



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



FENSTERTECHNIK – BESTELLKATALOG

Das Drehkipp-Beschlagprogramm UNI-JET



**DAS PRINZIP
ZENTRAL
VERSCHLUSS**

Ausgabe 04/2017

- Moderne Fensterlösungen
- UNI-JET Zentralverschluss für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster
- UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Kunststofffenster
- UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Holzfenster
- UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Aluminiumfenster
- UNI-JET Zubehör für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster

Vorsprung mit System





Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Feilbach

Tradition verpflichtet – führende Standards in Ausführung und Qualität

Unternehmensgruppe mit Tradition

Seit mehr als 100 Jahren setzt sich die inhabergeführte GU-Gruppe mit dem Öffnen, Bewegen, Schließen und Sichern von Fenstern und Türen auseinander. Durch technische Innovationen und stetige Verbesserungen der Beschlagtechnik wurde und wird der Markt geprägt, werden neue Maßstäbe und Trends für die Zukunft gesetzt.

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

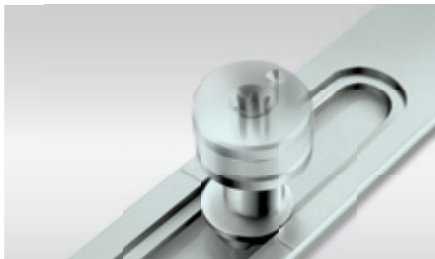
Die Unternehmensgruppe besteht aus über 50 Produktions- und Vertriebsgesellschaften in 35 Ländern. Unter den international führenden Marken GU (Baubeschläge), BKS (Schlösser, Schließsysteme) und FERCO (Baubeschläge) bietet sie „Vorsprung mit System“.

Die Produkte der Unternehmensgruppe

Im Einzelnen werden etwa 30.000 Artikel aus den Bereichen Fenster- und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme sowie Gebäudemanagementsysteme, die sich problemlos miteinander kombinieren lassen, gefertigt und vertrieben.

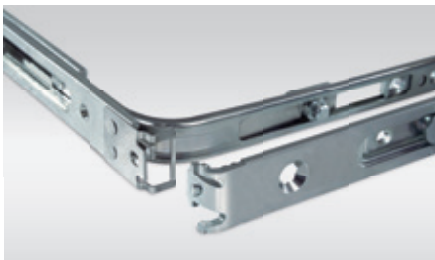
Vorsprung mit System

Innovative und visionäre Systemlösungen sind für uns wichtige Herausforderungen, mit denen wir den entscheidenden Schritt in Richtung Zukunft setzen. Gemeinsam mit Architekten, Planern und Profilsystemherstellern entwickeln wir individuelle Gesamtlösungen.



1 Moderne Fensterlösungen

1.1 – Allgemeine Informationen	
Inhaltsverzeichnis	5
1.2 – Technische Informationen	
Inhaltsverzeichnis	25
Bestellen leicht gemacht	26



2 UNI-JET Zentralverschluss für Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster

Inhaltsverzeichnis	67
2.1 Garniturübersichten	69
2.2 – 2.8 Einzelteile	111



3 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Inhaltsverzeichnis	193
3.1 Aufliegende Bandseite	195
3.2 Verdeckt liegende Bandseite	231
3.3 Profilspezifische Rahmenbauteile	245



4 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Holzfenster

Inhaltsverzeichnis	263
4.1 Aufliegende Bandseite	265
4.2 Verdeckt liegende Bandseite	391
4.3 Rahmenbauteile	413



5 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Aluminiumfenster

Inhaltsverzeichnis	437
5.1 Aufliegende Bandseite	439
5.2 Verdeckt liegende Bandseite	469
5.3 Rahmenbauteile	477



6 UNI-JET Zubehör

Inhaltsverzeichnis	481
6.1 Komfortbauteile	483
6.2 Einbruchhemmende Bauteile	519
6.3 Montagehilfsmittel	527
6.4 Fenstergriffe	539



Eröffnen Sie sich alle Möglichkeiten.

Fenster drehen und schieben, klappen und kippen, wenden und falten. Einflügelig, mehrflügelig und in verschiedenen Formen. Aus Kunststoff, Holz und Aluminium. Die GU-Gruppe eröffnet Fensterbaubetrieben weltweit alle Möglichkeiten und macht es Ihnen dabei gleichzeitig einfach: Mit hochwertigen Beschlagssystemen, die nicht nur hohe technische und ästhetische Ansprüche erfüllen, sondern auch Verarbeitung, Einbau und Lagerung effizienter machen.



1.1 Allgemeine Informationen

Universell einsetzbar: der UNI-JET Zentralverschluss	6
Durchdacht bis ins Detail: der UNI-JET Zentralverschluss	8
Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten	10
Die verdeckt liegenden UNI-JET Bandseiten	12
Service mit System	14
Der Beschlag-configURator	16
Der Service im Internet	17
UNI-JET bestimmungsgemäße Verwendung	18
UNI-JET 10 Jahre Garantie, Haftungsausschluss	19
Fehlgebrauch und Produktleistungen	20
Informations- und Instruktionspflichten und die Verwendung für artverwandte Beschläge	21
Produktwartung	22
Oberflächenversiegelung	
ferGUard*silber	23
faceGUard	24

Universell einsetzbar: der UNI-JET Zentralverschluss





Einer für alle: das Prinzip Zentralverschluss

Mit dem Zentralverschluss bietet die GU-Gruppe ein Beschlagssystem, das universell für alle Fensterformen und alle Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster mit einer 16 mm-Nut einsetzbar ist: von Drehkippfenstern über Schwing- und Wendefenster bis zu Schiebekipptüren und Schiebefalttören. Mit wenigen zusätzlichen Bauteilen lassen sich außerdem Sonderformen wie zum Beispiel Rund-, Korb- und Spitzbogen realisieren.

Rationell lagern, fertigen und einbauen

Dank seiner universellen Einsatzmöglichkeiten macht der Zentralverschluss unterschiedliche Beschlagssysteme in der Fertigung überflüssig: Damit wird der Aufwand für Lagerung und Nachbestellung reduziert und die Montage vereinfacht. Da das System aus vergleichsweise wenigen Beschlagskomponenten variabel in unterschiedlichen Öffnungsarten eingesetzt werden kann, sorgt es nicht nur für leichten Einbau, sondern minimiert auch die Anzahl einzelner Teile.

Mit Sicherheit im Vorteil

Zusätzlich zu komfortablem Öffnen und Schließen spielt auch die Einbruchssicherheit bei Fensterbeschlägen eine wichtige Rolle. Die Ausführung des Zentralverschlusses ist, unabhängig vom Sicherheitsstandard, immer gleich – von der Basissicherheit bis zu den geprüften Einbruchschutzklassen RC 1 N, RC 2 N und RC 2. Die Konfiguration der Widerstandsklassen erfolgt vor allem durch die Auswahl unterschiedlicher Schließplatten.



DAS PRINZIP ZENTRALVERSCHLUSS

Eine Lösung für alle Fensterarten und -materialien. Lediglich bei Hebeschiebe-Systemen und beim ALU-JET AK 8 kommen spezielle Zentralverschlüsse zum Einsatz.



Drehkippfenster



Schwingfenster



Wendefenster



Parallelschiebe-Kippfenster/-tür



Parallelschiebefenster/-tür



Schiebe-Faltfenster/-tür

Durchdacht bis ins Detail: der UNI-JET Zentralverschluss



Von A wie Automatikzapfen bis Z wie Zuschlagsicherung

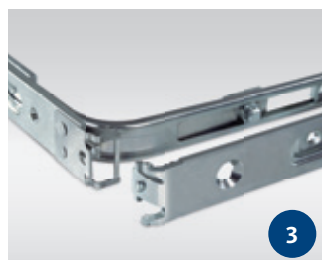
Clevere technische Lösungen, die zusammen ein intelligentes System bilden: Alle Komponenten des Zentralverschlusses sind präzise aufeinander abgestimmt und wurden mit dem Ziel entwickelt, Fertigung, Einbau und Bedienung zu vereinfachen.



Cleverle
Der Automatikzapfen Cleverle gleicht Falzlufftoleranzen von 8,5 bis 15 mm in Verbindung mit der Standard-Schließplatte aus: Für vereinfachte Montage und Wartung.



Klipsverbindung
Die Verbindung von Getriebe und Scherenstulp mit der Verriegelung erfolgt sicher und praktisch per Klips-Funktion.



Lineare, automatengerechte Einhängung
Wirtschaftlich Fenster bauen: Die lineare Einhängung erleichtert die Verarbeitung an der Maschine.

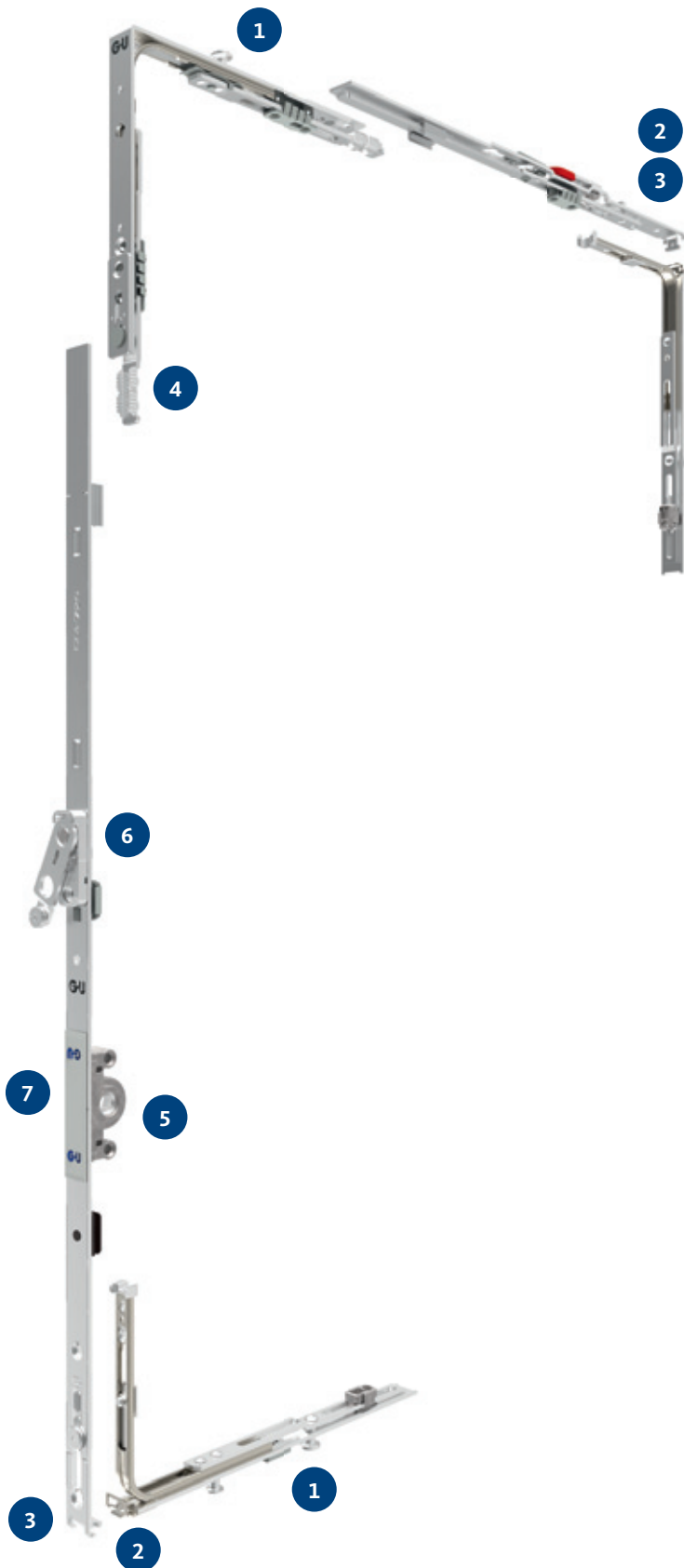


Stumpfer Schnitt
Getriebe und Verriegelungen einfach Ablängen – ganz ohne spezielle Stanzen: Ideal auch für nachträgliches Abschneiden auf der Baustelle.



Drehkippsgetriebe konstant
Optimal für modulare Anschlüsse: Das Drehkippsgetriebe konstant kann um 160 mm abgelängt werden.





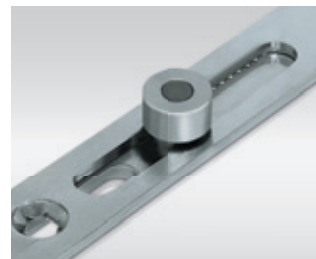
Flügelfix

Der Flügelfix hebt den Flügel sanft in Verschlussstellung. Damit unterstützt er eine komfortable Bedienung und beugt einer Fehlbedienung vor.



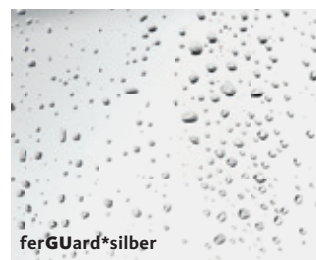
Logoclip

Der Logoclip eignet sich zur Aufbringung von z. B. CE- und RC2-Kennzeichnungen sowie Logos und Herstelleradressen.



Magnetkontakt

Für Öffnungs- und Verschlussüberwachung bis VdS-Klasse C stehen unterschiedliche Bauteile mit Magneten zur Verfügung.



Standard-Oberflächenversiegelung ferGUard*silber

Für dauerhaft hochwertige Optik: Der hohe Korrosionsschutz von ferGUard*silber wurde in normierten Salzsprühtests unter Beweis gestellt.



faceGUard – Oberfläche für höchste Ansprüche

Die Oberfläche zum Schutz gegen aggressive Umgebungsatmosphäre z. B. in Küstennähe. Erfüllt die Anforderungen des Salzsprühtests bis 1500 Stunden.



Flachverpackung

Der UNI-JET wird in ergonomischen Flachverpackungen geliefert: Sie erleichtern die Montage und sparen Lagerraum.

Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten



Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten



Die aufliegenden Bandseiten UNI-JET D, UNI-JET M, UNI-JET S und UNI-JET C

Das Design von Fenstern wird immer ästhetischer und schlanker. Gleichzeitig steigen die Ansprüche an die Technik: So sind zum Beispiel durch Trends wie Dreifachverglasung und raumhohe Fenster zunehmend hohe Flügelgewichte gefragt. Mit dem UNI-JET bietet die GU-Gruppe ein Programm an Bandseiten, das diese Ansprüche an Design und Technik erfüllt – ganz gleich, ob bei Kunststoff-, Holz- oder Aluminiumfenstern.

Bewährte Technik in ansprechender Optik

Der UNI-JET überzeugt durch geschlossenes, formschönes Design, das sich harmonisch in moderne Fensterrahmen einfügt: Die hochwertige Oberfläche in Weißlack- oder Silberoptik ist frei von sichtbaren Schrauben oder Stiften, sodass Abdeckkappen einfach weggelassen werden können. Weitere Farben sind auf Anfrage oder über das breite Programm an Abdeckkappen erhältlich.

Die dauerhaft starke Lösung

Der UNI-JET trägt Flügelgewichte bis 200 kg und raumhohe Flügel bis 2800 mm – ganz ohne Zusatzbauteile und bei gleicher Optik. Dabei ist leichtgängiges Öffnen und Schließen auch in den Sicherheitsstufen bis RC3 gewährleistet. Mit 10 Jahren Funktionsgarantie ist darauf auch nachhaltig Verlass.

Leichtes Handling in der Fertigung

Das gesamte Beschlagprogramm des UNI-JET ist auf leichte, effiziente und automatenfreundliche Verarbeitung ausgelegt. Symmetrische Bauteile, Bohr- und Schraubbilder erleichtern die Montage. Durch flache Verpackungen und die Reduzierung der Bauteile verringert sich zusätzlich der Lagerplatz.

Produktübersicht

Bezeichnung	Kunststoff		Holz		Aluminium	
	UNI-JET D	UNI-JET M	UNI-JET S	UNI-JET D	UNI-JET C	
Bezeichnungserklärung	D = drilled (gebohrt)	M = milled (gefräst)	S = screwed (geschraubt)	D = drilled (gebohrt)	C = clamped (geklemmt)	
Für Flügelalzbreite (mm)	280-1600	280-1700	280-1600	280-1600	280-1600	
Für Flügelalzhöhe (mm)	280-2800	280-2800	280-2800	280-2800	280-2800	
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge (kg)	150	200	130	100	130	

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com

Die verdeckt liegenden UNI-JET Bandseiten



Die verdeckt liegenden UNI-JET Bandseiten



Die verdeckt liegenden Bandseiten UNI-JET SCF und UNI-JET CC

Mit einem breiten Programm verdeckt liegender Bandseiten für Kunststoff-, Holz-, und Aluminiumfenster erfüllt die GU-Gruppe gehobene Designansprüche und eröffnet neue Freiräume für die Gestaltung und Ausführung von Fenstern. Durch die völlig verdeckt liegenden Bänder werden die Fensterprofile zum optischen Highlight.

Keine Kompromisse bei Design und Funktion

Die verdeckt liegenden Bandseiten UNI-JET SCF für Kunststofffenster und Holzfenster (mit Überschlag, flächenbündig oder mit CONTURA-Profilierung) und UNI-JET CC für Aluminiumfenster betonen klare Linien in der Architektur und bieten dabei die gleiche Sicherheit und Funktionalität wie die aufliegenden Bandseiten der GU-Gruppe.

Die unsichtbaren Lastenträger

Flügelgewichte bis 160 kg, raumhohe Flügel bis 2800 mm und Leichtgängigkeit auch in Sicherheitsstufen bis RC2 – das alles haben die verdeckt liegenden Bandseiten in 15.000 Testzyklen mustergültig nachgewiesen. Als weiterer Vorteil kommt die Möglichkeit einer barrierefreien Ausführung hinzu.

Mehr Effizienz bei der Montage

Bei den verdeckt liegenden Bandseiten erfolgt das Einhängen des Flügels parallel zum Rahmen. Dadurch ist eine Ein-Mann-Montage möglich. Platzsparende Verpackungen und die Reduzierung der Bauteile verringern außerdem die Lagerhaltung.

Produktübersicht

Bezeichnung	Kunststoff	Holz	Aluminium
Drehkipp-Beschlag	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	UNI-JET CC
Bezeichnungserklärung	S = screwed (geschraubt) C = concealed (verdeckt liegend) F = flush (flächenbündig)	S = screwed (geschraubt) C = concealed (verdeckt liegend) F = flush (flächenbündig)	C = clamped (geklemmt) C = concealed (verdeckt liegend)
Für Flügelalzbreite (mm)	390-1400	390-1400	390-1400
Für Flügelalzhöhe (mm)	350-2800	350-2800	350-2800
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge (kg)	130*	130*	130

* mit optionaler Lastabtragung 160 kg
Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com

Service mit System

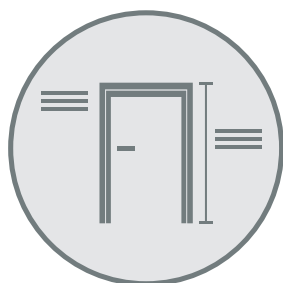


Service mit System



configURator

Die richtigen Produkte in der richtigen Anzahl: Der praktische configURator ist eine Online-Plattform zur genauen Ermittlung von Stücklisten und Beschlagauflösungen. Anhand objektbezogener Vorgaben erhält man in Sekundenschnelle eine technisch korrekte Stückliste. Die Datenermittlung basiert auf aktuellen Konditionen und technischen Grundlagen.



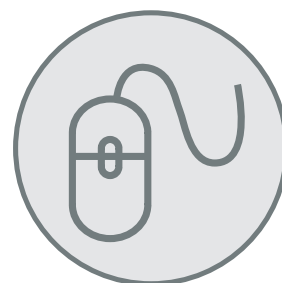
Beschlagdatenservice

Individuell, genau und komplett: Der Beschlagdatenservice der GU-Gruppe generiert Beschlagstammdaten nach Vorgabe der Bestellkataloge oder nach individuellen Wünschen des Verarbeiters. Als Resultat erhält der Kunde projektbezogene Beschlagdaten mit kaufmännischen und technischen Details.



AusschreibungsManager

Vollständig, sicher und technisch auf dem neuesten Stand: Mit dem AusschreibungsManager stellt die GU-Gruppe ihren Kunden ein komfortables und effektives Online-Tool zur Verfügung, mit dem sich mühelos Leistungsbeschreibungen und fertige Ausschreibungen zusammenstellen lassen – und das für alle Produkte der GU-Gruppe.



Customer Information System

Einfach per Mausklick: Das Customer Information System (CIS) ist ein Bestell- und Informationssystem für alle Produkte der GU-Gruppe. Mit der Online-Plattform können Kunden rund um die Uhr und sieben Tage die Woche auf wichtige Informationen zugreifen: von der Angebotserstellung bis zur Verfügbarkeitsprüfung in Echtzeit, von der Bestellung bis zur Auftragsverfolgung.



Ein Produkt allein ist noch keine Lösung. Nur mit der richtigen Planung und Anwendung stimmen auch Sicherheit, Funktion und Wirtschaftlichkeit. Deshalb setzt die GU-Gruppe den Systemgedanken des Produktprogramms konsequent im Serviceangebot fort. Persönliche und kompetente Beratung, kostenlose Online-Unterstützung und ein umfassendes Programm an Fachseminaren greifen dabei eng ineinander – und erleichtern Kunden den Arbeitsalltag.



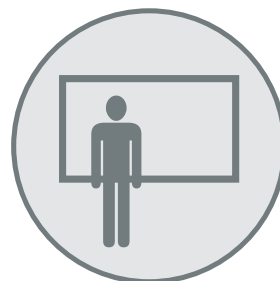
Order by Scanning (Obs)

Das Bestellsystem für schlanke Logistik: Order by Scanning (Obs) ist ein einfach zu bedienendes Scanner-Bestellsystem zur Erfassung des Bedarfs in der Produktion, dem Lager oder der Verwaltung. Die Daten werden über spezielle Barcode-Etiketten eingescannt und direkt online an die GU-Gruppe übermittelt. Die entsprechende Auftragsnummer wird umgehend angezeigt, und der Status kann bequem online verfolgt werden.



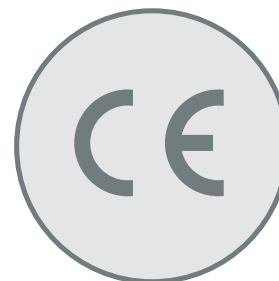
Logistik

Spart Platz und Zeit: Mit der flachen und ergonomisch optimierten Verpackung des UNI-JET Drehkipp-Beschlagprogramms sorgt die GU-Gruppe für effiziente Lagerung und leichtes Entnehmen der Bauteile am Anschlagplatz. So werden die täglichen Arbeitsabläufe schneller und effizienter.



Seminare und Schulungen

Praxiswissen aus erster Hand: Mit rund 160 Veranstaltungen jährlich bietet die GU-Gruppe ein breit gefächertes Angebot an Seminaren und Schulungen. Auf dem Programm stehen dabei zum Beispiel Produktinnovationen und deren Anwendung, aktuelle Trends in der Architektur oder Normen und Richtlinien. Einige Seminare und Schulungen sind als Fortbildungsveranstaltungen der Architekten- und Ingenieurkammer zertifiziert und werden anerkannt.



Lizenzen und CE

Maximale Sicherheit als Standard: Als CE-Lizenzgeber für Fenster und Fenstertüren nimmt Ihnen die GU-Gruppe die CE-Zertifizierung ab – damit Sie im Tagesgeschäft Zeit und Aufwand sparen.

Der Beschlag-configURator

Geführtes Bestellen auf Knopfdruck



Der Beschlag-configURator – die Software für Verarbeiter und Planer

Der Beschlag-configURator ist das Hilfsmittel, mit dem die Beschlaggarnituren schnell und fehlerfrei zusammengestellt werden können. Die ermittelten Daten können als Beschlagübersicht, als Angebot oder auch als Bestellübersicht angezeigt werden. Die Daten werden auf Knopfdruck elektronisch als pdf übermittelt oder können in das CIS (Customer Information System) übertragen werden. Über das CIS kann der Kunde den Status seiner Bestellung abfragen.

Dieser Service von Gretsch-Unitas ermöglicht jedem Kunden den schnellen Zugriff auf Beschlagdaten von der Erfassung über die Bestellung bis zur Lieferung der Ware.

Systemvoraussetzungen

- Internetanschluss
- Freischaltung durch GU-Vertrieb

Service-E-Mail

- configURator@g-u.de





Auf unserer Homepage können Sie unter:
www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html
 die **Zertifikate** und **Declaration of Performance / Leistungserklärungen (DoPs)** zu unseren Produkten herunterladen.



Sie finden hier auch ergänzende Dokumente wie die **Umwelt-Produktdeklaration** und die **Unbedenklichkeitsbescheinigung** nach REACH



Unbedenklichkeitsbescheinigung / REACH

Umwelt-Produktdeklaration

Leistungserklärung

UNI-JET bestimmungsgemäße Verwendung



Beschlagausführungen Dreh- und Drehkippschläge

Definition

Dreh- und Drehkippschläge im Sinne dieser Definition sind Eingriff-Dreh- und Drehkippschläge für Fenster und Fenstertüren im Hochbau. Sie dienen dazu, Fenster- und Fenstertürflügel unter Betätigung eines Handhebels in eine Drehlage oder in eine durch die Scherenausführung begrenzte Kippstellung zu bringen.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dreh- und Drehkippschläge finden Verwendung an lotrecht eingebauten Fenstern und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff, Aluminium oder Stahl und deren entsprechenden Werkstoffkombinationen. Die Verwendung der UNI-JET Bandseiten ist für nach außen öffnende Fenster und Fenstertüren nicht zugelassen. Gebräuchliche Dreh- und Drehkippschläge im Sinne dieser Definition verschließen Fenster und Fenstertürflügel oder bringen sie in verschiedene Lüftungsstellungen. Beim Schließen muss in der Regel die Gegenkraft einer Dichtung überwunden werden.

Zusatzbeschläge für Dreh- und Drehkippschläge, Oberlichtbeschläge:

Definition und bestimmungsgemäße Verwendung

Falzscheren sowie Sicherheits- und Reinigungsscheren im Sinne dieser Definition begrenzen die Kippbewegung des Fensterflügels nach dem Aushängen der Schere von Oberlichtöffnern. Die so erreichte Fangstellung ist geringfügig größer als die Öffnungsweite der Öffnerschere. Falz- und Reinigungsscheren halten zusätzlich den Fensterflügel in Reinigungsstellung. Verbundfensterbeschläge im Sinne dieser Definition bestehen aus Verbundfensterbändern, die ein Öffnen der Verbundflügel zum Reinigen der innenliegenden Glasflächen ermöglichen und Verbundfensterkupplungen, mit denen die Verbundflügel auf der Band-Gegenseite verriegelt werden. Eine über das Öffnen der Verbundflügel zum Zwecke der Reinigung des Glases hinausgehende Betätigung der Verbundfensterbeschläge entspricht nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung. Fenstersteller im Sinne dieser Definition erschweren – z. B. durch Reibung – die Bewegung des Fensterflügels bei Drehkippen in Drehstellung und bei Drehflügelfenstern. Sie haben – je nach Intensität der Reibung – eine feststellende Wirkung, stellen jedoch keine Öffnungsbegrenzung dar. Hängelager im Sinne dieser Definition sind Kippflügelbänder, die durch ihre Drehpunktage unter Berücksichtigung eines maximalen Maßes für den Flügelüberschlag des darunter liegenden Fensterflügels die Öffnung des Kippflügels um 180° ermöglichen. Bei Verwendung dieser Zusatzbeschläge sind die Produktinformationen der Hauptbeschläge und die Hinweise zu deren bestimmungsgemäßen Verwendung zu beachten.

Abweichende Verwendung – Haftungsausschluss

Alle von der bestimmungsgemäßen Verwendung abweichenden Verwendungen gelten als nicht bestimmungsgemäße Verwendung und führen zum Ausschluss der Haftung.

Hinweise bezüglich Nutzungseinschränkungen

Geöffnete Flügel für Fenstertüren und Fenster sowie nicht verriegelte oder in Kippstellung geschaltete Fenster- und Fenstertürflügel erreichen nur eine abschirmende Funktion und erfüllen nicht die Anforderungen an die Fugendichtigkeit, die Schlagrengensicherheit, die Schalldämmung, den Wärmeschutz und die Einbruchhemmung. Bei Wind und Durchzug müssen Fenster- und Fenstertürflügel geschlossen und verriegelt werden. Wind und Durchzug liegen vor, wenn sich die in einer der Öffnungsstellungen befindlichen Fenster- oder Fenstertürflügel durch Luftdruck bzw. Luftsoog selbsttätig und unkontrolliert öffnen oder schließen. Eine fixierte Offenstellung von Fenster- und Fenstertürflügeln ist nur mit feststellenden Zusatzbeschlägen zu erreichen.

Notwendigkeit besonderer Vereinbarungen bei erweiterten Anforderungen

Einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren, Fenster und Fenstertüren für Feuchträume und solche für den Einsatz in Umgebungen mit aggressiven, korrosionsfördernden Luftinhalten erfordern Beschläge mit für den jeweiligen Einsatzfall abgestimmten und gesondert vereinbarten Leistungsmerkmalen. Die Widerstandsfähigkeit gegen Windlasten im geschlossenen und verriegelten Zustand ist von den jeweiligen Konstruktionen der Fenster- und Fenstertüren abhängig. Müssen vorgegebene Windlasten (zum Beispiel nach EN 12210 – insbesondere Prüfdruck p3) abgetragen werden, sind in Verbindung mit der jeweiligen Fenster- oder Fenstertürkonstruktion und dem Rahmenwerkstoff geeignete Beschlagzusammenstellungen abzustimmen und gesondert zu vereinbaren. Generell können die unter 1.1 definierten Beschläge die Anforderungen an barrierefreie Wohnungen (zum Beispiel nach DIN 18040) erfüllen. Hierzu sind jedoch entsprechende Beschlagzusammenstellungen und Montagen in den Fenstern und Fenstertüren erforderlich, die abgestimmt und gesondert vereinbart werden müssen.



10 Jahre Garantie für das UNI-JET-Drehkipp-Programm

Die Firma GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge, Johann-Maus-Straße 3, D-71254 Ditzingen, übernimmt gegenüber ihren Vertragspartnern im Rahmen der Kaufverträge für das Beschlagprogramm GU UNI-JET, mit Ausnahme aller Elektroartikel, zusätzlich neben der gesetzlichen Gewährleistungshaftung nach Maßgabe der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der Firma GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge folgende Garantie für tragende Teile:

Garantiezusage

Die Firma GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge garantiert, dass es bei Einhaltung der Garantiebedingungen während des Garantiezeitraumes zu keinem Bruch tragender Teile kommt.

Der Garantiezeitraum beträgt 10 Jahre und beginnt mit der Ablieferung der Ware (§ 477 BGB).

Zugesagt wird folgende Garantieleistung:

Im Garantiefall (Materialbruch) liefern wir kostenlos ein Ersatzteil. Sollten die zu ersetzenden Teile nicht mehr lieferbar sein, werden von uns funktionsgleiche Ersatzteile geliefert. Die Ersatzteillieferung erfolgt an den vertraglichen Erfüllungsort.

Garantiebedingungen

Die Garantiezusage gilt nur unter der Bedingung, dass der Beschlag entsprechend unseren gültigen Einbauanleitungen durch eine fachkundige Person montiert wurde, nach unseren Bedienungsangaben korrekt betätigt wird und mindestens jährlich folgende Wartungsarbeiten nachweislich durchgeführt worden sind:

- Alle beweglichen Teile und alle Verschlussstellen der Beschläge sind zu fetten und auf Funktion zu prüfen. Es sind nur solche Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die den Korrosionsschutz der Beschlagteile nicht beeinträchtigen.
- Für die Oberfläche kann nur dann garantiert werden, wenn keine aggressiven Stoffe aus dem Rahmenwerkstoff, dem Anstrich oder aus der Umwelt auf die Beschläge einwirken.
- Alle Größen- und Gewichtsbeschränkungen nach unseren Verarbeitungshinweisen sind zu beachten. Sicherheitsrelevante Beschlagteile sind regelmäßig auf festen Sitz zu prüfen und auf Verschleiß zu kontrollieren. Je nach Erfordernis sind die Befestigungsschrauben nachzuziehen bzw. die Teile auszutauschen. Alle Einstellarbeiten an den Beschlägen sowie der Austausch von Teilen und das Aus- und Einhängen der Öffnungsflügel sind von einem Fachbetrieb auszuführen.

Der Garantiefall ist uns innerhalb der Garantiefrist schriftlich anzuzeigen. Ansprüche aus der Garantie verjähren 6 Monate nach Eintritt des Garantiefalles.

Vor der Inbetriebnahme ist darauf zu achten, dass die Beschlagteile nach der Bedienungs- und Wartungsanleitung ausreichend gereinigt, gefettet und fachgerecht eingestellt sind.

Eine Einschränkung unserer Gewährleistungshaftung nach Maßgabe der Regelungen in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für die Dauer der gesetzlichen Gewährleistungsfrist erfolgt durch diese Garantiezusage nicht. Ebenso wenig wird unsere gesetzliche Gewährleistungshaftung durch diese Garantiezusage verlängert. Aus dieser zusätzlichen Garantiezusage kann nur ein Anspruch auf die vorstehend genannte Garantieleistung (unter Ausschluss von Schadensersatzansprüchen, Ansprüchen auf Übernahme von Aus- und Einbaukosten und dergleichen) abgeleitet werden.

Haftungsausschluss

Die Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas werden ständig wachsenden Marktbedürfnissen angepasst und weiterentwickelt.

Des Weiteren behalten wir uns Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vor.

Diese Notwendigkeiten basieren auf:

- Technischer Weiterentwicklung
- Änderungen und Anpassung im Produktprogramm
- Anpassung an veränderte Gesetze und technische Normen

Den Inhalt unserer Unterlagen haben wir mit größtmöglicher Sorgfalt zusammengestellt. Dennoch bitten wir um Verständnis, dass wir für alle Auswirkungen und eventuelle Irrtümer bei der Darstellung und Beschreibung der Produkte keine Haftung übernehmen.

Vielen Dank für Ihr Verständnis.

Fehlgebrauch und Produktleistungen



Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch – also die nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung – der oben beschriebenen Beschläge für Fenstertüren und Fenster liegt insbesondere vor,

- wenn Hindernisse in den Öffnungsbereich zwischen Blendrahmen und Flügel eingebracht werden und somit den bestimmungsgemäßen Gebrauch erschweren oder verhindern;
- wenn Zusatzlasten auf Fenster- oder Fenstertürflügel einwirken (wie zum Beispiel an den Fenster- oder Türflügeln schaukelnde Kinder);
- wenn Fenster- und Fenstertürflügel bestimmungswidrig oder unkontrolliert (z. B. durch Wind) so gegen Fensterlaibungen gedrückt oder gar geschlagen werden, dass entweder die Beschläge oder die Rahmenmaterialien oder sonstige Einzelteile der Fenster- oder Fenstertüren beschädigt oder zerstört werden bzw. Folgeschäden entstehen können;
- wenn beim Schließen (oder Zuschieben) zwischen Flügel und den Blendrahmen gegriffen wird bzw. sich eine Person oder Körperteil in diesem Bereich befinden (Gefahr für Leib und Leben); Zusätzlich bei Oberlichtbeschlägen;
- wenn die Schereneinhängung und -sicherung nicht wie vom Hersteller vorgeschrieben, ausgeführt wird;
- wenn der Fensterflügel bei ausgelöster Öffnerschere nicht sorgfältig in die Reinigungsstellung geführt wird.

Produktleistung

Maximale Flügelgewichte

Die vom Hersteller vorgeschriebenen Flügelgewichte und maximalen Flügelabmessungen für die einzelnen Beschlagausführungen dürfen nicht überschritten werden. Das Bauteil mit der geringsten zulässigen Tragkraft bestimmt das max. Flügelgewicht. Anwendungsdiagramme und Bauteilzuordnung sind zu beachten.

Zusätzlich bei Oberlichtbeschlägen

Außer dem Flügelgewicht ist bei Oberlichtbeschlägen auch der Abstand des Flügelschwerpunktes zum Drehpunkt des Flügels für die maximal zulässige Flügelgröße entscheidend. Bei Festlegung der maximalen Flügelgröße bzw. der Anzahl der gekoppelten Flügel müssen bei Oberlichtbeschlägen die Vorschriften des Herstellers für die unterschiedlichen Antriebsarten beachtet werden.

Flügelgrößen

Die Darstellung der Anwendungsdiagramme in den Planungsunterlagen, Produktkatalogen oder Anschlagsanleitungen zeigen die Zusammenhänge zwischen zulässigen Flügelbreiten und Flügelhöhen in Abhängigkeit von unterschiedlichen Glasgewichten bzw. Gesamtglasdicken auf. Die sich daraus ergebenden Flügelabmessungen oder Flügelformate (Hoch- bzw. Querformate) dürfen – wie auch das maximale Flügelgewicht – keinesfalls überschritten werden.

Zusammensetzung der Beschläge

Die Vorschriften des Herstellers, welche die Zusammensetzung der Beschläge betreffen (z. B. der Einsatz von Zusatzscheren, die Gestaltung der Beschläge für einbruchhemmende Fenster und Fenstertürflügel usw.), sind verbindlich.

Informations- und Instruktionspflichten und die Verwendung für artverwandte Beschläge



Informations- und Instruktionspflichten

Zur Durchführung der Informations- und Instruktionspflichten, die über jeden (Zwischen-) Händler und Verarbeiter bis zum Endkunden weiterzureichen sind, sowie zur Durchführung der Wartungsarbeiten stehen insbesondere folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Planungsunterlagen
- Produktkataloge
- Anschlaganleitungen
- Wartungs- und Pflegeanleitungen sowie Bedienungsanleitungen

nachfolgend insgesamt oder teilweise nur kurz „Produktinformationen“ genannt. Zur Sicherstellung der jeweiligen Funktion von Fenster und Fenstertüren

- sind die Planer angehalten, die „Produktinformationen“ vom Hersteller oder Fachhandel anzufordern und zu beachten;
- ist der Fachhandel angehalten, die „Produktinformationen“ zu beachten – was insbesondere auch für Werbemaßnahmen gilt –, diese an nachfolgende Händler und/oder Verarbeiter auszuhändigen und sie darauf hinzuweisen, dass sie diese ebenfalls an deren Abnehmer weiterreichen müssen;
- sind Verarbeiter angehalten, die „Produktinformationen“ zu beachten und insbesondere die Wartungs- und Pflegeanleitungen sowie Bedienungsanleitungen an die Bauherren und Benutzer weiterzureichen.

Verwendung für artverwandte Beschläge

Die innerhalb der einzelnen Beschlagsysteme möglichen Varianten – z. B. Kipp- und Klappflügelbeschläge, oder solche, die anstatt oder zusätzlich zu der Kippstellung eine Lüftungsstellung bieten, in welcher der Flügel parallel um einen rundum laufenden Spalt abgestellt wird – sind hinsichtlich Produktinformation und bestimmungsgemäßer Verwendung, Fehlgebrauch, Produktleistungen, Produktwartung, Informations- und Instruktionspflichten je nach zutreffenden Merkmalen sinngemäß zu behandeln. Informationen des Fachverbandes Schloss- und Beschlagindustrie e. V. Velbert, Postfach 10 03 70, D-42503 Velbert. Auf der Website des Fachverbandes Schloss- und Beschlagindustrie (<http://www.fvsb.de/ggsb/richtlinien.asp>) finden Sie weitere Informationen über Beschläge für Fenster und Fenstertüren u. a. mit Erläuterungen anhand von sicherheitsrelevanten Symbolen:

- Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Vorgaben/Hinweise zum Produkt und zur Haftung.
- Beschläge für Fenster und Fenstertüren – Vorgaben/Hinweise für Endanwender.
- Befestigung tragender Beschlagteile von Dreh- und Drehkipp-Beschlägen mit Definitionen zu Dreh- und Drehkipp-Beschlägen sowie deren möglichen Einbaulagen.

Produktwartung



Generelle Hinweise

Sicherheitsrelevante Beschlagteile sind mindestens einmal jährlich auf festen Sitz zu prüfen und auf Verschleiß zu kontrollieren. Je nach Erfordernis sind die Befestigungsschrauben nachzuziehen bzw. die Teile auszutauschen. Darüber hinaus sind mindestens einmal jährlich folgende nachweisbare Wartungsarbeiten durchzuführen:

- Alle beweglichen Teile und alle Verschlussstellen der Beschläge sind zu fetten und auf Funktion zu prüfen.
- Es sind nur solche Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden, die den Korrosionsschutz der Beschläge nicht beeinträchtigen.

Die Einstellarbeiten an den Beschlägen – besonders im Bereich der Ecklager und der Scheren – sowie das Austauschen von Teilen und das Aus- und Einhängen der Öffnungsflügel sind von einem Fachbetrieb durchzuführen. Bei einer Oberflächenbehandlung – z. B. beim Lackieren oder Lasieren – der Fenster und Fenstertüren sind alle Beschlagteile von dieser Behandlung auszuschließen und auch gegen Verunreinigung hierdurch zu schützen.

Erhaltung der Oberflächengüte

Elektrolytisch aufgebrachte Zinküberzüge werden im normalen Raumklima nicht angegriffen, wenn sich auf den Beschlagteilen kein Kondenswasser bildet oder gelegentlich entstandenes Kondenswasser schnell abtrocknen kann. Um die Oberflächengüte der Beschlagteile dauerhaft zu erhalten und Beeinträchtigungen durch Korrosion zu vermeiden, sind unbedingt folgende Punkte zu beachten:

- Die Beschläge bzw. die Falzräume sind – insbesondere in der Bauphase – ausreichend zu belüften, sodass sie weder direkter Nässeinwirkung noch Kondenswasserbildung ausgesetzt sind. Es ist auf jeden Fall durch geeignete Maßnahmen sicherzustellen, dass (dauerhaft) feuchte Raumluft nicht in den Falzräumen kondensieren kann.
- Die Beschläge sind von Ablagerungen und Verschmutzungen durch Baustoffe (Baustaub, Gipsputz, Zement etc.) freizuhalten. Etwaige Verschmutzungen mit Putz, Mörtel o. ä. sind vor dem Abbinden mit Wasser zu entfernen.
- Aggressive Dämpfe (z. B. durch Ameisen- oder Essigsäure, Ammoniak, Amin- oder Ammoniakverbindungen, Aldehyde, Phenole, Chlor, Gerbsäure etc.) können in Verbindung mit bereits geringer Kondenswasserbildung zu einer schnellen Korrosion an den Beschlagteilen führen. Daher sind solche Ausdünstungen im Bereich der Fenster unbedingt zu vermeiden.
- Bei Fenstern und Fenstertüren aus Eichenholz oder anderen Holzarten mit hohem Anteil an (Gerb-)Säure ist durch eine geeignete Oberflächenbehandlung der Fenster dafür zu sorgen, dass diese Inhaltsstoffe nicht aus dem Holz ausdünsten können. Der Beschlag darf keinen direkten Kontakt mit einer unbehandelten Holzoberfläche haben.
- Weiterhin dürfen keine essig- oder säurevernetzenden Dichtstoffe oder solche mit den zuvor genannten Inhaltsstoffen verwendet werden, da sowohl der direkte Kontakt mit dem Dichtstoff als auch dessen Ausdünstungen die Oberfläche der Beschläge angreifen können.
- Die Beschläge dürfen nur mit milden, pH-neutralen Reinigungsmitteln in verdünnter Form gereinigt werden. Keinesfalls dürfen aggressive, säurehaltige Reiniger mit allen vorstehend aufgeführten Inhaltsstoffen oder Scheuermittel verwendet werden.



ferGUard*silber Schichtsystem mit höchstem Korrosionsschutz

- Der Kontakt mit Stoffen wie Mörtel, Zementstaub und Farben, Lacken, Lasuren und Reinigungsmitteln setzt Baubeschlägen im Laufe der Jahre erheblich zu. Reklamationen der Endverbraucher sind eine mögliche Folge.
- Die Oberflächenversiegelung ferGUard*silber vermeidet Korrosionsschäden und damit auch Reklamationen zuverlässig. Sie besteht aus einer Kombinationsversiegelung (Zink + chrom-VI-freie Passivierung + Zusatzbeschichtung), die über exzellente korrosionsschützende Eigenschaften verfügt.
- Die Beschichtung wird ohne sechswertiges Chrom aufgebracht. Das macht ferGUard*silber in hohem Maße umweltfreundlich und somit zeitgemäß.
- Ein weiterer Vorteil ist die optische Wirkung der Oberflächenversiegelung. Denn durch ferGUard entsteht auf den Beschlagteilen eine gleichmäßige, silberhelle Oberfläche. Diese hochwertige Ästhetik ist ein zusätzliches Verkaufsargument für Sie bei Ihren Kunden.

Wie funktioniert die Zusatzbeschichtung ferGUard*silber?

Gretsch-Unitas hat in Zusammenarbeit mit führenden Verfahrenslieferanten und der Automobilindustrie die Zusatzbeschichtung ferGUard*silber als Alternative zu dem herkömmlichen Prozess entwickelt.

Die Beschlagteile werden dabei neben der üblichen Behandlung in einem weiteren Arbeitsschritt mit einem zusätzlichen Korrosionsschutz überzogen. Dieser Arbeitsgang erfolgt in einer vollautomatischen und rechnergesteuerten Produktionsanlage.

Die zusätzliche Beschichtung dringt tief in die vorhandene Passivierung ein und versiegelt das gesamte System stabil und dauerhaft.

Dem System beigefügte spezielle Korrosionsschutzinhibitoren verzögern zusätzlich den Korrosionsbeginn.

Umweltfreundliches Verfahren

Die Beschichtung wird ohne umweltgefährdende Bestandteile aufgebracht und belastet somit weder Abwasser noch Abluft. So folgt Gretsch-Unitas konsequent der umweltfreundlichen Auslegung seiner Produktionsprozesse.

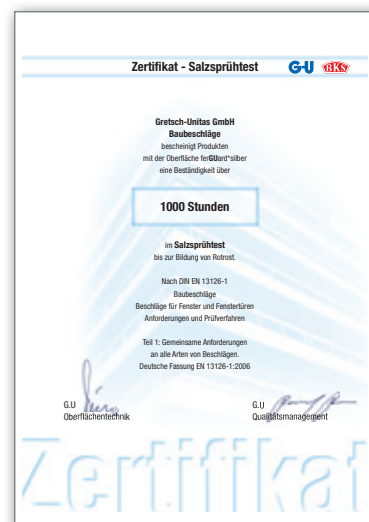
Zusatznutzen: Farbgebung

Unsere mit ferGUard*silber versiegelten Beschlagbauteile zeichnen sich durch eine bestechend gleichmäßige silberhelle Färbung aus.

Die Zusatzbeschichtung von GU bietet somit Händlern, Verarbeitern und Endkunden eine Vielzahl von Vorteilen.

Vorteile der GU-Oberflächenversiegelung ferGUard*silber

- Erheblich verbesserter Korrosionsschutz durch Zusatzbeschichtung
- Längere Lebensdauer von Fenster- und Türelementen
- Verzicht auf umweltgefährdende Bestandteile oder Schwermetalle: Die Beschichtung von Gretsch-Unitas ist umweltfreundlich und somit zeitgemäß
- Mechanische Beschädigungen der Oberfläche werden über die Fernschutzwirkung der Zinkschicht vor Korrosion geschützt
- Gleichmäßige, silberhelle Oberfläche
- Kein sechswertiges Chrom in der Oberflächenversiegelung. So erfüllt ferGUard*silber die EU-Umweltschutzanforderungen



UNI-JET Beschläge – geprüft nach DIN EN 1670 Klasse 5

Oberflächenversiegelung faceGUard



Sonderlösung zur Abwehr aggressiver Einflüsse

Extreme atmosphärische Bedingungen, wie sie in einigen geographischen Regionen oder in bestimmten Branchen vorkommen, sorgen für einen verstärkten Korrosionsangriff auf die Beschichtung von Beschlagbauteilen. Das trifft beispielsweise auf Gebäude in Küstennähe zu, aber auch auf industriell geprägte Gebiete und landwirtschaftliche Produktionsstätten. Besondere Belastungsfaktoren stellen zudem Feuchträume, die direkte Bewitterung und der Kontakt mit Hölzern dar, die entweder mit säurehaltigen Materialien behandelt sind oder von Natur aus aggressive Gerbsäure enthalten.

In all diesen Fällen brauchen die Beschlagoberflächen eine besonders leistungsfähige Beschichtung, die den äußeren Einflüssen solcher korrosionsfördernden Umgebungen erfolgreich Widerstand leistet. Die Hightech-Beschichtung faceGUard von Gretsch-Unitas wird diesen Anforderungen gerecht. Denn sie ist um ein Vielfaches widerstandsfähiger, als es die Norm fordert. Das garantiert die Langlebigkeit der Elemente auch unter besonders strapaziösen Bedingungen.

Beim neutralen Salzsprühstestverfahren nach DIN EN ISO 9227 (ehemals DIN 50021-SS) erreicht faceGUard Spitzenwerte.

Leichtes Spiel bei extremen Bedingungen

Als hochwertige Kombinationsversiegelung verfügt faceGUard über erstklassige Korrosionsschutz-Eigenschaften. Sie sollte deshalb überall dort eingesetzt werden, wo extreme und aggressive Luft- und Witterungsbedingungen extreme Ansprüche an die Oberfläche stellen. Auch unter diesen Bedingungen garantiert faceGUard höchste Funktionalität und Langlebigkeit.

Vorteile der GU-Oberflächenversiegelung faceGUard

- Der extrem verbesserte Korrosionsschutz verlängert die Funktionsfähigkeit und Beschlag-Lebensdauer der Fenster- und Türelemente
- Die hochwertige Versiegelung schützt alle Oberflächen und sorgt für hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber Reinigungsmitteln, Haushaltschemikalien und anderen Stoffen. Gefragt sind diese Eigenschaften auch an gewerblichen Einsatzorten mit höchsten Anforderungen an die Hygiene, beispielsweise in Molkereien und Käsereien
- faceGUard erzielt unübertroffene Ergebnisse bei Korrosionstests
- Die Versiegelung enthält kein sechswertiges Chrom und entspricht somit den EU-Umweltschutz-Anforderungen
- Die hochwertige Optik ist ein zusätzliches Verkaufsargument





1.2 Technische Informationen

Bestellen leicht gemacht	26
<hr/>	
Farbverzeichnis	30
<hr/>	
Abkürzungsverzeichnis	31
<hr/>	
Einbauzeichnungen Zentralverschluss	32
<hr/>	
Einbauzeichnungen aufliegende Bandseiten	
UNI-JET D (Kunststoff), UNI-JET M6/12, UNI-JET M6/150, UNI-JET M8/12	33
UNI-JET M20/12, UNI-JET M6/4, UNI-JET S, UNI-JET C, UNI-JET D (Aluminium)	34
<hr/>	
Einbauzeichnungen verdeckt liegende Bandseiten	
UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA, UNI-JET CC	35
<hr/>	
Weitere Einbauzeichnungen	
Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe, Dornmaßgetriebe	36
Minus-5-Getriebe, Verschlussensorik, DK-Schwellen, Sonstige	37
RC2, RC3, Bedienungs- und Wartungsanleitungen	38
<hr/>	
Einbruchhemmung UNI-JET	
UNI-JET Zentralverschluss	39
Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Kunststoff, 1-flügelig	40
Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Kunststoff, 2-flügelig	41
Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Holz/Aluminium, 1-flügelig	42
Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2 Holz/Aluminium, 2-flügelig	43
<hr/>	
Anwendungsdiagramme	44
<hr/>	

Bestellen leicht gemacht

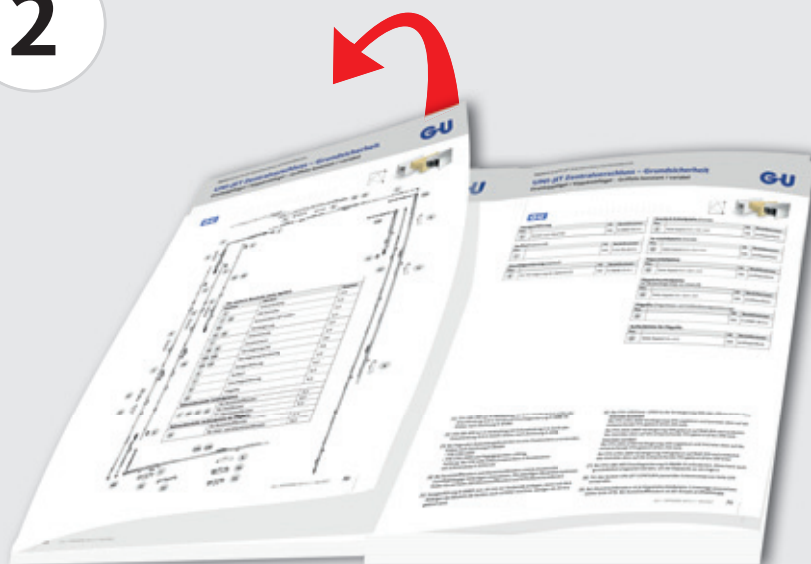
UNI-JET Zentralverschluss – das Ausklappsystem in 4 Schritten



1



2



Bestellen leicht gemacht

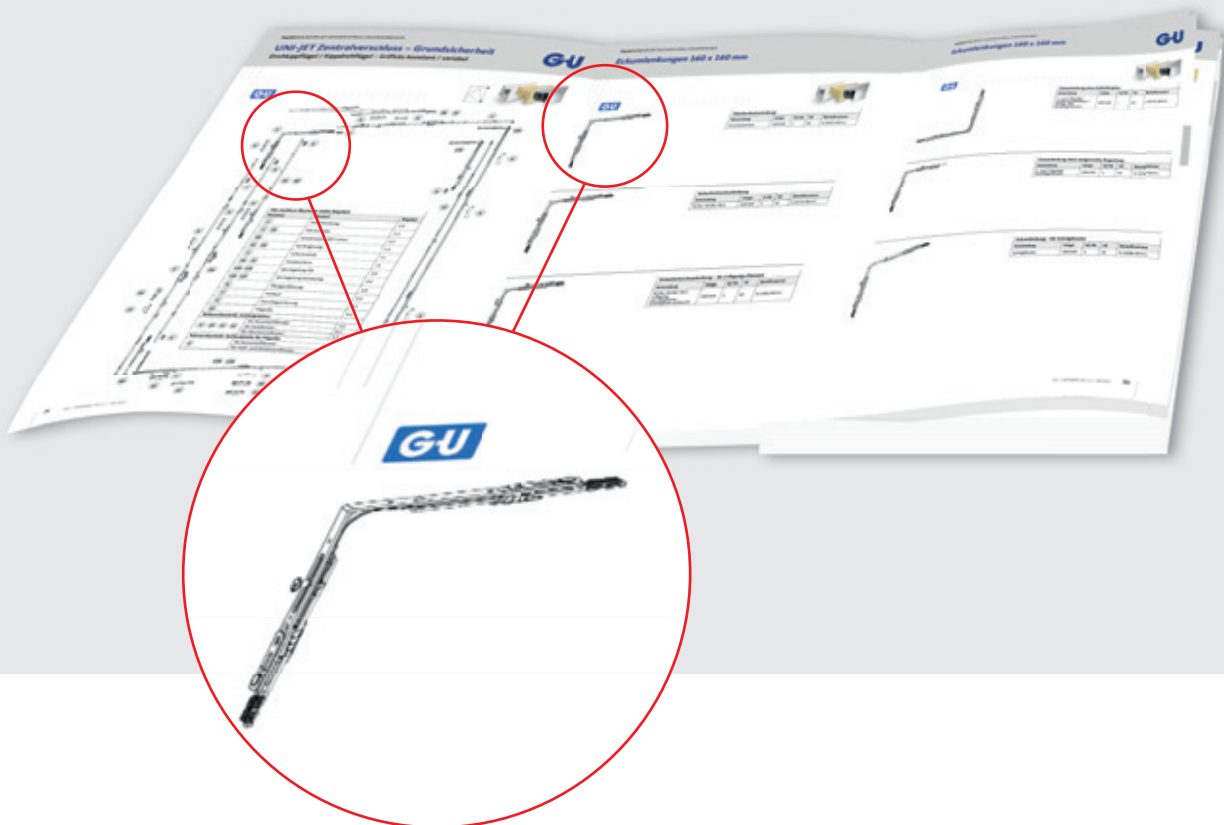
UNI-JET Zentralverschluss – das Ausklappsystem in 4 Schritten



3



4



Bestellen leicht gemacht



Inhalt

Im GU-Bestell-Katalog finden Sie alle Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügelbeschläge UNI-JET für Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff, Holz und Aluminium, sowie Zubehör nach dem neuesten technischen Stand. Die folgenden Hinweise machen Sie mit dem Katalog-Konzept vertraut, das Ihnen die tägliche Arbeit wesentlich erleichtert.

Zentralverschluss UNI-JET

Die Abbildungen der Beschläge werden durch Tabellen ergänzt, die Aufschluss über den größenabhängigen Zentralverschlussbedarf geben.

Bandseiten Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügel, Zubehör

Die Abbildungen der Beschläge werden durch Tabellen ergänzt, die Aufschluss über den Beschlagbedarf geben.

Nutzen Sie den Vorteil, über die Standardausführung hinaus, mit GU Komfortbauteilen Ihr Fenster aufzuwerten. Sie finden diese im Kapitel 6 UNI-JET Komfortbauteile.

Varianten und Zubehör

Die Seiten mit dem Zubehör, den Varianten und den Drehgriffen zeigen Ihnen die Möglichkeiten zu allen Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügelbeschlägen auf einen Blick. Bei der Arbeit mit dem Bestell-Katalog finden Sie die Ergänzungen der Standardausführungen übersichtlich zusammengefasst.

Einzelteile und Zubehör

Einzelteile und Zubehör sind hier mit Hinweisen zur Anwendung und zu Verpackungseinheiten aufgenommen.

Bohrlehren und Schablonen

Die Aufstellung der Bohrlehren, Schablonen und Hilfsmittel für die Beschlagmontage sind nach Bandseiten gegliedert.

Schließplatten

Die Zuordnung der Schließplatten erfolgt nach Öffnungsart, Profilausbildung und den Anforderungen an die einbruchhemmende Wirkung der Beschläge.

Preise

Die Preise sind der jeweilig gültigen Preisliste (WP00998-00-0-P) zu entnehmen. Die Artikel-Nummern sind in der Preisliste aufsteigend sortiert.

Zusätzliche Verkaufsunterlagen

Für Drehkipp-, Kippdreh-, Dreh- und Kippflügelbeschläge stehen neben dem Bestell-Katalog folgende Unterlagen zur Verfügung:

- Prospekte mit Hinweisen zu Vorteilen und zum Produktnutzen
- Einbauzeichnungen mit Montageanleitungen
- Pflege- und Wartungsanleitungen

Einsatz

Einsatzbereiche für Drehkipp- und Drehflügelbeschläge UNI-JET:

- einflügelige Fenster und Fenstertüren
- zweiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne Pfosten
- dreiflügelige Fenster und Fenstertüren ohne Pfosten
- einflügelige, abschließbare Türen
- zweiflügelige, abschließbare Türen ohne Pfosten
- Rundbogen- und Schrägfenster
- Kippfenster

UNI-JET Zentralverschlüsse mit Automatik-Schließzapfen

UNI-JET Zentralverschlüsse liegen verdeckt im Falz und sind mit Eingriffbedienung ausgestattet. Alle Bauteile sind auf die Beschlag-Aufnahmenut mit 16,2 mm Breite und 2,5 mm Tiefe abgestimmt.



Der Automatikzapfen Cleverle

Der Automatikzapfen Cleverle gleicht Falzlufttoleranzen von 8,5 – 15 mm in Verbindung mit der Standard-Schließplatte aus. Für vereinfachte Montage und Wartung.

„Klipsverbindungen“ und Kupplungen

Die Verbindung der Getriebe und Scheren mit den Verriegelungen ist „klipsbar“. Über doppelseitige Zahnstangen-Kupplungen erfolgt die Verbindung der Schubstangen, die durch Schieber gesichert wird.

Alle kürzbaren Zentralverschlussteile sind in Drehstellung (Einbaustellung) fixiert, Eckumlenkungen und Verriegelungen sind mit nichtrostenden 4-Blatt-Edelstahlfedern ausgestattet.

Das GU-Bestellsystem

Bestellnummer	Erklärung
6-28743 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Artikelnummer
0 3 - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Größenbezeichnung (z. B. Überschlag 15, 18, 20, 22 / Nutlage 09, 13)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - L - <input type="checkbox"/>	Anschlag links
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - R - <input type="checkbox"/>	Anschlag rechts
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - 0 - <input type="checkbox"/>	DIN links und DIN rechts verwendbar
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -1	F 1/EV 1, naturton bzw. silberfarbig, ferGUard*silber
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -2	F 2/EV 2, neusilber bzw. neusilberfarbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -3	F 3, messing- bzw. goldfarbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -4	UC 3, mittelbronze bzw. mittelbraun
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -A	F 4, bronze bzw. bronzefarbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -5	UC 5, dunkelbronze bzw. dunkelbraun (RAL 8022)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -6	Onyx-matt bzw. schwarz (RAL 9005)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -7	Weiß (RAL 9016)
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -8	Nichtrostend oder Nichtrostend-farbig
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -C	Titan
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Oberfläche in verschiedenen Farben

Bestellnummern

Die Bestellnummer gibt Aufschluss über

- den Artikel
- seine Größe
- seine Anwendung – z. B. DIN links oder DIN rechts
- seine Farbe

Wenn an der letzten Stelle einer Bestell-Nummer ein eingesetzt ist, entnehmen Sie bitte der jeweiligen Tabelle, in welchen Farben der Artikel lieferbar ist.

Lackierte Ausführungen erhalten Sie auf Anfrage.

Farbverzeichnis



Abdeckkappen

Nummer	Farbe	Bezeichnung GU	Beschreibung	Endung in SAP
1	Silber	1N (lackiert)	EV1	1
2	Neusilber	2N (lackiert)	EV2	2
3	Messing bedampft	3R (bedampft)	Mes. bedampft	3R
4	Messingfarben	3N (lackiert)	Mes. farb.	3N
5	Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	4
6	Dunkelbronze	5X (eingefärbt)	UC5	5
7	Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	54
8	Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	6
9	Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	7R
10	Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	7
11	Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	8
12	Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	AN
13	Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	AM
14	Titan	CL (lackiert)	Titan	C
15	Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	DP
16	Sable Cougnaud	9Q (lackiert)	Sonderfarbe (Sonderfarbton)	9Q

Griffe

Nummer	Farbe	Beschreibung	Endung in SAP
1	Silber	F1 / EV1, Silber	11
2	Neusilber	F2 / EV2, Neusilber	22
3	Gold	F3, Gold	3
4	Hellbraun	F4, Hellbraun	A
5	Dunkelbraun	Dunkelbraun (RAL 8022)	5
6	Weiß	Weiß (RAL 9016)	7
7	Titan	Titan	C



Sortierung alphabetisch

Abkürzung	Beschreibung
ABDK	Abdeckkappe
AL	Aufliegend
BZ	Bohrzapfen
DF	Drehflügel Fenster oder Drehflügeltüren
DK	Drehkipfenster oder Drehkipptüren
DM	Dornmaß
EB	Eckband
EBB	Einbohrband
EL	Ecklager
EU	Eckumlenkung
FD	Flügelstärke
FEB	Falzeckband
FFB	Flügelalzbreite
FFBS	Flügelalzbreite bei Schrägenstern
FFH	Flügelalzhöhe
FFHBS	Flügelalzhöhe auf der Bandseite
FFHG	Flügelalzhöhe Getriebeseite bei Schrägenstern
FG	Flügelgewicht
FFHR	Flügelalzhöhe bis Anfang des Bogens
FHG	Falzhebelgetriebe
G	Griffsitz
GETR	Getriebe
GK	Griffsitz konstant (bei Getrieben)
GV	Griffsitz variabel (bei Getrieben)
H. G. FEB	Höher gesetztes Falzeckband
KB	Kürzungsbereich
KD	Kippdrehfenster (umgekehrte Griffbedienfolge)
KF	Kippfenster
KGH	Konstanter Griffsitz
L	Links
MB	Mit Bremse (Drehhemmung)
NL	Nutlage
OB	Ohne Bremse (Drehhemmung)
PZ	Profilzylinder
R	Rechts
RB	Rundbogenfenster
RC	Resistance class; Widerstandsklasse siehe EN 1627
R4	4 mm Radius
S. STU	Scherenstulp
SA	Scherenarm
SB	Scherenband
Se	Sicherheitsbeschlag
SF	Schrägenfenster
SL	Scherenlager
SLS	Scherenlagerstift
SP	Schließplatte
SZ-PA	Schließzapfen Pilz, automatisch einstellend
TBDK	Richtlinie: Befestigung tragender Beschlagsteile von Dreh- und Drehkippschlägen

Sortierung alphabetisch

Abkürzung	Beschreibung
ÜB	Überschlag (gemeint ist in der Regel die Überschlagbreite)
ÜB.B.	Überschlagbreite
ÜB.H.	Überschlaghöhe
VE	Verpackungseinheit
VERR	Verriegelung
VGH	Variabler Griffsitz
VHBE	Richtlinie: Beschläge für Fenster und Fenstertüren, Vorgaben und Hinweise für Endanwender
VHBH	Richtlinie: Beschläge für Fenster und Fenstertüren, Vorgaben und Hinweise zum Produkt und zur Haftung
VL	Verdeckt liegend
ZH	Falzhebelverschluss mit aufgenietetem Kniehebel
ZK	Falzhebelverschluss mit loseem Kniehebel
ZV	Zentralverschluss

Einbauzeichnungen Zentralverschluss



Zentralverschluss UNI-JET

Zeichnungsnummer	Beschreibung			Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
				Falzluf	Überschlag	Nutlage	
0-44324-DD	UNI-JET allgemein	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/ Drehflügel	Kippen unten	12	18 20 22	9 13	150 kg
0-44354-DC	UNI-JET M6/4	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/ Drehflügel	Kippen unten	4	15 18 20	8 9 13	130 kg
0-44365-DC	UNI-JET M6/4	Drehkipplügel/Drehflügel	Kippen seitlich	4	15 18 20	8 9 13	130 kg
0-46792-DC	UNI-JET M8/12	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/ Drehflügel	Kippen unten	12	18 20	9 13	200 kg
0-44374-DD	UNI-JET allgemein	Schrägfenster	Kippen unten	12	18 20 22	9 13	100 kg
0-44800-DC	UNI-JET M6/4	Schrägfenster	Kippen unten	4	15 18 20	8 9 13	100 kg
0-47299-DD	UNI-JET D	Rundbogenfenster/Korbbogenfenster	Kippen unten	12	18 20 22	9 13	80 kg
0-47301-DD	UNI-JET D	Stichbogenfenster	Kippen unten	12	18 20 22	9 13	80 kg
0-47303-DC	UNI-JET M6/12	Rundbogenfenster/Korbbogenfenster	Kippen unten	12	18 20	9 13	80 kg
0-47302-DC	UNI-JET M6/4	Rundbogenfenster/Korbbogenfenster	Kippen unten	4	15 18	8	80 kg
0-47300-DC	UNI-JET M6/12	Stichbogenfenster	Kippen unten	12	18 20	9 13	80 kg
0-47291-DC	UNI-JET allgemein	Rundbogenfenster/Korbbogenfenster 2-flügelig	Kippen unten	12	18 20 22	9 13	80 kg
0-47636-DC	UNI-JET M6/12 allgemein	Stichbogenfenster 2-flügelig	Kippen unten	12	18 20	9 13	80 kg
0-46684-DD	UNI-JET allgemein	Drehkipplügel/Kippdrehlügel	Zusatzschere	12	18 20 22	9 13	150 kg
0-47360-DD	UNI-JET SCF	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/ Drehflügel	Kippen unten	12	18 20 22	9 13	160 kg
0-46734-DP	UNI-JET CONTURA	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/ Drehflügel	mit Verriegelung CONTURA	12	7	9	130 kg
0-46913-DP	UNI-JET CONTURA	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/ Drehflügel	mit Verriegelung Standard	12	6	9	130 kg

Einbauzeichnungen aufliegende Bandseiten

UNI-JET D (Kunststoff), UNI-JET M6/12, UNI-JET M6/150, UNI-JET M8/12



Bandseite UNI-JET D

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Überschlag	Nutlage	
D	0-46603-DD	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	12	18 20 22	9 13	100 kg
D	0-46738-DD	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	12	18 20 22	9 13	150 kg
D	0-46732-YP	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel Höher gesetztes Falzeckband	12	18 20 22	9 13	130 kg
D	0-46645-DD	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	12	18 20 22	26	80 kg
D	0-46795-DD	Kippflügel	12	18 20 22	9 13	80 kg
D	0-46742-DD	Schrägenfenster	12	18 20 22	9 13	100 kg
D	0-47637-DD	Rundbogenfenster	12	18 20 22	9 13	80 kg

Bandseite UNI-JET M6/12

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Überschlag	Nutlage	
M6/12	0-46605-DC	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	12	18 20	9 13	130 kg
M6/12	0-46731-DC	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel Höher gesetztes Falzeckband	12	18 20	9 13	130 kg
M6/12	0-46794-DC	Kippflügel	12	18 20	9 13	80 kg
M6/12	0-46743-DC	Schrägenfenster	12	18 20	9 13	100 kg
M6/12	0-47638-DC	Rundbogenfenster	12	18 20	9 13	80 kg
M6/12	0-46646-DC	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel (Bei Türen mit 7 mm Falzluf unten)	7	18 20	9 13	130 kg

Bandseite UNI-JET M6/150

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Überschlag	Nutlage	
M6/150	0-47272-DC	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	12	18 20	9 13	150 kg

Bandseite UNI-JET M8/12

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Überschlag	Nutlage	
M8/12	0-45984-DC	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	12	18 20	9 13	200 kg
M8/12	0-46895-DC	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel mit GU Systembodenschwelle	12	18 20	9 13	200 kg
M8/12	0-46909-DC	Anleitung für das Lösen des oberen M8/12 Scherenlagerstiftes	12	18 20	9 13	200 kg

Einbauzeichnungen aufliegende Bandseiten

UNI-JET M20/12, UNI-JET M6/4, UNI-JET S, UNI-JET C, UNI-JET D (Aluminium)



Bandseite UNI-JET M20/12

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
M20/12	0-44352-DC	Drehkippflügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	12	18 20	9	130 kg
M20/12	0-44494-DC	Schrägenfenster	12	18 20	9	100 kg
M20/12	0-45928-DC	Rundbogenfenster	12	18 20	9	80 kg

Bandseite UNI-JET M6/4

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
M6/4	0-46733-DC	Drehkippflügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	4	15 18	8 13	130 kg
M6/4i	0-46733-DC	Drehkippflügel/Kippdrehflügel/Drehflügel Beschlagmontage am losen Stab	4	15 18	8 13	130 kg
M6/4	0-46744-DC	Schrägenfenster	4	15 18	8 13	100 kg
M6/4	0-47639-DC	Rundbogenfenster	4 12	18	8 9	80 kg

Bandseite UNI-JET S

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
S	0-46604-DD	Drehkippflügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	12	18 20	9 13	130 kg
S	0-46742-DD	Schrägenfenster	12	18 20	9 13	100 kg
S	0-47637-DD	Rundbogenfenster	12	18 20	9 13	80 kg

Bandseite UNI-JET C

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
C	0-44708-DL	Drehkippflügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	12	18 20	9 13	130 kg
C	0-46928-DL	Kippflügel	12	18 20	9 13	100 kg

Bandseite UNI-JET D

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluff	Überschlag	Nutlage	
D	0-46741-DD	Drehkippflügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	12	18 20 22	9 13	100 kg

Einbauzeichnungen verdeckt liegende Bandseiten

UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA, UNI-JET CC



Bandseite UNI-JET SCF

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Über-schlag	Nut-lage	
SCF Kunststoff	0-47107-DD	Drehkipplügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	12	18 20 22	9 13	130 kg
SCF Holz	0-47106-DC	Drehkipplügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	12	18 20	9 13	130 kg
SCF Holz Kunststoff	0-47362-DC	Kippflügel	12	18 20 22	9 13	80 kg
SCF Holz Kunststoff	0-47361-DD	Klappflügel	12	18 20 22	9 13	80 kg
SCF Holz Kunststoff	0-47363-DQ	Drehflügelbeschlag für Mittelflügel am 3-flügeligen Element	12	18 20 22	9 13	80 kg
SCF Holz Kunststoff	0-47426	Lastabtragung von 100 kg bis 160 kg	12	18 20 22	9 13	160 kg
SCF Holz Kunststoff	0-47493	Montageanleitung Lastabtragung				
SCF Holz Kunststoff	0-47477-DQ	Drehkipplügel/Drehflügel Anleitung zum Ein- und Aushängen des Flügels				
SCF Kunststoff	0-47357-DD	Profilspezifische Beschlagbefestigung von Ecklager und Scherenarm				
SCF Kunststoff	0-45791-DD	Nachbearbeitung von Pfostenverbinder und Unterlage				
SCF Kunststoff	0-47604-YP	Drehkipplügel/Drehflügel mit Veka-Bodenschwelle				

Bandseite UNI-JET CONTURA

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Über-schlag	Nut-lage	
CONTURA	0-46739-DP	Drehkipplügel/Kippdrehflügel/Drehflügel	12	7	9	130 kg

Bandseite UNI-JET CC

Bandseite	Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Max. Flügelgewicht
			Falzluf	Über-schlag	Nut-lage	
CC	0-45815-DL	Drehkipplügel / Kippdrehflügel / Drehflügel	12	18 20	9 13	130 kg

Weitere Einbauzeichnungen

Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe, Dornmaßgetriebe



Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Bemerkung
		Falz-luft	Über-schlag	Nut-lage	
0-44483-DJ	Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH+ZK) Kunststofffenster	12	18 20 22	9 13	Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-44348-DJ	Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH) Kunststofffenster und Holzfenster	12	18 20 22	9 13	Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-45086-DD	Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH) Dornmaßgetriebe Kunststoff- und Holzfenster	12	18 20 22	9 13	Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-45083-DD	Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH) Automatische Beschlagmontage Kunststofffenster	12	18 20 22	9 13	Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-44389-DJ	Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (EURO 7/8) Holzfenster	4 12	15 18 20	8 9 13	Für gegenüberliegende 7/8er Euronut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-45087-DD	Stulpfenster mit D30 Getriebe (2-flg. mit 2 Griffen) Kunststofffenster und Holzfenster	4 12	15 18 20	8 9 13	Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem ODER variablem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.
0-44446-DJ	Stulpfenster mit Falzhebelgetriebe (ZH) mit Stangenausschluss Kunststofffenster und Holzfenster	12	18 20 22	9 13	Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut, in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz. Maximales Flügelgewicht nach Wahl der Bandseite.

Dornmaßgetriebe (Standard und PZ-abschließbar)

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	Systembezeichnung			Bemerkung
		Falz-luft	Über-schlag	Nut-lage	
0-44456-DA	Dornmaßgetriebe – Dornmaß 25-50 Kunststofffenster	12	18 20 22	9 13	Getriebe erhältlich mit konstantem und mittig / variablem Griffsitz, Standard und PZ-abschließbar
0-44481-DA	Dornmaßgetriebe – Dornmaß 25-50 Holzfenster	12	18 20 22	9 13	Getriebe erhältlich mit konstantem und mittig / variablem Griffsitz, Standard und PZ-abschließbar
0-44482-DA	Dornmaßgetriebe mit Rundzylinder – Dornmaß 25-50 Holzfenster	12	18 20 22	9 13	Getriebe erhältlich mit konstantem und mittig / variablem Griffsitz, Standard und RZ-abschließbar

Weitere Einbauzeichnungen

Minus-5-Getriebe, Verschlussensorik, DK Schwellen, Sonstige



Minus-5-Getriebe

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-44764-DA	Minus-5-Getriebe für 2-flg. Fenster mit Schlagleiste, Überslaghöhe 15/18/20 mm, Nutlage 9/13 mm

Verschlussensorik für Alarmanlagen

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung
0-43463-DB	GU-Verschlussensorik für Alarmanlagen Klasse B (DK und PSK)
0-44851-DB	GU-Verschlussensorik für Alarmanlagen Klasse C (DK)
0-44518-DB	GU-Verschlussensorik mit Wechsler (DK und PSK)

GU-Systembodenschwellen

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	
0-45660-YP	Kunststoff	GU-Systembodenschwelle und Zubehör
0-46765-YP	Kunststoff	GU-Systembodenschwelle Blendrahmen mit Konterfräsung
0-46732-YP	Kunststoff	GU-Systembodenschwelle mit Beschlageinbau UNI-JET D für höher gesetztes Einbohrband/Falzeckband Falzlufte unten waagrecht 10 mm
0-47448-YP	Kunststoff	GU-Systembodenschwelle mit Beschlageinbau UNI-JET SCF Falzlufte unten waagrecht 10 mm
0-47042-YP	Holz	GU-Systembodenschwelle AD und Zubehör
0-47043-YP	Holz	GU-Systembodenschwelle MD und Zubehör
0-46764-YP	Holz	GU-Systembodenschwelle Blendrahmen mit Konterfräsung
0-46731-DC	Holz	GU-Systembodenschwelle mit Beschlageinbau UNI-JET M6/12 für höher gesetztes Falzeckband
0-46895-DC	Holz	GU-Systembodenschwelle mit Beschlageinbau UNI-JET M8/12
0-47364-YP	Holz	GU-Systembodenschwelle mit Beschlageinbau UNI-JET SCF Falzlufte unten waagrecht 10 mm

Sonstige

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung	
0-45838-DD	Kunststoff/Holz	Eckumlenkung mit Spaltlüftung
0-44316-DO	Holz	UNI-JET Drehflügelbeschlag für Mittelflügel an 3-flg. Elementen 4 mm Falzlufte
0-44056-DO	Holz	UNI-JET Drehflügelbeschlag für Mittelflügel an 3-flg. Elementen 12 mm Falzlufte
0-45884-DC	Holz	Drehsperre verdeckt liegend 4 mm und 12 mm Falzlufte waagrecht
0-38548-DF	Holz	Drehsperre verdeckt liegend 4 mm und 12 mm Falzlufte senkrecht
0-43471-NE	Holz	Fenstersteller EGO-B und EGO-FL
0-35140-NE	Holz	Fenstersteller EGO-F 20
0-45986-DC	Kunststoff/Holz/Aluminium	Beschlagssituation für kleinstmögliche Flügelformate

Weitere Einbauzeichnungen

RC2, RC3, Bedienungs- und Wartungsanleitungen



RC2 Kunststoff

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung		
0-44908-DD	Zentralverschluss UNI-JET allgemein	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	Kippen unten
0-47476-DD	Zentralverschluss UNI-JET SCF	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	

RC2 Holz

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung		
0-44917-DC	Zentralverschluss UNI-JET allgemein	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	Kippen unten
0-47476-DD	Zentralverschluss UNI-JET SCF	Drehkipplügel/Kippdrehlügel/Drehlügel	

Allgemeine RC2 Zeichnungen

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung		
0-44971-DD	UNI-JET Falzhebelverschluss	für 2-flügelige Holz- und Kunststofffenster	
0-45134-DD	Schrägfenster	für 1-flügelige Holz- und Kunststofffenster	
0-47298-DD	Rundbogenfenster/Korbbogenfenster	für 1-flügelige Holz- und Kunststofffenster	Kippen unten
0-47292-DD	Rundbogenfenster/Korbbogenfenster	für 2-flügelige Holz- und Kunststofffenster	Kippen unten
0-44966-DD	Einbau der Zusatzschere	für Holz-, Kunststoff- und Aluminiumfenster	

RC3 Holz

Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung		
0-44833-DD	Sicherheitsbeschläge UNI-JET M6/12, M20/12, UNI-JET S		

Bedienungs- und Wartungsanleitungen

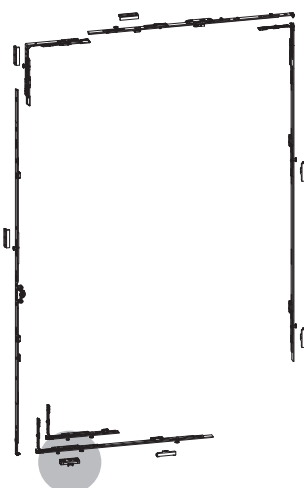
Zeichnungsnummer	Beschreibung der Zeichnung		
0-47284-DD	UNI-JET D, UNI-JET M, UNI-JET S – Drehkipplügel-Beschlag		
0-47447-DD	UNI-JET SCF – Drehkipplügel-Beschlag		
0-45166-DP	UNI-JET CONTURA – Drehkipplügel-Beschlag		
0-45249-DP	UNI-JET CONTURA – Kippdreh-Beschlag		

Einbruchhemmung UNI-JET

UNI-JET Zentralverschluss



UNI-JET Zentralverschluss „Grundsicherheit“



Ausstattung „Grundsicherheit“ für 1- und 2-flügelige Elemente

1 Se-Schließplatte aus Stahl für

- Kippfunktion
- Standard-Sicherheit für UNI-JET-Zentralverschluss. Alle weiteren Zentralverschlusszapfen werden mit Standard-Schließplatten aus Zink belegt.



Standard-Schließplatte aus Zink

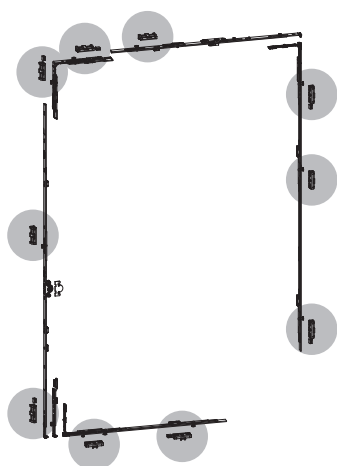


Se-Schließplatte aus Stahl

Grundsicherheit

Der UNI-JET Zentralverschluss ist generell für die einbruchhemmende Wirkung „Grundsicherheit“ vorgesehen. Unten waagrecht soll bei allen Öffnungsarten nahe der Getriebeseite eine Se-Schließplatte aus Stahl angeordnet werden. So wird in diesem besonders gefährdeten Bereich die Einbruchhemmung verbessert.

UNI-JET Zentralverschluss bis „RC2“ nach EN 1627-1630



Ausstattung RC2 für 1- und 2-flügelige Elemente

Pilzkopfschließplatten Se aus Stahl für

- Kippfunktion
- Sicherheit „RC2“ nach EN 1627. Alle Zentralverschlusszapfen werden mit Pilzkopfschließplatten Se aus Stahl belegt.



Se-Schließplatte aus Stahl

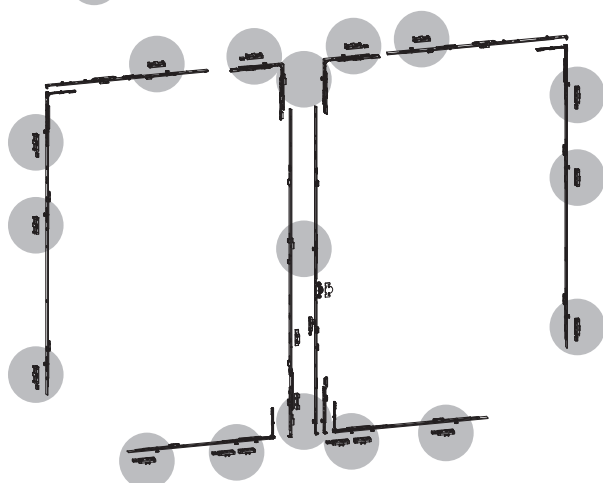
Einbruchhemmende Fenster EN 1627-1630

UNI-JET Drehkipp- und Drehflügelbeschläge, die für den Einbau in einbruchhemmende Fenster nach EN 1627 – Widerstandsklasse RC2 – geeignet sind, sind im Bestell-Katalog mit den Hinweis „RC2“ versehen.

Bei einer Prüfung nach EN 1627-1630 wird die einbruchhemmende Wirkung des gesamten Fenstersystems (inklusive Fenstermontage) beurteilt.

Daher ist die Komponente „einbruchhemmender Beschlag“ zum Erreichen eines geprüften Fensters nach DIN EN 1627 wichtig, jedoch allein nicht ausreichend.

Wichtige Hinweise geben hierzu die GU-Seminare und GU-Systemmappen „Einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren nach DIN EN 1627-1630“.



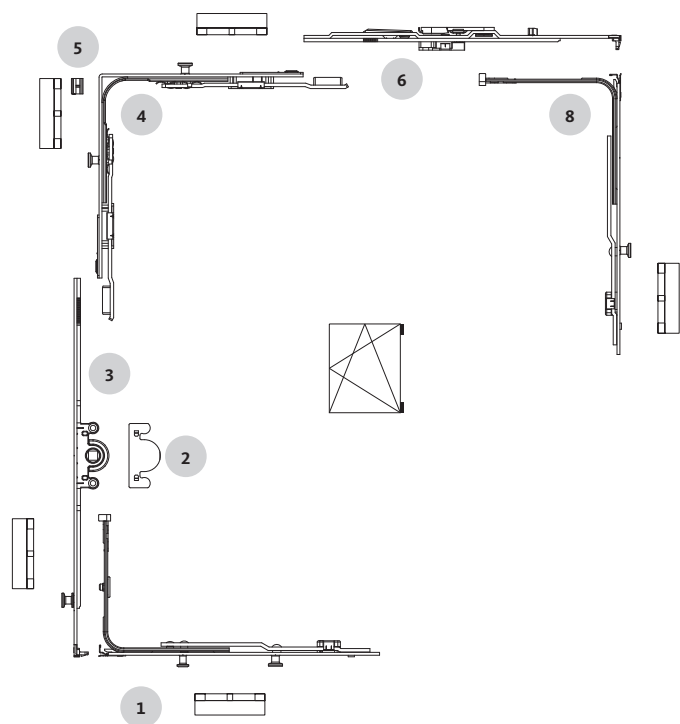
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2, Kunststoff, 1-flügelig



Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 400 mm / FFH 450 mm



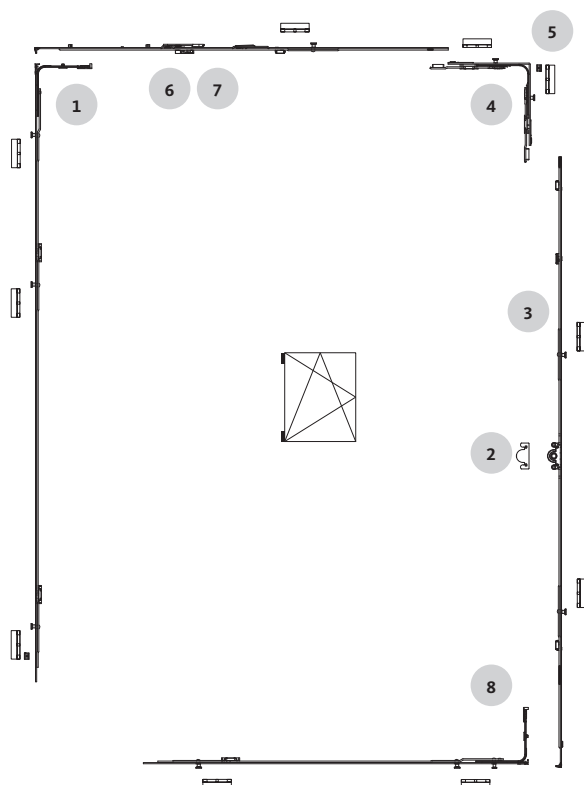
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 215 DK	6-32012-00-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant Se	6-33218-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-03-0-1
8	Verriegelung 215 Se	6-32010-00-0-1

Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl)

- für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 257

Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	Scherenstulp UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1

Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl)

- für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 257

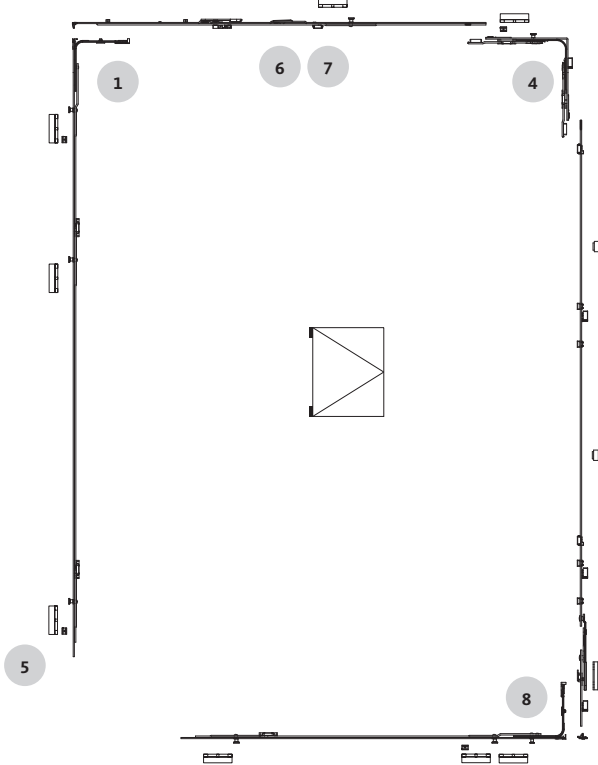
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2, Kunststoff, 2-flügelig

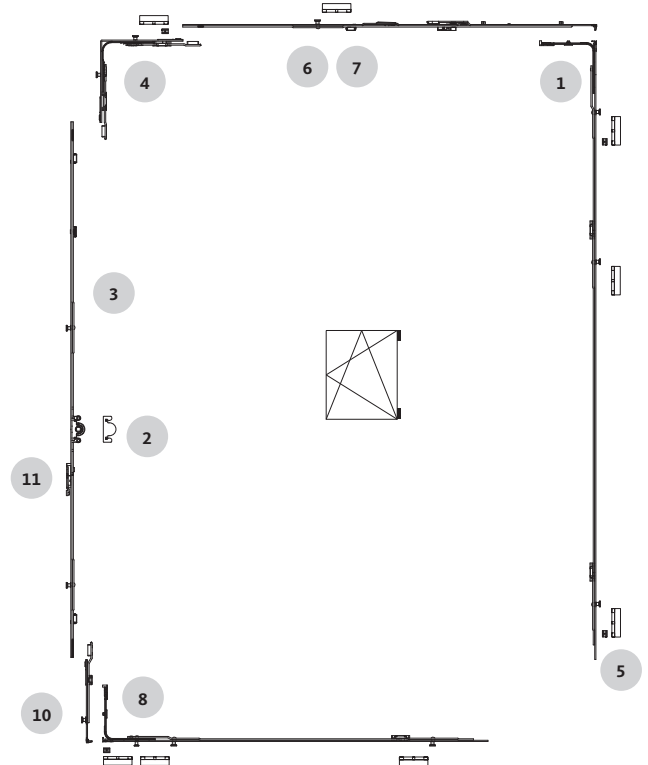


Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehkipplügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehflügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 DK	6-32008-12-0-1
4	Eckumlenkung	G-22492-00-0-1
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	Scherenstulp UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1
9	Beutel Schutzwinkel Se FHG	K-17080-00-0-1
Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl) ■ für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 257		

Drehkipplügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-0
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-0
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-0
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-0
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-0
7	Scherenstulp UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-0
10	Ansatzstück Se	6-33205-00-0-0
11	Flügelfix	6-29987-00-0-0
Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl) ■ für Kunststoffsysteme nach Tabelle ab Seite 257		

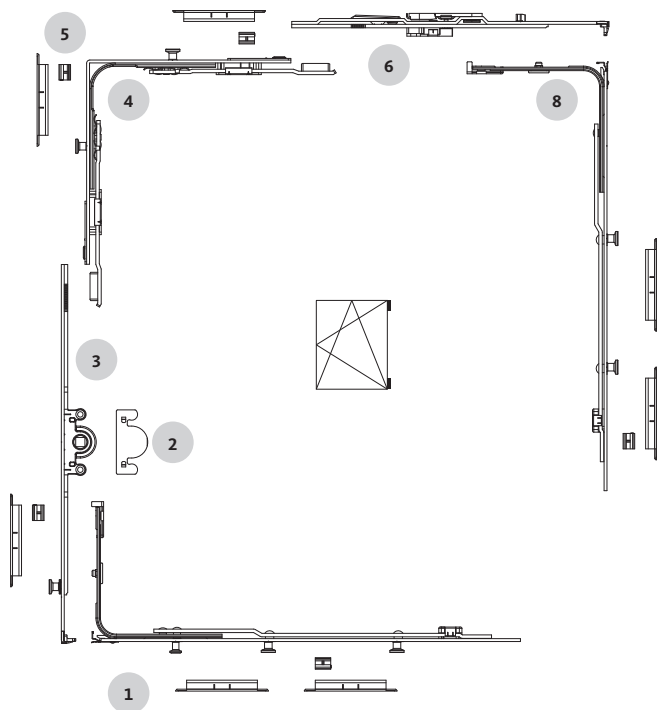
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2, Holz/Aluminium, 1-flügelig



Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 400 mm / FFH 450 mm



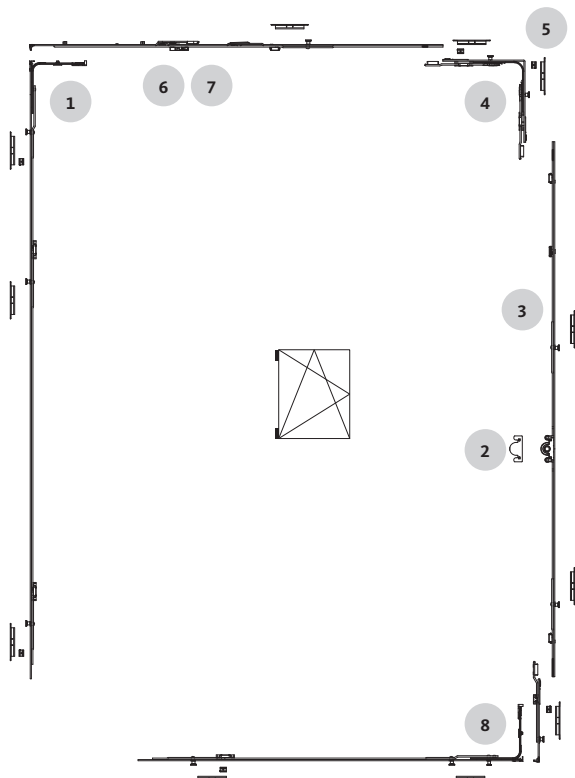
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 330 DK	6-32076-03-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant Se	6-33218-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-03-0-1
8	Verriegelung 330 Se	6-32008-03-0-1

Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl)

- für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 413
- für Aluminiumsysteme nach Tabelle ab Seite 478

Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	Scherenstulp UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1
8	Ansatzstück Se	6-33205-00-0-1

Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl)

- für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 413
- für Aluminiumsysteme nach Tabelle ab Seite 478

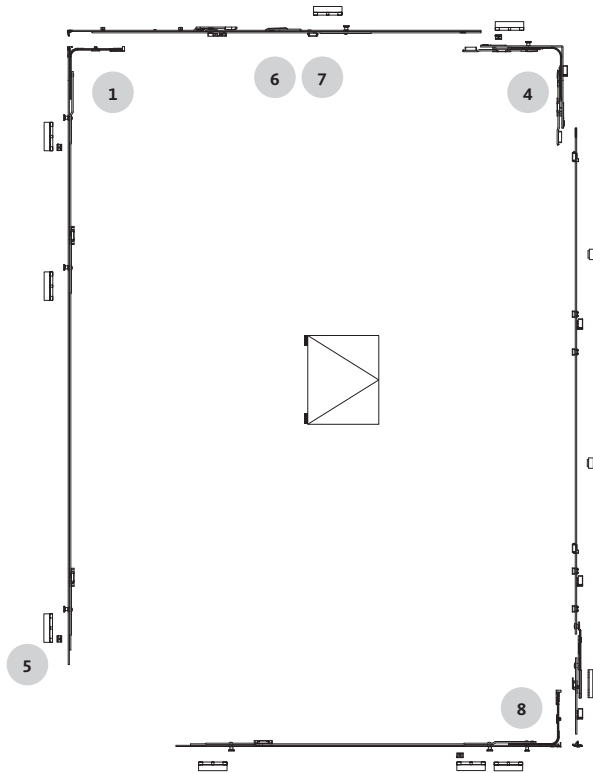
Einbruchhemmung UNI-JET

Beschlagübersicht für Prüfklasse bis RC2, Holz/Aluminium, 2-flügelig

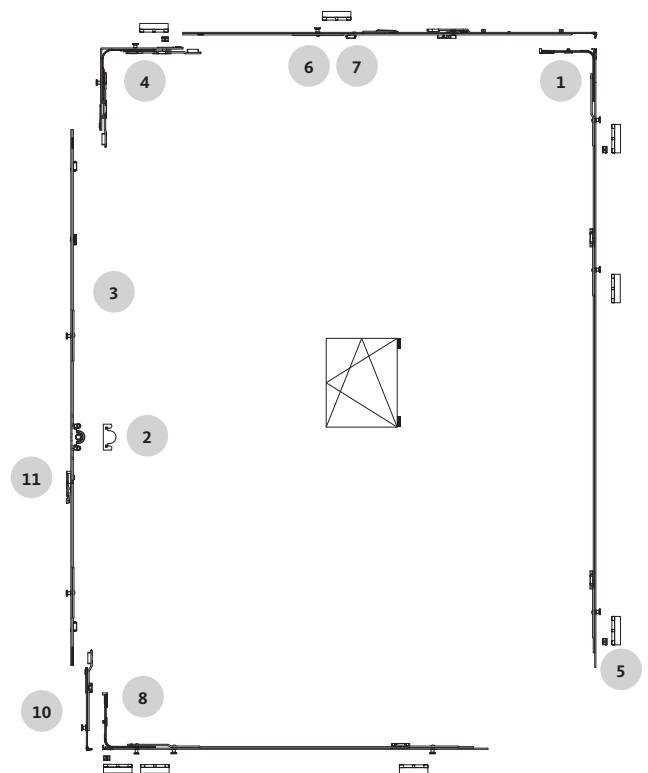


Beispiel für RC2 Beschlagaufbau

Drehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehkippflügel / Kippdrehflügel – FFB 951 mm / FFH 1351 mm



Drehflügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 DK	6-32008-12-0-1
4	Eckumlenkung	G-22492-00-0-1
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	Scherenstulp UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1
9	Beutel Schutzwinkel Se FHG	K-17080-00-0-1

Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl)

- für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 413
- für Aluminiumsysteme nach Tabelle ab Seite 478

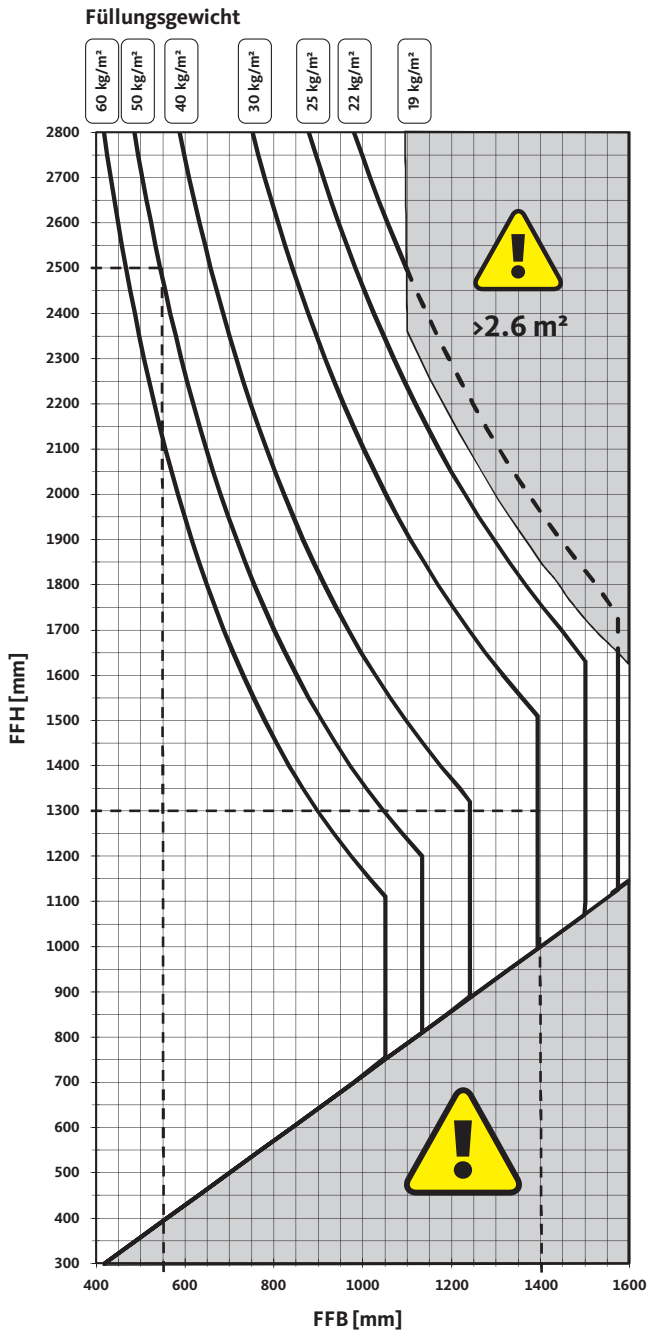
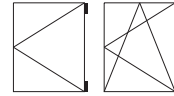
Drehkippflügel		
Pos.	Benennung	Bestellnummer
1	Verriegelung 1190 Se	6-32008-12-0-1
2	Aufbohrschutz	9-41749-00-0-0
3	Getriebe 15 konstant	G-22127-00-0-1
4	Eckumlenkung	6-31753-00-0-1
5	Falzlufbegrenzer	9-43219-00-0-1
6	Scherenstulp	6-31512-10-0-1
7	Scherenstulp UNI-JET SCF	6-39074-10-0-1
8	Verriegelung 740 DK	6-32076-07-0-1
10	Ansatzstück Se	6-33205-00-0-1
11	Flügel fix	6-29987-00-0-1

Profilspezifische Se-Schließplatten (Stahl)

- für Holzsysteme nach Tabelle ab Seite 413
- für Aluminiumsysteme nach Tabelle ab Seite 478

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehkipppflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-46984



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
 - am Ecklager mit 2310 N

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 80 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelprofile zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 550 mm ergibt sich eine FFH max. = 2500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

2. Füllungsgewicht 30 kg/m²

Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 67 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46603-DD.

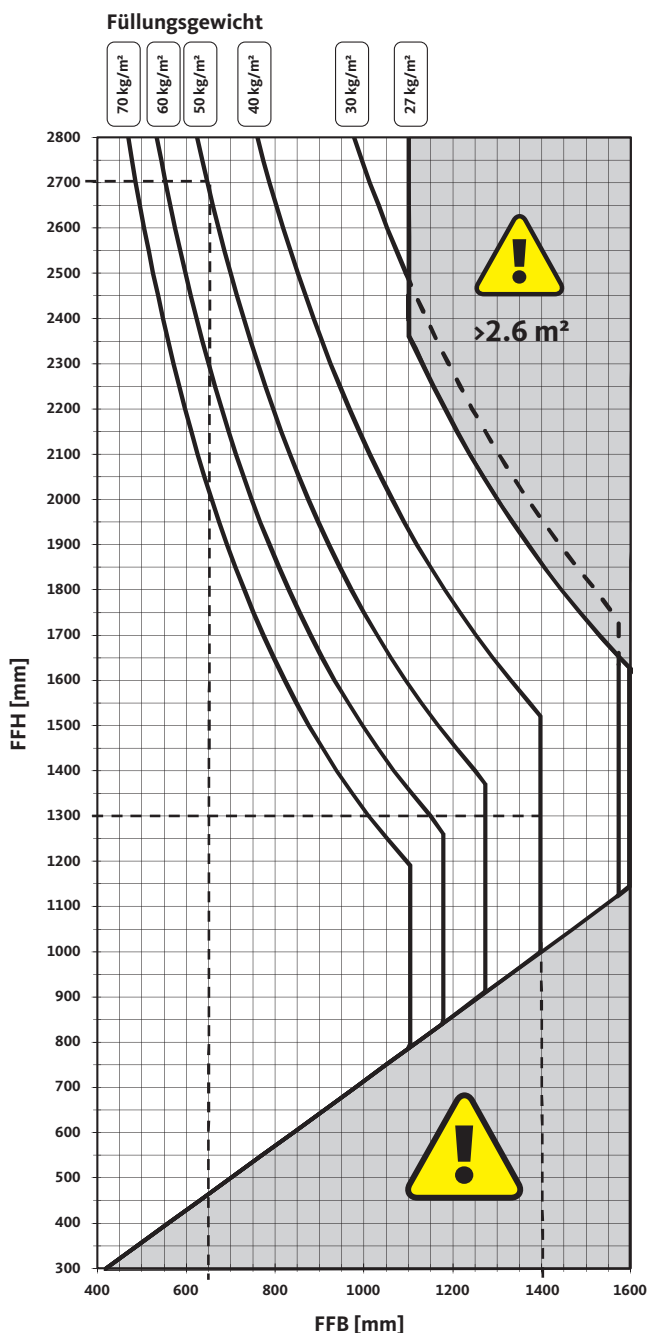
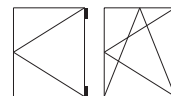
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 80 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45558



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

- Füllungsgewicht 50 kg/m²**
Bei einer FFB = 650 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.
- Füllungsgewicht 40 kg/m²**
Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 73 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen:

- 0-46603-DD = UNI-JET D für Kunststoffprofile
- 0-46741-DD = UNI-JET D für Aluminiumprofile

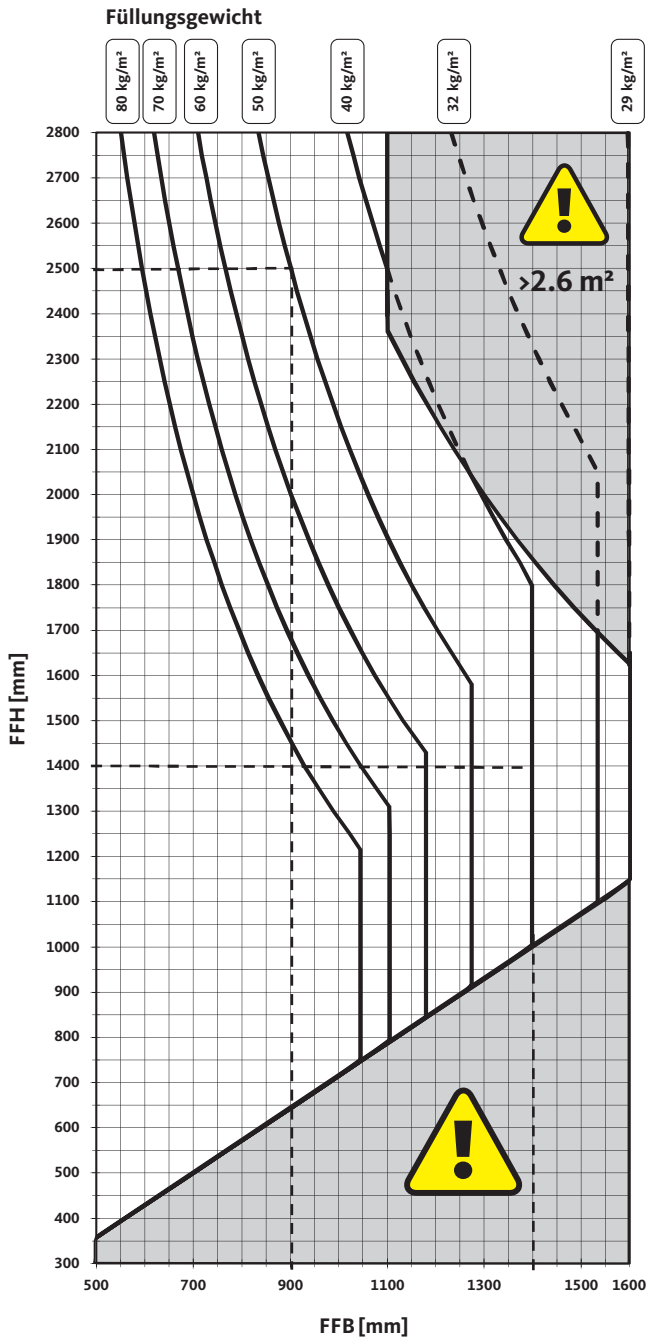
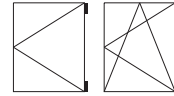
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehkipppflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-46985



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 900 mm ergibt sich eine FFH max. = 2500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 125 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 90 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46738-DD.

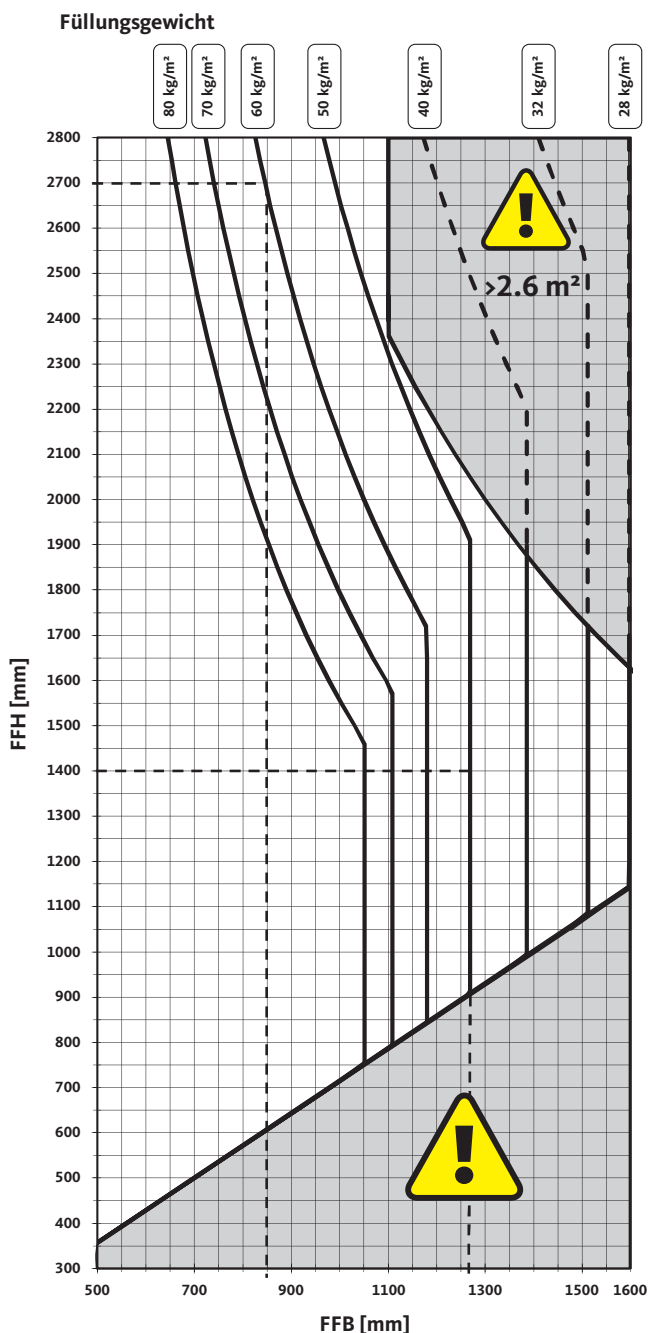
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET D

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-46735



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 4200 N
 - am Ecklager mit 4340 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 40 mm
- Profilgewicht PG ≤ 4 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 150 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelmate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²
Bei einer FFB = 850 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 148 kg.
2. Füllungsgewicht 50 kg/m²
Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1270 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 99 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46738-DD.

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

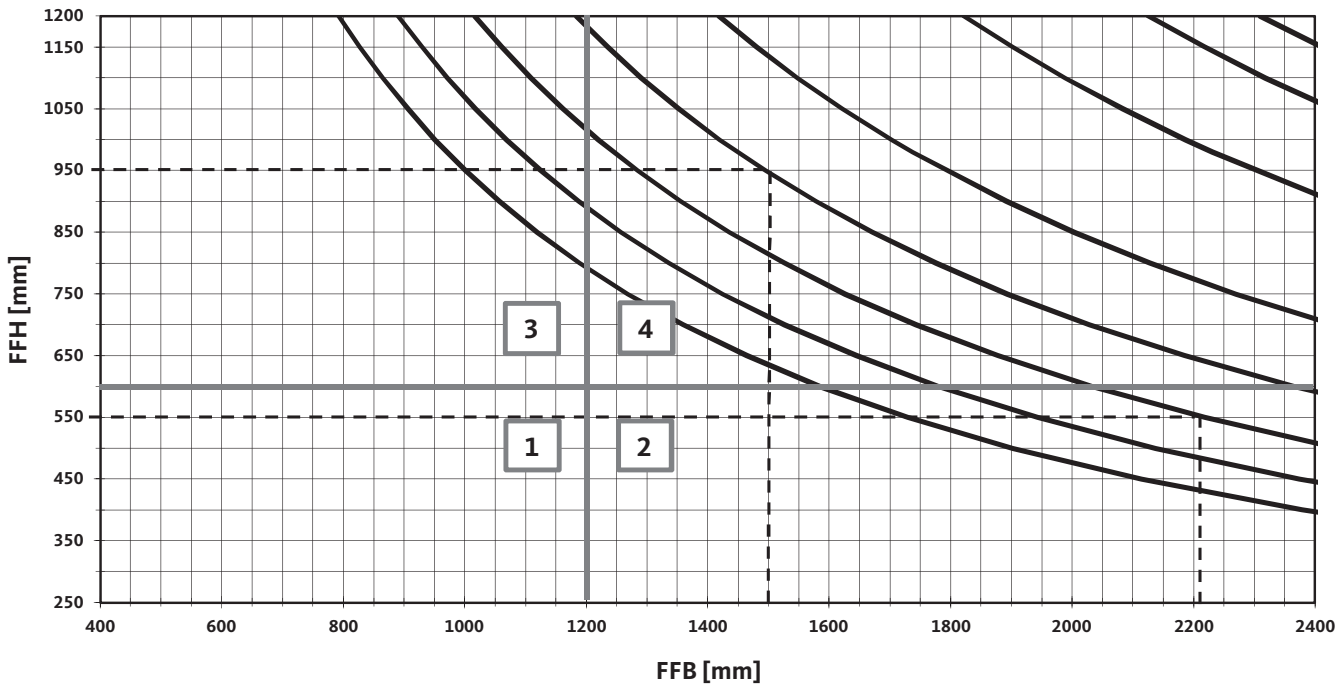
- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 150 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm

Kippflügel – Zeichnungsnr. 0-46854



Füllungsgewicht



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
- Glasabzugsmaß CG \geq 28 mm
- Profilgewicht PG \leq 3,25 kg/m

Achtung

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 950 mm ergibt sich eine FFB max. = 1500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

2. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFH = 550 mm ergibt sich eine FFB max. = 2220 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

- 1** 1 x Kippschere U-76500 oben*
1 x Fangschere U-76500 seitlich
(bei Flügelgewichten >20 kg
2 x Fangschere U-76500 seitlich)
- 2** 2 x Kippschere U-76500 oben
2 x Fangschere U-76500 seitlich
- 3** 1 x Kippschere U-76500 oben*
1 x Fangschere EURO-SOLID seitlich
(bei Flügelgewichten >30 kg
2 x Fangschere EURO-SOLID seitlich)
- 4** 2 x Kippschere U-76500 oben
2 x Fangschere EURO-SOLID seitlich

* Bei Flügelgewichten >40 kg sind 2 Kippscheren U-76500 zu verwenden.

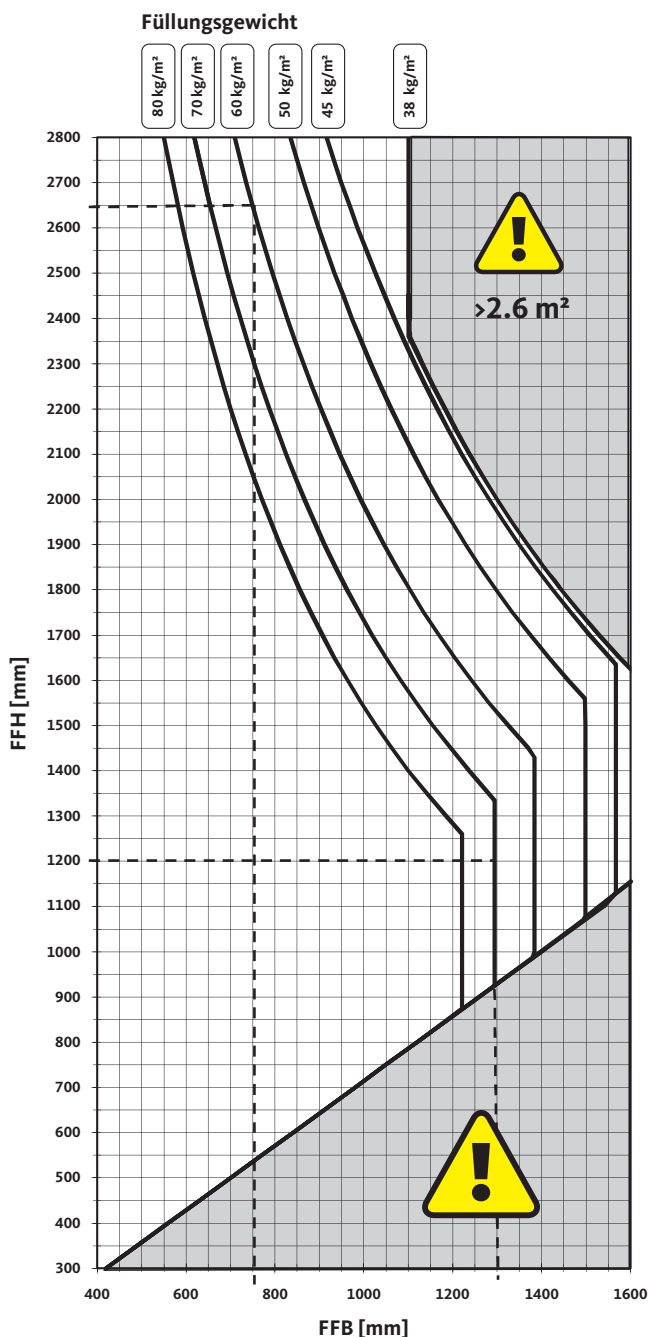
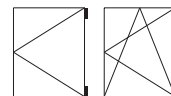
Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einba Zeichnungen

- 0-46795-DD: UNI-JET D
- 0-46794-DC: UNI-JET M

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm UNI-JET M / UNI-JET S

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45559



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

- Füllungsgewicht 60 kg/m²**
Bei einer FFB = 750 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 130 kg.
- Füllungsgewicht 70 kg/m²**
Bei einer FFH = 1200 mm ergibt sich eine FFB max. = 1300 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 115 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

- 0-46605-DC: UNI-JET M
- 0-46604-DD: UNI-JET S

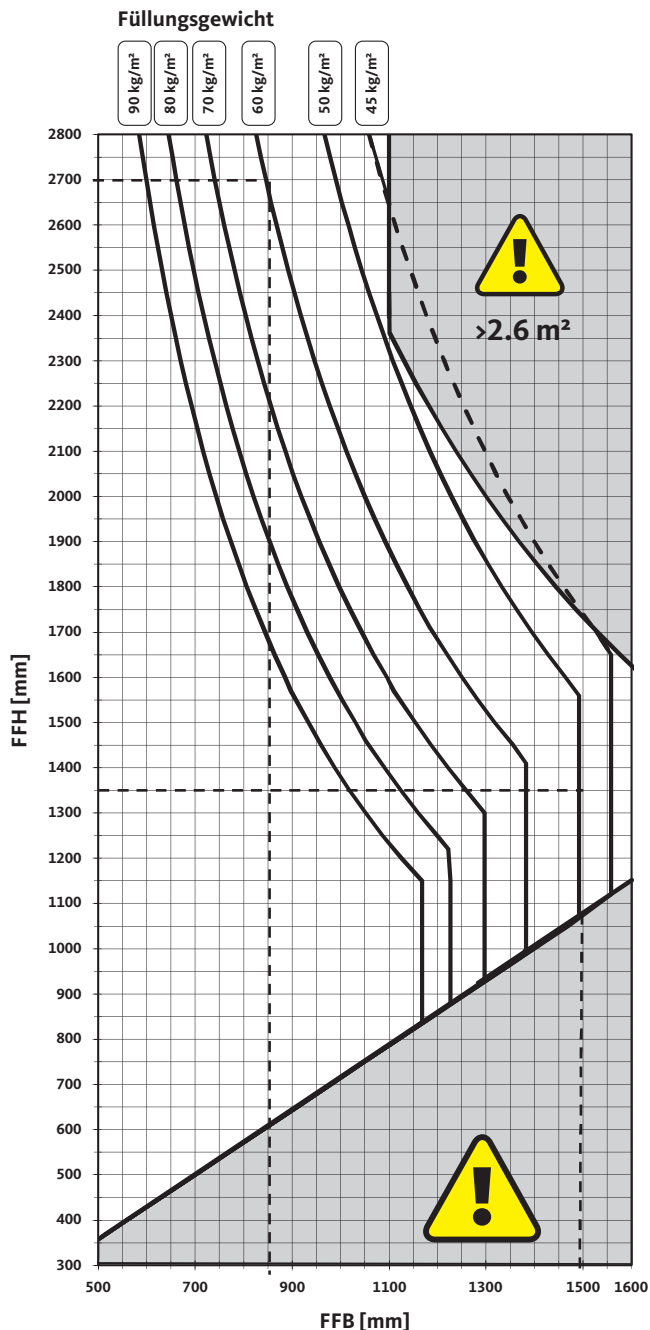
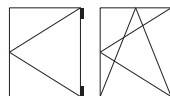
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET M

Drehkipppflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47271



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 4200 N
 - am Ecklager mit 4340 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 40 mm
- Profilgewicht PG ≤ 4 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 150 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFB = 850 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 148 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1350 mm ergibt sich eine FFB max. = 1490 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 112 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-47272-DC.

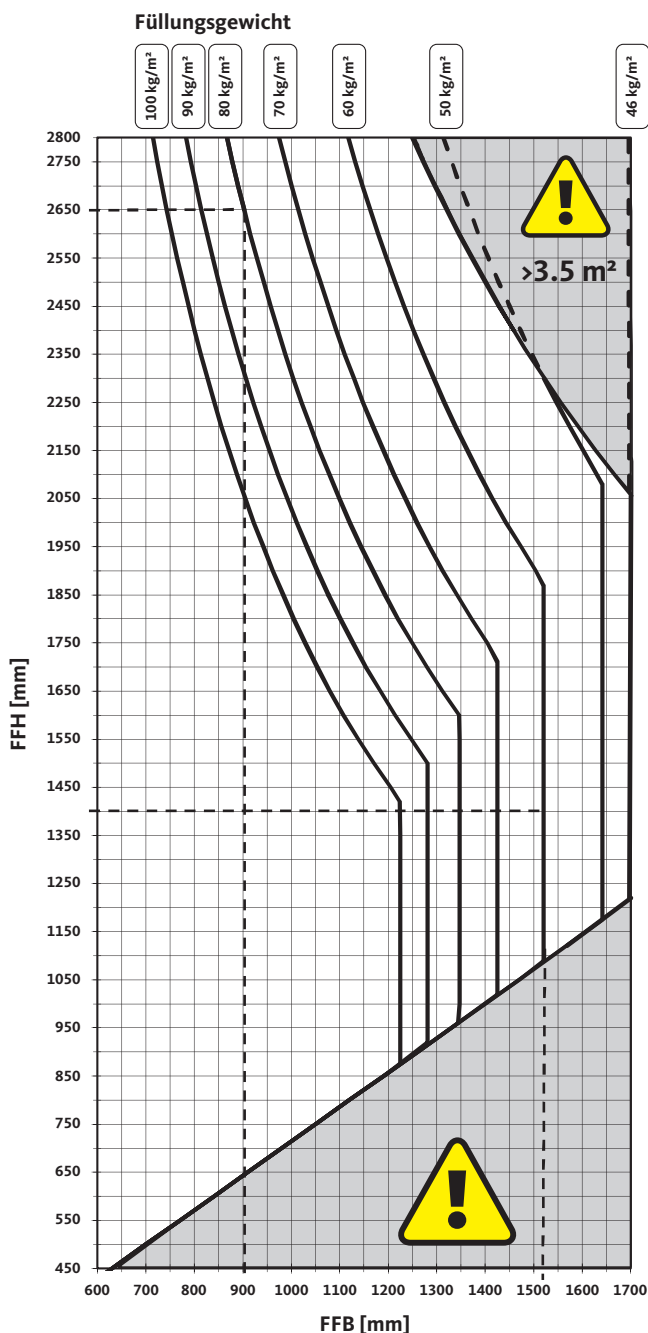
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 150 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET M8/12

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45985



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 5550 N
 - am Ecklager mit 5780 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 40 mm
- Profilgewicht PG ≤ 4 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 200 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 80 kg/m²

Bei einer FFB = 900 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 197 kg.

2. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1520 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 137 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-45984-DC.

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 200 kg
 - FFB 1550 x FFH 1400 : 160 kg

Anwendungsdiagramm Rundbogenfenster

Drehkipppflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47727



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
 - am Ecklager mit 2310 N
- Glasabzugsmaß CG \geq 28 mm
- Profilgewicht PG \leq 3,25 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 80 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

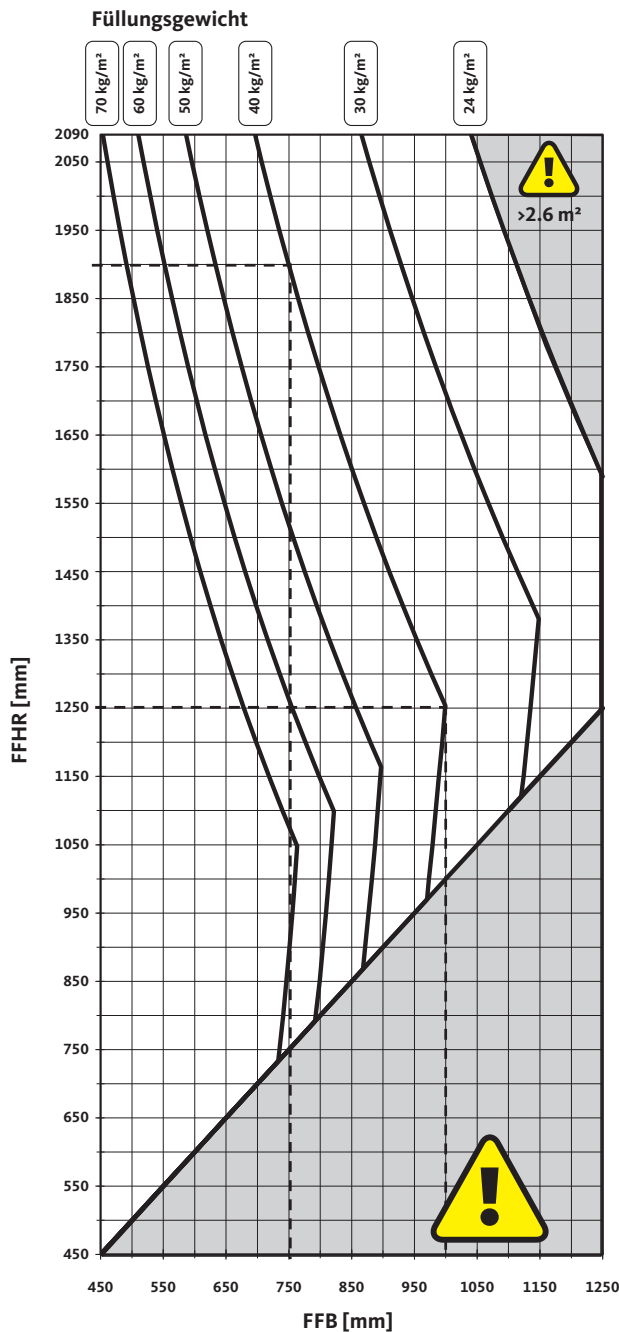
Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 40 kg/m²
Bei einer FFB = 750 mm ergibt sich eine FFHR max. = 1900 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.
2. Füllungsgewicht 40 kg/m²
Bei einer FFHR = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1000 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

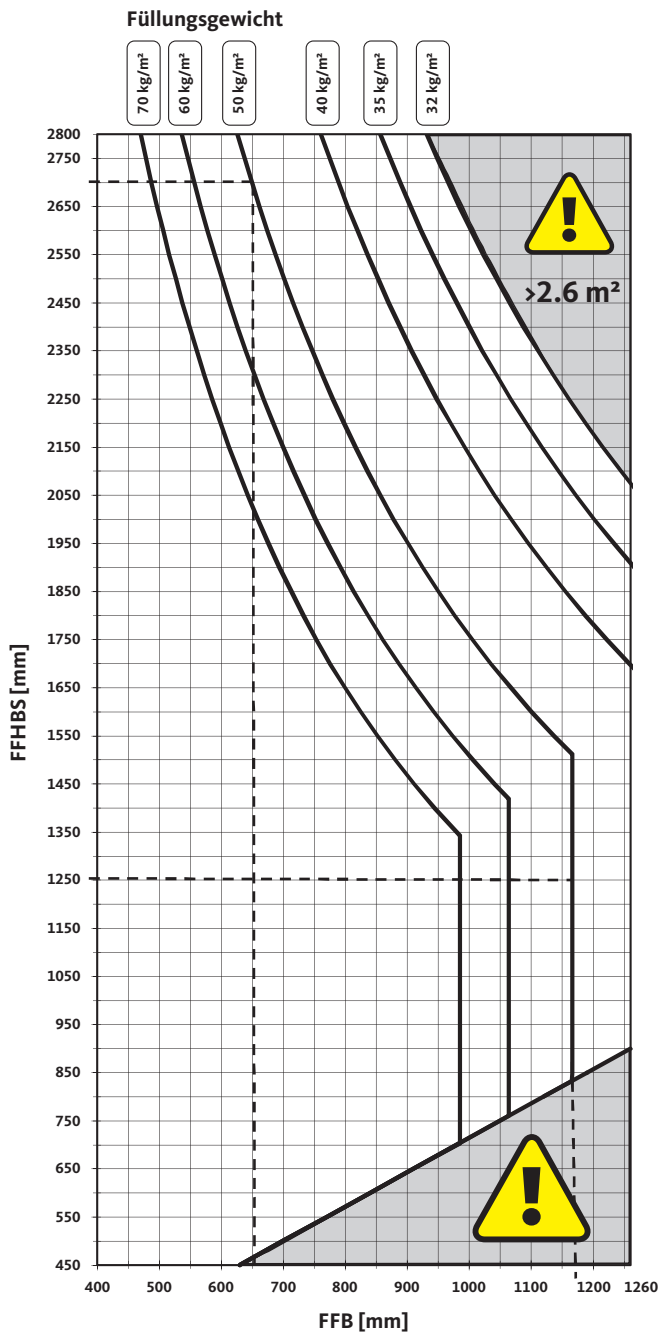
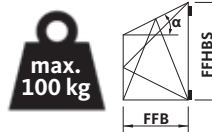
- 0-47637-DD: UNI-JET D/UNI-JET S
- 0-47638-DC: UNI-JET M6/12
- 0-47639-DC: UNI-JET M6/4

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.



Anwendungsdiagramm Schrägfenster $\alpha = 1^\circ - 15^\circ$

Drehkippflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45877



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 650 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1165 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 84 kg.

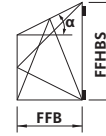
Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

- 0-46742-DD: UNI-JET D und UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

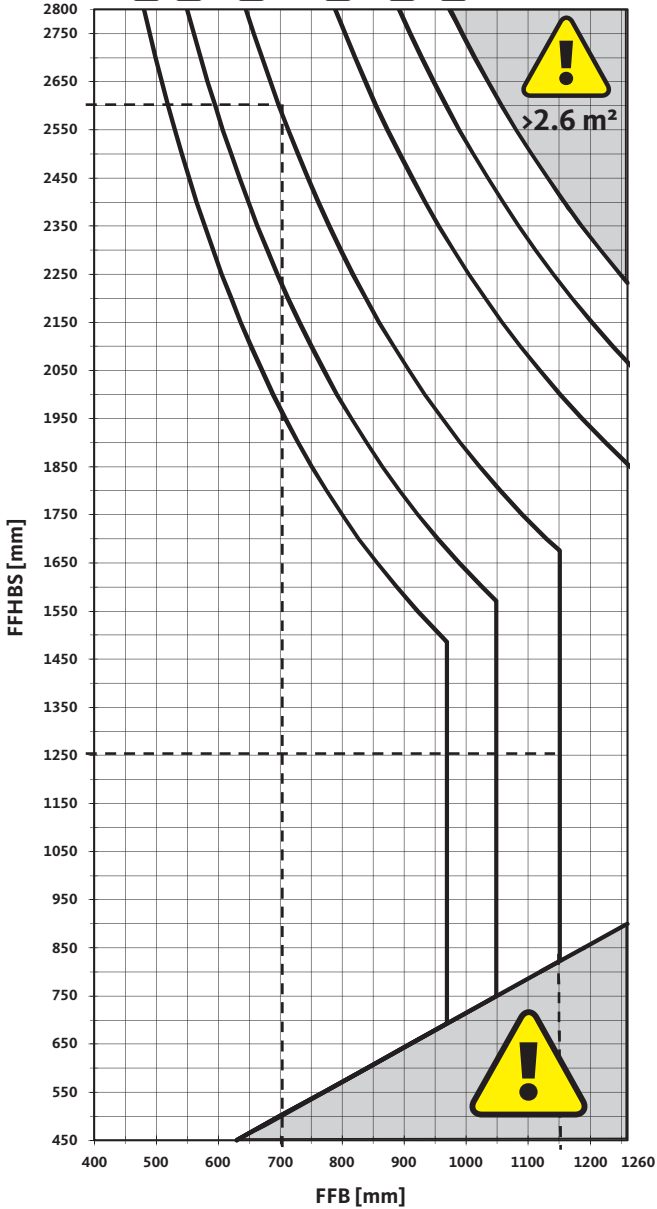
Anwendungsdiagramm Schrägfenster $\alpha = 15^\circ - 30^\circ$

Drehkippflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45878



Füllungsgewicht

- 70 kg/m²
- 60 kg/m²
- 50 kg/m²
- 40 kg/m²
- 35 kg/m²
- 32 kg/m²



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG $\leq 3,25$ kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2600 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1150 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 75 kg.

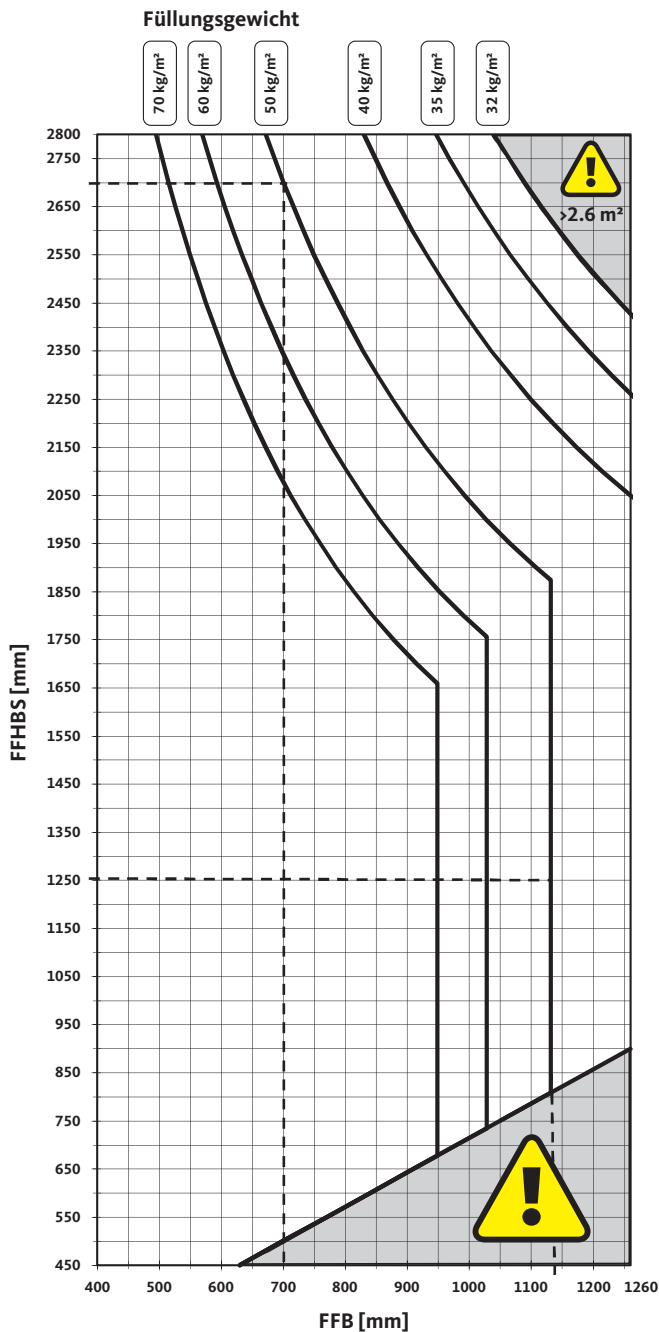
Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

- 0-46742-DD: UNI-JET D und UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm Schrägfenster $\alpha = 30^\circ - 40^\circ$

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45879



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2700 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1250 mm ergibt sich eine FFB max. = 1130 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 65 kg.

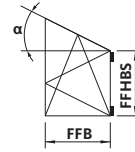
Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

- 0-46742-DD: UNI-JET D und UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

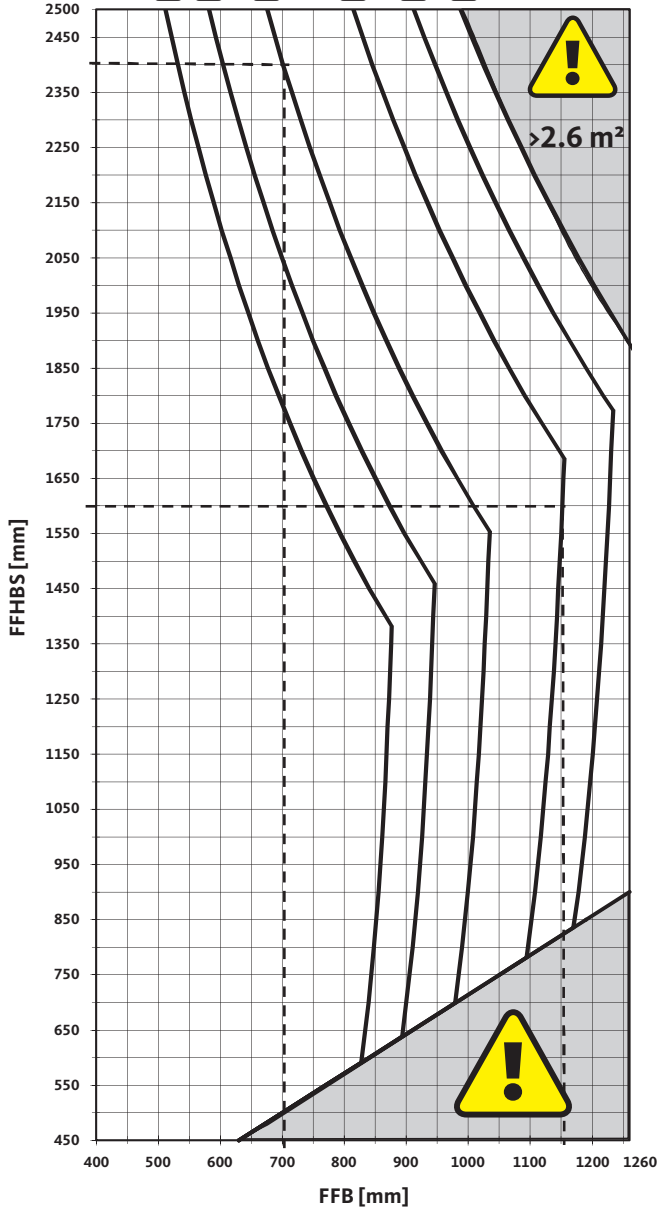
Anwendungsdiagramm Schrägfenster $\alpha = -15^\circ - 0^\circ$

Drehkipppflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45880



Füllungsgewicht

- 70 kg/m²
- 60 kg/m²
- 50 kg/m²
- 40 kg/m²
- 35 kg/m²
- 32 kg/m²



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG $\leq 3,25$ kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 40 kg/m²

Bei einer FFH = 1600 mm ergibt sich eine FFB max. = 1150 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 95 kg.

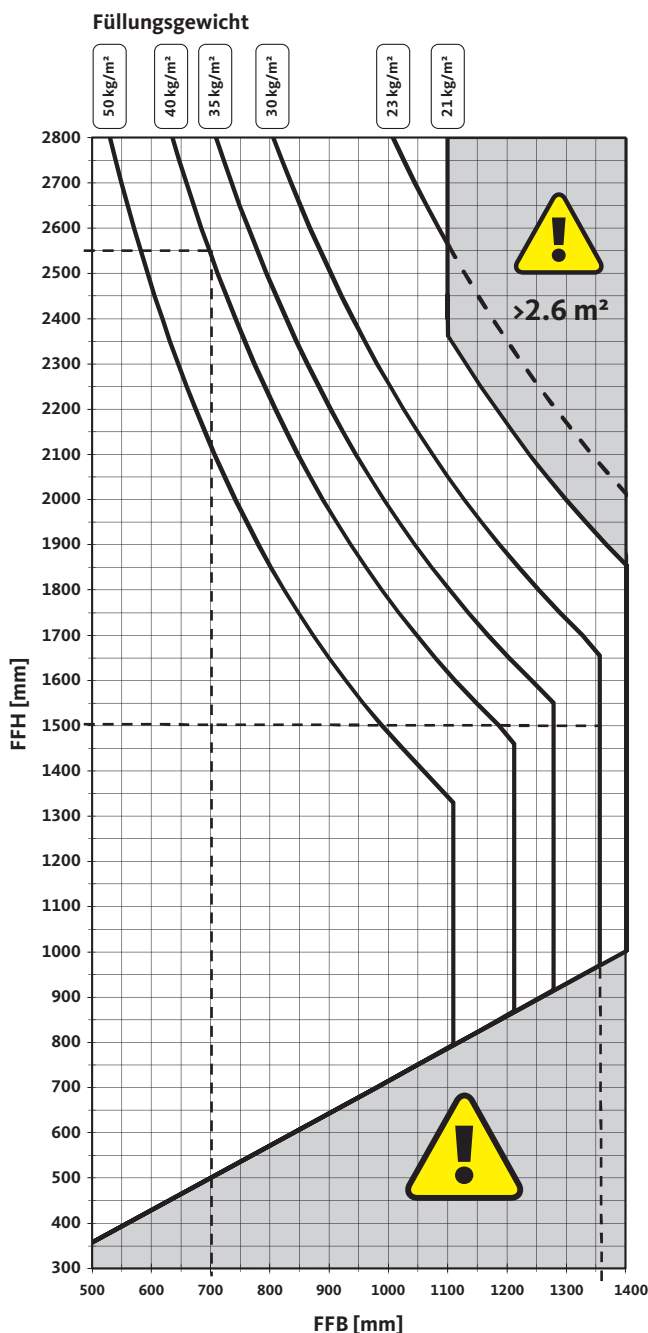
Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

- 0-46742-DD: UNI-JET D und UNI-JET S
- 0-46743-DC: UNI-JET M6/12
- 0-46744-DC: UNI-JET M6/4
- 0-44494-DC: UNI-JET M20/12

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Anwendungsdiagramm UNI-JET SCF

Bei Verschraubung von Ecklager und Scherenarm nicht in die Stahlarmierung
Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47735



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2200 N
 - am Ecklager mit 2310 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 42 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 80 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

- Füllungsgewicht 40 kg/m²**
Bei einer FFB = 700 mm ergibt sich eine FFH max. = 2550 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 80 kg.
- Füllungsgewicht 30 kg/m²**
Bei einer FFH = 1500 mm ergibt sich eine FFB max. = 1360 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 71 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

- 0-47107-DD und 0-47357-DD

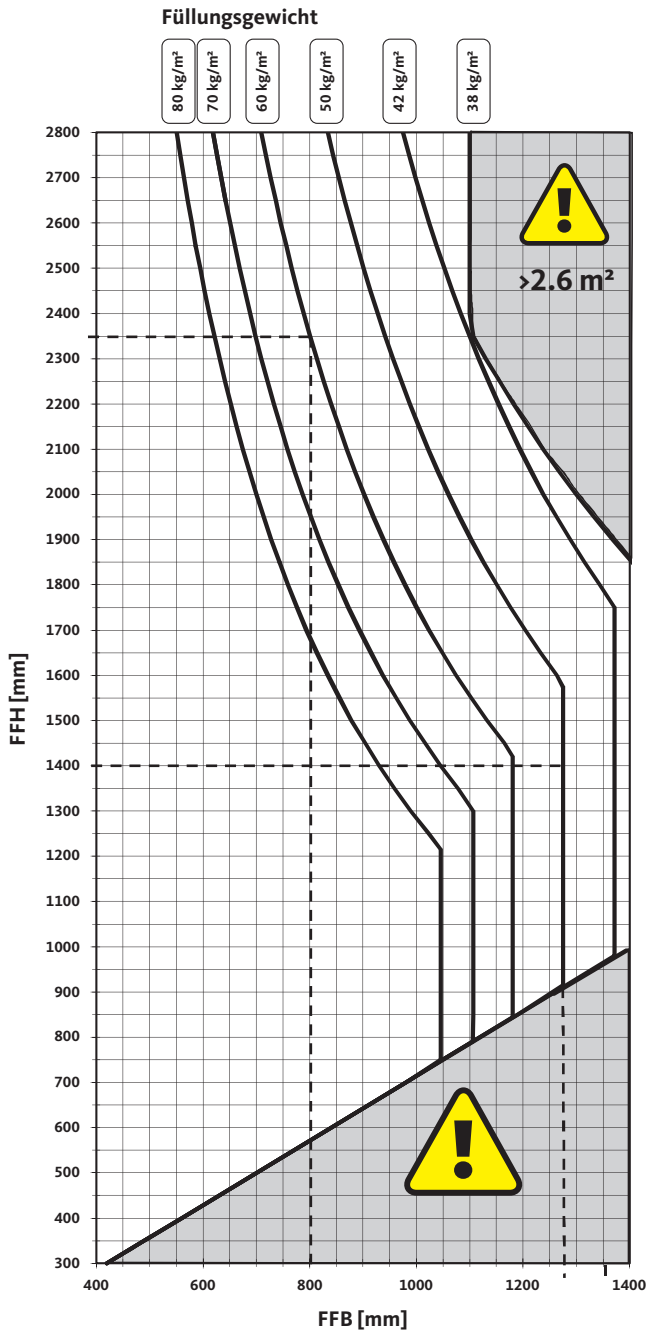
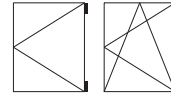
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 80 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET SCF

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47359



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteil am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFB = 800 mm ergibt sich eine FFH max. = 2350 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 123 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1275 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-47107-DD.

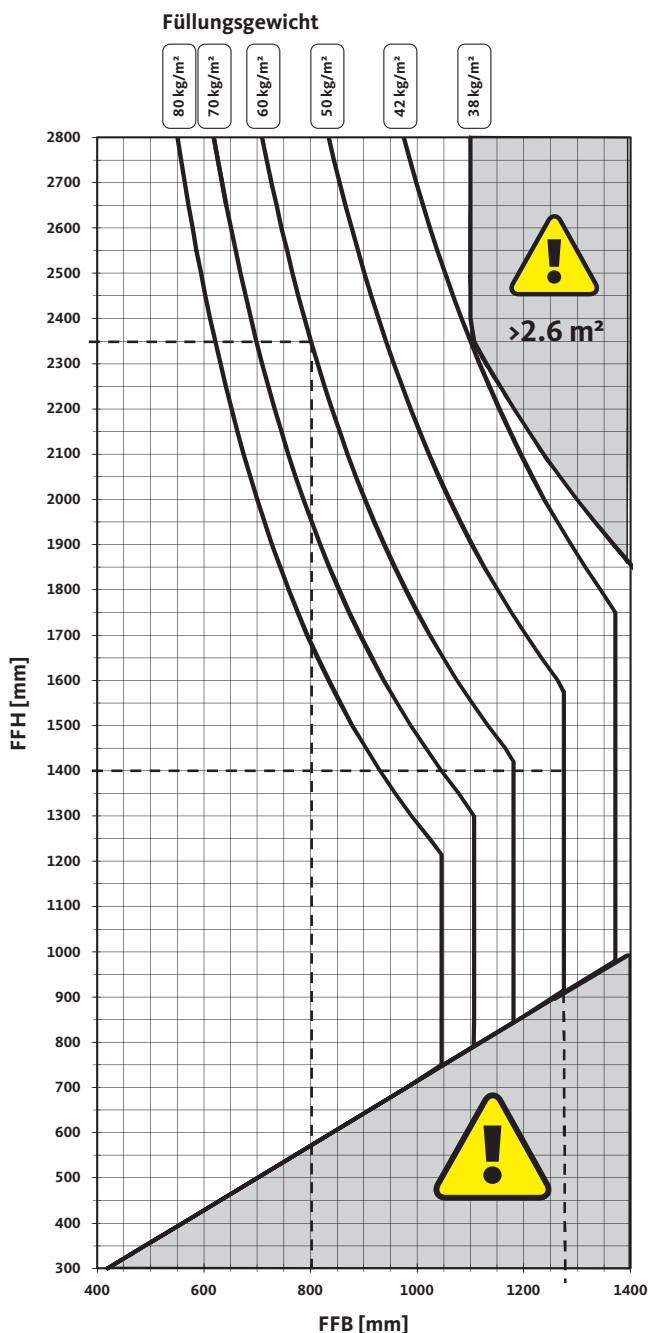
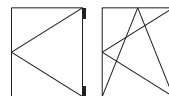
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET SCF

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47358



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteil am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelmate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFB = 800 mm ergibt sich eine FFH max. = 2350 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 123 kg.

2. Füllungsgewicht 50 kg/m²

Bei einer FFH = 1400 mm ergibt sich eine FFB max. = 1275 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-47106-DD.

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

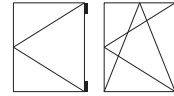
Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

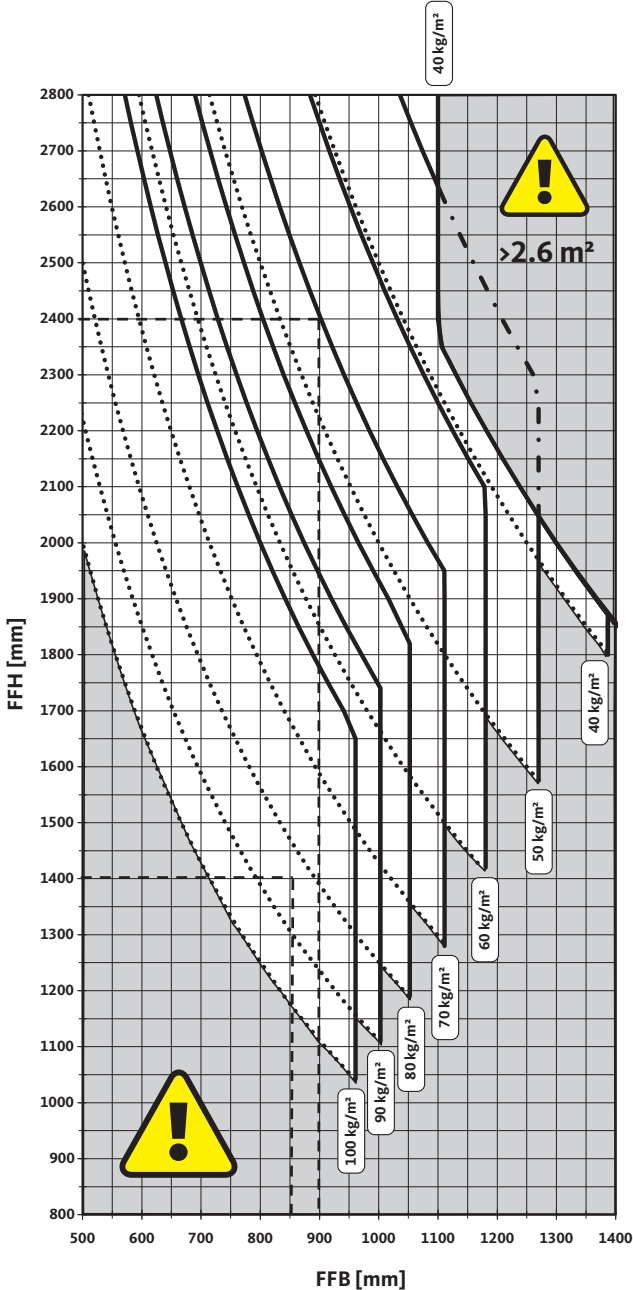
Anwendungsdiagramm UNI-JET SCF mit Lastabtragung

Für Flügelgewichte 100 kg – 160 kg

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47177



Füllungsgewicht XX kg/m²



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteil am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 4450 N
 - am Ecklager mit 4620 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 40 mm
- Profilgewicht PG ≤ 4 kg/m

Achtung:

Das maximale Flügelgewicht von 160 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Für ein bestimmtes Füllungsgewicht sind nur die Flügelformate zulässig, die sich innerhalb der beiden Glasgewichtskurven befinden.

Dabei wird das maximale Flügelgewicht durch die **—** Kurve und das minimale Flügelgewicht durch die **•••••** Kurve begrenzt.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 70 kg/m²

Bei einer FFB = 900 mm ergibt sich eine FFH max. = 2400 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 159 kg.

2. Füllungsgewicht 80 kg/m²

Ein Flügelformat mit FFH = 1400 mm und FFB = 850 mm kann nicht realisiert werden, da sich das Format unterhalb der 80 kg **•••••** Kurve befindet und somit unter dem Mindestflügelgewicht von 100 kg liegt.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-47426-DQ.

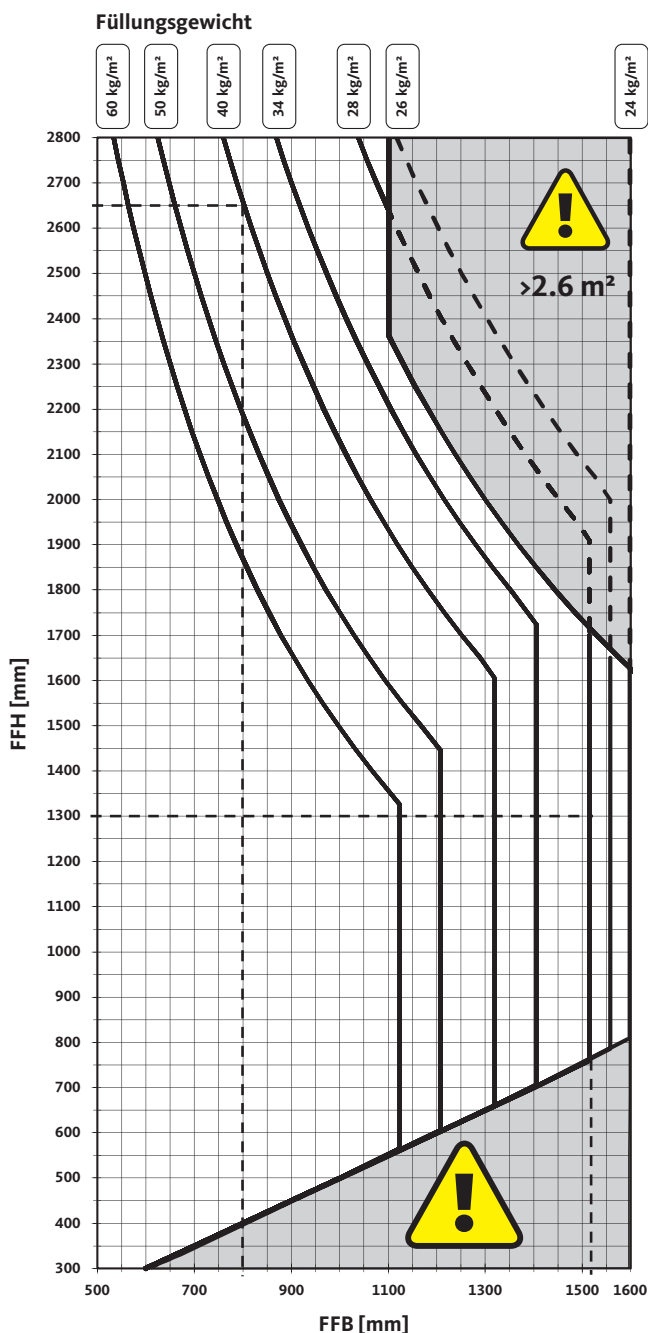
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 160 kg
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET CONTURA

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47001



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 2710 N
 - am Ecklager mit 2890 N
- Glasabzugsmaß $CG \geq 28$ mm
- Profilgewicht $PG \leq 3,25$ kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 100 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 40 kg/m²

Bei einer FFB = 800 mm ergibt sich eine FFH max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 100 kg.

2. Füllungsgewicht 28 kg/m²

Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1515 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 70 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46739-DP.

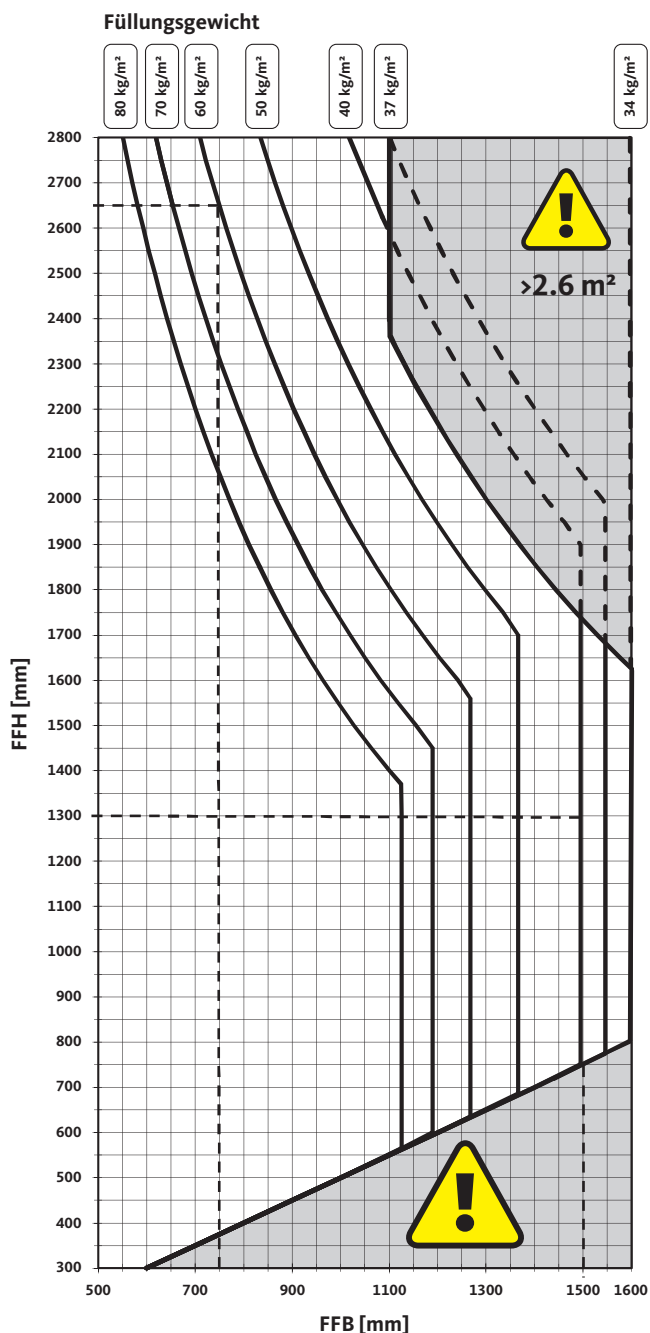
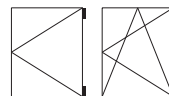
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkipppzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 100 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET CONTURA

Drehkippflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-46736



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

1. Füllungsgewicht 60 kg/m²

Bei einer FFH = 750 mm ergibt sich eine FFB max. = 2650 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 130 kg.

2. Füllungsgewicht 40 kg/m²

Bei einer FFH = 1300 mm ergibt sich eine FFB max. = 1500 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 90 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-46739-DP.

Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

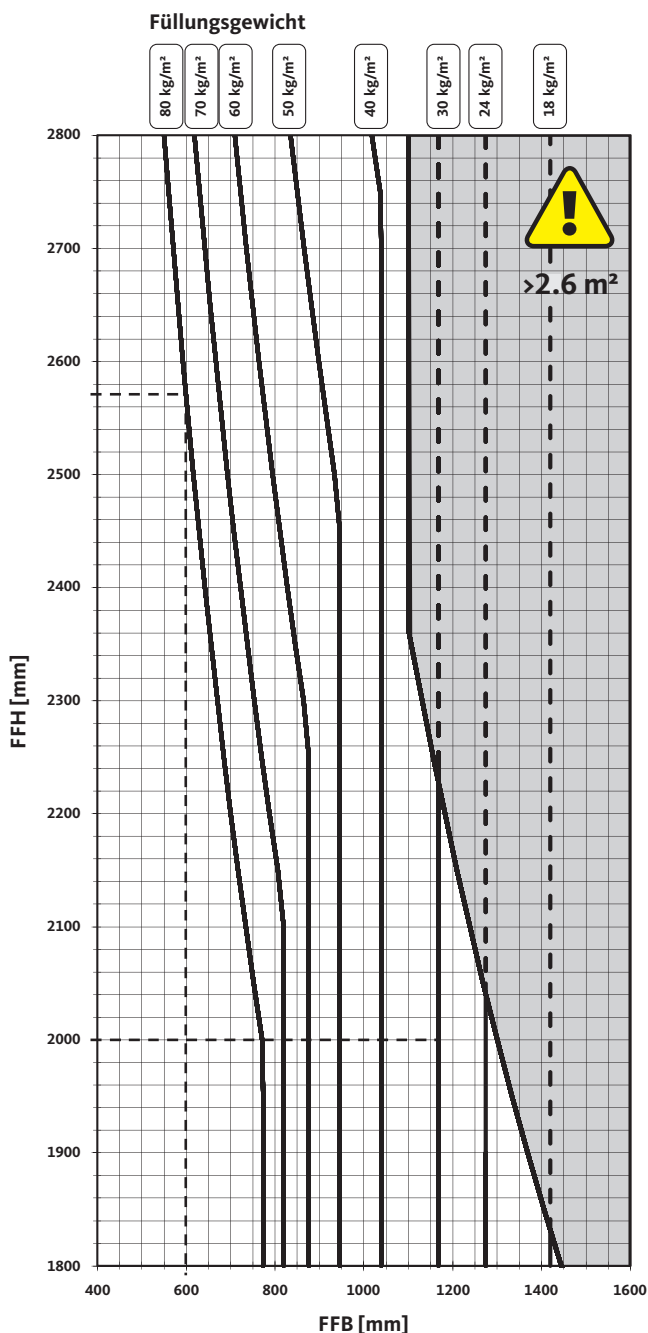
Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkippzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformat:
 - FFB 1300 x FFH 1200 : 130 kg

Anwendungsdiagramm UNI-JET D / UNI-JET M



Für Fenstertüren mit GU-Systembodenschwelle
Drehkippflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-47003



Voraussetzungen für die Verwendung des Anwendungsdiagramms

- Nachweise zur Befestigung tragender Bauteile am Fenstersystem durch den Fensterhersteller nach TBDK mit folgenden Kräften:
 - am Scherenlager mit 3525 N
 - am Ecklager mit 3760 N
- Glasabzugsmaß CG ≥ 28 mm
- Profilgewicht PG ≤ 3,25 kg/m

Achtung

Das maximale Flügelgewicht von 130 kg ist nur in bestimmten Bereichen des Anwendungsdiagramms zulässig.

Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Ablesebeispiele

- Füllungsgewicht 80 kg/m²**
Bei einer FFB = 600 mm ergibt sich eine FFH max. = 2570 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 130 kg.
- Füllungsgewicht 30 kg/m²**
Bei einer FFH = 2000 mm ergibt sich eine FFB max. = 1168 mm, dies entspricht einem maximalen Flügelgewicht von 85 kg.

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit den dazugehörigen Einbauzeichnungen

- 0-46732-YP: UNI-JET D mit GU-Systembodenschwelle
- 0-46731-DC: UNI-JET M mit GU-Systembodenschwelle

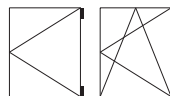
Hinweise zum bestimmungsgemäßen Gebrauch siehe 0-46789.

Prüf- und Berechnungsgrundlagen

- Drehkippprüfung nach QM 328 bzw. RAL GZ 607/3 Anlage 2:
 - 15.000 Drehkippzyklen
 - 10.000 Drehzyklen
- Prüfformate:
 - FFB 900 x FFH 2300 : 130 kg

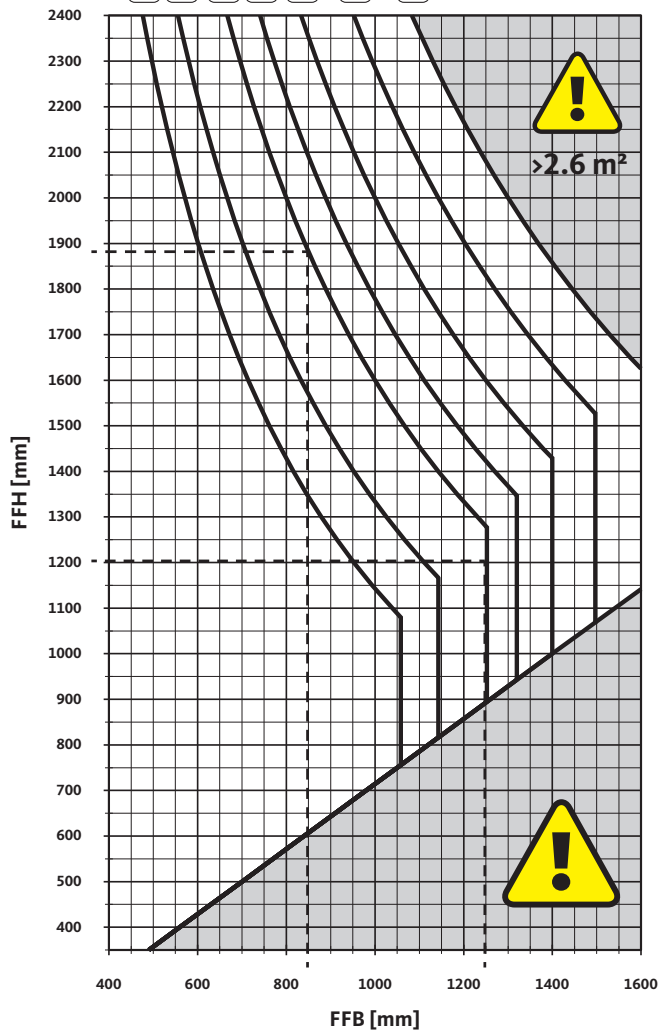
Anwendungsdiagramm UNI-JET C

Drehkippflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45844



Füllungsgewicht

- 70 kg/m²
- 60 kg/m²
- 50 kg/m²
- 45 kg/m²
- 40 kg/m²
- 35 kg/m²
- 30 kg/m²



Ablesebeispiele

Füllungsgewicht = 50 kg/m²

- Bei einer Flügelfalzhöhe FFH von 850 mm ergibt sich eine maximale Flügelfalzhöhe FFH von 1880 mm.
- Bei einer Flügelfalzhöhe FFH von 1200 mm ergibt sich eine maximale Flügelfalzhöhe FFH von 1250 mm.

Anmerkung

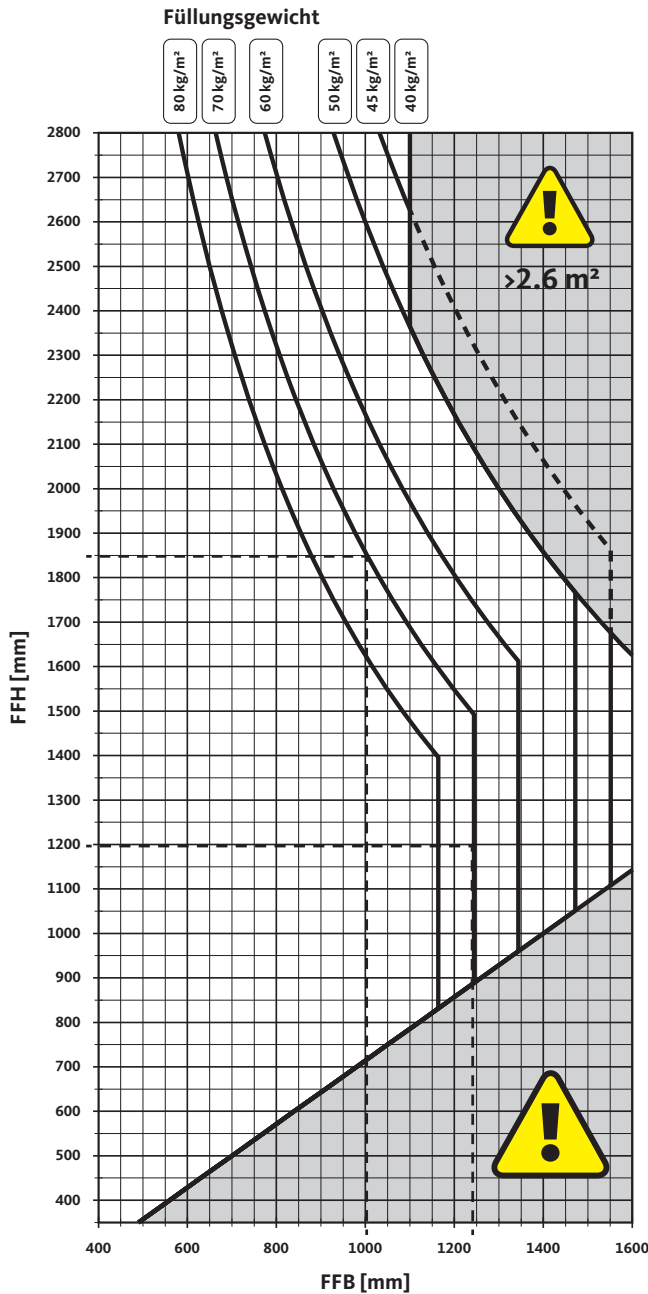
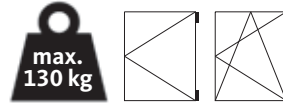
Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-44708-DL.

Anwendungsdiagramm UNI-JET C

Drehkipplügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45844



Ablesebeispiele

Füllungsgewicht = 70 kg/m²

- Bei einer Flügelfalzhöhe FFH von 1000 mm ergibt sich eine maximale Flügelfalzhöhe FFH von 1850 mm.
- Bei einer Flügelfalzhöhe FFH von 1200 mm ergibt sich eine maximale Flügelfalzhöhe FFH von 1240 mm.

Anmerkung

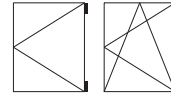
Es sind nur Flügelformate zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-44708-DL.

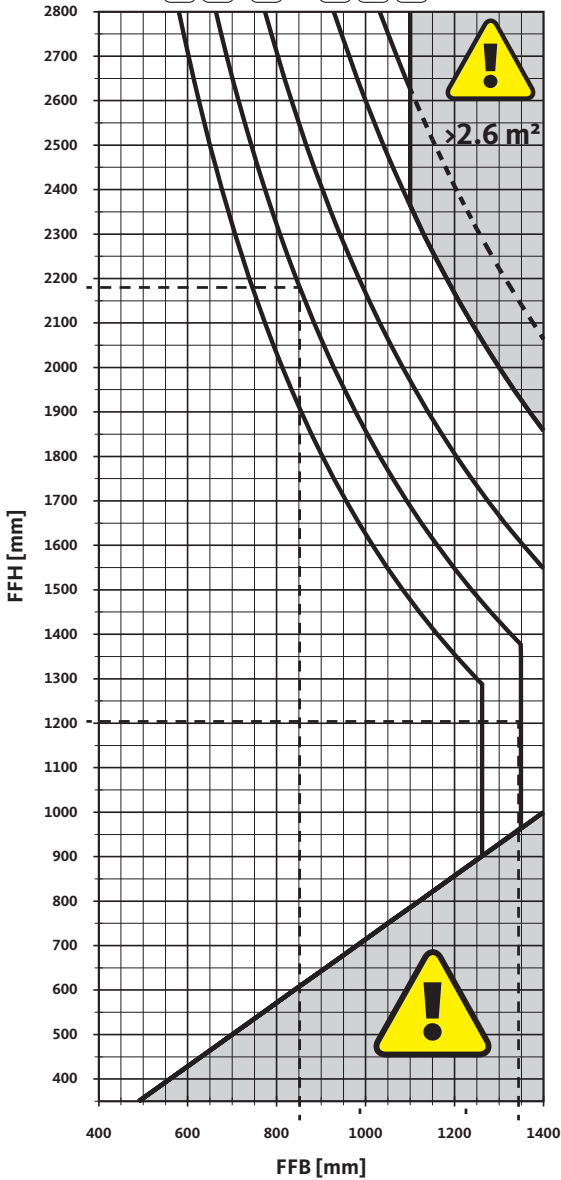
Anwendungsdiagramm UNI-JET CC

Drehkipppflügel / Drehflügel – Zeichnungsnr. 0-45927



Füllungsgewicht

- 80 kg/m²
- 70 kg/m²
- 60 kg/m²
- 50 kg/m²
- 45 kg/m²
- 40 kg/m²



Ablesebeispiele

Füllungsgewicht = 70 kg/m²

- Bei einer Flügelalzhöhe FFH von 850 mm ergibt sich eine maximale Flügelalzhöhe FFH von 2180 mm.
- Bei einer Flügelalzhöhe FFH von 1200 mm ergibt sich eine maximale Flügelalzhöhe FFH von 1350 mm.

Anmerkung

Es sind nur Flügelprofile zulässig, die sich auf der linken Seite der jeweiligen Glasgewichtskurve befinden.

■ nicht zulässiges Format

Dieses Anwendungsdiagramm ist nur gültig in Verbindung mit der dazugehörigen Einbauzeichnung 0-45815-DL.



2 UNI-JET Zentralverschluss für Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster

2.1 Garniturenübersicht	
Inhaltsverzeichnis	69
2.2 Getriebe	
Inhaltsverzeichnis	111
2.3 Verlängerungen	
Inhaltsverzeichnis	145
2.4 Eckumlenkungen	
Inhaltsverzeichnis	149
2.5 Scherenstulpe	
Inhaltsverzeichnis	155
2.6 Verriegelungen	
Inhaltsverzeichnis	161
2.7 Falzhebelgetriebe	
Inhaltsverzeichnis	175
2.8 Kantriegel	
Inhaltsverzeichnis	185



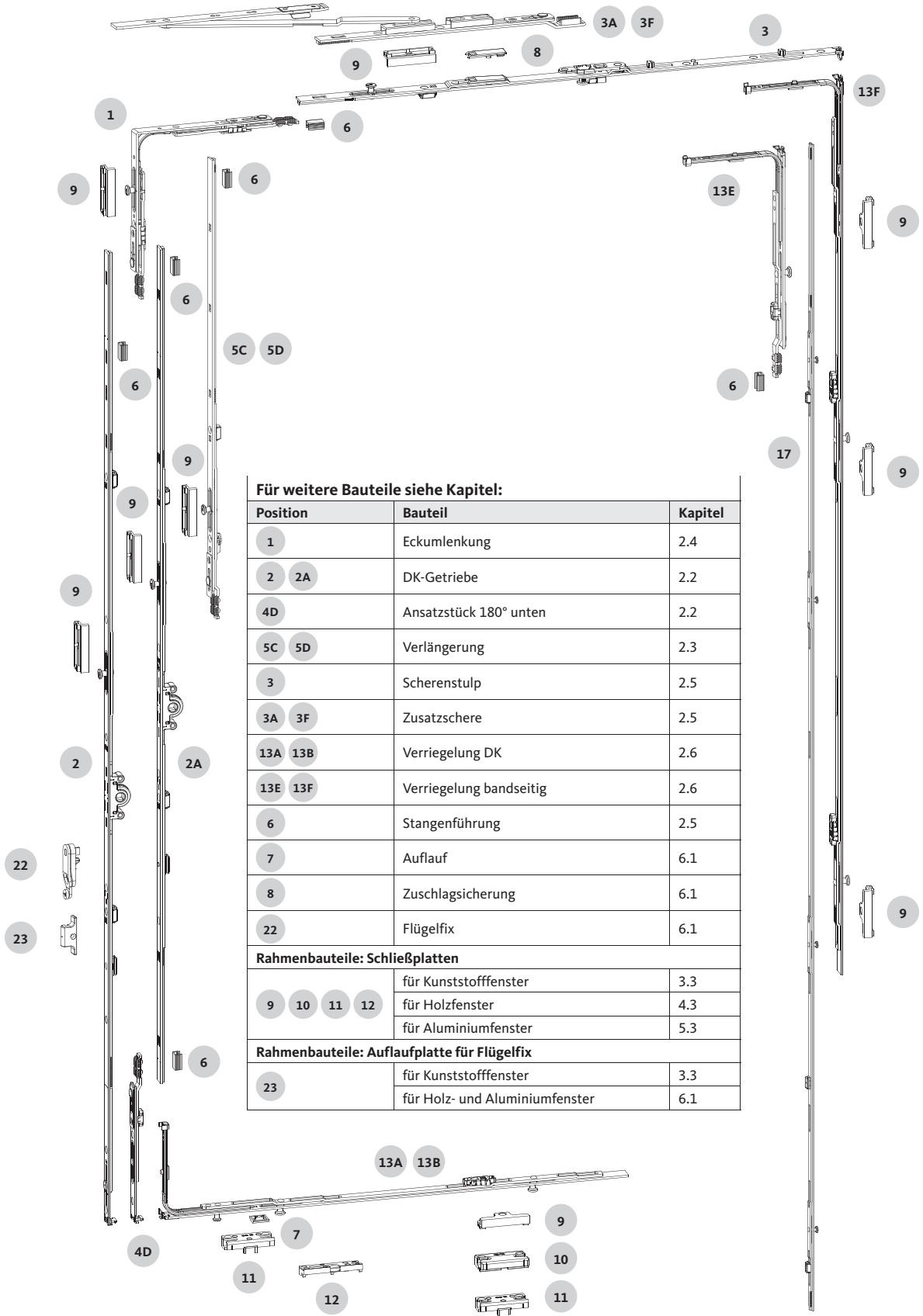


2.1 Garniturenübersicht

2.1.1 Drehkipplügel / Kippdrehlügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant / variabel	70
2.1.2 Drehkipplügel / Kippdrehlügel – RC2	
Griffsitz konstant/variabel	78
2.1.3 Drehlügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant/variabel	86
2.1.4 Kipplügel – Grundsicherheit	
Griffsitz variabel	90
2.1.5 Schrägfenster Drehkipplügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant/variabel	94
2.1.6 Rundbogenfenster Drehkipplügel – Grundsicherheit	
Griffsitz konstant/variabel	98
2.1.7 Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Grundsicherheit	
Griffsitz – konstant/variabel	102
2.1.8 Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – RC2	
Griffsitz – konstant/variabel	106

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel

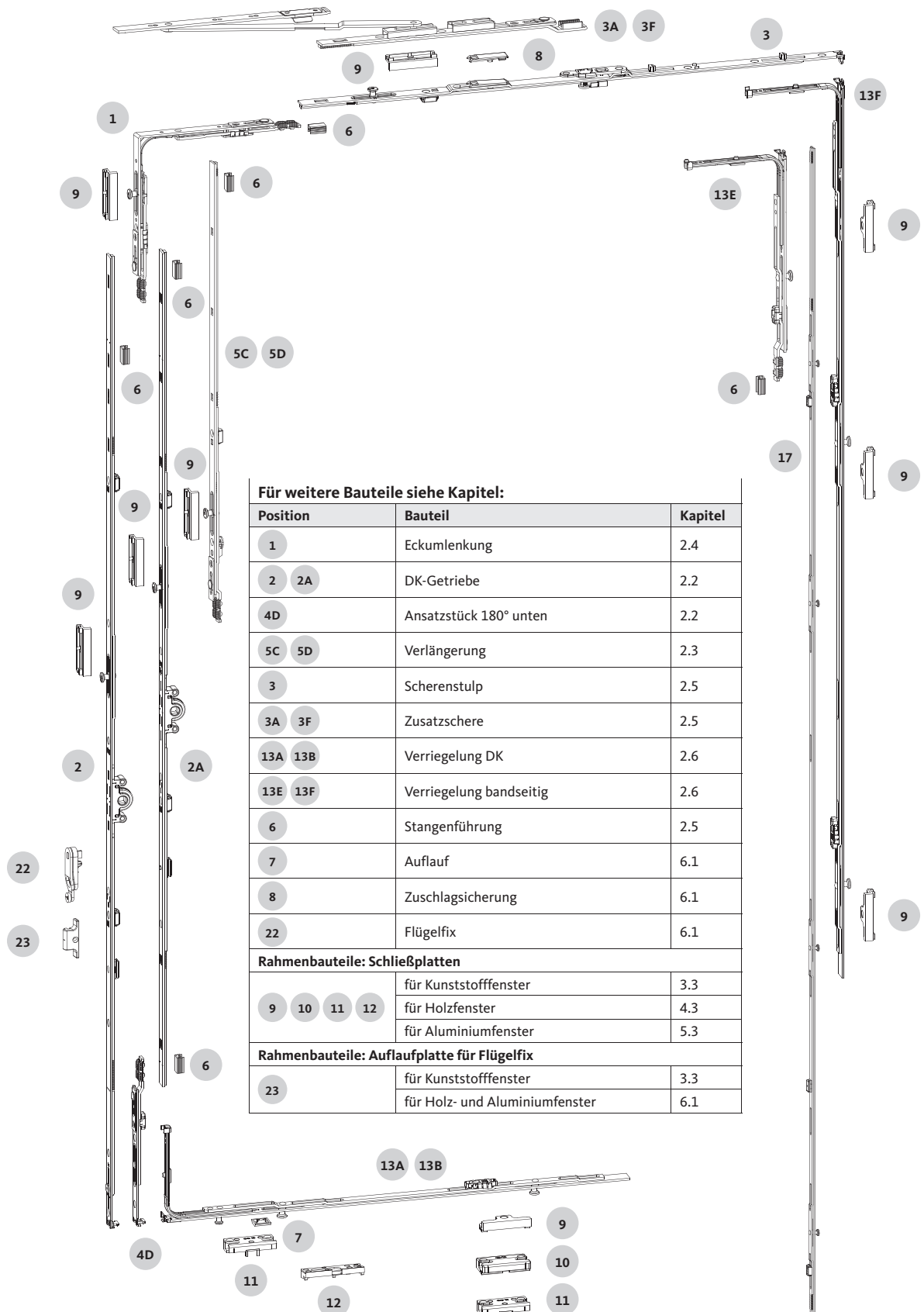


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13E 13F	Verriegelung bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelifix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelifix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13E 13F	Verriegelung bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Standarddeckumlenkung

Pos.	FFB	FFH	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1	400-1600	391-2800	1	10	6-32021-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2	280-349 [1]	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450 [1]	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	1		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	2		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600			G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	G-22134-00-0-1		
2351-2800 [6]	2190	980		G-22134-00-0-1		
5C	2351-2600 [6]	250	-	-	-	8-00625-00-0-1
5D	2601-2800 [6]	500	-	1	-	6-32142-00-0-1

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
2451-2800 [6]	2130	1225	G-22086-00-0-1			
5C	2451-2700 [6]	250	-	-	-	8-00625-00-0-1
5D	2701-2800 [6]	500	-	1	-	6-32142-00-0-1

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Scherenstulp [8]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3	280-400 [2]	350	-	10	6-31512-03-0-1
	401-500	350			6-31512-03-0-1
	501-750	590			6-31512-06-0-1
	751-1000	840			6-31512-08-0-1
	951-1200	1040			6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290	1		6-31512-12-0-1

Zusatzschere für Drehkipp [3][4]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3A	1201-1600	250	-	10	8-00734-00-0-1

Zusatzschere für Kippdreh [3][4]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3F	1201-1600	250	-	10	G-45995-00-0-1

Verriegelung DK (unten waagerecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13B	280-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
13A	751-950	530	2		6-32076-05-0-1
	951-1200	740	3	6-32076-07-0-1	
	1201-1600	1050		6-32076-10-0-1	

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13F	721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
	1101-1350	740			6-32075-07-0-1
	1351-1850	1190	2		6-32075-12-0-1
	1851-2100	1450			6-32075-15-0-1
	2101-2500	1890	3		6-32075-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13F	721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
	1101-1350	740			6-32075-07-0-1
	1351-1700	1190	2		6-32075-12-0-1
	1701-2100	1450			6-32075-15-0-1
	2101-2500	1890	3		6-32075-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Stangenführung			
Pos.		VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [5]	100	8-00805-00-0-0

Auflauf (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
7		100	9-41796-00-0-1

Zuschlagsicherung (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
8	Zur Verringerung der Kippweite [7]	100	9-38688-33-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippschließplatte			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippdrehschließplatte für Bedienfolge Kipp vor Dreh [9]			
Pos.		VE	Bestellnummer
12	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung)			
Pos.		VE	Bestellnummer
22		100	6-29987-00-0-1

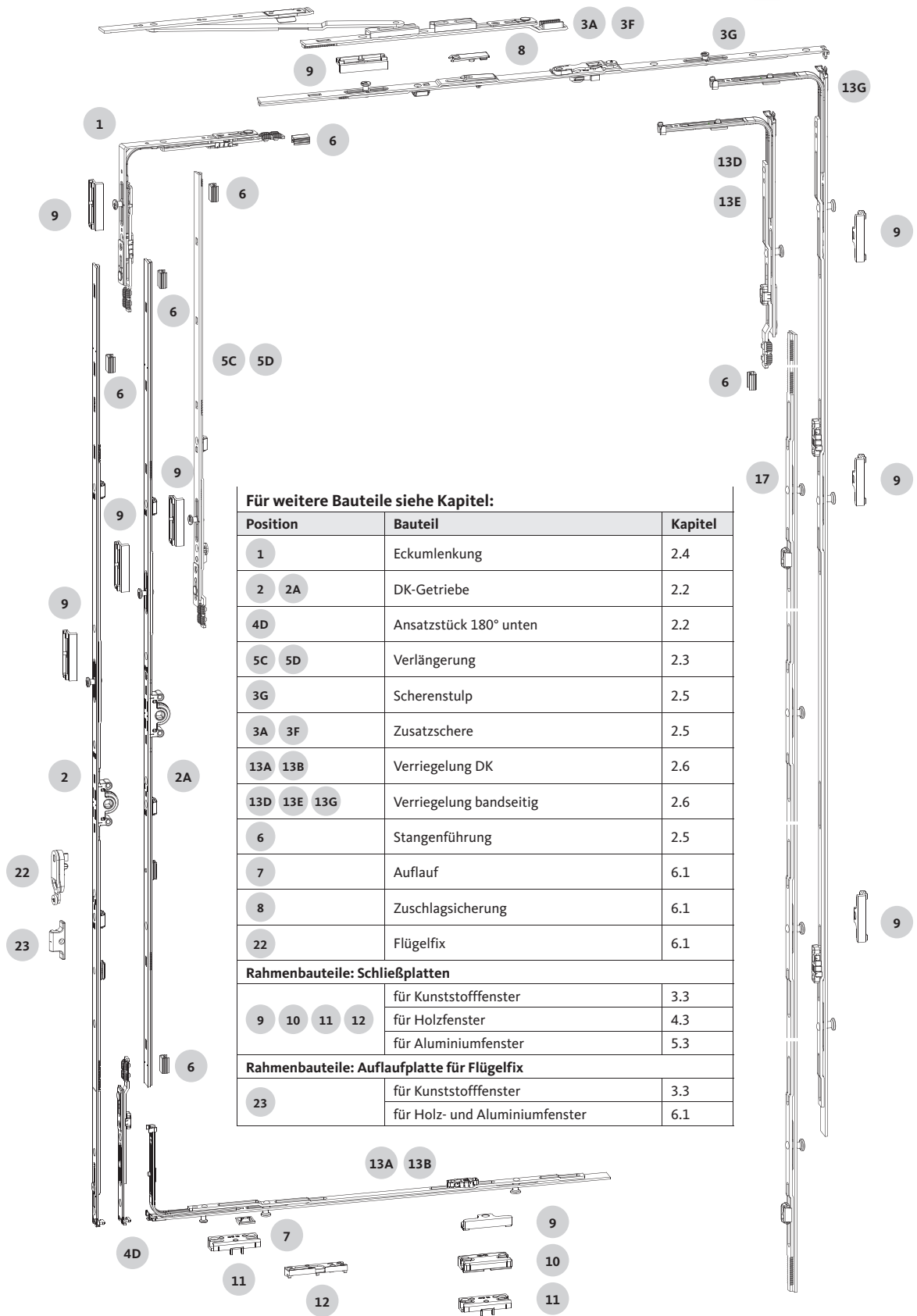
Auflaufplatte für Flügelfix			
Pos.		VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 6.1	100	profilspezifisch

- [1] FFH 280-390 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224 und Zuschlagsicherung 9-38688-33. Einbau nach Zeichnung 0-45986.
- [2] FFH 280-400 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224. Einbau nach Zeichnung 0-45986.
- [3] Bei folgenden Anwendungsbereichen ist eine Zusatzschere zu verwenden. Einbau nach Zeichnung 0-46684.
 - FFH 1301-1600
 - FFH 1201-1600 und Flügelgewichten >100 kg.
 - Achtung: Bei FFH 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulp 6-31512-10.
- [4] Bei Kunststofffenstern und Aluminiumfenstern sind je Zusatzschere 2 profilabhängige Unterlagen einzusetzen. Die jeweiligen Bestellinformationen finden Sie auf Seite 260 (Kunststofffenster) und 479 (Aluminiumfenster).
- [5] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [6] Bei FFH >2350 bzw. >2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
 - Getriebe konstant**
 - Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 - Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
 - Getriebe variabel**
 - Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 - Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).
- [7] Bei FFH 280-490 Zuschlagsicherung 9-38688-33 erforderlich. Diese kann auch grundsätzlich eingesetzt werden, um die Kippweite zu verringern.
- [8] Für das System UNI-JET CONTURA passenden Scherenstulp von Seite 159 verwenden.
- [9] Bei Aluminiumfenstern ist je Kippdrehschließplatte 1 Unterlage einzusetzen (siehe Seite 479). Bei Kunststofffenstern ist der Einsatz profilabhängig.

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel

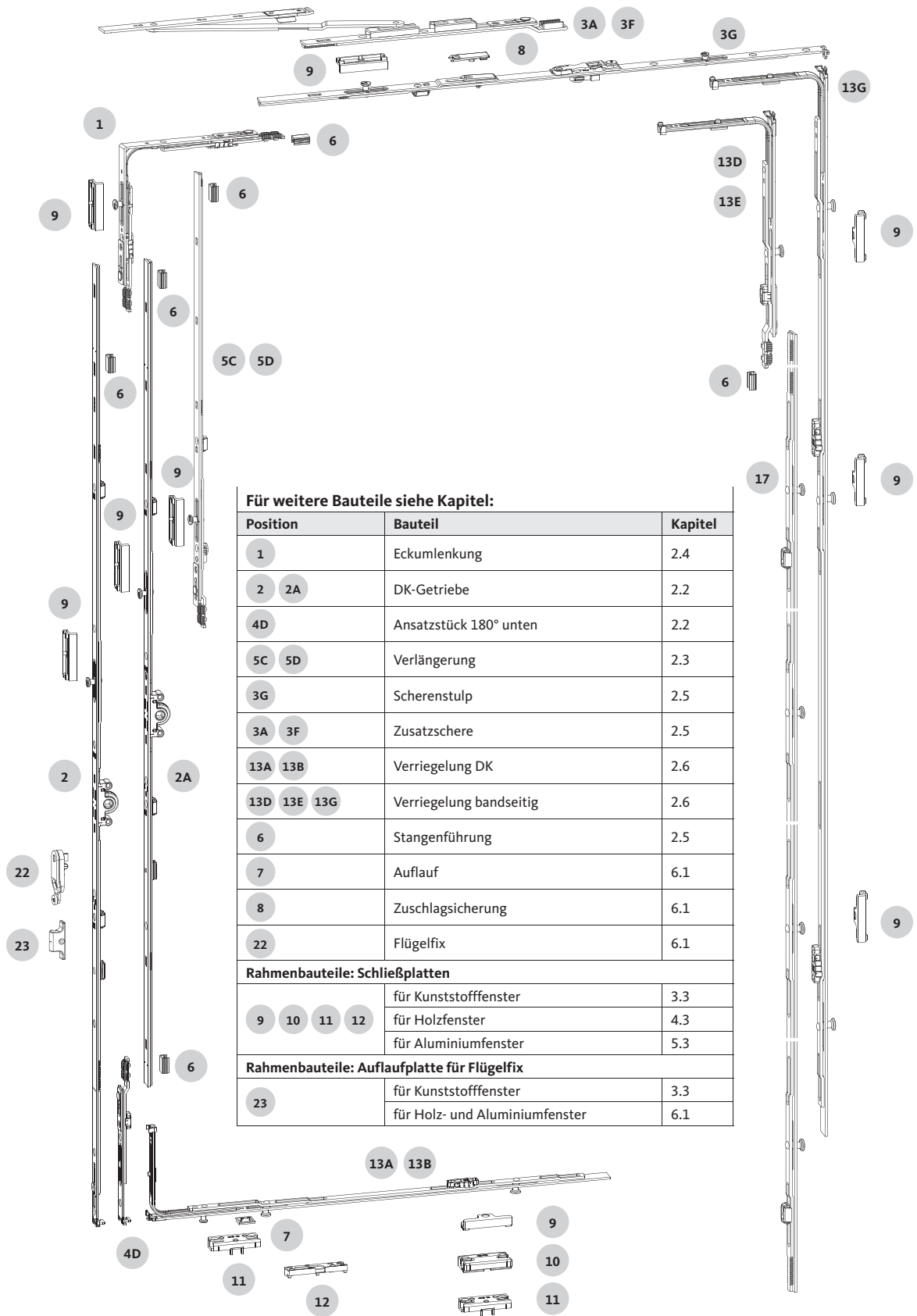


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3G	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3G	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Standarddeckmülenkung

Pos.	FFB	FFH	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1	390-1400	390-2800	1	10	6-32021-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2	280-349 [1]	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450 [1]	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	G-22123-00-0-1		
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	G-22125-00-0-1		
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980	G-22133-00-0-1		
2101-2350	2190	980	4	G-22134-00-0-1		
2351-2800 [7]	2190	980	G-22134-00-0-1			
5C	2351-2600 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	G-22083-00-0-1		
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975	G-22085-00-0-1		
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800 [7]	2130	1225	G-22086-00-0-1		
5C	2451-2700 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2701-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Scherenstulp

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3G	390-419 [2]	590	-	10	6-39074-06-0-1
	420-500 [3]	590			6-39074-06-0-1
	501-750	590			6-39074-06-0-1
	751-1000	840			6-39074-08-0-1
	951-1400	1040			6-39074-10-0-1

Zusatzschere für Drehkipp [4] [5]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3A	1201-1400	250	-	10	8-00734-00-0-1

Zusatzschere für Kippdreh [4] [5]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3F	1201-1400	250	-	10	G-45995-00-0-1

Verriegelung DK (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13B	390-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
	751-960	530	2		6-32076-05-0-1
13A	961-1270	740	3		6-32076-07-0-1
	1271-1400	1050	3		6-32076-10-0-1

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	360-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	721-1100	530	2		6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190	3		6-32008-12-0-1
	1851-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	480-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	721-1100	530	2		6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190	3		6-32008-12-0-1
	1701-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehkipplügel / Kippdrehlügel – Griffsitz konstant / variabel



Stangenführung			
Pos.		VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [6]	100	8-00805-00-0-0

Auflauf (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
7		100	9-41796-00-0-1

Zuschlagsicherung (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
8	Zur Verringerung der Kippweite [8]	100	9-38688-33-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippschließplatte			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippdrehschließplatte für Bedienfolge Kipp vor Dreh [9]			
Pos.		VE	Bestellnummer
12	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Flügelifix (Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung)			
Pos.		VE	Bestellnummer
22		100	6-29987-00-0-1

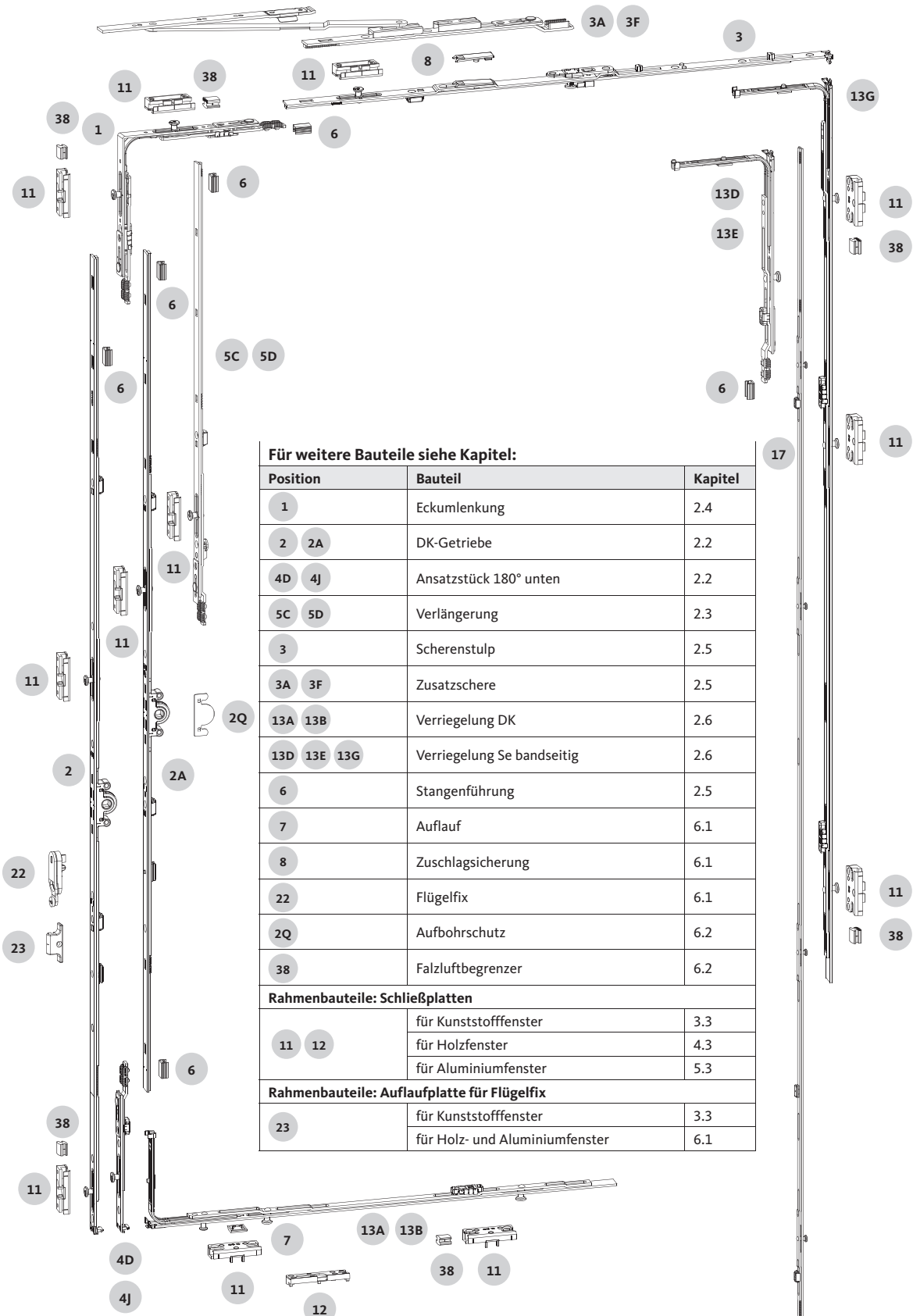
Auflaufplatte für Flügelifix			
Pos.		VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 6.1	100	profilspezifisch

- [1] FFH 280-390 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224 und Zuschlagsicherung 9-38688-33. Einbau nach Zeichnung 0-45986.
- [2] Wenn vor der Montage (in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224) des Scherenstulpes die Mittelfixierung an der Schubstange gelöst und aus der Schubstange entfernt wird, kann die FFH auf 390-419 reduziert werden.
- [3] FFH 420-500 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224. Einbau nach Zeichnung 0-45986.
- [4] Bei FFH 1201-1400 Zusatzschere verwenden. Einbau nach Zeichnung 0-46684.
- [5] Bei Kunststofffenstern und Aluminiumfenstern sind je Zusatzschere 2 profilabhängige Unterlagen einzusetzen. Die jeweiligen Bestellinformationen finden Sie auf Seite 260 (Kunststofffenster) und 479 (Aluminiumfenster).

- [6] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [7] Bei FFH >2350 bzw. >2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
Getriebe konstant
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
Getriebe variabel
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).
- [8] Bei FFH 280-490 Zuschlagsicherung 9-38688-33 erforderlich. Diese kann auch grundsätzlich eingesetzt werden, um die Kippweite zu verringern.
- [9] Bei Aluminiumfenstern ist je Kippdrehschließplatte 1 Unterlage einzusetzen (siehe Seite 479). Bei Kunststofffenstern ist der Einsatz profilabhängig.

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel

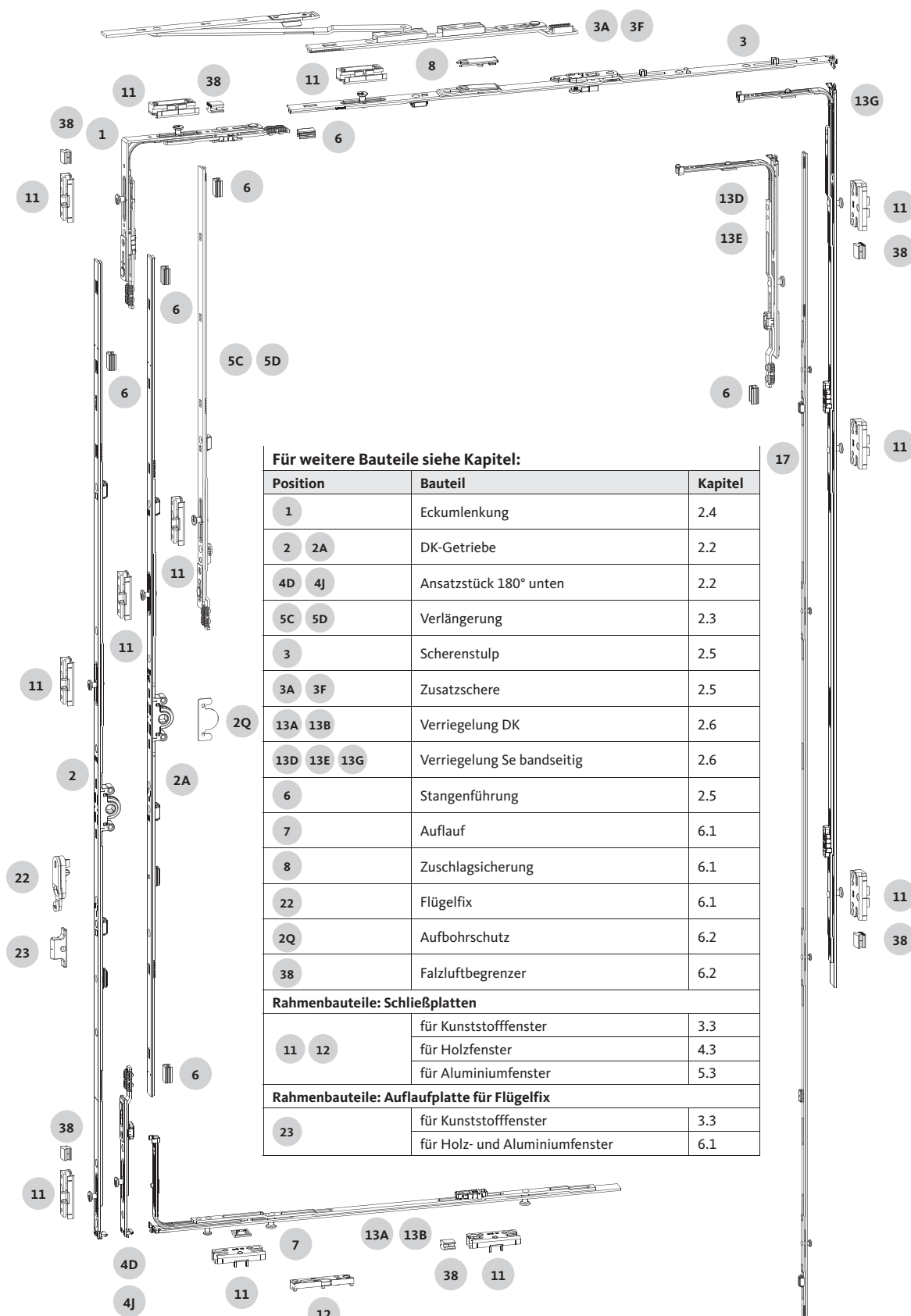


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D 4J	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung Se bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelfix	6.1
2Q	Aufbohrschutz	6.2
38	Falzlufbegrenzer	6.2
Rahmenbauteile: Schließplatten		
11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D 4J	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung Se bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelfix	6.1
2Q	Aufbohrschutz	6.2
38	Falzlufbegrenzer	6.2
Rahmenbauteile: Schließplatten		
11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Sicherheitseckumlenkung (RC2)

Pos.	FFB	FFH	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1	400-1450	450-2800	2	10	6-31753-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2	450-550 [1]	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
	551-720 [1]	560	200			6-33219-00-0-1
	721-850 [1]	690	250			6-33220-00-0-1
	450-550	390	155	-		G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	1		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500			G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
	2101-2350	2190	980	4		G-22134-00-0-1
	2351-2800 [9]	2190	980			G-22134-00-0-1
5C	2351-2600 [9]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [9]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	Werkstoff	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4J	851-2800	160	Holzfenster	1	10	6-33205-00-0-1

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850			G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225			G-22086-00-0-1
	2451-2800 [9]	2130	1225			G-22086-00-0-1
5C	2451-2700 [9]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2701-2800 [9]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	Werkstoff	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	480-2800	160	Kunststofffenster	-	10	6-32303-00-0-1
4J	480-2800		Holzfenster	1		6-33205-00-0-1

Scherenstulp [10]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3	400-500	350	-	10	6-31512-03-0-1
	501-750	590			6-31512-06-0-1
	751-1000	840			6-31512-08-0-1
	951-1200	1040			6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290			6-31512-12-0-1

Zusatzschere für Drehkipp [6] [7]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3A	1201-1450		-	10	8-00734-00-0-1

Zusatzschere für Kippdreh [6] [7]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3F	1201-1450		-	10	G-45995-00-0-1

Verriegelung DK (unten waagerecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13B	400-750 [2]	215	1	10	6-32012-00-0-1
13A	400-750 [3]	330	2		6-32076-03-0-1
	751-950	530			6-32076-05-0-1
	951-1200	740			6-32076-07-0-1
	1201-1450	1050		3	6-32076-10-0-1

Verriegelung Se bandseitig (bei konstantem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	450-720 [5]	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	450-720 [4]	330	2		6-32008-03-0-1
	721-1100	530			6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190			3
	1851-2100	1450		4	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	6-32008-19-0-1		
13E	2501-2800	215	1	10	6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Verriegelung Se bandseitig (bei variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	480-750 [5]	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	480-750 [4]	330	2		6-32008-03-0-1
	751-1100	530			6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190			3
	1701-2100	1450		4	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	6-32008-19-0-1		
13E	2501-2800	215	1	10	6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Drehkipplügel / Kippdrehlügel – Griffsitz konstant / variabel



Stangenführung			
Pos.		VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [8]	100	8-00805-00-0-0

Auflauf (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
7		100	9-41796-00-0-1

Zuschlagsicherung (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
8	Zur Verringerung der Kippweite	100	9-38688-33-0-1

Aufbohrschutz (15 mm Dornmaß)			
Pos.		VE	Bestellnummer
2Q	Einzusetzen bei RC-Klassen	100	9-41749-00-0-0

Falzlufbegrenzer			
Pos.		VE	Bestellnummer
38	Anzahl und Montageposition nach Zeichnung 0-44908/0-44917	100	9-43219-00-0-1

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte)			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippdrehschließplatte für Bedienfolge Kipp vor Dreh [11]			
Pos.		VE	Bestellnummer
12	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

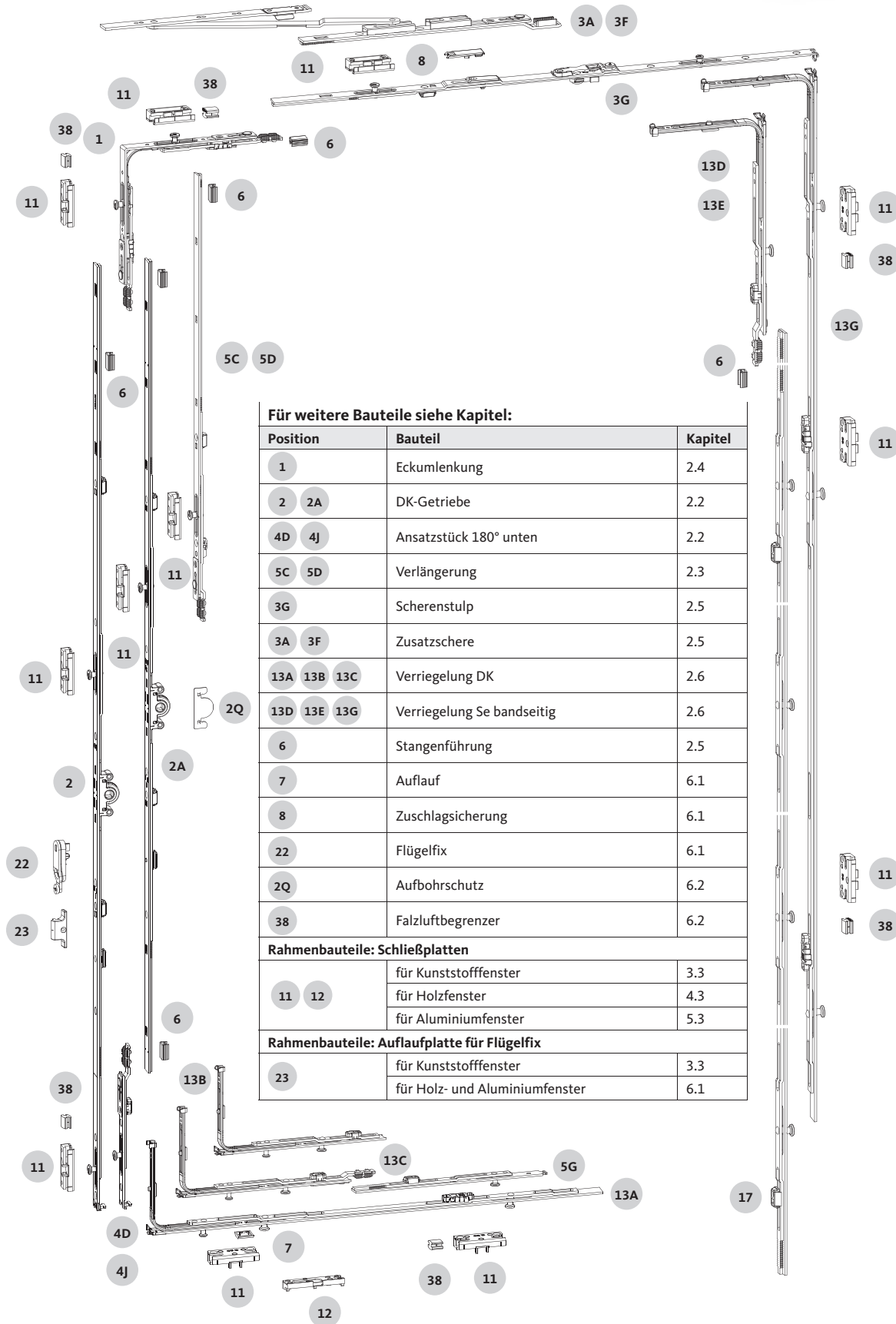
Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung)			
Pos.		VE	Bestellnummer
22		100	6-29987-00-0-1

Auflaufplatte für Flügelfix			
Pos.		VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 6.1	100	profilspezifisch

- [1] Holzfenster
Bei FFH 450-850 sind die DK-Getriebe Se einzusetzen.
- [2] Kunststofffenster
Bei FFB 400-750 ist die Verriegelung 6-32012-00-0-1 einzusetzen.
- [3] Holzfenster
Bei FFB 400-750 ist die Verriegelung 6-32076-03-0-1 einzusetzen.
Bei FFB 400-420 ist das Einbohrband 6-36180-03-0-1 einzusetzen.
- [4] Holzfenster
Bei FFH 450-720 (konstanter Griffsitz) und 480-750 (variabler Griffsitz) ist die Verriegelung 6-32008-03-0-1 einzusetzen.
- [5] Kunststofffenster
Bei FFH 450-720 (konstanter Griffsitz) und 480-750 (variabler Griffsitz) ist die Verriegelung 6-32010-00-0-1 einzusetzen.
- [6] Bei folgenden Anwendungsbereichen ist eine Zusatzschere zu verwenden. Einbau nach Zeichnung 0-46684.
– FFB 1301-1450
– Bei FFB 1201-1450 und Flügelgewichten >100 kg
Achtung: Bei FFB 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulp 6-31512-10.
- [7] Bei Kunststofffenstern und Aluminiumfenstern sind je Zusatzschere 2 profilabhängige Unterlagen einzusetzen. Die jeweiligen Bestellinformationen finden Sie auf Seite 260 (Kunststofffenster) und 479 (Aluminiumfenster).
- [8] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [9] Bei FFH >2350 bzw. >2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
Getriebe konstant
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
Getriebe variabel
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).
- [10] Für das System UNI-JET CONTURA passenden Scherenstulp von Seite 159 verwenden.
- [11] Bei Aluminiumfenstern ist je Kippdrehschließplatte 1 Unterlage einzusetzen (siehe Seite 479). Bei Kunststofffenstern ist der Einsatz profilabhängig.

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel

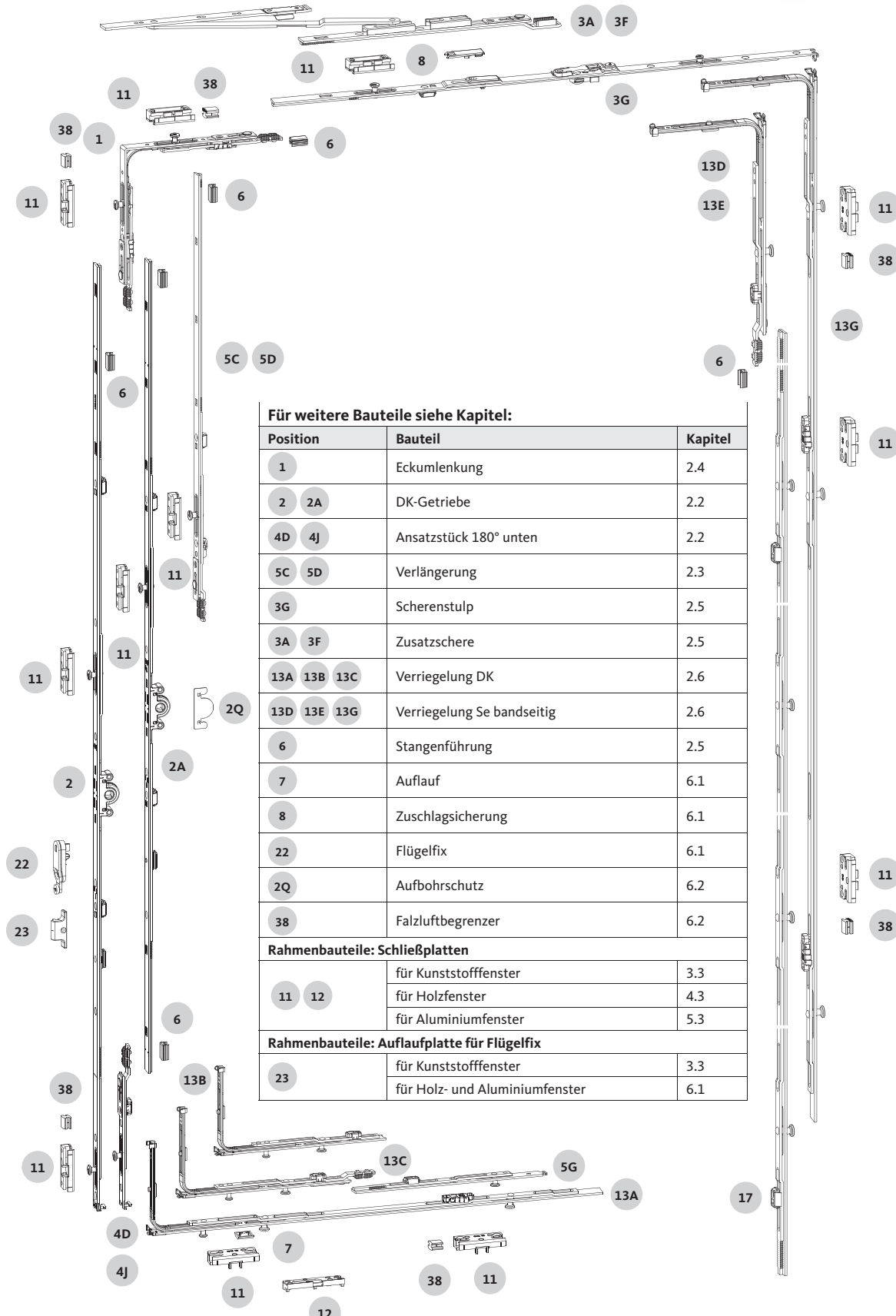


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D 4J	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3G	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B 13C	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung Se bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelfix	6.1
2Q	Aufbohrschutz	6.2
38	Falzluftbegrenzer	6.2
Rahmenbauteile: Schließplatten		
11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D 4J	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3G	Scherenstulp	2.5
3A 3F	Zusatzschere	2.5
13A 13B 13C	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung Se bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
22	Flügelfix	6.1
2Q	Aufbohrschutz	6.2
38	Falzluftbegrenzer	6.2
Rahmenbauteile: Schließplatten		
11 12	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Sicherheitseckumlenkung (RC2)

Pos.	FFB	FFH	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1	500-1400	450-2800	2	10	6-31753-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2	450-550 [1]	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
	551-720 [1]	560	200			6-33219-00-0-1
	721-850 [1]	690	250	2		6-33220-00-0-1
	450-550	390	155	-		G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	1		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500			G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
	2101-2350	2190	980	4		G-22134-00-0-1
2351-2800 [7]	2190	980	G-22134-00-0-1			
5C	2351-2600 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	Werkstoff	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4J	851-2800	160	Holzfenster	1	10	6-33205-00-0-1

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
	2451-2800 [7]	2130	1225			G-22086-00-0-1
5C	2451-2700 [7]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2701-2800 [7]	500	-	1	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	Werkstoff	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	480-2800	160	Kunststofffenster	-	10	6-32303-00-0-1
4J	480-2800		Holzfenster	1		6-33205-00-0-1

Scherenstulp

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3G	501-750	590	-	10	6-39074-06-0-1
	751-1000	840	1		6-39074-08-0-1
	951-1200	1040			6-39074-10-0-1

Zusatzschere für Drehkipp [4] [5]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3A	1201-1400	250	-	10	8-00734-00-0-1

Zusatzschere für Kippdreh [4] [5]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3F	1201-1400	250	-	10	G-45995-00-0-1

Verriegelung DK für Kunststofffenster (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13B	500-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
13A	751-780	330			2

Verriegelung DK für Holzfenster (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13A	500-780	330	2	10	6-32076-03-0-1

Verriegelung DK-K und Verlängerung für Kunststoff- und Holzfenster ab FFB 781-1400 (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13C	781-1400	215	1	10	6-32013-00-0-1
	781-980	440			G-22385-03-0-1
5G	981-1130	590	2		G-22385-06-0-1
	1131-1400	840			G-22385-08-0-1

UNI-JET SCF/CC Zentralverschluss – RC2

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Verriegelung Se bandseitig (bei konstantem Griffsitz)					
Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	450-720 [3]	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	450-720 [2]	330	2		6-32008-03-0-1
	721-1100	530			6-32008-05-0-1
	1101-1350	740	3		6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190			6-32008-12-0-1
	1851-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890	4		6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Verriegelung Se bandseitig (bei variablem Griffsitz)					
Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	480-750 [3]	215	1	10	6-32010-00-0-1
13G	480-750 [2]	330	2		6-32008-03-0-1
	751-1100	530			6-32008-05-0-1
	1101-1350	740	3		6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190			6-32008-12-0-1
	1701-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890	4		6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Stangenführung			
Pos.		VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [6]	100	8-00805-00-0-0

Auflauf (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
7		100	9-41796-00-0-1

Zuschlagsicherung (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
8	Zur Verringerung der Kippweite [8]	100	9-38688-33-0-1

Aufbohrschutz (15 mm Dornmaß)			
Pos.		VE	Bestellnummer
2Q	Einzusetzen bei RC-Klassen	100	9-41749-00-0-0

Falzlufbegrenzer			
Pos.		VE	Bestellnummer
38	Anzahl und Montageposition nach Zeichnung 0-47476	100	9-43219-00-0-1

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte)			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippdrehschließplatte für Bedienfolge Kipp vor Dreh [9]			
Pos.		VE	Bestellnummer
12	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung)			
Pos.		VE	Bestellnummer
22		100	6-29987-00-0-1

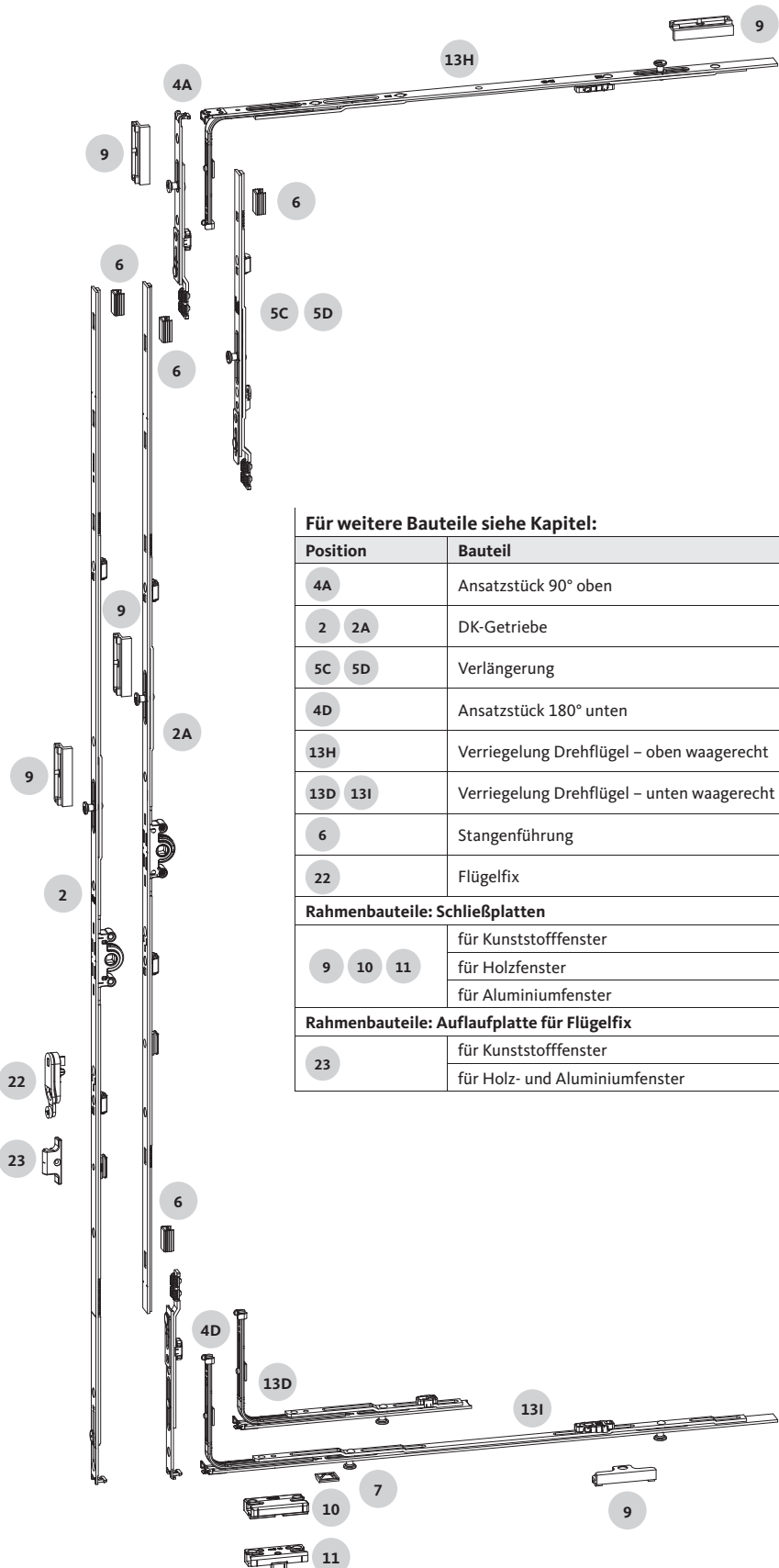
Auflaufplatte für Flügelfix			
Pos.		VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 6.1	100	profilspezifisch

- [1] Holzfenster
Bei FFH 450-850 sind die DK-Getriebe Se einzusetzen.
- [2] Holzfenster
Bei FFH 450-720 (konstanter Griffsitz) und 480-750 (variabler Griffsitz) ist die Verriegelung 6-32008-03-0-1 einzusetzen.
- [3] Kunststofffenster
Bei FFH 450-720 (konstanter Griffsitz) und 480-750 (variabler Griffsitz) ist die Verriegelung 6-32010-00-0-1 einzusetzen.
- [4] Bei folgenden Anwendungsbereichen ist eine Zusatzschere zu verwenden. Einbau nach Zeichnung 0-46684.
 - FFB 1201-1400
 - FFB 1150-1400 und Flügelgewichten >100 kg
- [5] Bei Kunststofffenstern und Aluminiumfenstern sind je Zusatzschere 2 profilabhängige Unterlagen einzusetzen. Die jeweiligen Bestellinformationen finden Sie auf Seite 260 (Kunststofffenster) und 479 (Aluminiumfenster).

- [6] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [7] Bei FFH >2350 bzw. >2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
 - Getriebe konstant**
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
 - Getriebe variabel**
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).
- [8] Bei FFH 450-490 Zuschlagsicherung 9-38688-33 erforderlich. Diese kann auch grundsätzlich eingesetzt werden, um die Kippweite zu verringern.
- [9] Bei Aluminiumfenstern ist je Kippdrehschließplatte 1 Unterlage einzusetzen (siehe Seite 479). Bei Kunststofffenstern ist der Einsatz profilabhängig.

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehflügel – Griffsitz konstant / variabel

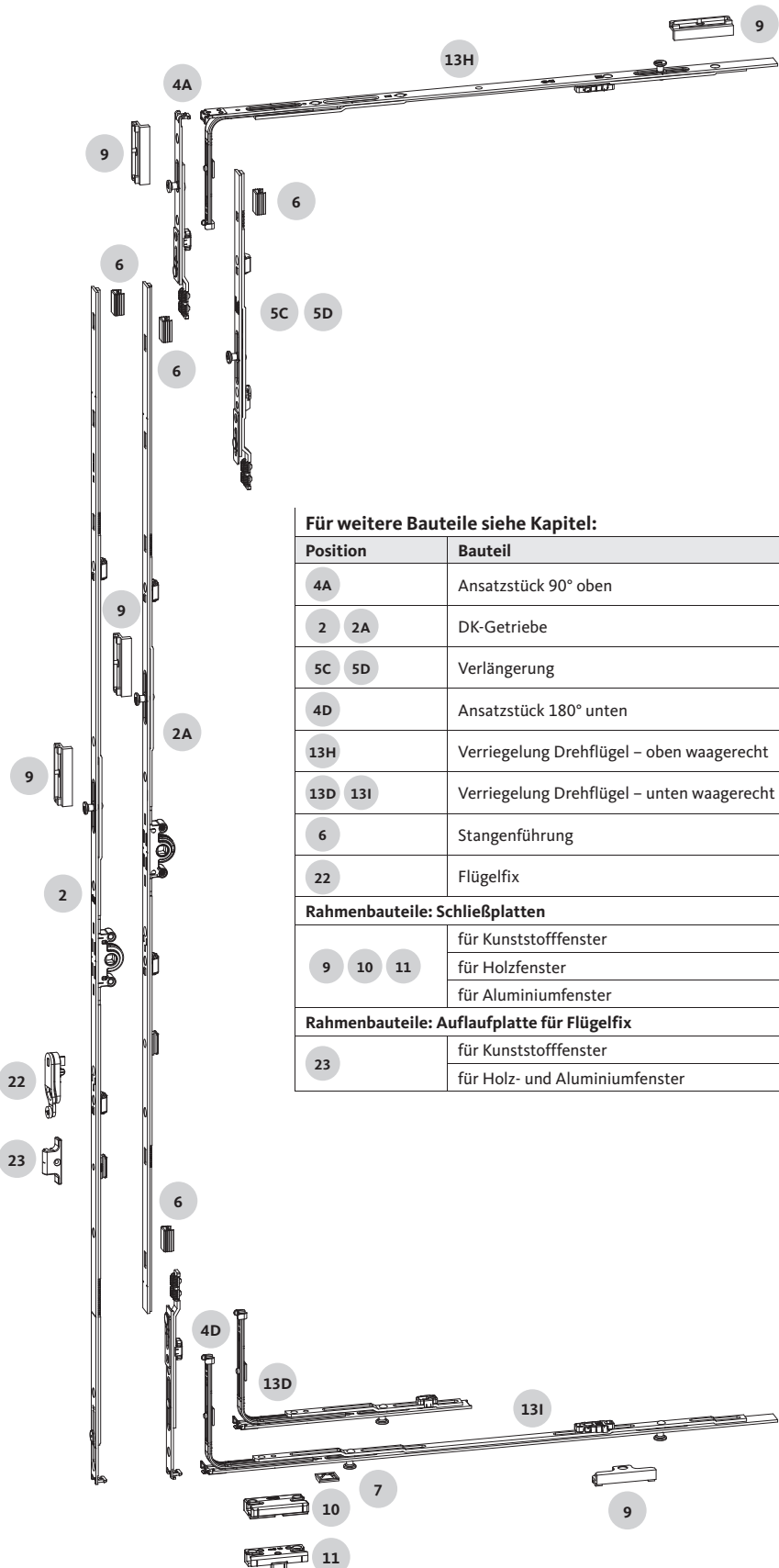


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
4A	Ansatzstück 90° oben	2.2
2 2A	DK-Getriebe	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
13H	Verriegelung Drehflügel – oben waagrecht	2.6
13D 13I	Verriegelung Drehflügel – unten waagrecht	2.6
6	Stangenführung	2.5
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
4A	Ansatzstück 90° oben	2.2
2 2A	DK-Getriebe	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
13H	Verriegelung Drehflügel – oben waagrecht	2.6
13D 13I	Verriegelung Drehflügel – unten waagrecht	2.6
6	Stangenführung	2.5
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Drehflügel – Griffsitz konstant / variabel



Ansatzstück 90° – oben

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4A	280-2800	160	1	10	6-32104-00-0-1

Stangenführung

Pos.	VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]	100 8-00805-00-0-0

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2	280-349	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
	350-450	363	155			G-22120-00-0-1
	451-550	390	155			G-22121-00-0-1
	551-720	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850	690	250			G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400			G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500			G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600			G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600			G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980			G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	G-22134-00-0-1			
2351-2800 [2]	2190	980	G-22134-00-0-1			
5C	2351-2600 [2]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2601-2800 [2]	500	1	-	6-32142-00-0-1	

Auflauf (optional)

Pos.	VE	Bestellnummer
7		100 9-41796-00-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)

Pos.	VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100 profilspezifisch

Se-Schließplatte (Zamak)

Pos.	VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100 profilspezifisch

Kippschließplatte

Pos.	VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100 profilspezifisch

Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung)

Pos.	VE	Bestellnummer
22		100 6-29987-00-0-1

Auflaufplatte für Flügelfix

Pos.	VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 6.1	100 profilspezifisch

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600			G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850			G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225			G-22086-00-0-1
	2451-2800 [2]	2130	1225			G-22086-00-0-1
5C	2451-2700 [2]	250	-	-	8-00625-00-0-1	
5D	2701-2800 [2]	500	1	-	6-32142-00-0-1	

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Verriegelung Drehflügel (oben waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13H	751-950	530	1	10	6-32075-05-0-1
	951-1200	740			6-32075-07-0-1
	1201-1600	1050			6-32075-10-0-1

Verriegelung Drehflügel (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	280-750	215	1		6-32010-00-0-1
13I	751-950	530	2	10	6-32008-05-0-1
	951-1200	740			6-32008-07-0-1
	1201-1600	1050			6-32008-10-0-1

[1] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[2] Bei FFH >2350 bzw. >2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.

Getriebe konstant
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).

Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).

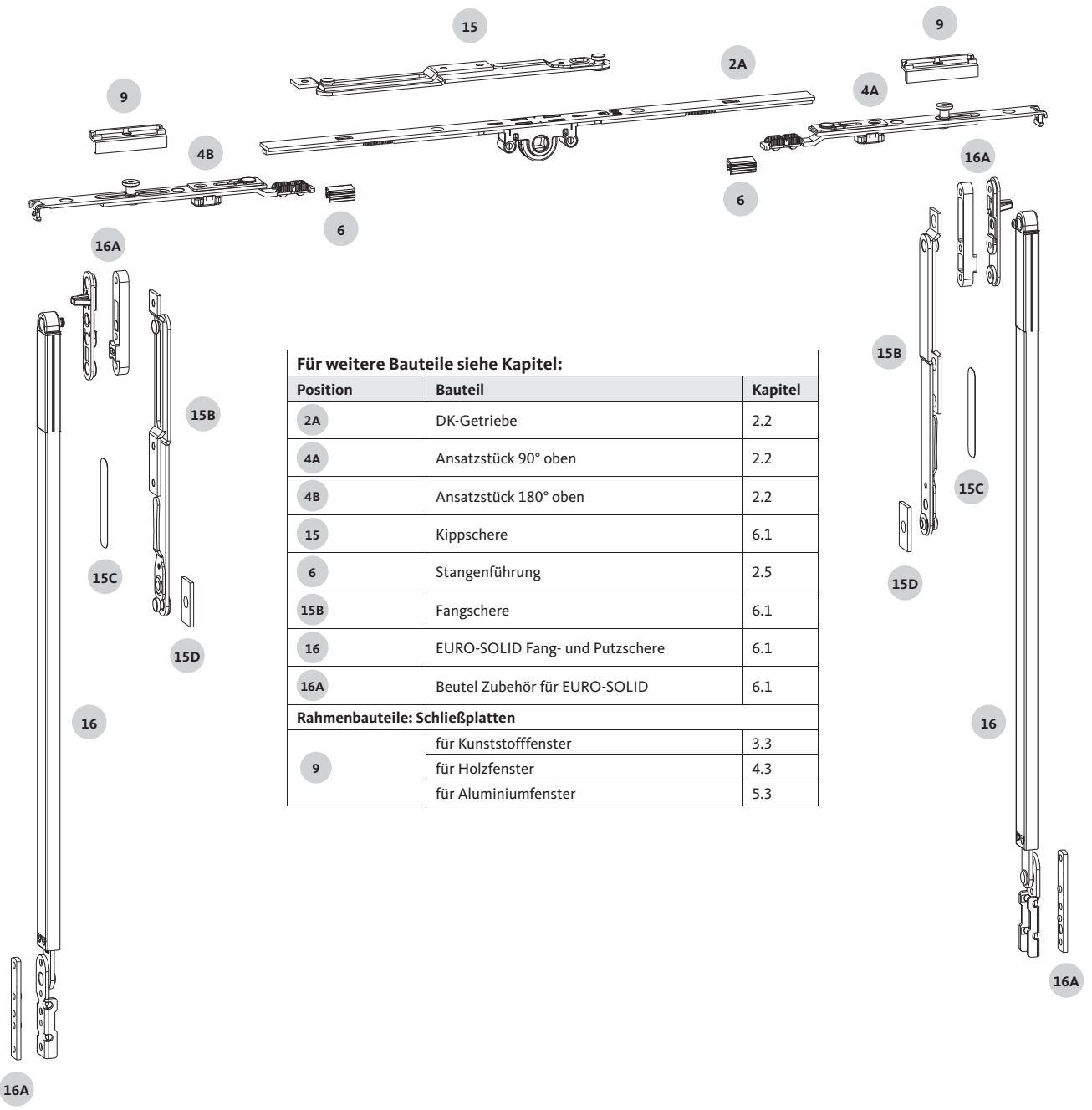
Getriebe variabel
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).

Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).



UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Kippflügel – Griffsitz variabel

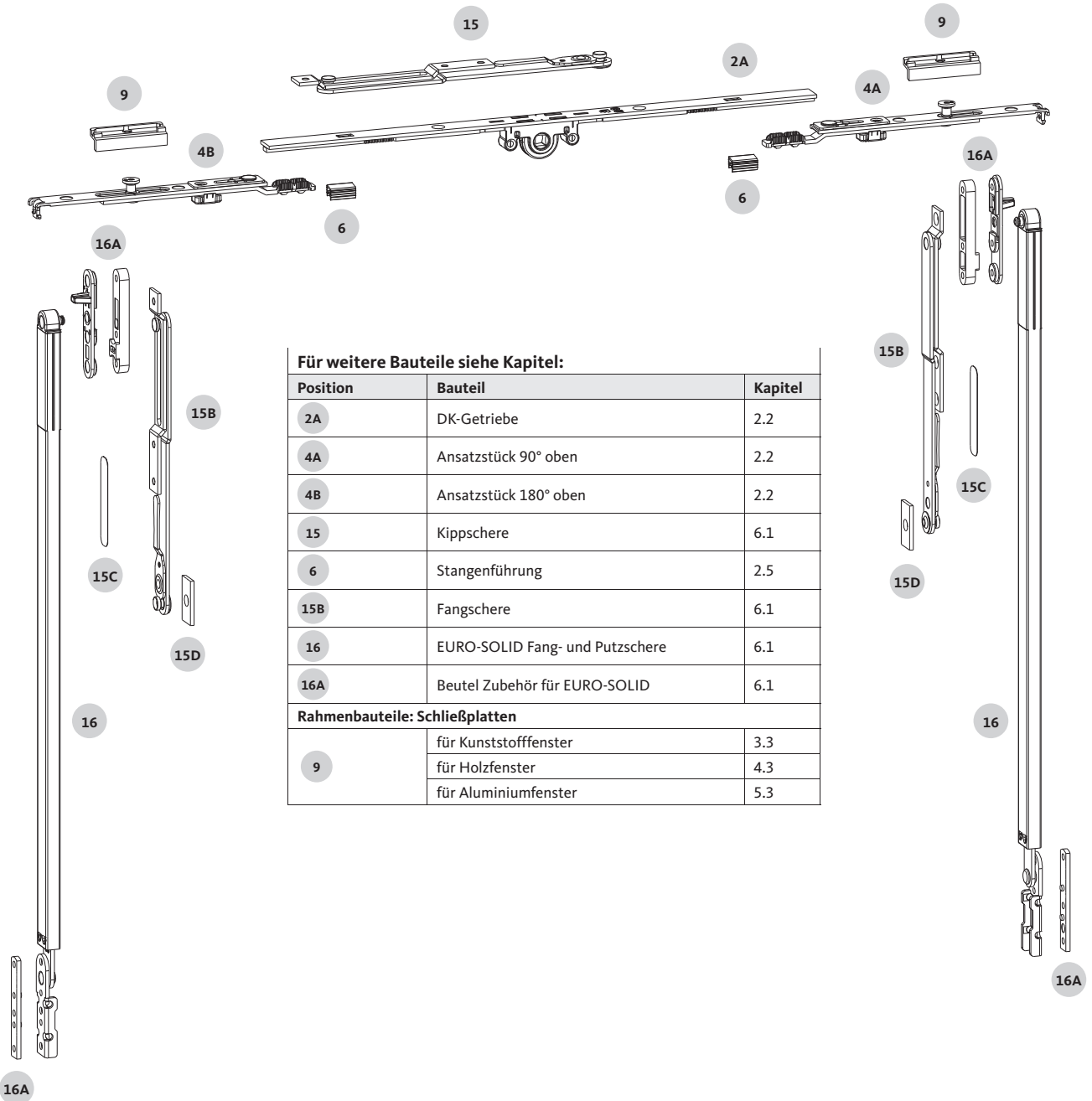


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2A	DK-Getriebe	2.2
4A	Ansatzstück 90° oben	2.2
4B	Ansatzstück 180° oben	2.2
15	Kippschere	6.1
6	Stangenführung	2.5
15B	Fangschere	6.1
16	EURO-SOLID Fang- und Putzschere	6.1
16A	Beutel Zubehör für EURO-SOLID	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Kippflügel – Griffsitz variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
2A	DK-Getriebe	2.2
4A	Ansatzstück 90° oben	2.2
4B	Ansatzstück 180° oben	2.2
15	Kippschere	6.1
6	Stangenführung	2.5
15B	Fangschere	6.1
16	EURO-SOLID Fang- und Putzschere	6.1
16A	Beutel Zubehör für EURO-SOLID	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Kippflügel – Griffsitz variabel



DK Getriebe 15, variabler Griffsitz für UNI-JET D und UNI-JET M

Pos.	FFB	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2400	2130	975-1225			G-22086-00-0-1

DK Getriebe 15, variabler Griffsitz für UNI-JET SCF, UNI-JET C und UNI-JET CC

Pos.	FFB	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	1201-1300	1130	457-725			G-22083-00-0-1
	1301-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1701-1950	1630	725-975			G-22085-00-0-1
	1951-2400	2130	975-1225			G-22086-00-0-1

Ansatzstück 90°

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4A	480-2400	160	1	10	6-32104-00-0-1

Ansatzstück 180°

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4B	480-2400	160	1	10	6-32105-00-0-1

Kippschere

Pos.	Anwendung	VE	Bestellnummer
15	[2][3][4]	10	U-76500-00-0-1

Stangenführung

Pos.	VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]	8-00805-00-0-0

Standard-Schließplatte (Zamak)

Pos.	VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100 profilspezifisch

Fang- und Putzscheren

Fangschere

Pos.	Anwendung	VE	Bestellnummer
15B	[3][4]	10	U-76500-00-0-1

EURO-SOLID Fang- und Putzschere

Pos.	Anwendung	VE	Bestellnummer
16	[4]	10	6-27995-□□-0-1

Beutel Zubehör für EURO-SOLID

Pos.	VE	Bestellnummer
16A	Siehe Kapitel 6.1	20 profilspezifisch

Stulpstück für Fangschere [4]

Pos.	VE	Bestellnummer
15D	100	E-11953-00-0-1

Aufkleber für Fangschere [4]

Pos.	VE	Bestellnummer
15C	100	9-46486-00-0-0

[1] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[2] Ab FFB 1201 sind 2 Stück Kippschere U-76500-00-0-1 einzusetzen.

[3] Aluminiumfenster
Je Kipp- oder Fangschere sind 2 Stück Unterlagen 9-47202-00-0-1 einzusetzen.

[4] Kippscheren, Fang- und Putzscheren

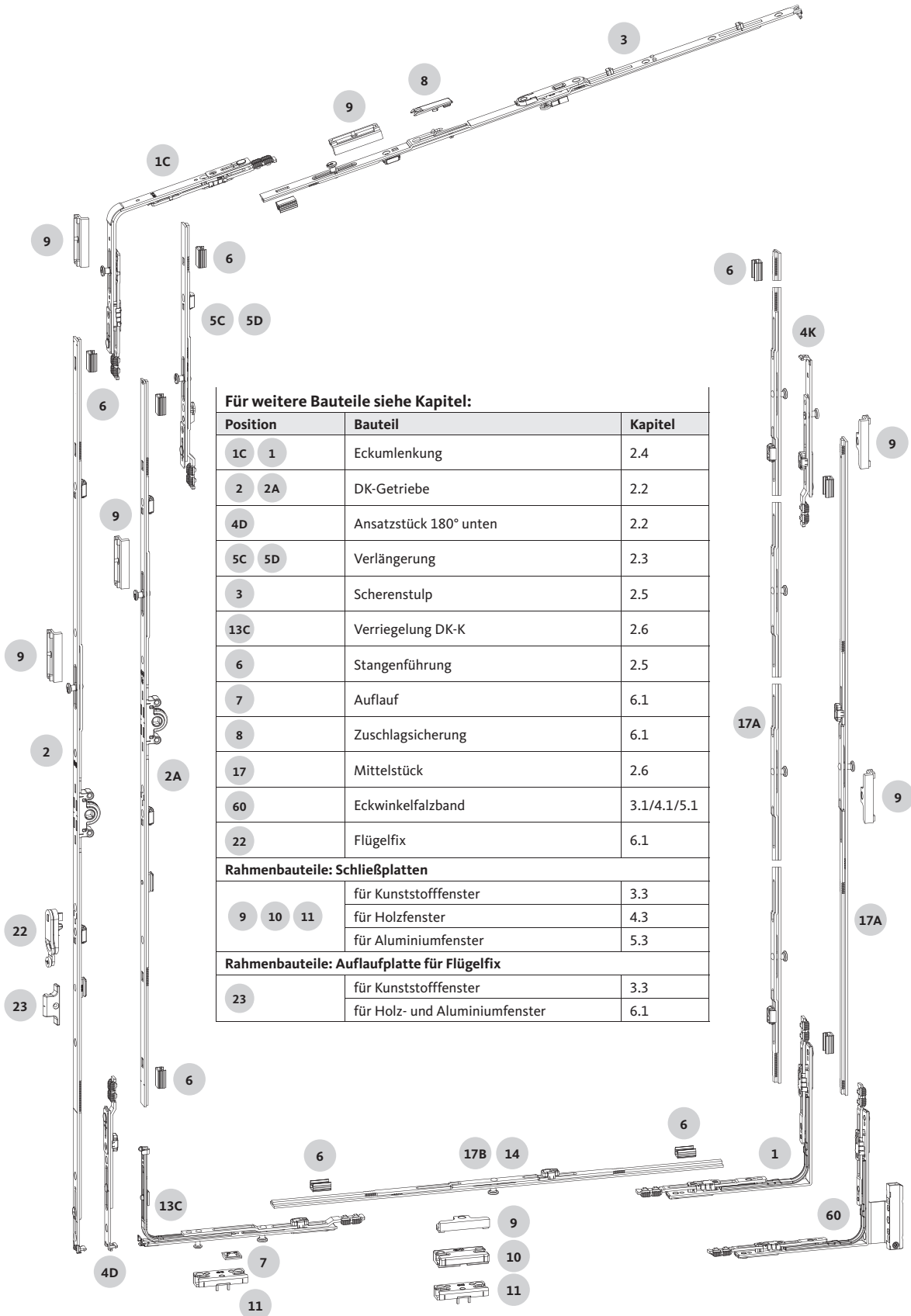
Die Angaben zu den Anwendungsbereichen sowie die Angaben zu den benötigten Stückzahlen in Abhängigkeit zum Anwendungsbereich entnehmen Sie bitte der jeweiligen Einbauzeichnung:

- UNI-JET D = 0-46795
- UNI-JET M = 0-46794
- UNI-JET SCF = 0-47362
- UNI-JET C = 0-46928
- UNI-JET CC = 0-45959



UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Schrägfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel

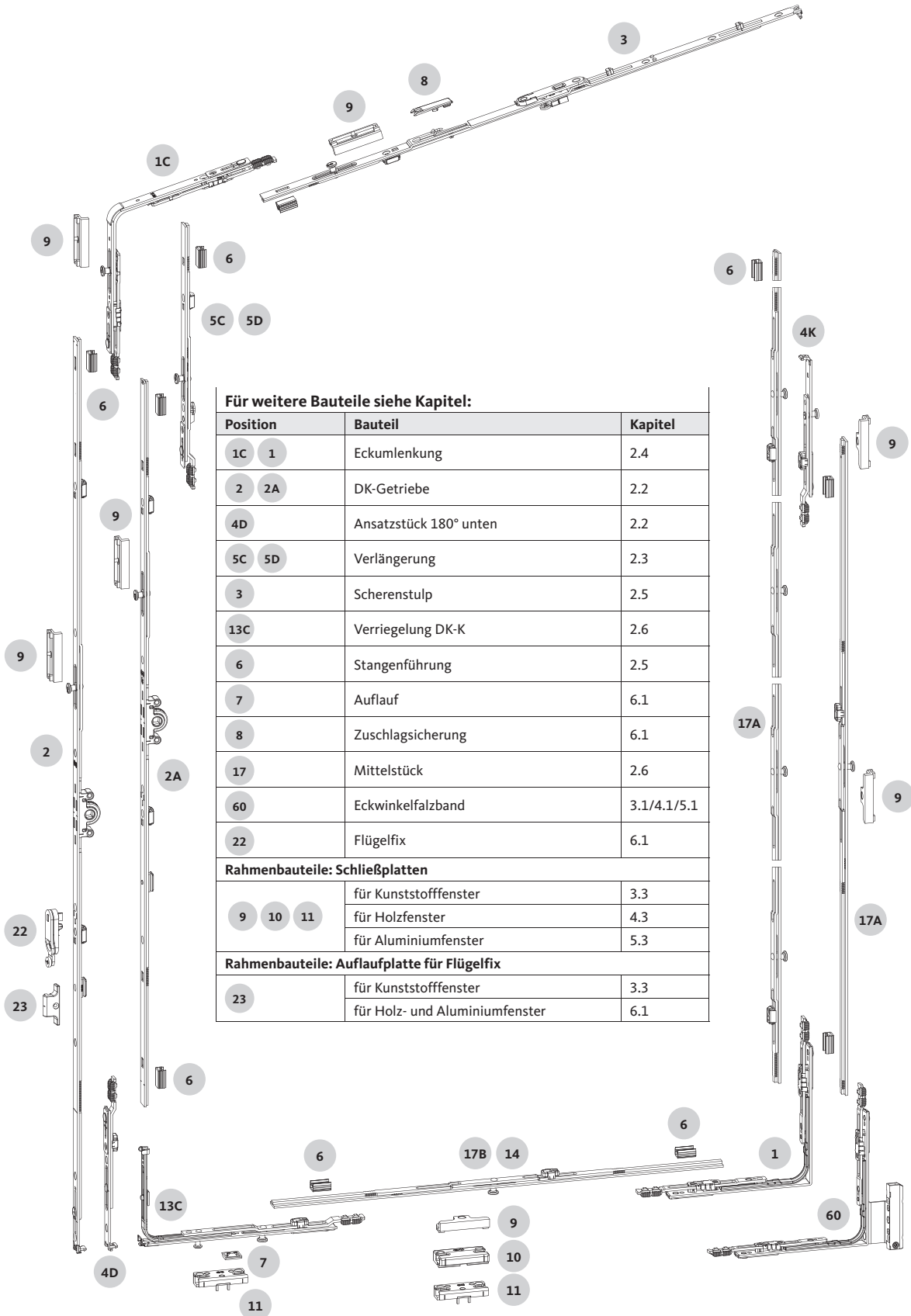


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1C 1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
13C	Verriegelung DK-K	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
17	Mittelstück	2.6
60	Eckwinkelfalzband	3.1/4.1/5.1
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Schrägfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1C 1	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
5C 5D	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
13C	Verriegelung DK-K	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
8	Zuschlagsicherung	6.1
17	Mittelstück	2.6
60	Eckwinkelfalzband	3.1/4.1/5.1
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Schrägfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel



Eckumlenkung (Schrägfenster)

Pos.	FFBS	FFHG	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1C	401-1450	450-2800	1	10	6-32086-00-0-1

Eckumlenkung (bandseitig) [2][3]

Pos.	FFB	FFHG	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1	455-1260	450-2800	-	10	6-26743-00-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFHG	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2	450-550	390	155	-	10	G-22121-00-0-1
	551-720	560	200	-		G-22122-00-0-1
	721-850	690	250	-		G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	2		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	3		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	4		G-22128-00-0-1
	1851-2100	1940	980	3		G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	G-22134-00-0-1		
5C	[4]	250	-	-	10	8-00625-00-0-1
5D	[4]	500	-	1	10	6-32142-00-0-1

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFHG	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375	-		G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	2		G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	3		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1630	725-975	2		G-22085-00-0-1
	1951-2450	2130	975-1225	3		G-22086-00-0-1
5C	[4]	250	-	-	10	8-00625-00-0-1
5D	[4]	500	-	1	10	6-32142-00-0-1

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFHG	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	480-2800	160	-	10	6-32303-00-0-1

Ansatzstück Z (bandseitig)

Pos.	FFHBS	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4K	580-2350	160	1		6-34451-00-0-1

Scherenstulp

Pos.	FFBS	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3	401-500	350	-	10	6-31512-03-0-1
	501-750	590	-		6-31512-06-0-1
	751-1000	840	1		6-31512-08-0-1
	951-1200	1040	1		6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290	1		6-31512-12-0-1

Verriegelung 215 DK-K koppelbar (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13C	455-1260	215	1	10	6-32013-00-0-1

Mittelstück (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
14	455-500	75-120	-	-	Stulp / Stange
17B	501-770	415	1	10	6-26741-00-0-1
	771-1070	750			6-32781-01-0-1
	1071-1260	1130			6-32781-02-0-1

Mittelstück (bandseitig)

Pos.	FFHBS	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
17A	580-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
	791-1200	750	1		6-32781-01-0-1
	1201-1590	1130	1		6-32781-02-0-1
	1591-2350	1630	4		6-32781-03-0-1
	2351-2800	2030	4		6-32494-90-0-1

Eckwinkelfalzband

Pos.	SZ-PA	VE	Bestellnummer	
60	Abhängig von Bandseite	-	50	Siehe Kapitel 3.1 + 4.1 + 5.1

Stangenführung

Pos.	VE	Bestellnummer	
6	Anzahl nach Bedarf [1]	100	8-00805-00-0-0

Auflauf (optional)

Pos.	VE	Bestellnummer	
7		100	9-41796-00-0-1

Zuschlagsicherung (optional)

Pos.	VE	Bestellnummer	
8	Zur Verringerung der Kippweite [5]	100	9-38688-33-0-1

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Schrägfenster Drehkipplügel – Griffsitz konstant / variabel



Standard-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippschließplatte			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Flügelfix (Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung)			
Pos.		VE	Bestellnummer
22		100	6-29987-00-0-1

Auflaufplatte für Flügelfix			
Pos.		VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 6.1	100	profilspezifisch

[1] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[2] Einsatz nur bei UNI-JET D in Verbindung mit Einbohrband.

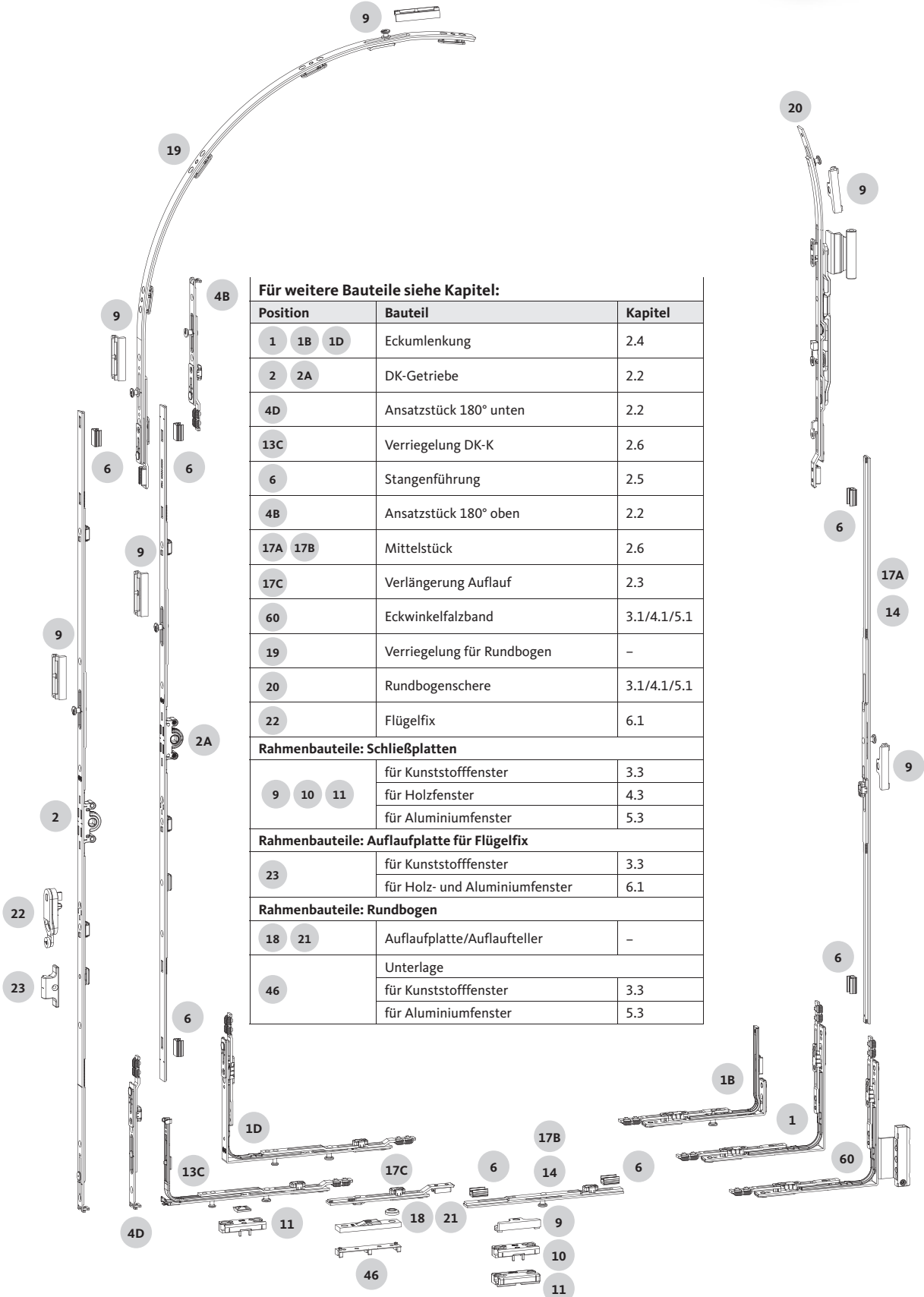
[3] Bei allen anderen Systemen ist anstelle der Eckumlenkung das jeweilige Eckwinkelfalzband einzusetzen.

[4] In dem Anwendungsbereich FFHG 2350 bzw. 2450 bis 2800 muss je nach Schrägwinkel die Verlängerung 500 (6-32142) oder die Verlängerung 250 (8-00625) verwendet werden. Der Sitz der hierfür benötigten Schließplatten muss vom Flügel auf den Rahmen übertragen werden.

[5] Bei FFH 450-490 Zuschlagsicherung 9-38668-33 erforderlich. Diese kann auch grundsätzlich eingesetzt werden, um die Kippweite zu verringern.

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel

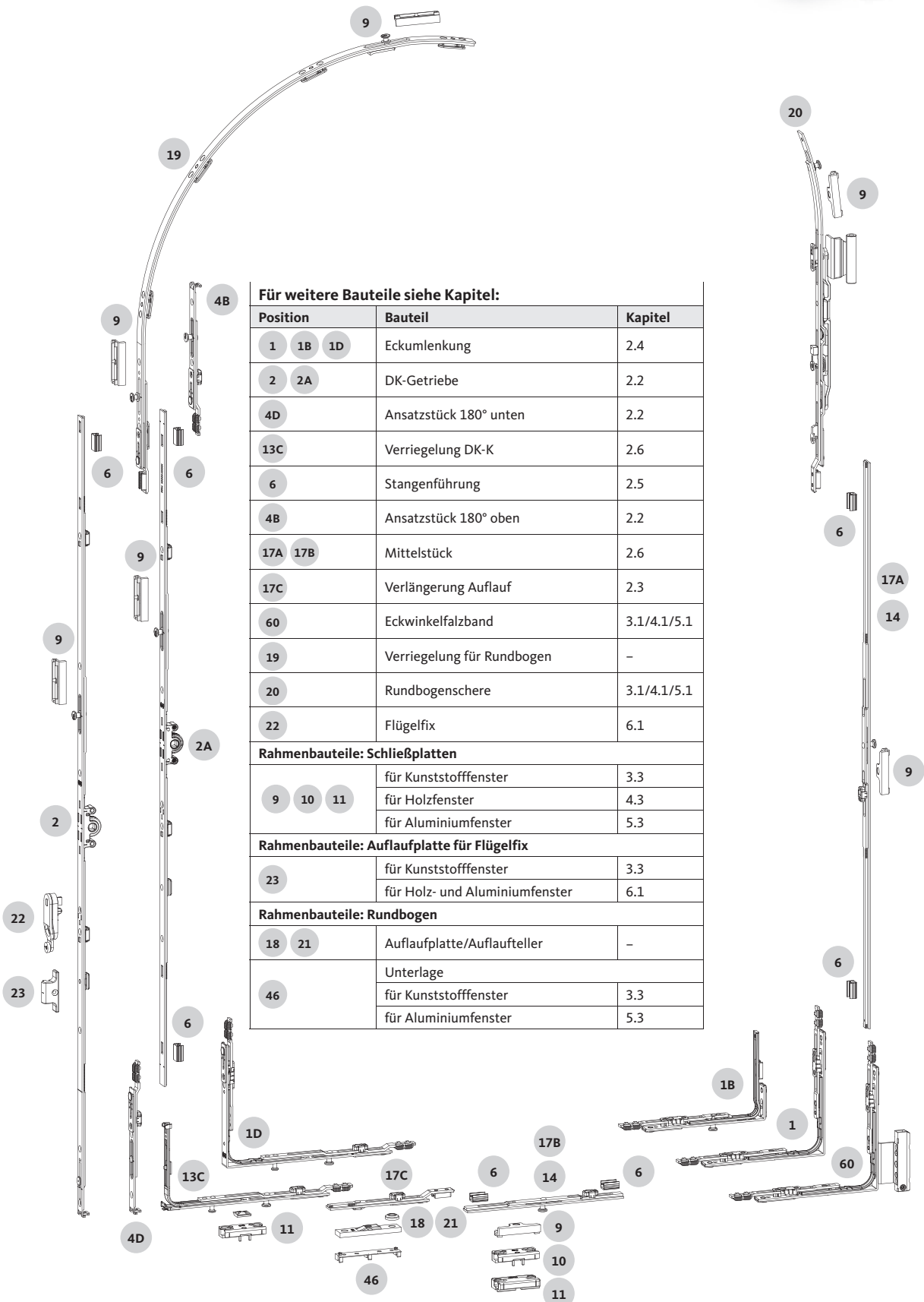


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1 1B 1D	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
13C	Verriegelung DK-K	2.6
6	Stangenführung	2.5
4B	Ansatzstück 180° oben	2.2
17A 17B	Mittelstück	2.6
17C	Verlängerung Auflauf	2.3
60	Eckwinkelfalzband	3.1/4.1/5.1
19	Verriegelung für Rundbogen	-
20	Rundbogenschere	3.1/4.1/5.1
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1
Rahmenbauteile: Rundbogen		
18 21	Auflaufplatte/Auflaufteller	-
46	Unterlage	
	für Kunststofffenster	3.3
	für Aluminiumfenster	5.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel



Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1 1B 1D	Eckumlenkung	2.4
2 2A	DK-Getriebe	2.2
4D	Ansatzstück 180° unten	2.2
13C	Verriegelung DK-K	2.6
6	Stangenführung	2.5
4B	Ansatzstück 180° oben	2.2
17A 17B	Mittelstück	2.6
17C	Verlängerung Auflauf	2.3
60	Eckwinkelfalzband	3.1/4.1/5.1
19	Verriegelung für Rundbogen	-
20	Rundbogenschere	3.1/4.1/5.1
22	Flügelfix	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1
Rahmenbauteile: Rundbogen		
18 21	Auflaufplatte/Auflaufteller	-
Unterlage		
46	für Kunststofffenster	3.3
	für Aluminiumfenster	5.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkippflügel – Griffsitz konstant / variabel



Ansatzstück 180° – oben

Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4B	455-660	470-2090	1	10	6-32105-00-0-1

Verlängerung für Auflauf (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
17C	591-1250	130	-	10	6-33711-00-0-1

Rundbogen Verriegelung

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
19	661-910	810	2	10	6-32952-00-0-1
	911-1250	1380	3		6-32952-01-0-1

Auflaufplatte

Pos.	FFB	SZ-PA	VE	Bestellnummer
21	591-1250	-	10	6-24201-03-0-1

DK-Getriebe 15, konstanter Griffsitz

Pos.	FFHR	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2	470-550 [3]	390	155	-	10	G-22121-00-0-1
	551-720 [3]	560	200			G-22122-00-0-1
	721-850 [3]	690	250			G-22123-00-0-1
	851-1100	940	400	1		G-22124-00-0-1
	1101-1350	1190	500	2		G-22125-00-0-1
	1351-1600	1440	600	2		G-22127-00-0-1
	1601-1850	1690	600	3		G-22128-00-0-1
	1851-2090	1940	980	3		G-22133-00-0-1

Auflaufteller [6]

Pos.	FFB	SZ-PA	VE	Bestellnummer
18	591-1250	-	10	9-50742-00-0-1

Unterlage

Pos.	VE	Bestellnummer
46	Siehe Kapitel 3.3 + 5.3	100 profilspezifisch

DK-Getriebe 15, variabler Griffsitz

Pos.	FFHR	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
2A	480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
	591-750	430	295-375			G-22081-00-0-1
	751-1200	880	375-600	1		G-22082-00-0-1
	951-1450	1130	457-725	1		G-22083-00-0-1
	1201-1700	1380	600-850	2		G-22084-00-0-1
	1451-1950	1830	725-975	2		G-22085-00-0-1
	1951-2090	2130	975-1045	3		G-22086-00-0-1

Mittelstück (Bandseite)

Pos.	FFHR	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
14	470-534	125-198	-	10	Stulp/Stange
	535-579	75-119			Stulp/Stange
17A	580-790	415	1	10	6-26741-00-0-1
	791-1200	750			6-32781-01-0-1
	1201-1590	1130			6-32781-02-0-1
	1591-2090	1630			6-32781-03-0-1

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFB	FFHR	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	455-590	480-2090	160	-	10	6-32303-00-0-1

Eckumlenkung SLK [2]

Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1B	455-1260	470-534	-	10	6-32224-00-0-1

Rundbogenschere

Pos.	FFB	FFHR	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	435	1	10	Siehe Kapitel 3.1/4.1/5.1

Eckumlenkung [2]

Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1	455-1260	535-2090	-	10	6-26743-00-0-1

Verriegelung 215 DK-K koppelbar (unten waagrecht) [3]

Pos.	FFB	FFHR	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13C	455-590	470-850	215	1	10	6-32013-00-0-1

Eckwinkelfalzband

Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
60	455-1260	535-2090	-	50	Siehe Kapitel 3.1/4.1/5.1

Eckumlenkung 215 DK-K (unten waagrecht) [4] [5]

Pos.	FFB	FFHR	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1D	591-1250	480-2090	215/160	1	10	6-32292-00-0-1

Flügelifix (Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung)

Pos.	VE	Bestellnummer
22	100	6-29987-00-0-1

Mittelstück (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
14	455-590	75-210	-	-	Stulp/Stange
	591-630	80-120			Stulp/Stange
17B	631-840	415	1	10	6-26741-00-0-1
	841-1250	750			6-32781-01-0-1

Auflaufplatte für Flügelifix

Pos.	VE	Bestellnummer
23	Siehe Kapitel 3.3 + 6.1	100 profilspezifisch

Stangenführung

Pos.	VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]	100 8-00805-00-0-0

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Rundbogenfenster Drehkipplügel – Griffsitz konstant / variabel



Standard-Schließplatte (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte Stahl (Zamak)			
Pos.		VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippschließplatte			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

[1] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[2] Holzfenster
Eckumlenkung SLK in Verbindung mit Einbohrband 6-36180-03-0-1.

[3] DK-Getriebe, konstanter Griffsitz bis FFHR 850 in Verbindung mit Verriegelung 215 DK-K (koppelbar).

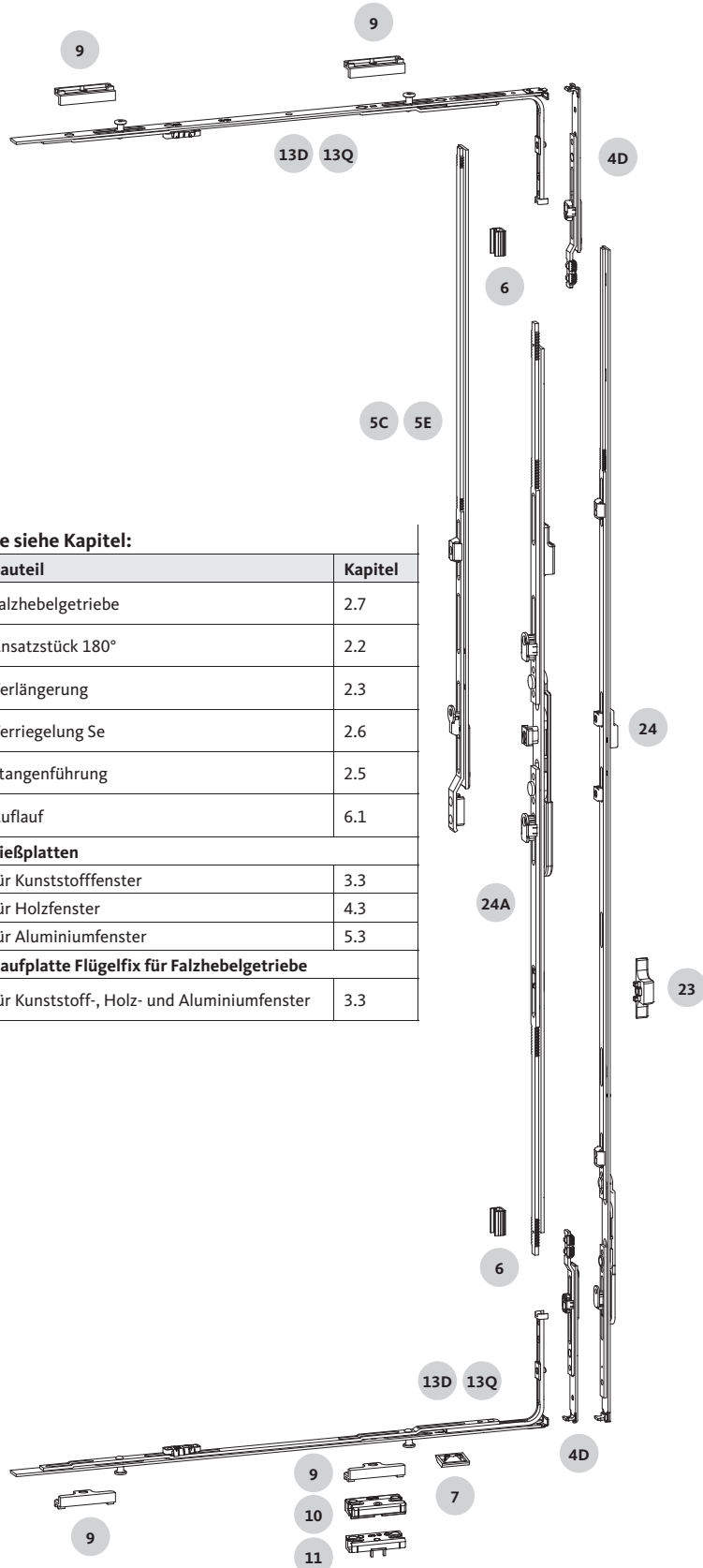
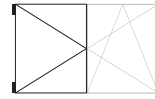
[4] DK-Getriebe, konstanter Griffsitz, FFHR 851-2090 in Verbindung mit Eckumlenkung 215 DK-K (koppelbar).

[5] DK-Getriebe, variabler Griffsitz, FFHR 480-2090 in Verbindung mit Eckumlenkung 215 DK-K (koppelbar).

[6] Bei Einsatz der Auflaufplatte muss der Auflaufteller zusammen mit der Auflaufplatte montiert werden.

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel

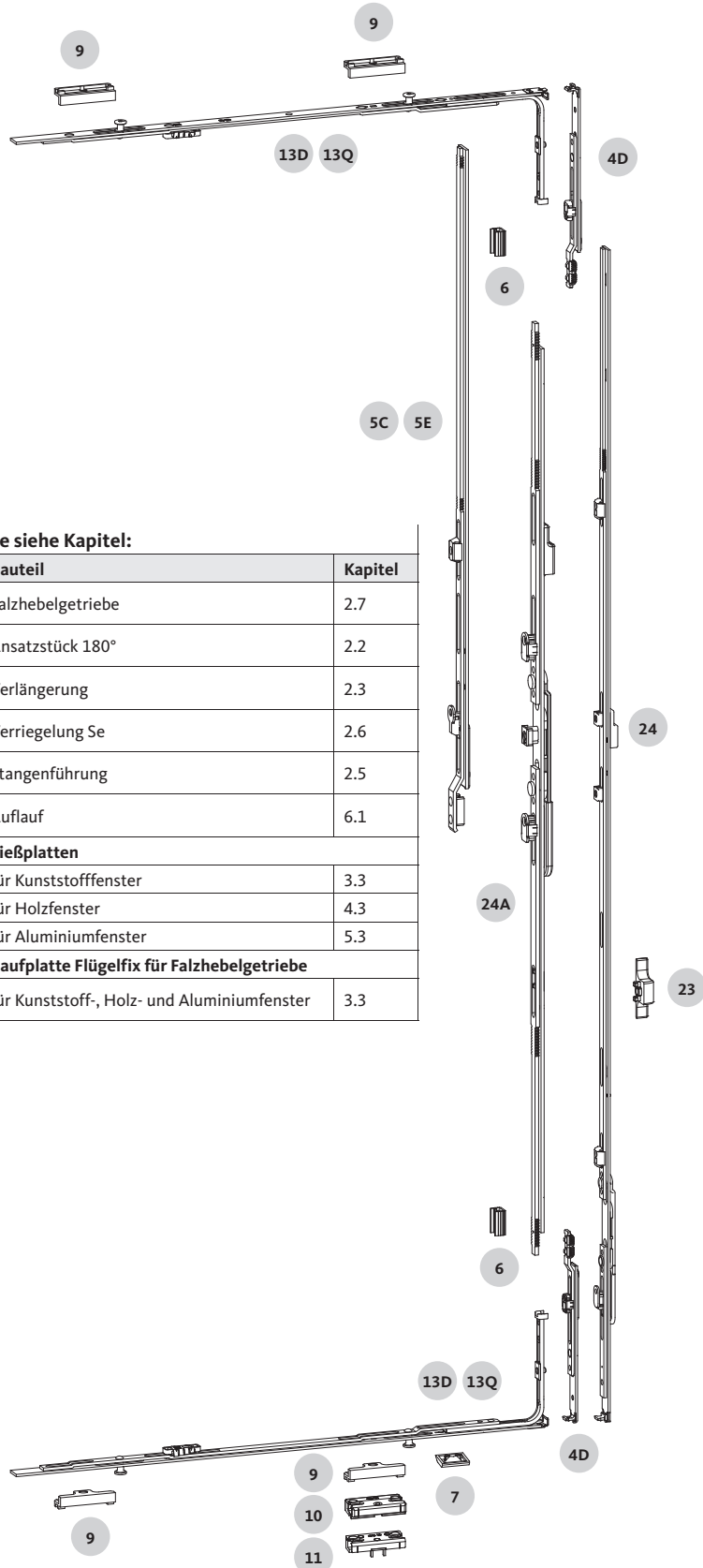
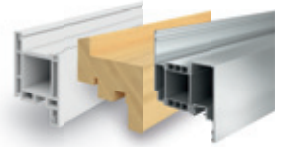
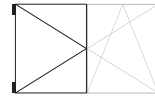


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
24 24A	Falzhebelgetriebe	2.7
4D	Ansatzstück 180°	2.2
5C 5E	Verlängerung	2.3
13D 13Q	Verriegelung Se	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte Flügelfix für Falzhebelgetriebe		
23	für Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster	3.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel

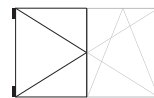


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
24 24A	Falzhebelgetriebe	2.7
4D	Ansatzstück 180°	2.2
5C 5E	Verlängerung	2.3
13D 13Q	Verriegelung Se	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
Rahmenbauteile: Schließplatten		
9 10 11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte Flügelfix für Falzhebelgetriebe		
23	für Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster	3.3

UNI-JET Zentralverschluss – Grundsicherheit

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel



Ansatzstück 180° – oben

Pos.	FFH	Länge		SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	470-2800	160		-	10	6-32303-00-0-1

Auflauf (optional)

Pos.		VE	Bestellnummer
7		100	9-41796-00-0-1

Falzhebelgetriebe ZH, konstanter Griffsitz (mit fest vernietetem Bedienhebel)

Pos.	FFH	Länge	G	SP	VE	Bestellnummer
24	470-720	560	230	-	10	G-22180-00-0-1
	721-850	690	230	1		G-22181-00-0-1
	851-1100	940	230			G-22182-00-0-1
	1101-1350	1190	230	2		G-22183-00-0-1
	1351-1600	1440	230			G-22184-00-0-1
	1601-1850	1690	230	3		G-22185-00-0-1
	1851-2100	1940	516			G-22186-00-0-1
	2101-2350	2190	516	4		G-22187-00-0-1
2351-2800 [3]	2190	516	G-22187-00-0-1			
5C	2351-2600 [3]	250	-	-		8-00625-00-0-1
5E	2601-2800 [2] [3]	500	-	-		G-21040-00-0-1

Standard-Schließplatte (Zamak)

Pos.		VE	Bestellnummer
9	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Se-Schließplatte (Zamak)

Pos.		VE	Bestellnummer
10	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Kippschließplatte

Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Auflaufplatte Flügelfix für Falzhebelgetriebe

Pos.		VE	Bestellnummer
23		100	9-40149-00-0-1

Falzhebelgetriebe ZH, variabler Griffsitz (mit fest vernietetem Bedienhebel)

Pos.	FFH	Länge	G	SP	VE	Bestellnummer
24A	781-950	630	356-536	1	10	G-22170-00-0-1
	951-1450	1130	310-560			G-22171-00-0-1
	1451-1950	1630	310-560	2		G-22172-00-0-1
	1951-2450	2130	310-560			G-22173-00-0-1
	2451-2800 [3]	2130	310-560			G-22173-00-0-1
5C	2451-2700 [3]	250	-	-		8-00625-00-0-1
5E	2701-2800 [2] [3]	500	-	-		G-21040-00-0-1

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge		SZ-PA	VE	Bestellnummer
4D	780-2800	160		-	10	6-32303-00-0-1

Verriegelung Se (oben und unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge		SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	280-750	230		1	10	6-32010-00-0-1
13Q	751-950	530		2		6-32008-05-0-1
	951-1200	740				6-32008-07-0-1
	1201-1600	1050		3		6-32008-10-0-1

Stangenführung

Pos.		VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [1]	100	8-00805-00-0-0

[1] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[2] Bei FFH >2600 bzw. >2700 muss die aufschraubbare Standard-Schließplatte 9-30256-00-0-1 oder die aufschraubbare Se-Schließplatte E-19813-00-0-1 auf den Stulp der Verlängerung G-21040-00-0-1 verschraubt werden.

[3] Bei FFH >2350 bzw. >2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.

Getriebe konstant
Bei FFH 2350-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).

Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).

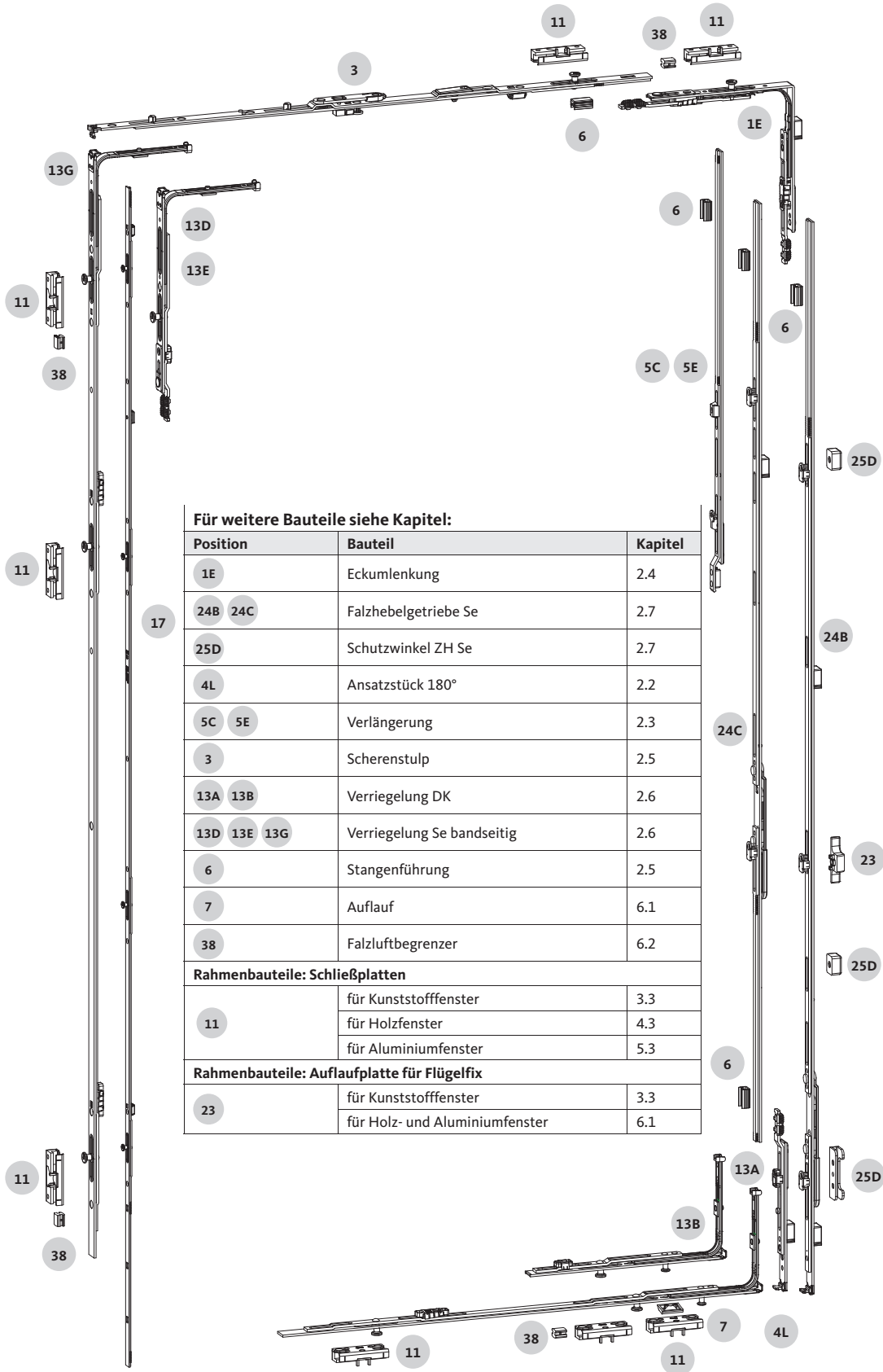
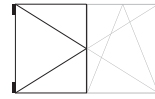
Getriebe variabel
Bei FFH 2450-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).

Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).



UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel

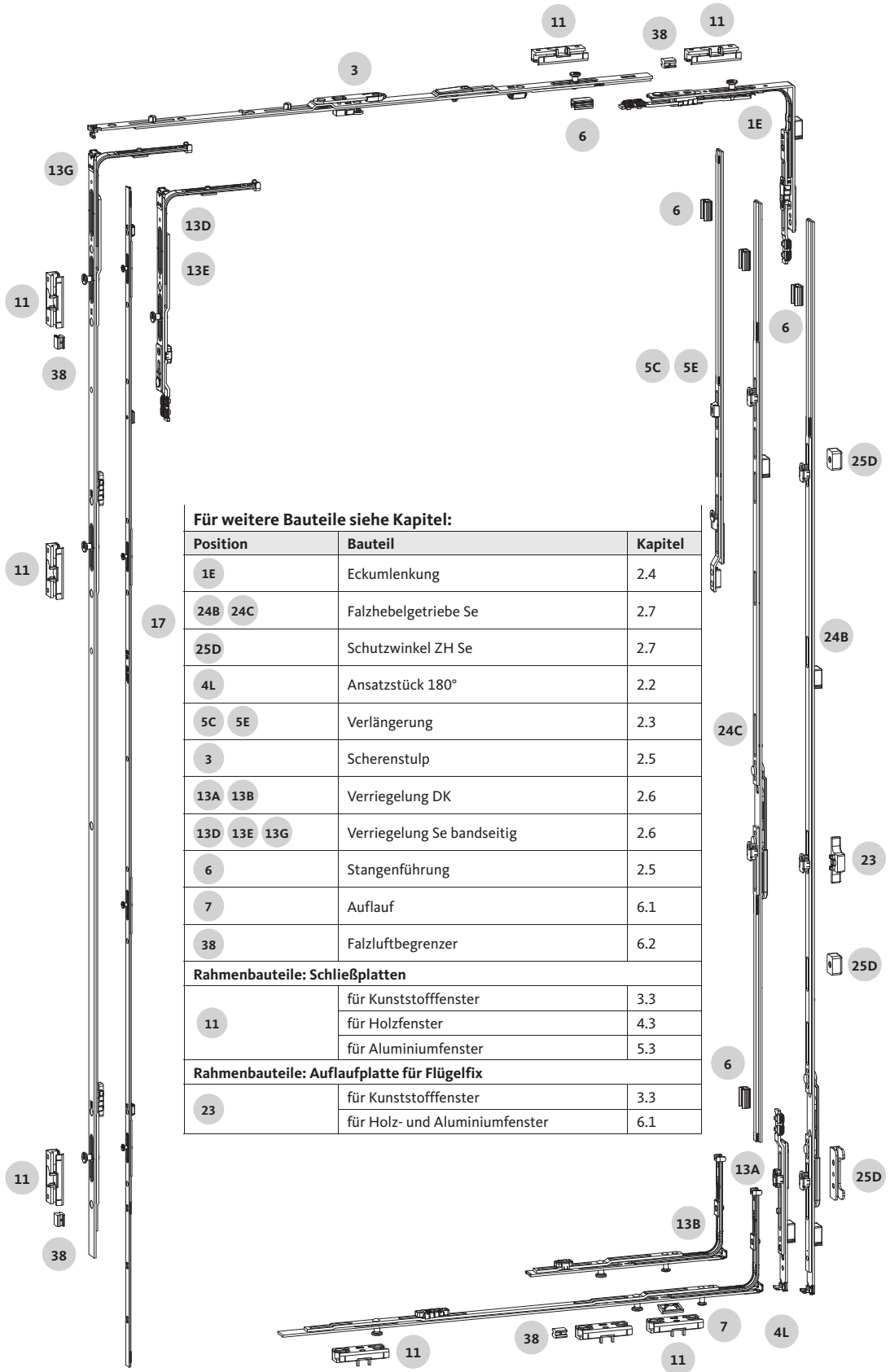
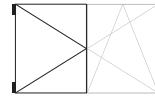


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1E	Eckumlenkung	2.4
24B 24C	Falzhebelgetriebe Se	2.7
25D	Schutzwinkel ZH Se	2.7
4L	Ansatzstück 180°	2.2
5C 5E	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung Se bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
38	Falzluftbegrenzer	6.2
Rahmenbauteile: Schließplatten		
11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel

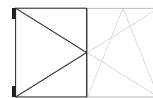


Für weitere Bauteile siehe Kapitel:

Position	Bauteil	Kapitel
1E	Eckumlenkung	2.4
24B 24C	Falzhebelgetriebe Se	2.7
25D	Schutzwinkel ZH Se	2.7
4L	Ansatzstück 180°	2.2
5C 5E	Verlängerung	2.3
3	Scherenstulp	2.5
13A 13B	Verriegelung DK	2.6
13D 13E 13G	Verriegelung Se bandseitig	2.6
6	Stangenführung	2.5
7	Auflauf	6.1
38	Falzluftbegrenzer	6.2
Rahmenbauteile: Schließplatten		
11	für Kunststofffenster	3.3
	für Holzfenster	4.3
	für Aluminiumfenster	5.3
Rahmenbauteile: Auflaufplatte für Flügelfix		
23	für Kunststofffenster	3.3
	für Holz- und Aluminiumfenster	6.1

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel



Sicherheitseckumlenkung (RC2)

Pos.	FFB	FFH	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1E	400-1450	470-2800	1	10	G-22492-00-0-1

Verriegelung DK (unten waagrecht)

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13B	400-750 [6]	215	1	10	6-32012-00-0-1
	400-750 [7]	330			6-32076-03-0-1
13A	751-950	530	2	10	6-32076-05-0-1
	951-1200	740			6-32076-07-0-1
	1201-1450	1050			6-32076-10-0-1

Falzhebelgetriebe ZH Se, konstanter Griffsitz (mit fest vernietetem Bedienhebel)

Pos.	FFH	Länge	G	SP	VE	Bestellnummer
24B	470-550	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
	551-720 [1]	560	230			6-33130-00-0-1
	570-720 [2]	560	230			6-33130-00-0-1
	721-850	690	230	2		6-33131-00-0-1
	851-1100	940	230			6-33132-00-0-1
	1101-1350	1190	230	3		6-33133-00-0-1
	1351-1600	1440	230			6-33134-00-0-1
	1601-1850	1690	230	4		6-33135-00-0-1
	1851-2100	1940	516			6-33136-00-0-1
2101-2800 [4]	2190	516	5	6-33137-00-0-1		
5C	2351-2600 [4]	250		-		8-00625-00-0-1
5E	2601-2800 [4] [5]	500		-		G-21040-00-0-1

Verriegelung Se bandseitig (bei konstantem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	450-720 [8]	215	1	10	6-32010-00-0-1
	450-720 [9]	330			6-32008-03-0-1
13G	721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1850	1190			6-32008-12-0-1
	1851-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Falzhebelgetriebe ZH Se, variabler Griffsitz (mit fest vernietetem Bedienhebel)

Pos.	FFH	Länge	G	SP	VE	Bestellnummer
24C	741-950	630	356-536	1	10	6-33312-00-0-1
	781-1200 [3]	880	356-536			6-33312-01-0-1
	951-1450	1130	310-560			6-33313-00-0-1
	1451-1950	1630	310-560	2		6-33314-00-0-1
	1951-2450	2130	310-560	3		6-33315-00-0-1
	2451-2800 [4]	2130	1225	4		6-33315-00-0-1
5C	2451-2700 [4]	250		-		8-00625-00-0-1
5E	2701-2800 [4] [5]	500		-		G-21040-00-0-1

Verriegelung Se bandseitig (bei variablem Griffsitz)

Pos.	FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
13D	480-750 [8]	215	1	10	6-32010-00-0-1
	480-750 [9]	330			6-32008-03-0-1
13G	751-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
	1101-1350	740			6-32008-07-0-1
	1351-1700	1190			6-32008-12-0-1
	1701-2100	1450			6-32008-15-0-1
	2101-2500	1890			6-32008-19-0-1
13E	2501-2800	215	1		6-32011-00-0-1
17		2030	4		6-32494-90-0-1

Schutzwinkel ZH Se

Pos.	FFH	VE	Bestellnummer
25D	470-2800	10	K-17080-00-0-1

Ansatzstück 180° – unten (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

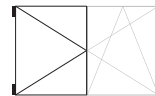
Pos.	FFH	Länge	SP	VE	Bestellnummer
4L	741-2800	160	1	10	G-22910-00-0-1

Scherenstulp [11]

Pos.	FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
3	400-500	350	-	10	6-31512-03-0-1
	501-750	590			6-31512-06-0-1
	751-1000	840	1		6-31512-08-0-1
	951-1200	1040			6-31512-10-0-1
	1201-1450	1290			6-31512-12-0-1

UNI-JET Zentralverschluss – RC2

Stulpflügel mit Falzhebelgetriebe ZH – Griffsitz konstant / variabel



Stangenführung			
Pos.		VE	Bestellnummer
6	Anzahl nach Bedarf [10]	100	8-00805-00-0-0

Se-Schließplatte Stahl (Kippschließplatte)			
Pos.		VE	Bestellnummer
11	Siehe Kapitel 3.3 + 4.3 + 5.3	100	profilspezifisch

Auflauf (optional)			
Pos.		VE	Bestellnummer
7		100	9-41796-00-0-1

Auflaufplatte Flügelfix für Falzhebelgetriebe			
Pos.		VE	Bestellnummer
23		100	9-40149-00-0-1

Falzluftbegrenzer			
Pos.		VE	Bestellnummer
38	Anzahl und Montageposition nach Zeichnung 0-44971	100	9-43219-00-0-1

- [1] Falzhebelgetriebe 6-33130-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se 6-33219-00-0-1 mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 15 mm.
- [2] Falzhebelgetriebe 6-33130-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se G-23011-00-0-1 mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [3] Falzhebelgetriebe 6-33312-01-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se G-22102-00-0-1 mit variablem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [4] Bei FFH >2350 bzw. >2450 ist die Verlängerung 500 oder 250 zu verwenden.
Getriebe konstant
 Bei FFH 2350-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 450 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 200 mm).
Getriebe variabel
 Bei FFH 2450-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 gekürzt auf Maß 350 und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH gekürzt (0 bis 100 mm).
- [5] Bei FFH >2600 bzw. >2700 muss die aufschraubbare Standard-Schließplatte 9-30256-00-0-1 oder die aufschraubbare Se-Schließplatte E-19813-00-0-1 auf den Stulp der Verlängerung G-21040-00-0-1 verschraubt werden.
- [6] **Kunststofffenster**
 Bei FFH 400-750 ist die Verriegelung 6-32012-00-0-1 einzusetzen.
- [7] **Holzfenster**
 Bei FFH 400-750 ist die Verriegelung 6-32076-03-0-1 einzusetzen.
 Bei FFH 400-420 ist das Einbohrband 6-36180-03-0-1 einzusetzen.
- [8] **Kunststofffenster**
 Bei FFH 450-720 (konstanter Griffsitz) und 480-750 (variabler Griffsitz) ist die Verriegelung 6-32010-00-0-1 einzusetzen.
- [9] **Holzfenster**
 Bei FFH 450-720 (konstanter Griffsitz) und 480-750 (variabler Griffsitz) ist die Verriegelung 6-32008-03-0-1 einzusetzen.
- [10] Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- [11] Für das System UNI-JET SCF/CC passenden Scherenstulp von Seite 158 verwenden.
 Für das System UNI-JET CONTURA passenden Scherenstulp von Seite 159 verwenden.





2.2 Getriebe

Dornmaß 15 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	112
Griffsitz variabel	113
Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen	114
Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk und ohne Schließzapfen	115
Griffsitz variabel – ohne Schließzapfen	116
Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2	117
Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2	118

Dornmaß 7,5 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	119
Griffsitz variabel	120
Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen	121
Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2	122
Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2	123

Dornmaß 25-50 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	124
Griffsitz variabel	126

PZ abschließbar – Dornmaß 25-50 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	128
Griffsitz variabel	130

RZ abschließbar – Dornmaß 25-50 mm

Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk	132
Griffsitz variabel	134

Minus-5-Getriebe

	136
--	-----

Getriebeansatzstücke

Ansatzstücke	137
Umkehrgetriebe	139
Ansatzstücke – Se-Ausführung für RC2	140

Zubehör Getriebe

Logoclip, Abdeckstulp, Stangenführung	141
Halterungsplatten	142
Auflauf	143

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 15 – Griffsitz konstant (Standardausführungen)

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-349	328	120	-	10	G-22135-00-0-1
350-450	363	155	-	10	G-22120-00-0-1
451-550	390	155	-	10	G-22121-00-0-1
551-720	560	200	-	10	G-22122-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22123-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22124-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22125-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22127-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22128-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 15 – Griffsitz konstant (Sonderausführungen)

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
721-970	810	200	1	10	6-35743-00-0-1
851-1100	940	200	1	10	6-35744-00-0-1
851-1100	940	250	1	10	6-35746-00-0-1
1101-1350	1190	200	1	10	6-35745-00-0-1
1101-1350	1190	250	1	10	6-35747-00-0-1
1101-1350	1190	400	1	10	6-35748-00-0-1
1351-1600	1440	400	2	10	6-35749-00-0-1
1351-1600	1440	500	2	10	G-22126-00-0-1
1601-1850	1690	500	3	10	6-35750-00-0-1
1601-1850	1690	700	2	10	G-22129-00-0-1
1601-1850	1690	980	3	10	6-33009-00-0-1
1851-2100	1940	700	2	10	G-22130-00-0-1
1851-2100	1940	800	2	10	G-22131-00-0-1
2101-2350	2190	800	3	10	G-22132-00-0-1
2351-2600	2190	800	3	10	G-22132-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	800	4	10	G-22132-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Ab FFH 851 können die Getriebe unten um 160 mm abgelängt werden (z. B. für Ansatzstück mit Kippgelenk für seitliches Kippen oder RC2).
- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 15 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
480-590	270	240-295	–	10	G-22080-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22081-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22082-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22083-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22084-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22085-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22086-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

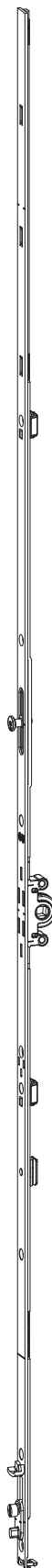
- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen



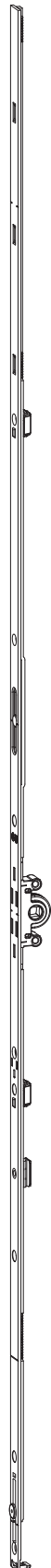
Dornmaß 15 – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-349	328	120	-	10	G-22015-00-0-1
350-490	363	155	-	10	G-22000-00-0-1
450-550	390	155	-	10	G-22001-00-0-1
551-720	560	200	-	10	G-22002-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22003-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22004-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22005-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22007-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22008-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22013-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22014-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk und ohne Schließzapfen



Dornmaß 15 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk und ohne Schließzapfen					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-349	328	120	–	10	G-22135-00-0-1
350-490	363	155	–	10	G-22120-00-0-1
450-550	390	155	–	10	G-22121-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22122-00-0-1
721-850	690	250	–	10	G-22400-00-0-1
851-1100	940	400	–	10	G-22401-00-0-1
1101-1350	1190	500	–	10	G-22402-00-0-1
1351-1600	1440	600	–	10	G-22404-00-0-1
1601-1850	1690	600	–	10	G-22405-00-0-1
1851-2100	1940	980	–	10	G-22410-00-0-1
2101-2350	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
2351-2600	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	–	10	G-22411-00-0-1
	500 [1]		–	10	G-21040-00-0-1

- Findet Anwendung bei z. B. 2-flügeligen Fenstern mit 2 Fenstergriffen oder Schiebefaltlösungen.
- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz variabel – ohne Schließzapfen



Dornmaß 15 – Griffsitz variabel – ohne Schließzapfen					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
751-1200	880	375-600	-	10	G-22800-00-0-1
951-1450	1130	475-725	-	10	G-22801-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	-	10	G-22802-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	-	10	G-22803-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	-	10	G-22804-00-0-1
2451-2700	2130	1225	-	10	G-22804-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	-	10	G-22804-00-0-1
	500 [1]		-	10	6-32142-00-0-1

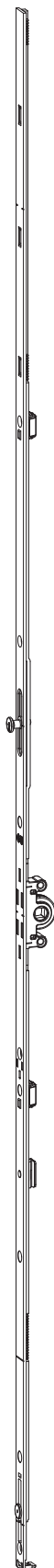


- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Die Verschraubung der Schließplatte 9-30748-01-0-1 erfolgt seitlich am Stulp.

[1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 15 – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
450-550	390	155	1	10	6-33218-00-0-1
551-720	560	200	1	10	6-33219-00-0-1
721-850	690	250	2	10	6-33220-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22124-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22125-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22127-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22128-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22133-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22134-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Bei 2-flügeligen Kunststofffenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen.
- Bei 1- und 2-flügeligen Holzfenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen.

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 15 mm – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 15 – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
480-590	270	240-295	-	10	G-22080-00-0-1
591-750	430	295-375	-	10	G-22081-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22082-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22083-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22084-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22085-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22086-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22086-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

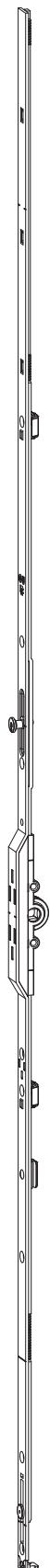
- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 7,5 – Griffsitz konstant (Standardausführungen)

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
325-439	390 [2]	155	–	10	G-22141-00-0-1
440-550	390	155	–	10	G-22141-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22142-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22143-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22144-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22145-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22147-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22148-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22153-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- [2] Bei FFH <440 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 zu verwenden (Schenkellänge 45/125).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 7,5 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
385-475	270	250-295	-	10	G-22100-00-0-1 [2]
500-590	270	250-295	-	10	G-22100-00-0-1
591-750	430	295-375	-	10	G-22101-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22102-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22103-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22104-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22105-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22106-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

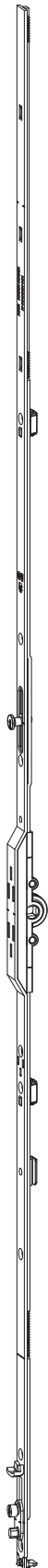
- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).
- [2] Bei FFH <500 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 bzw. SLK 6-32224-00-0-1 zu verwenden.

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen



Dornmaß 7,5 – Griffsitz konstant – mit Kippgelenk für seitliches Kippen

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
325-439 [2]	390	155	–	10	G-22021-00-0-1
	45 [2]		1	10	6-32238-00-0-1
450-550	390	155	–	10	G-22021-00-0-1
551-720	560	200	–	10	G-22022-00-0-1
721-850	690	250	1	10	G-22023-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22024-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22025-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22027-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22028-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22033-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22034-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

■ Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

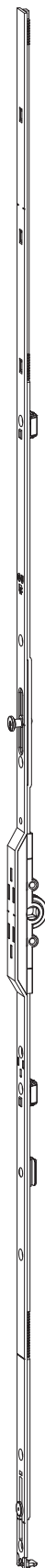
[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

[2] Bei FFH <440 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 zu verwenden (Schenkellänge 45/125).

■ Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 7,5 – Griffsitz konstant – Se-Ausführung für RC2					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
450-550	390	155	1	10	6-33308-00-0-1
551-720	560	200	1	10	6-33309-00-0-1
721-850	690	250	2	10	6-33310-00-0-1
851-1100	940	400	1	10	G-22144-00-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22145-00-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22147-00-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22148-00-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22153-00-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22154-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Bei 2-flügeligen Kunststofffenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen.
- Bei 1- und 2-flügeligen Holzfenstern in RC2-Ausführung ist unten am Getriebe das Ansatzstück Se 6-33205-00-0-1 einzusetzen.

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 7,5 mm – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2



Dornmaß 7,5 – Griffsitz variabel – Se-Ausführung für RC2

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
385-475	270	250-295	–	10	G-22100-00-0-1 [2]
510-590	270	240-295	–	10	G-22100-00-0-1
591-750	430	295-375	–	10	G-22101-00-0-1
751-1200	880	375-600	1	10	G-22102-00-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22103-00-0-1
1201-1700	1380	600-850	2	10	G-22104-00-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22105-00-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22106-00-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22106-00-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).
- [2] Bei FFH <500 ist die Eckumlenkung S 6-32238-00-0-1 bzw. SLK 6-32224-00-0-1 zu verwenden.

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 25 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-25-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-25-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-25-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-25-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-30-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-30-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-30-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-30-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-35-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-35-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-35-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-35-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-40-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-40-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-40-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-40-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 45 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-45-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-45-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-45-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-45-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 50 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
851-1100	940	400	1	10	G-22790-50-0-1
1101-1350	1190	500	1	10	G-22791-50-0-1
1351-1600	1440	600	2	10	G-22792-50-0-1
1601-1850	1690	600	3	10	G-22793-50-0-1
1851-2100	1940	980	3	10	G-22321-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22322-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Ab FFH 851 können die Getriebe unten um 160 mm abgelängt werden (z. B. für Ansatzstück mit Kippgelenk für seitliches Kippen oder RC2).

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkipppgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 25 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-25-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-30-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-35-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-40-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 45 – Griffsitz variabel

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-45-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 50 – Griffsitz variabel

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
576-950	630	288-475	–	10	G-22343-50-0-1
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22344-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22345-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22346-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22346-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22346-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

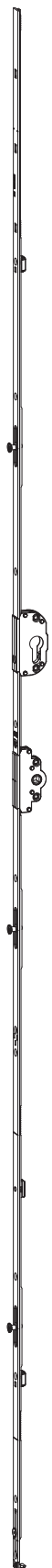
- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 25 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 45 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 50 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22315-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22316-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Ab FFH 851 können die Getriebe unten um 160 mm abgelängt werden (z. B. für Ansatzstück mit Kippgelenk für seitliches Kippen oder RC2).

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 25 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Drehkippsgetriebe – PZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 45 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 50 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22330-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22331-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22332-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22332-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22332-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe – RZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 25 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-25-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-25-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-30-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-30-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 35 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

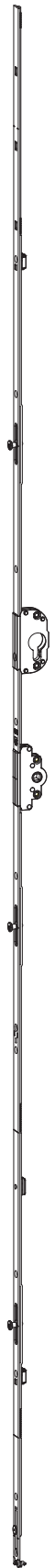
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-35-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-35-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-40-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-40-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 45 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-45-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-45-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1



Drehkippsgetriebe – RZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk



Dornmaß 50 – Griffsitz konstant – ohne Kippgelenk

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1851-2100	1940	980	3	10	G-22317-50-0-1
2101-2350	2190	980	4	10	G-22318-50-0-1
2351-2600	2190	980	4	10	G-22318-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	4	10	G-22318-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Ab FFH 851 können die Getriebe unten um 160 mm abgelängt werden (z. B. für Ansatzstück mit Kippgelenk für seitliches Kippen oder RC2).

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

Drehkippsgetriebe – RZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel

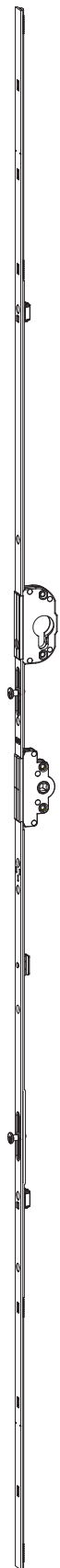


Dornmaß 25 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-25-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-25-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-25-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-25-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-25-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 30 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-30-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-30-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-30-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-30-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-30-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

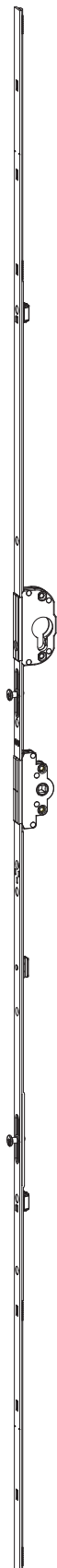
Dornmaß 35 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-35-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-35-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-35-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-35-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-35-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 40 – Griffsitz variabel					
FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-40-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-40-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-40-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-40-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-40-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1



Drehkippsgetriebe – RZ-abschließbar

Dornmaß 25-50 mm – Griffsitz variabel



Dornmaß 45 – Griffsitz variabel

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-45-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-45-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-45-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-45-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-45-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

Dornmaß 50 – Griffsitz variabel

FFH	Länge	G	SZ-PA	VE	Bestellnummer
951-1450	1130	475-725	1	10	G-22333-50-0-1
1451-1950	1630	725-975	2	10	G-22334-50-0-1
1951-2450	2130	975-1225	3	10	G-22335-50-0-1
2451-2700	2130	1225	3	10	G-22335-50-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	1225	3	10	G-22335-50-0-1
	500 [1]		1	10	6-32142-00-0-1

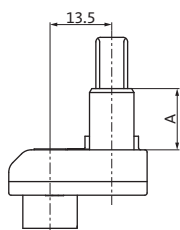
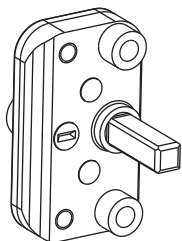
- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).

- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (25-50 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-45086 zu entnehmen.

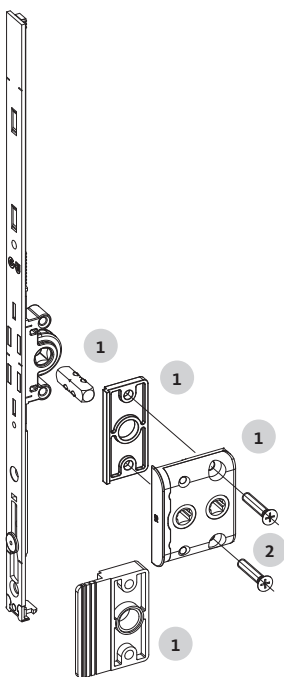
Sondergetriebe

Minus-5-Getriebe



Minus-5-Getriebe für Kunststofffenster

Profilsystem	Maß A [mm]	VE	Bestellnummer
KBE 2005, Veka 2000 / Contour Bouvet 13 / 8	8,6	100	G-20543-01-0-1
Plastival PF5900 / DC78, Aluplast Profex 2000	13	100	G-20543-02-0-1
Acome, Bouvet 13 / 13, Oxxo Evolution, Rehau S729, Socred	13,5	100	G-20543-03-0-1
Deceuninck Mondial, Slimline Grosfillex	14,5	100	G-20543-04-0-1
Kömmerring Eurodur 3S	12,3	100	G-20543-05-0-1
Grosfillex	10,6	100	G-20543-06-0-1
Deceuninck 3000	16	100	G-20543-07-0-1
Schüco	18	100	G-20543-08-0-1
Schüco	6	100	G-20543-09-0-1
Bouvet	8,6	100	G-20543-10-0-1



Minus-5-Getriebe für Holzfenster mit 9 mm Nutlage

Überschlag [mm]	Beschreibung	Pos.	VE	Bestellnummer
15	Ohne Überschlagdichtung	1	100	6-31094-15-0-1
18			100	6-31094-18-0-1
20			100	6-31094-20-0-1
15	Mit Überschlagdichtung		100	6-35777-15-0-1
18			100	6-35777-18-0-1
20			100	6-35777-20-0-1

Minus-5-Getriebe für Holzfenster mit 13 mm Nutlage

Überschlag [mm]	Beschreibung	Pos.	VE	Bestellnummer
18	Ohne Überschlagdichtung	1	100	6-34351-18-0-1
20			100	6-34351-20-0-1
18	Mit Überschlagdichtung		100	6-35778-18-0-1
20			100	6-35778-20-0-1

Senkschraube für Minus-5-Getriebe (Holzfenster)

Beschreibung	Pos.	VE	Bestellnummer
M5 x 22 (DIN 965)	2	100	9-13255-22-R-1
M5 x 25 (DIN 965)		100	9-13255-25-R-1

Findet Anwendung auf dem aktiven Flügel bei 2-flügeligen Fenstern mit symmetrischer Fenstergriffmontage auf dem Schlagleistenprofil (siehe Einba Zeichnung 0-44764)

Getriebeansatzstücke

Ansatzstücke



Ansatzstück 180° – unten

Hub	SZ-PA	VE	Bestellnummer
180°	-	10	6-32303-00-0-1



Ansatzstück 90° – oben

Hub	SZ-PA	VE	Bestellnummer
90°	-	10	6-32624-00-0-1



Ansatzstück 180° – unten

Hub	SZ-PA	VE	Bestellnummer
180°	1	10	6-32105-00-0-1

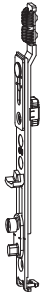


Ansatzstück 90° – oben

Hub	SZ-PA	VE	Bestellnummer
90°	1	10	6-32104-00-0-1

Getriebeansatzstücke

Ansatzstücke



Ansatzstück mit Kippgelenk – für seitliches Kippen – unten

FFH	VE	Bestellnummer
480-590	10	6-32155-01-0-1
591-950	10	6-32155-02-0-1
951-2800	10	6-32155-03-0-1



Ansatzstück mit Ausstoß – unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Fenster – für seitliches Kippen (mit integrierter Kippschließplatte)	10	6-26077-00-0-1



Ansatzstück mit Ausstoß – oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Fenster (mit integrierter Schließplatte)	10	6-25171-00-0-1

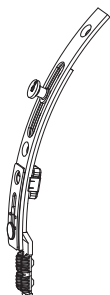


Ansatzstück mit Ausstoß – oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Fenster (ohne Schließplatte)	10	6-24947-00-0-1

Getriebeansatzstücke

Ansatzstück, Umkehrgetriebe



Ansatzstück für Rundbogen – oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 1-flügelige Rundbogenfenster (mit Schließzapfen)	10	6-32951-00-0-1



Umkehrgetriebe

- Bauteillänge: 160 mm
- Ausstoßlänge: 17 mm
- Kompatibel zu DK-Getrieben mit variablem Griffsitz
- Das untere Bauteil ist mit 90° Hubumkehr ausgestattet, das obere Bauteil funktioniert linear

Ansatzstück Set mit Hubumkehr

Beschreibung	Inhalt	VE	Bestellnummer
Für 1- und 2-flügelige Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster	Oberes Bauteil 8-00676-00-0-1 Unteres Bauteil 8-00670-00-0-1	10	8-00680-00-0-1

Getriebeansatzstücke

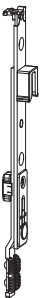
Ansatzstücke – Se-Ausführung für RC2



Ansatzstück 180° – Se-Ausführung für RC2 – unten				
Beschreibung	Hub	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Kunststofffenster und 1- und 2-flügelige Holz- und Aluminiumfenster	180°	1	10	6-33205-00-0-1



Ansatzstück Passivflügel 180° – Se-Ausführung für RC2 – unten				
Beschreibung	Hub	SP	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster	180°	1	10	G-22910-00-0-1



Ansatzstück Passivflügel 180° – Se-Ausführung für RC2 – oben				
Beschreibung	Hub	SP	VE	Bestellnummer
Für 2-flügelige Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster	180°	1	10	G-22911-00-0-1

Getriebe – Zubehör

Logoclip, Abdeckstulp, Stangenführung



Logoclip für Getriebe

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit GU-Logo [1]	100	E-21062-00-0-6
[1] mit eigenem Firmenlogo auf Anfrage		



Abdeckstulp (Stahl) für 16 mm Flügel-Beschlagnut

Länge	VE	Bestellnummer
1100 mm	10	9-29198-00-0-1



Füllstulp (Kunststoff) für 16 mm Flügel-Beschlagnut

Farbe	Länge	VE	Bestellnummer
Grau	200 m / Rolle	1	H-00786-00-0-1
Braun		1	H-00786-00-0-5
Weiß		1	H-00786-00-0-7

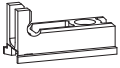


Stangenführung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird	100	8-00805-00-0-0

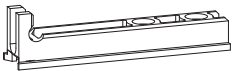
Getriebe – Zubehör

Halteungsplatten



Halteungsplatte 40 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Drehkipp- und Drehflügel Fenster, wenn unten waagrecht keine Verriegelung eingesetzt wird (zur Getriebebefestigung)	100	9-35697-00-0-1



Halteungsplatte 80 mm

Beschreibung		VE	Bestellnummer
Für Drehkipp- und Drehflügel Fenster, wenn unten waagrecht keine Verriegelung eingesetzt wird (zur Getriebebefestigung)	ohne Auflauf	100	9-39386-00-0-1
	mit Auflauf	100	9-42373-00-0-1

Getriebe – Zubehör

Auflauf



Auflauf aus Stahl (Flügelteil)

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Kann mit Verriegelung 160 (6-24502) verschraubt werden Zur Entlastung des Flügels und Einhaltung der 12 mm Falzluf	100	9-35380-68-0-0



Auflauf für 12 mm Falzluf (Rahmenteil)

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Links und rechts einsetzbares Gegenstück zum Auflauf (Flügelteil) Zur Entlastung des Flügels und Einhaltung der 12 mm Falzluf	100	6-24201-01-0-1



Auflauf für 4 mm Falzluf (Rahmenteil)

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Links und rechts einsetzbares Gegenstück zum Auflauf (Flügelteil) Zur Entlastung des Flügels und Einhaltung der 4 mm Falzluf	100	6-24201-02-0-1





2.3 Verlängerungen

130 und 250	146
500	147
Kopplungs-Mittelstück	148

Verlängerungen 130 und 250



Verlängerung 130			
Beschreibung	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Bis RC2 einsetzbar	1	10	6-35926-00-0-1

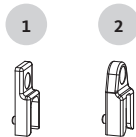
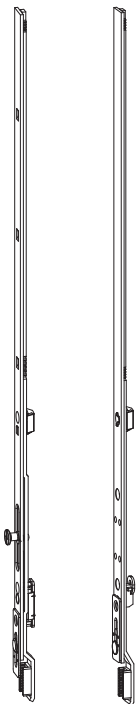


Verlängerung 130 mit Schieber für Auflauf			
Beschreibung	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Für Rundbogen- und Schrägenster unten waagrecht mit Auflaufplatte	-	10	6-33711-00-0-1



Verlängerung 250			
Beschreibung	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Bis RC2 einsetzbar, um 130 mm kürzbar	-	10	8-00625-00-0-1

Verlängerungen 500



Verlängerung 500

Beschreibung	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Bis RC2 einsetzbar, um 250 mm kürzbar	1	10	6-32142-00-0-1

Verlängerung 500

	Beschreibung	SZ-PA	VE	Bestellnummer
	Bis RC2 einsetzbar, um 250 mm kürzbar	-	10	G-21040-00-0-1
1	Aufschaubare Standard-Schließplatte bei 2-flügeligen Elementen		100	9-30256-00-0-1
2	Aufschaubare Se-Schließplatte Stahl bei 2-flügeligen Elementen		100	E-19813-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.



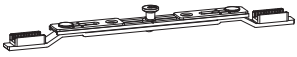
Verlängerung 500 Se

Beschreibung	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Bis RC3 einsetzbar, um 250 mm kürzbar, mit Niro-Schließzapfen	1	10	6-29858-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verlängerungen

Kopplungs-Mittelstück



Kopplungs-Mittelstück

Beschreibung	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Zur Verbindung von zwei ablängbaren Bauteilen, einsetzbar z. B. bei breiten Kippflügeln Länge 140 mm	1	10	6-32334-00-0-1



2.4 Eckumlenkungen

Länge 160 x 160 mm	150
Länge 160 x 215 mm	152
Länge 125 x 45 mm	153
Länge 160 x 45 mm	153

Eckumlenkungen 160 x 160 mm



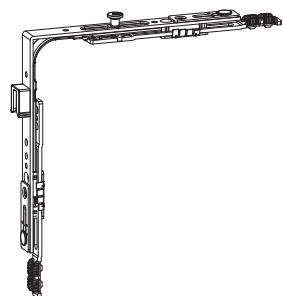
Standarddeckumlenkung

Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Grundsicherheit	160/160	1	10	6-32021-00-0-1



Sicherheitseckumlenkung

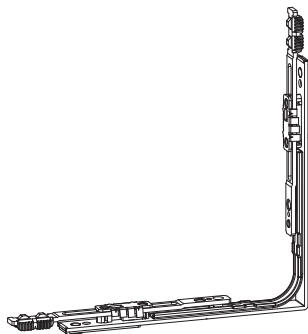
Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
RC1N / RC2N / RC2	160/160	2	10	6-31753-00-0-1



Sicherheitseckumlenkung – für 2-flügelige Elemente

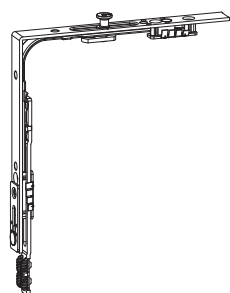
Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
RC1N / RC2N / RC2 2-flügelig, mit integrierter Schließplatte senkrecht	160/160	1	10	G-22492-00-0-1

Eckumlenkungen 160 x 160 mm



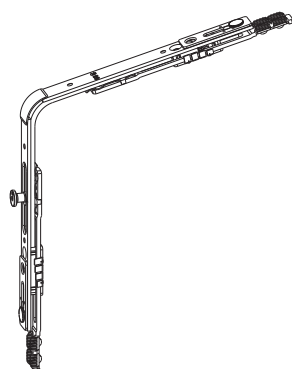
Eckumlenkung ohne Schließzapfen

Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1- und 2-flügelige Sonderanwendungen / Schräg- oder Rundbogenfenster	160/160	-	10	6-26743-00-0-1



Eckumlenkung ohne waagerechte Koppelung

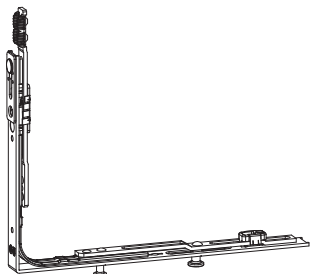
Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1- und 2-flügelige Drehflügel Fenster	160/160	1	10	G-13399-00-0-1



Eckumlenkung – für Schrägfenster

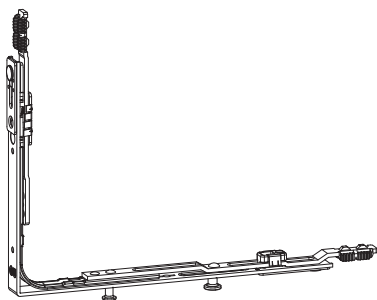
Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Schrägfenster	160/160	1	10	6-32086-00-0-1

Eckumlenkungen 160 x 215 mm



Eckumlenkung 215 DK

Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1- und 2-flügelige Drehkipfenster mit variablem Getriebe	160/215	1	10	6-32293-00-0-1

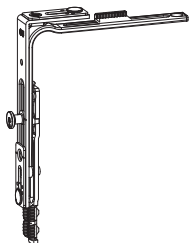


Eckumlenkung 215 DK-K (koppelbar)

Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1- und 2-flügelige Drehkipfenster mit variablem Getriebe	160/215	1	10	6-32292-00-0-1

Eckumlenkungen 125 x 45 mm, 160 x 45 mm

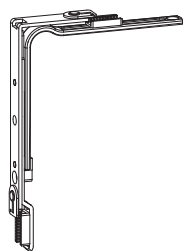
Eckumlenkungen S und SLK



Eckumlenkung S

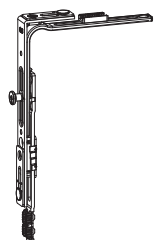
Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Für niedrige oder schmale Fenster	125/45	1	10	6-32238-00-0-1

- Einbau nach Zeichnung-Nr. 0-45986



Eckumlenkung S mit Ausstoß

Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Für niedrige oder schmale Fenster, mit 11 mm senkrechtem Ausstoß	125/45	-	10	6-24399-00-0-1



Eckumlenkung SLK

Anwendung	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
Für niedrige oder schmale Fenster	160/45	1	10	6-32224-00-0-1



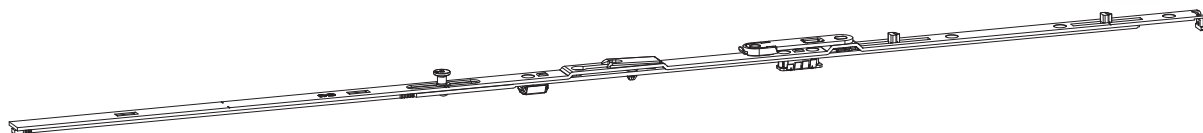


2.5 Scherenstulpe

Für Bandseiten D, M, S und C	156
Für Bandseiten D, M und S	157
Für Bandseite SCF	158
Für Bandseite CONTURA	159
Zubehör Scherenstulpe	160

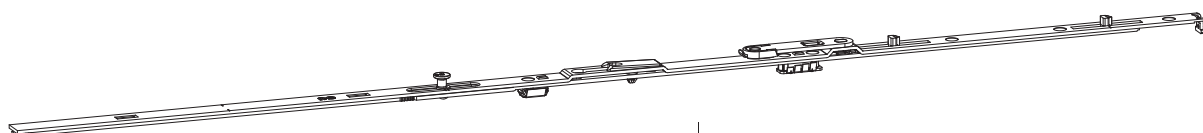
Scherenstulpe

Für Bandseiten D, M, S und C



Scherenstulp – Standard und RC2				
FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-400 [1]	350	–	10	6-31512-03-0-1
401-500	350	–	10	6-31512-03-0-1
501-750	590	–	10	6-31512-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-31512-08-0-1
951-1200	1040	1	10	6-31512-10-0-1
1201-1450	1290	1	10	6-31512-12-0-1
Zusatzschere für Drehkipp				
1201-1600 [2][3]	250	–	10	8-00734-00-0-1
Zusatzschere für Kippdreh				
1201-1600 [2][3]	250	–	10	G-45995-00-0-1

- [1] FFB 280-400 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224. Einbau nach Zeichnung 0-45986.
- [2] Bei FFB 1301-1600 Zusatzschere verwenden. Einbau nach Zeichnung 0-46684.
- [3] Bei FFB 1201-1600 und Flügelgewichten >100 kg Zusatzschere verwenden. Achtung: Bei FFB 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulp 6-31512-10. Einbau nach Zeichnung 0-46684.



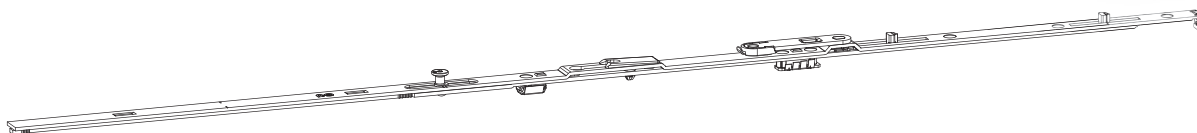
Scherenstulp M8/12				
FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
600-750	590	–	10	6-31512-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-31512-08-0-1
951-1400	1040	1	10	6-31512-10-0-1
1451-1700	1290	1	10	6-31512-12-0-1
Zusatzschere für Drehkipp				
1201-1700 [4]	250	–	10	8-00734-00-0-1
Zusatzschere für Kippdreh				
1201-1700 [4]	250	–	10	G-45995-00-0-1

- [4] Bei FFB 1201-1700 Zusatzschere verwenden. Einbau nach Zeichnung 0-46684. Für weitere Details siehe Einbauzeichnung 0-46792 (M8/12).

■ Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Scherenstulpe für breite Kippfenster

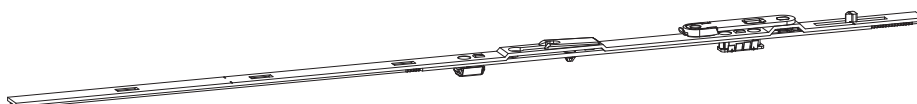
Für Bandseiten D, M und S



Scherenstulpe für breite Kippfenster

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1320-1720	840	1	10	6-31512-08-0-1
1721-2220	1040	1	10	6-31512-10-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Für breite Kippflügel bis FFB 2220 in Verbindung mit Scherenstulpe Kippschere 6-32183 und Kopplungs-Mittelstück 6-32334.
Einbau nach Zeichnung 0-47052 (PVC/Alu) und 0-47277 (Holz).
- Öffnungsweite ca. 140 mm.



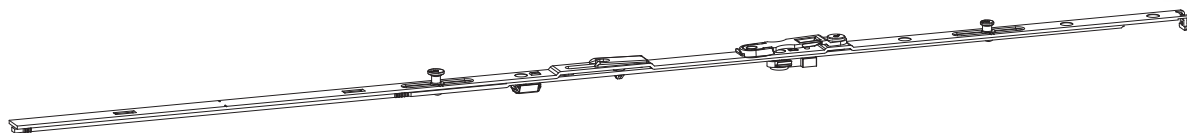
Scherenstulpe Kippschere

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
1320-1720	630	1	10	6-32183-01-0-1
1721-2220	880	1	10	6-32183-02-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
- Für breite Kippflügel bis FFB 2220 in Verbindung mit Scherenstulpe 6-31512-08/-10 und Kopplungs-Mittelstück 6-32334.
Einbau nach Zeichnung 0-47052 (PVC/Alu) und 0-47277 (Holz).
- Öffnungsweite ca. 140 mm.

Scherenstulpe

Für Bandseiten SCF, CC



Scherenstulp SCF/CC – Standard und RC2				
FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
390-419 [1]	590	–	10	6-39074-06-0-1
420-500 [2]	590	–	10	6-39074-06-0-1
501-750	590	–	10	6-39074-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-39074-08-0-1
951-1400	1040	1	10	6-39074-10-0-1
Zusatzschere für Drehkipp				
1201-1400 [3]	1040	1	10	6-39074-10-0-1
	250	–	10	8-00734-00-0-1
Zusatzschere für Kippdreh				
1201-1400 [3]	1040	1	10	6-39074-10-0-1
	250	–	10	G-45995-00-0-1

- Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.
 - Optionales Komfortbauteil bei Drehkippanwendungen: Abstandshalter für Scherenstulp SCF 9-46909. Einbau nach Zeichnung 0-47360.
- [1] Wenn vor der Montage (in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224) des Scherenstulpes die Mittenfixierung (an der Schubstange) gelöst und aus der Schubstange entfernt wird, kann die FFB auf 390-419 reduziert werden.
- [2] FFB 420-500 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224.
- [3] Bei FFB 1201-1400 Zusatzschere verwenden.
Einbau nach Zeichnung 0-46684.



Drehflügelstulp SCF/CC				
FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
390-1400	250	–	10	6-39075-01-0-1

Scherenstulpe

Für Bandseite CONTURA



Scherenstulpe CONTURA – Standard und RC2				
FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
350-470 [1]	400	-	10	6-37109-03-0-1
471-570	400	-	10	6-37109-03-0-1
571-750	590	-	10	6-37109-06-0-1
751-1000	840	1	10	6-37109-08-0-1
951-1200	1040	1	10	6-37109-10-0-1
1201-1450	1290	1	10	6-37109-12-0-1
Zusatzschere für Drehkipp				
1301-1600 [2]	1290	1	10	6-37109-12-0-1
	250	-	10	8-00734-00-0-1
Zusatzschere für Kippdreh				
1301-1600	1290	1	10	6-37109-12-0-1
	250	-	10	G-45995-00-0-1

■ Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

[1] FFB 350-470 nur in Verbindung mit Eckumlenkung S 6-32238 oder Eckumlenkung SLK 6-32224 möglich.

[2] Bei FFB 1301-1600 Zusatzschere verwenden. Einbau nach Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipp und Kippdreh). In Verbindung mit 6 mm Flügelüberschlagbreite und Radius 6/4 auf der Bandseite, können Standard-/Se-Verriegelungen und Standard-/Se-Schließplatten montiert werden (siehe Einbauzeichnung 0-46913). Bei Flügelgewicht >100 kg und FFB 1201-1600 ist eine Zusatzschere erforderlich.

Achtung: Bei FFB 1201-1450 Zusatzschere in Kombination mit Scherenstulpe 6-37109-10.



Drehflügelstulp CONTURA				
FFB	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
350-1600	250	-	10	6-39075-01-0-1

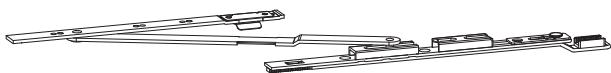
Scherenstulpe

Zubehör



Stangenführung

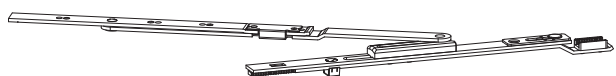
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Zwingend erforderlich: min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird	100	8-00805-00-0-0



Zusatzschere Drehkipp

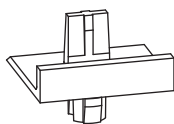
Zusatzschere

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Drehkipp	10	8-00734-00-0-1
Für Kippdreh	10	G-45995-00-0-1



Zusatzschere Kippdreh

- Angaben zu Anwendungen und Einbau finden Sie in der Einbauzeichnung 0-46684 (Drehkipp und Kippdreh).
- Bei Kunststoff- und Aluminiumfenstern werden rahmenseitig 2 x profilspezifische Unterlagen benötigt.
Die jeweiligen Bestellinformationen finden Sie
 - für Kunststoffsysteme: im Kapitel 3.3 auf Seite 260
 - für Aluminiumsysteme: im Kapitel 5.3 auf Seite 479



Abstandshalter für Scherenstulp SCF

Anwendung	NL	VE	Bestellnummer
Optionales Komfortbauteil bei Drehkipp- und Kippdrehanwendungen (siehe Zeichnung 0-47360)	9	100	9-46909-09-0-1
	13	100	9-46909-13-0-1



2.6 Verriegelungen

Verriegelungen

DK für Drehkipplügel	162
Bandseitig – Standard	164
Bandseitig Se – Sicherheit	165
Bandseitig – UNI-JET SCF	166
Verriegelungsmittelstück – für Rundbogen- und Schrägfenster	167
Für Drehlügel	168
Sonderlösungen	169
Für GU-Systembodenschwellen (unten waagrecht)	170

Verriegelungen CONTURA

Fälzung mit 7 mm Überschlag

Bandseitig – Standard	171
Bandseitig Se – Sicherheit	172

Sonderfälzung mit 6 mm Überschlag, abgerundet

Bandseitig – Standard	173
Bandseitig Se – Sicherheit	174

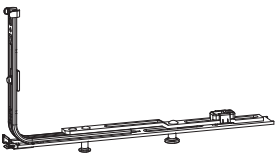
Verriegelungen DK für Drehkipplügel



Verriegelung DK

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-750	215	1	10	6-32012-00-0-1
401-750	330	2	10	6-32076-03-0-1
751-950	530	2	10	6-32076-05-0-1
951-1200	740	2	10	6-32076-07-0-1
1201-1600	1050	3	10	6-32076-10-0-1

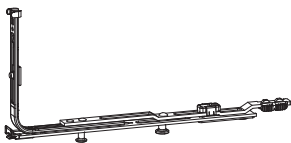
- Die Angabe der Schließzapfen (SZ-PA) bezieht sich auf die im Anpressdruck einstellbaren Schließzapfen.



Verriegelung 215 DK

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-750	215	1	10	6-32012-00-0-1

- Die Angabe der Schließzapfen (SZ-PA) bezieht sich auf die im Anpressdruck einstellbaren Schließzapfen.

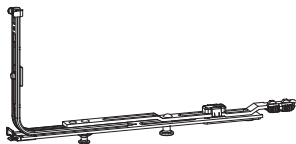


Verriegelung 215 DK-K (koppelbar)

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-1600	215	1	10	6-32013-00-0-1

- Die Angabe der Schließzapfen (SZ-PA) bezieht sich auf die im Anpressdruck einstellbaren Schließzapfen.

Verriegelungen DK für Drehkippflügel



Verriegelung 215 DK-K (koppelbar) für schmale Rundbogenfenster

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
455-1250	215	1	10	6-32013-01-0-1

- Die Angabe der Schließzapfen (SZ-PA) bezieht sich auf die im Anpressdruck einstellbaren Schließzapfen.



Verriegelung 116 DK

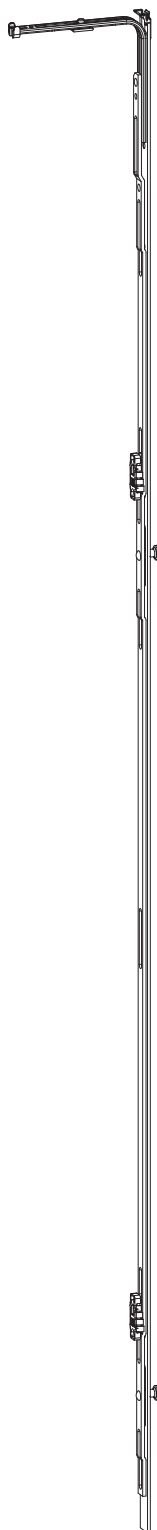
FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-750	116	-	10	6-33374-00-0-1



Hubbegrenzer

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Durch die Montage des Hubbegrenzers kann aus einem Drehkippenfenster ein Drehflügel Fenster gebaut werden	100	9-33432-00-0-1

Verriegelungen bandseitig – Standard



Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

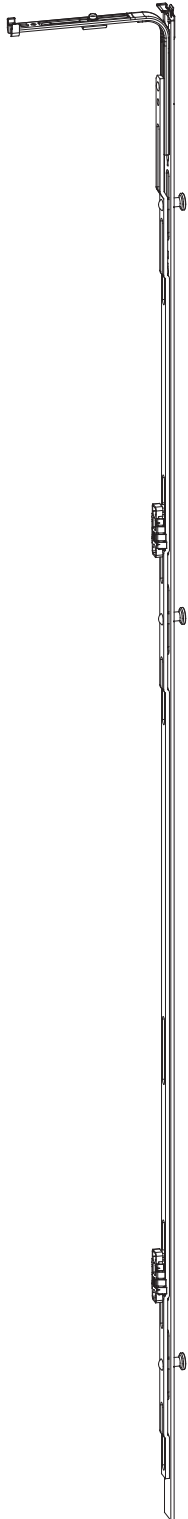
[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit variablem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit konstantem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelungen bandseitig Se – Sicherheit



Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
350-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
451-720	330	2	10	6-32008-03-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
721-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

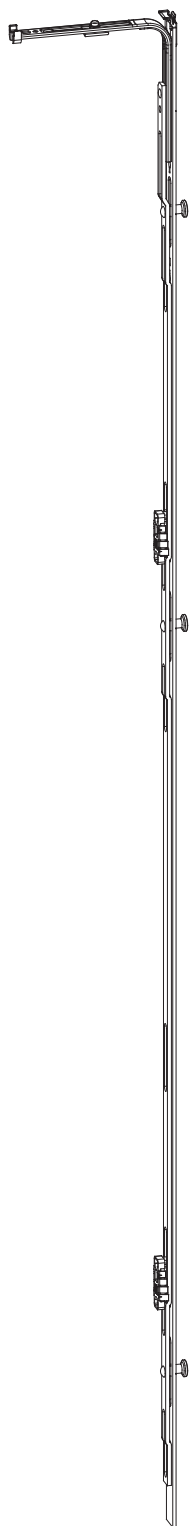
- [1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit variablem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
350-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
451-720	330	2	10	6-32008-03-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- [1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit konstantem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
 Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelungen bandseitig – UNI-JET SCF



Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
480-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
721-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit variablem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung bandseitig (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
360-720	215	1	10	6-32010-00-0-1
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

[1] Bei FFH 2500-2800 (in Verbindung mit Getriebe mit konstantem Griffsitz) wird die Verriegelung Se koppelbar 6-32011-00-0-1 zusammen mit dem PSK-Mittelstück 6-32494-90-0-1 eingesetzt.
Beim PSK-Mittelstück die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteils die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelungsmittelstück

Für Rundbogen- und Schrägfenster



Verriegelungsmittelstück für Schrägfenster

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
455-500	75-120	-	-	Stulp/Stange
501-770	415	-	10	6-26741-00-0-1
771-1070	750	1	10	6-32781-01-0-1
1071-1260	1130	1	10	6-32781-02-0-1
FFHBS	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
791-1200	750	1	10	6-32781-01-0-1
1201-1590	1130	1	10	6-32781-02-0-1
1591-2350	1630	1	10	6-32781-03-0-1
2351-2800	2030	4	10	6-32494-90-0-1

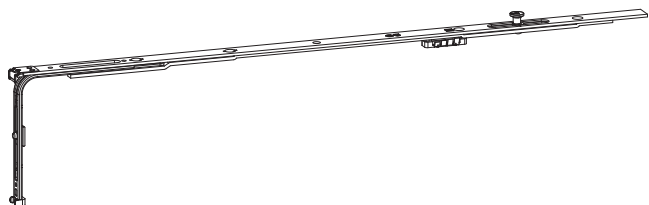
Verriegelungsmittelstück für Rundbogenfenster

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
455-590	75-210	-	-	Stulp/Stange
591-630	80-120	-	-	Stulp/Stange
631-840	415	-	10	6-26741-00-0-1
841-1250	750	1	10	6-32781-01-0-1
FFHR	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
581-790	415	-	10	6-26741-00-0-1
791-1200	750	1	10	6-32781-01-0-1
1201-1590	1130	1	10	6-32781-02-0-1
1591-2090	1630	1	10	6-32781-03-0-1

- Findet Anwendung bei Rundbogen- und Schrägfenstern (unten waagrecht und bandseitig) in Verbindung mit koppelbaren Bauteilen wie z. B. Eckmülenkung, Eckwinkelfalzband, Verriegelung 215 koppelbar.
- Beim Einsatz des Verriegelungsmittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerbe noch sichtbar ist bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

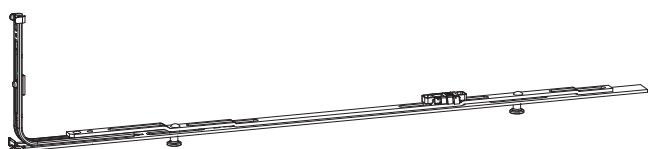
Verriegelungen für Drehflügel

Oben und unten waagrecht



Verriegelung für Drehflügel (oben waagrecht)

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-750	215	1	10	6-32010-00-0-1
751-950	530	1	10	6-32075-05-0-1
951-1200	740	1	10	6-32075-07-0-1
1201-1600	1050	2	10	6-32075-10-0-1

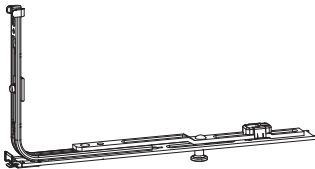


Verriegelung für Drehflügel (unten waagrecht)

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-750	215	1	10	6-32010-00-0-1
751-950	530	2	10	6-32008-05-0-1
951-1200	740	2	10	6-32008-07-0-1
1201-1600	1050	3	10	6-32008-10-0-1

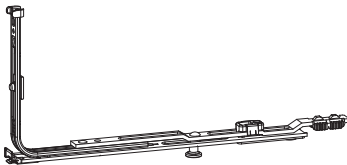
Verriegelungen

Sonderlösungen



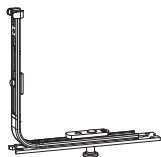
Verriegelung 215

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-1600	215	1	10	6-32010-00-0-1



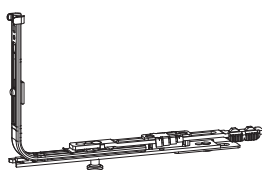
Verriegelung 215-K (koppelbar)

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-1600	215	1	10	6-32011-00-0-1



Verriegelung 116

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-750	116	1	10	6-24062-00-0-1



Verriegelung 160 (koppelbar)

FFB	Länge	SZ-PA	VE	Bestellnummer
280-1600	160	1	10	6-24502-00-0-1
280-1600	160	-	10	6-24502-01-0-1 [1]

[1] Für Fensterelemente mit Flügelstärken von 68 mm.

Verwendung in Verbindung mit

- Auflauf (Flügelteil) 9-35380-68-0-0 sowie
- Auflauf (Rahmenteil) 6-24201-02-0-1 (FL 4 mm) oder Auflauf (Rahmenteil) 6-24201-01-0-1 (FL 12 mm)

Weitere Informationen siehe Seite 143.

Verriegelungen für GU-Systembodenschwellen

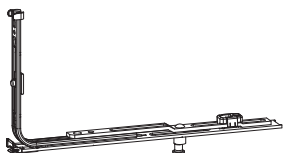
Unten waagrecht



Verriegelung DK – mit langen Schließzapfen

FFB	Länge	SZ-PL	VE	Bestellnummer
400-750	215	1	10	6-34694-02-0-1
751-1000	530	2	10	6-34693-05-0-1
1001-1400	740	2	10	6-34693-07-0-1

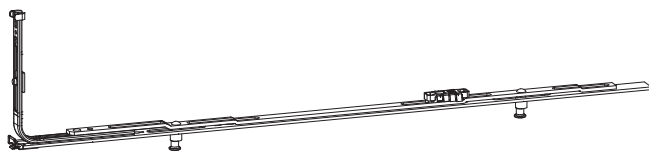
- Findet Anwendung bei Fenstertüren mit GU-Systembodenschwelle mit 10 mm Falzlufte



Verriegelung DF – mit langen Schließzapfen

FFB	Länge	SZ-PL	VE	Bestellnummer
400-750	215	1	10	6-34694-01-0-1

- Findet Anwendung bei Fenstertüren mit GU-Systembodenschwelle mit 10 mm Falzlufte



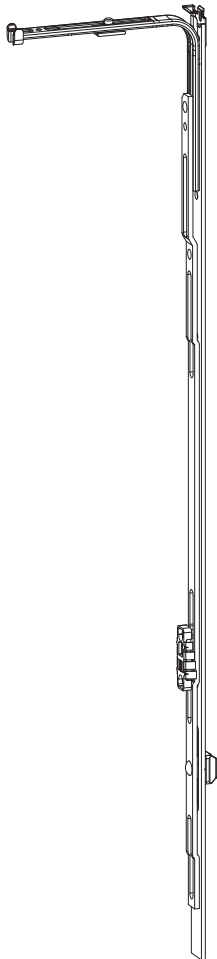
Verriegelung DF – mit einstellbaren Schließzapfen

FFB	Länge	SZ-PE	VE	Bestellnummer
751-1000	530	2	10	6-39322-05-0-1
1001-1400	740	2	10	6-39322-07-0-1

- Schließzapfen einstellbar zwischen 12,5 bis 14,5 mm
- Findet Anwendung bei Fenstertüren mit GU-Systembodenschwelle mit 10 mm Falzlufte

Verriegelung CONTURA bandseitig – Standard

Standardfäzung mit 7 mm Überschlag



Verriegelung (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-33026-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-33026-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-33026-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-33026-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-33026-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

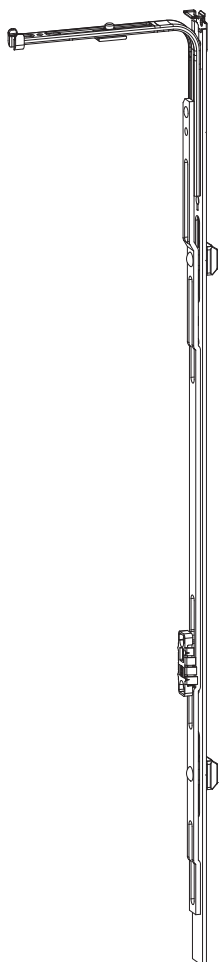
Verriegelung (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-33026-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-33026-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-33026-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-33026-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-33026-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung CONTURA bandseitig Se – Sicherheit

Standardfözung mit 7 mm Überschlag



Verriegelung Se (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-33027-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-33027-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-33027-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-33027-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-33027-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängebereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

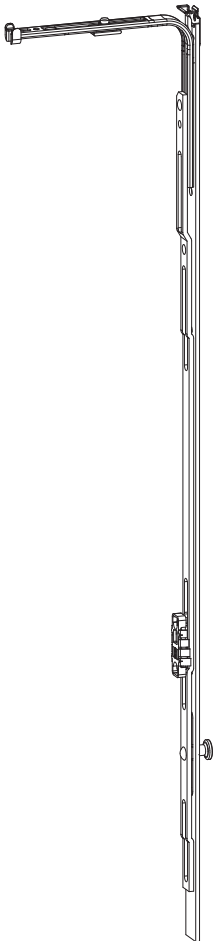
Verriegelung Se (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-33027-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-33027-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-33027-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-33027-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-33027-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-33032-00-0-1
	2030	4	10	6-35526-00-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängebereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung CONTURA bandseitig – Standard

Sonderfällung mit 6 mm Überschlag, abgerundet



Verriegelung (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1700	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1701-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) angegebene Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

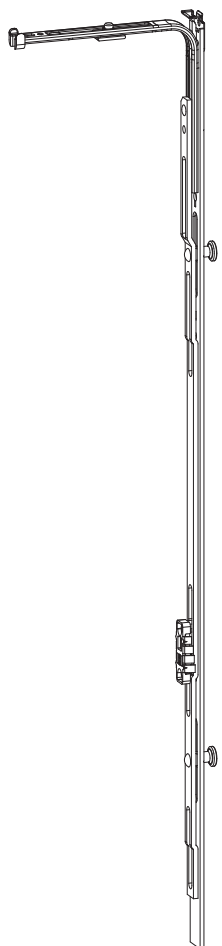
Verriegelung (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	1	10	6-32075-05-0-1
1101-1350	740	1	10	6-32075-07-0-1
1351-1850	1190	2	10	6-32075-12-0-1
1851-2100	1450	2	10	6-32075-15-0-1
2101-2500	1890	3	10	6-32075-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängbereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung CONTURA bandseitig Se – Sicherheit

Sonderfözung mit 6 mm Überslag, abgerundet



Verriegelung Se (für Getriebe mit variablem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1700	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1701-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängebereich weniger als 150 mm gekürzt wird.

Verriegelung Se (für Getriebe mit konstantem Griffsitz)

FFH	Länge	SZ	VE	Bestellnummer
721-1100	530	2	10	6-32008-05-0-1
1101-1350	740	2	10	6-32008-07-0-1
1351-1850	1190	3	10	6-32008-12-0-1
1851-2100	1450	3	10	6-32008-15-0-1
2101-2500	1890	4	10	6-32008-19-0-1
2501-2800 [1]	215	1	10	6-32011-00-0-1
	2030	4	10	6-32494-90-0-1

- Die in der Tabelle als „SZ“ (Schließzapfen) abgebildeten Mengen sind spezifische „CONTURA-Schieberzapfen“.
- [1] Bei FFH 2501-2800 wird die Verriegelung Se koppelbar 6-33032-00-0-1 zusammen mit dem Mittelstück 6-35526-00-0-1 eingesetzt. Beim Einsatz des Mittelstückes ist die Stangenführung 8-00805 min. 65 mm vor Stulpende einzulegen, bzw. wenn der Ablängebereich weniger als 150 mm gekürzt wird.



2.7 Falzhebelgetriebe

Beschlagnut 16 mm

Mit fest vernietetem Bedienhebel

ZH konstant – für DK-Getriebe, konstanter Griffsitz	176
ZH variabel – für DK-Getriebe, variabler Griffsitz	177
ZH Se konstant – Sicherheit – für DK-Getriebe, konstanter Griffsitz für RC2	178
ZH Se variabel – Sicherheit – für DK-Getriebe, variabler Griffsitz für RC2	179

Mit loseem Hebel

ZK konstant – für DK-Getriebe, konstanter Griffsitz	180
---	-----

Für Stulpprofile

Getriebe 30 GK konstant – Dornmaß 30 mm – ohne Schließzapfen (z. B. für 2-flügelige Fenster mit 2 Fenstergriffen)	181
--	-----

Euronut 7/8 x 4 mm

Mit fest vernietetem Bedienhebel

für DK-Getriebe, konstanter und variabler Griffsitz	182
---	-----

Zubehör Falzhebelgetriebe

Beschlagnutprofil	183
-------------------	-----

Falzhebelgetriebe ZH konstant

Mit fest vernietetem Bedienhebel – für DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz



Falzhebelgetriebe ZH konstant					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-550	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
551-720	560	141	–	10	G-24142-01-0-1
551-720	560	230	–	10	G-22180-00-0-1
721-850	690	230	1	10	G-22181-00-0-1
721-970 [2]	810	141	1	10	G-24142-05-0-1
851-1100	940	230	1	10	G-22182-00-0-1
1101-1350	1190	230	1	10	G-22183-00-0-1
1351-1600	1440	230	2	10	G-22184-00-0-1
1601-1850	1690	230	3	10	G-22185-00-0-1
1851-2100	1940	516	3	10	G-22186-00-0-1
2101-2350	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
2351-2600	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	4	10	G-22187-00-0-1
	500 [1][3]		1	10	G-21040-00-0-1

- [1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).
- [2] Falzhebelgetriebe G-24142-05-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe G-22143-00-0-1 mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [3] Beim Einsatz der Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe G-22187-00-0-1 muss die Schließplatte Se 9-30256-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe „SP“ bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Falzhebelgetriebe ZH variabel

Mit fest vernietetem Bedienhebel – für DK-Getriebe mit variablem Griffsitz



Falzhebelgetriebe ZH variabel					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
550-590	560	141	-	10	G-24142-01-0-1
591-780	560	141	-	10	G-24142-01-0-1
781-950	630	356-536	1	10	G-22170-00-0-1
781-1200	800	300-540	1	10	6-33312-01-0-1
951-1450	1130	310-560	1	10	G-22171-00-0-1
1451-1950	1630	310-560	2	10	G-22172-00-0-1
1951-2450	2130	310-560	3	10	G-22173-00-0-1
2451-2700	2130	310-560	4	10	G-22173-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	310-560	4	10	G-22173-00-0-1
	500 [1][2]		1	10	G-21040-00-0-1

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).
- [2] Beim Einsatz von Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe G-22173-00-0-1 muss die Schließplatte Se 9-30256-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44348 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit variablem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe „SP“ bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Falzhebelgetriebe ZH Se konstant – Sicherheit

Mit fest vernietetem Bedienhebel – für DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz für RC2



Falzhebelgetriebe ZH Se konstant für RC2					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-550	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
551-720 [2]	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
570-720 [3]	560	230	1	10	6-33130-00-0-1
721-850	690	230	2	10	6-33131-00-0-1
851-1100	940	230	2	10	6-33132-00-0-1
1101-1350	1190	230	2	10	6-33133-00-0-1
1351-1600	1440	230	3	10	6-33134-00-0-1
1601-1850	1690	230	4	10	6-33135-00-0-1
1851-2100	1940	516	4	10	6-33136-00-0-1
2101-2350	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
2351-2600	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	5	10	6-33137-00-0-1
	500 [1][4]		1	10	G-21040-00-0-1

Schutzwinkel ZH Se			
FFH	Inhalt	VE	Bestellnummer
470-2800	1 St. Schutzwinkel und 2 St. Falzluftbegrenzer	10	K-17080-00-0-1

- [1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).
- [2] Falzhebelgetriebe 6-33130-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se 6-33219-00-0-1 mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 15 mm.
- [3] Falzhebelgetriebe 6-33130-00-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se G-23011-00-0-1 mit konstantem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [4] Beim Einsatz der Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe 6-33137-00-0-1 muss die Schließplatte Se E-19813-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe „SP“ bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.



Falzhebelgetriebe ZH Se variabel – Sicherheit

Mit fest vernietetem Bedienhebel – für DK-Getriebe mit variablem Griffsitz für RC2



Falzhebelgetriebe ZH Se variabel für RC2

FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
741-950	630	356-536	1	10	6-33312-00-0-1
781-1200 [2]	880	356-536	1	10	6-33312-01-0-1
951-1450	1130	310-560	1	10	6-33313-00-0-1
1451-1950	1630	310-560	2	10	6-33314-00-0-1
1951-2450	2130	310-560	3	10	6-33315-00-0-1
2451-2700	2130	310-560	3	10	6-33315-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2701-2800	2130	310-560	3	10	6-33315-00-0-1
	500 [1][3]		1	10	G-21040-00-0-1

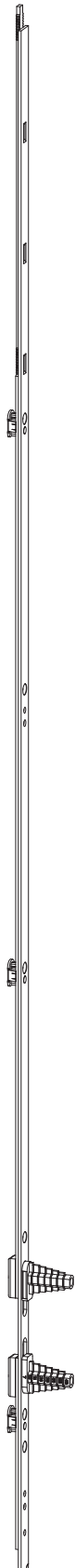
Schutzwinkel ZH Se

FFH	Inhalt	VE	Bestellnummer
470-2800	1 St. Schutzwinkel und 2 St. Falzluftbegrenzer	10	K-17080-00-0-1

- [1] Bei FFH >2450 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
Bei FFH 2451-2700 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
Bei FFH 2701-2800 Verlängerung 500 auf Maß 350 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 100 mm).
- [2] Falzhebelgetriebe 6-33312-01-0-1 nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe Se G-22102-00-0-1 mit variablem Griffsitz, Dornmaß 7,5 mm.
- [3] Beim Einsatz von Verlängerung 500 G-21040-00-0-1 mit dem Falzhebelgetriebe 6-33315-00-0-1 muss die Schließplatte Se E-19813-00-0-1 auf dem Stulp montiert werden.
- Die Kompatibilität und Anwendungsbereiche der DK-Getriebe (15 und 7,5 mm Dornmaß) zu den verschiedenen Falzhebelgetrieben sind aus der Zeichnung 0-44971 zu entnehmen.
- Das Falzhebelgetriebe ZH findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der Beschlagart des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit variablem Griffsitz eingebaut ist.
- Die Angabe „SP“ bezieht sich auf die aufgenieteten Schließplatten auf dem Falzhebelgetriebe.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Falzhebelgetriebe ZK konstant

Mit losem Hebel – für DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz



Falzhebelgetriebe ZK konstant					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-720	560	230	–	10	G-22110-00-0-1
721-850	690	230	–	10	G-22111-00-0-1
851-1100	940	230	–	10	G-22112-00-0-1
1101-1350	1190	230	–	10	G-22113-00-0-1
1351-1600	1440	230	–	10	G-22114-00-0-1
1601-1850	1690	230	–	10	G-22115-00-0-1
1851-2100	1940	516	–	10	G-22116-00-0-1
2101-2350	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
2351-2600	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
	250 [1]		–	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	516	–	10	G-22117-00-0-1
	500 [1]		–	10	G-21040-00-0-1

Falzhebel ZK			
FFH		VE	Bestellnummer
470-2800		10	6-24977-00-0-1

[1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Das Falzhebelgetriebe ZK findet Anwendung bei 2-flügeligen Fenstern und Fenstertüren in der vom Stulpprofil abgedeckten Beschlagnut des Passivflügels, wobei im gegenüberliegenden Aktivflügel ein DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz eingebaut ist.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile

Dornmaß 30 mm, ohne Schließzapfen (z. B. für 2-flg. Fenster mit 2 Fenstergriffen)



Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile

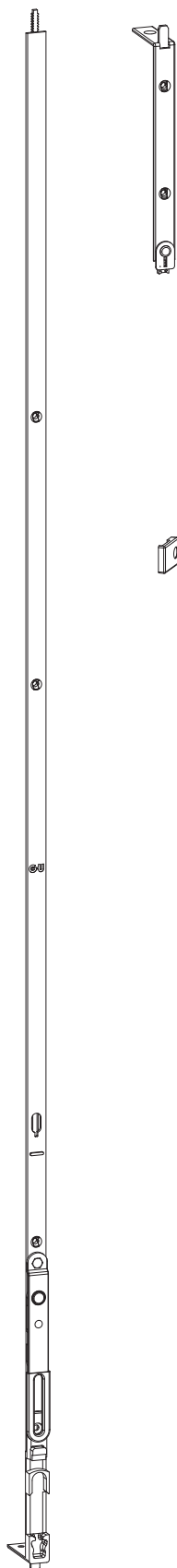
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
550-720	560	200	-	10	6-33210-00-0-1
721-850	690	250	-	10	6-33211-00-0-1
851-1100	940	400	-	10	6-33212-00-0-1
1101-1350	1190	500	-	10	6-33213-00-0-1
1351-1600	1440	600	-	10	6-33214-00-0-1
1601-1850	1690	600	-	10	6-33215-00-0-1
1851-2100	1940	980	-	10	6-33216-00-0-1
2101-2350	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
2351-2600	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
	250 [1]		-	10	8-00625-00-0-1
2601-2800	2190	980	-	10	6-33217-00-0-1
	500 [1]		-	10	G-21040-00-0-1

- [1] Bei FFH >2350 ist die Verlängerung 250 oder 500 zu verwenden.
 Bei FFH 2351-2600 Verlängerung 250 ungekürzt und Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 250 mm).
 Bei FFH 2601-2800 Verlängerung 500 auf Maß 450 kürzen und zusätzlich das Getriebe oben auf die entsprechende FFH kürzen (0 bis 200 mm).

- Das Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile findet Anwendung bei 2-flg. Fenstern und Fenstertüren im Passivflügel und ist nur einsetzbar in Verbindung mit DK-Getrieben mit konstantem Griffsitz mit Stulp-Standard-Schließplatten 9-30256-00-0-1 (alternativ: Se-Schließplatte Zamak E-19813-00-0-1) im gegenüberliegenden Aktivflügel. Die Schließplatten werden direkt auf dem Stulp verschraubt.
- Auf dem Getriebe 30 GK konstant für Stulpprofile befinden sich keine aufgenieteten Schließplatten. Bei dieser Anwendung werden die Schließplatten auf dem Stulp befestigt.
- Stangenführung 8-00625-00-0-1 min. 65 mm vor Stulpende einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird.

Falzhebelgetriebe – Euronut 7/8 x 4

Mit fest vernietetem Bedienhebel – für DK-Getriebe mit konstantem und variablem Griffsitz



Falzhebelgetriebe – Euronut 7/8 x 4					
FFH	Länge	Hebelsitz	SP	VE	Bestellnummer
470-720	560	230	–	10	6-32606-01-0-1
721-850	690	230	–	10	6-32606-02-0-1
851-1100	940	230	–	10	6-32606-03-0-1
1101-1350	1190	230	–	10	6-32606-04-0-1
1351-1600	1440	230	–	10	6-32606-05-0-1
1601-1850	1690	230	–	10	6-32606-06-0-1
1851-2100	1940	516	–	10	6-32606-07-0-1
2101-2350	2190	516	–	10	6-32606-08-0-1
2351-2800	2190	516	–	10	6-32606-08-0-1
	500 [1]		–	10	6-26152-00-0-1

Stangenausschluss FHG – Euronut 7/8 x 4				
FFH	Länge	VE	Bestellnummer	
470-2800	160	10	6-25158-00-0-1	

Halteplatte FHG – Euronut 7/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Platte zur Stabilisierung der Stulpstange im oberen Bereich	10	9-36996-00-0-1

[1] Bei FFH 2351-2800 ist die Euronut 7/8 x 4-Verlängerung 500 zu verwenden.

- Das Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4 findet Anwendung bei 2-flg. Fenstern oder Fenstertüren in der gegenüberliegenden Euronut 7/8 x 4 des Passivflügels. Im Aktivflügel kann ein DK-Getriebe mit konstantem oder variablem Griffsitz eingebaut werden.
- Das Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4 ist einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz mit Stulp-Schließplatten 9-32275-00-0-1 (die Schließplatten werden direkt auf dem Stulp verschraubt).
- Das Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4 ist einsetzbar in Verbindung mit DK-Getriebe mit variablem Griffsitz mit Stulp-Schließplatten 9-34130-00-0-1 (die Schließplatten werden seitlich am Stulp verschraubt).

Falzhebelgetriebe – Zubehör

Beschlagnutprofil



Beschlagnutprofil P 1380

Beschreibung	Länge	VE	Bestellnummer
Alu-Aufnahmepprofil um im gegenüberliegenden Holzstulpprofil eine 16 mm Beschlagnut zu erzeugen (siehe Zeichnung 0-44348)	1100	10	9-32630-11-0-0
	1350	10	9-32630-14-0-0
	1850	10	9-32630-19-0-0
	2350	10	9-32630-24-0-0



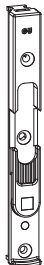


2.8 Kantriegel

für Kunststofffenster	186
<hr/>	
für Holzfenster	
Falzlufte 12 mm	187
Falzlufte 4 mm	188
mit CONTURA-Profilierung	189
<hr/>	
für Aluminiumfenster	190

Kantriegel

Für Kunststofffenster



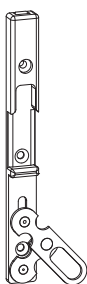
Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	10	6-22917-00-0-1



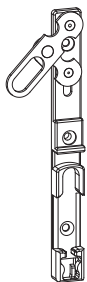
Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	10	6-22916-00-0-1



Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für glatte Stulpprofile (ohne Beschlagnut)	10	6-28381-00-0-1

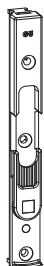


Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für glatte Stulpprofile (ohne Beschlagnut)	10	6-28380-00-0-1

Kantriegel

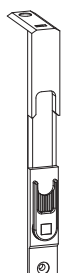
Für Holzfenster mit 12 mm Falzlufte



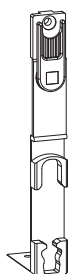
Kantriegel oben		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	10	6-22917-00-0-1



Kantriegel unten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	10	6-22916-00-0-1



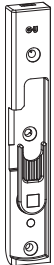
Kantriegel oben		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Euronut 7/8 x 4	10	6-22979-00-0-1



Kantriegel unten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Euronut 7/8 x 4	10	6-22978-00-0-1

Kantriegel

Für Holzfenster mit 4 mm Falzluft



Kantriegel oben

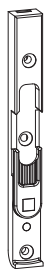
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 13 mm Nutlage	10	6-35402-00-L/R-1



Kantriegel unten

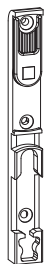
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 13 mm Nutlage	10	6-35401-00-L/R-1

- Mit integrierter Kippschließplatte



Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage	10	8-00782-00-0-1



Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage, universell einsetzbar	10	8-00781-00-0-1
Für 9 mm Nutlage, mit verengtem Kippbereich (für hohe Fenster)		6-30575-00-0-1

- Mit integrierter Kippschließplatte

Kantriegel

Für Holzfenster mit CONTURA-Profilierung



Kantriegel oben

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage, 18 x 8 glatter Falz	10	6-26071-00-0-1



Kantriegel unten

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für 9 mm Nutlage, 18 x 8 glatter Falz	10	6-24387-00-0-1

Kantriegel

Für Aluminiumfenster



Kantriegel oben		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	10	6-22917-00-0-1



Kantriegel unten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	10	6-22916-00-0-1







3 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Kunststofffenster

3.1 Aufliegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

195

3.2 Verdeckt liegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

231

3.3 Profilspezifische Rahmenbauteile

Inhaltsverzeichnis

245





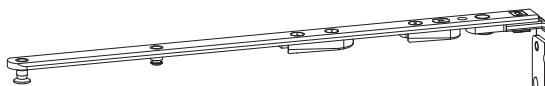
3.1 Aufliegende Bandseite für Kunststofffenster

UNI-JET D

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 100 kg Flügelgewicht	196
Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	198
Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht	200
Drehflügel – bis max. 100 kg Flügelgewicht	202
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	204
Drehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht	206
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	208
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	210
Drehkippflügel – Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	212
Drehkippflügel – Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	214
Zubehör Bandseite	219

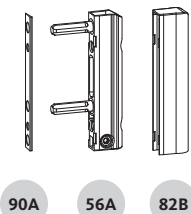
UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht

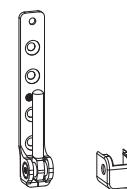


- 66A
- 66D
- 80A
- 53
- 52A
- 81A
- 66G
- 66J

92



90A 56A 82B



54A



84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45558
- Einbauzeichnung 0-46603

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

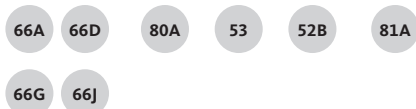
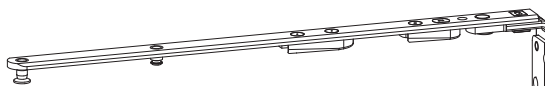
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66A	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm			
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm			
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□
Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□
Einbohrband D/100 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36180-01-0-1
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 226	100	9-47783-01-0-□
Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 225	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

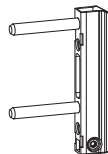
Max. 130 kg Flügelgewicht



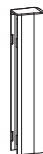
92



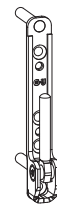
90A



56B



82B



54B



84B

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46985
- Einbauzeichnung 0-46738

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

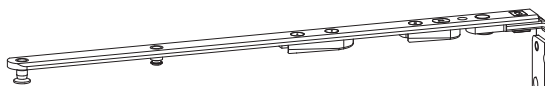
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66A	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm			
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm			
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
52B	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□
Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□
Einbohrband D/130 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
56B	Bohrzapfen Ø 6, L = 37 mm	100	6-36180-03-0-1
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 226	100	9-47783-01-0-□
Ecklager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
54B	Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84B	Siehe Seite 225	100	9-37770-00-0-□

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht

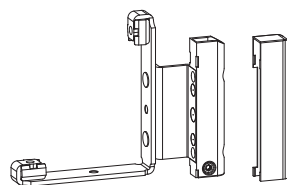


- 66A
- 66D
- 80A
- 53
- 52C
- 81A
- 66G
- 66J

92



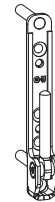
91A



57C



83A



54C



84C

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 150 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46735
- Einbauzeichnung 0-46738

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36138-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

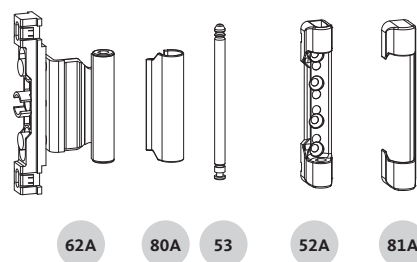
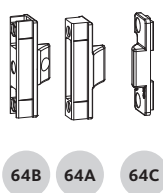
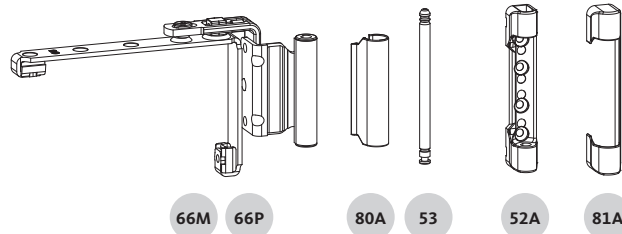
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66A	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm			
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm			
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
52C	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

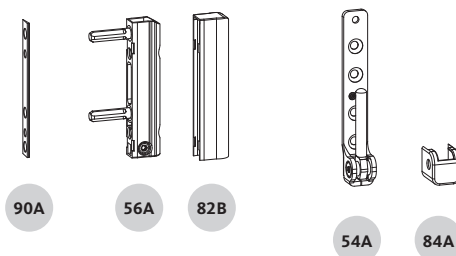
Unterlage Falzeckband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
91A	6°	100	9-48658-06-L/R-7
Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□
Falzeckband D/150 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
57C	NL 9	100	6-36138-□□-L/R-1
	NL 13		6-36139-□□-L/R-1
Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83A	Siehe Seite 228	100	9-47782-00-L/R-□
Ecklager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
54C	Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84C	Siehe Seite 225	100	9-37770-00-0-□

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



92



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45558
- Einbauzeichnung 0-46603

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband, NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66M		50	6-39147-□□-0-1

Drehflügelband, NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66P		50	6-39148-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□

Einbohrband D/100 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36180-01-0-1

Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 226	100	9-47783-01-0-□

Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 22 mm		6-36882-22-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 225	100	9-42683-00-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B	Flügelteil	100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend (nicht einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	Flügelteil	100	9-40564-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64C	Rahmenteil	100	profilspezifisch

Mittelband Drehflügel (mit Ausgleich)			
Pos.		VE	Bestellnummer
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1
	NL 13		6-36842-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

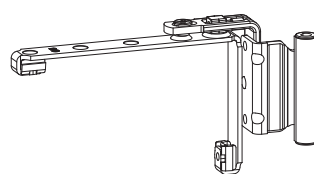
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



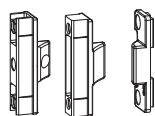
66M 66P

80A

53

52B

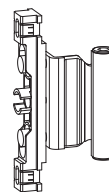
81A



64B

64A

64C



62A

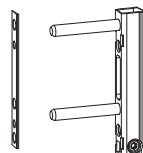
80A

53

52B

81A

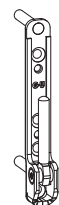
92



90A

56B

82B



54B



84B

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46985
- Einbauzeichnung 0-46738

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband, NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66M		50	6-39147-□□-0-1
Drehflügelband, NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66P		50	6-39148-□□-0-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
52B	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

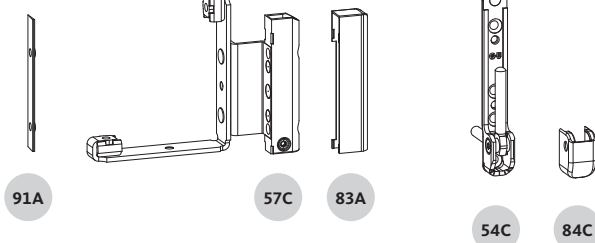
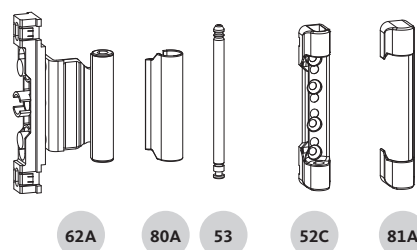
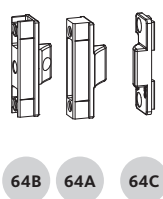
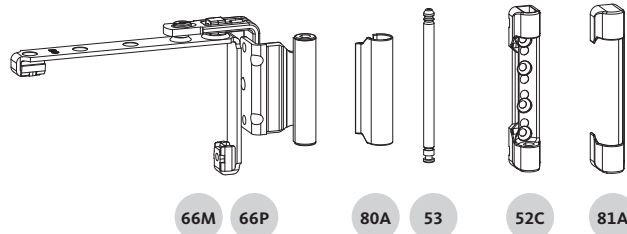
Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□
Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□
Einbohrband D/130 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
56B	Bohrzapfen Ø 6, L = 37 mm	100	6-36180-03-0-1
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 226	100	9-47783-01-0-□
Ecklager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
54B	Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84B	Siehe Seite 225	100	9-37770-00-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B	Flügelteil	100	6-34229-00-0-1
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend (nicht einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	Flügelteil	100	9-40564-00-0-1
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64C	Rahmenteil	100	profilspezifisch
Mittelband Drehflügel (mit Ausgleich)			
Pos.		VE	Bestellnummer
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1
	NL 13		6-36842-□□-0-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/130			
Pos.		VE	Bestellnummer
52B	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 150 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46735
- Einbauzeichnung 0-46738

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband, NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66M		50	6-39147-□□-0-1

Drehflügelband, NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66P		50	6-39148-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
52C	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Falzeckband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
91A	6°	100	9-48658-06-L/R-7

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□

Falzeckband D/150 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
57C	NL 9	100	6-36138-□□-L/R-1
	NL 13		6-36139-□□-L/R-1

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83A	Siehe Seite 228	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager D/150			
Pos.		VE	Bestellnummer
54C	Bohrzapfen Ø 6 L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84C	Siehe Seite 225	100	9-37770-00-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B	Flügelteil	100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend (nicht einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	Flügelteil	100	9-40564-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend			
Pos.		VE	Bestellnummer
64C	Rahmenteil	100	profilspezifisch

Mittelband Drehflügel (mit Ausgleich)			
Pos.		VE	Bestellnummer
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1
	NL 13		6-36842-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

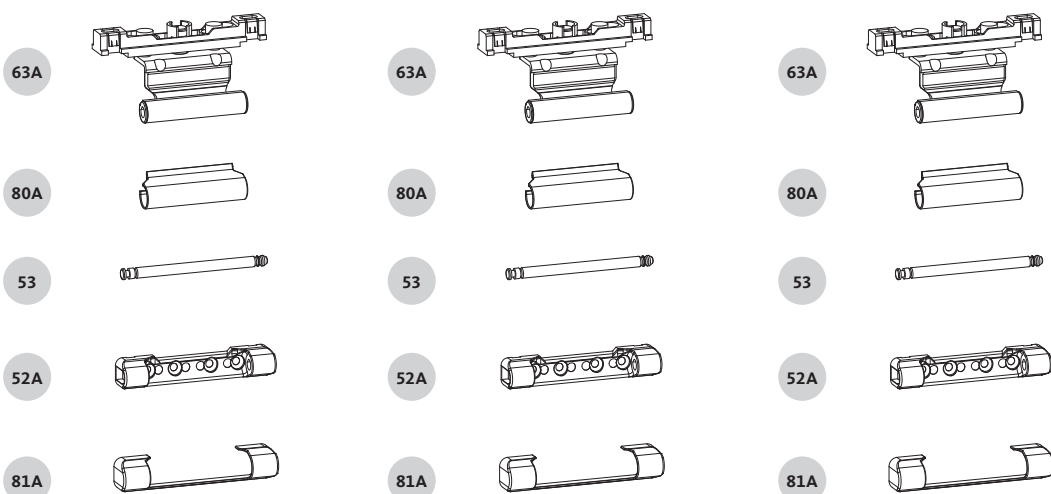
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager/D 150			
Pos.		VE	Bestellnummer
52C	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung 0-46795

- FFB min. = 480 mm
- FFB max. = 2400 mm
- FFH min. = 260 mm
- FFH max. = 1200 mm

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Kippflügelband [1]			
Pos.		VE	Bestellnummer
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

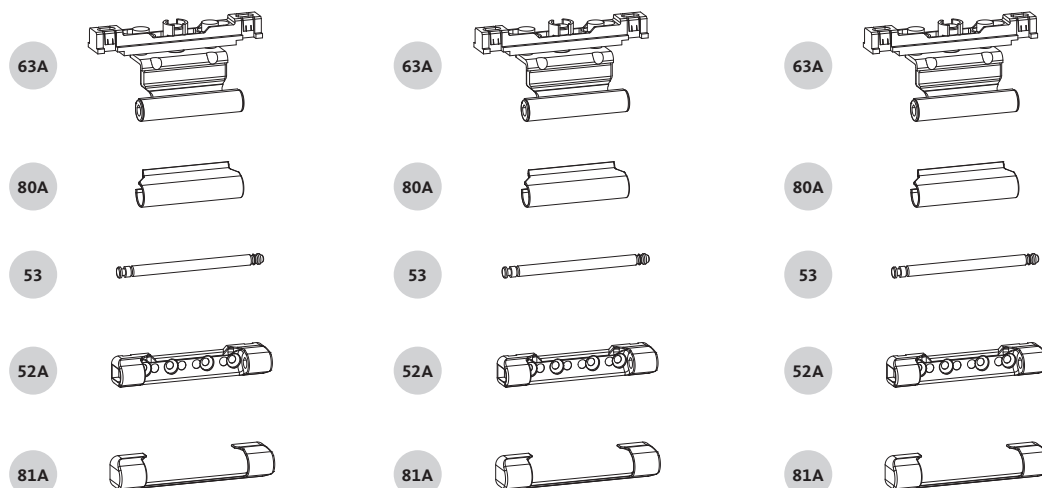
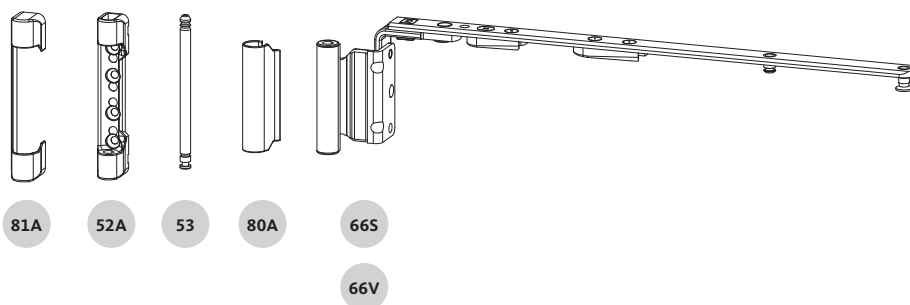
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

[1] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder.
 FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder.
 Siehe Einbauzeichnung 0-46795.

UNI-JET D – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung 0-46795
- FFB min. = 480 mm
- FFB max. = 2400 mm
- FFH min. = 260 mm
- FFH max. = 1200 mm

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22
6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere (zusätzliche) Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

Scherenarm Kippflügel, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66S	1320-2220 [1]	10	6-39145-□□-0-1

Scherenarm Kippflügel, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66V	1320-2220 [1]	10	6-39146-□□-0-1

Untere Bandseite

Kippflügelband [2]			
Pos.		VE	Bestellnummer
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

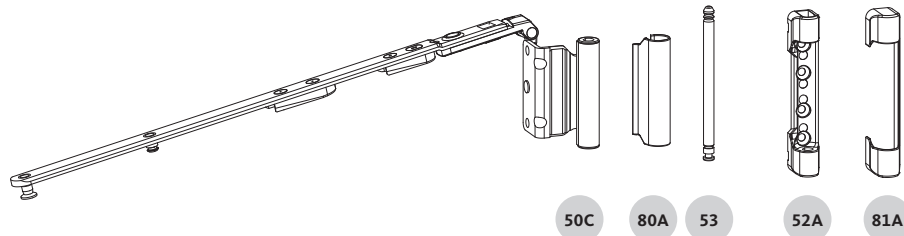
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

- [1] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Einbauzeichnung 0-44401 beachten.
- [2] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder.
FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder.
Siehe Einbauzeichnung 0-46795.

UNI-JET D – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



50C

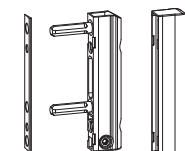
80A

53

52A

81A

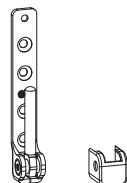
92



90A

56A

82B



54A

84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme
0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-46742

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36818-□□-0-1

UNI-JET D – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

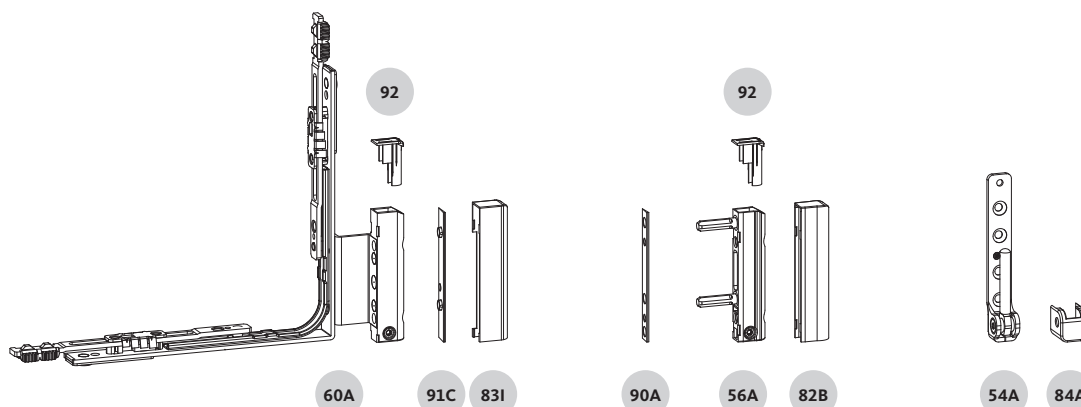
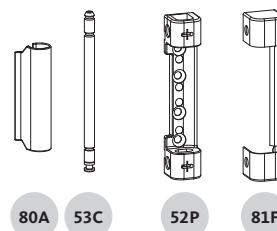
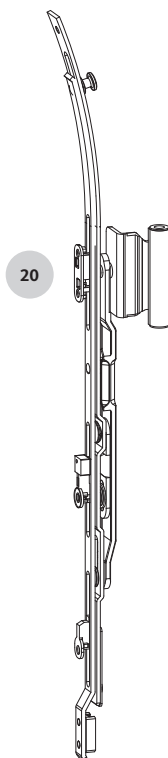
Scherenarm Schrägfenster, NL 9 mm			
Pos.	FFBS	VE	Bestellnummer
50C	410-510	100	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1
Scherenarm Schrägfenster, NL 13 mm			
50C	410-510	100	6-36822-□□-0-1
	511-760		6-36823-□□-0-1
	761-1210		6-36824-□□-0-1
	1211-1460		6-36825-□□-0-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 224	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□
Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□
Einbohrband D/100 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A		100	6-36180-01-0-1
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 226	100	9-47783-01-0-□
Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 225	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-47727
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47637
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47299

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22
6-39336-□□-0-1

UNI-JET D – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere, NL 9 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39336-□□-0-1

Rundbogenschere, NL 13 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39337-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 223	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

Scherenlager			
Pos.		VE	Bestellnummer
52P	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-39063-03-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81F	Siehe Seite 224	100	9-50710-00-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband D/100 – mit Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
60A	NL 9	50	6-36890-□□-0-1
	NL 13	50	6-36891-□□-0-1

Unterlage Eckwinkelfalzband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
91C	6°	100	9-48658-06-L/R-7

Abdeckkappe Eckwinkelfalzband			
Pos.		VE	Bestellnummer
83I	Siehe Seite 228	100	9-47782-00-L/R-□

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 227	100	9-47426-00-0-□

Einbohrband D/100 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
56A	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36180-01-0-1

Unterlage Einbohrband			
Pos.	Schräge Profilüberschlag	VE	Bestellnummer
90A	6°	100	9-48684-06-L/R-□

Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 226	100	9-47783-01-0-□

Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 225	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager D/100

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1



Scherenlager D/130

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
52B	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1



Scherenlager D/150

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
52C	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm	100	6-36026-10-0-1



Scherenlager für Rundbogen

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
52P	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-39063-03-0-1

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Scherenlagerstift



Scherenlagerstift

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Zu jedem Scherenlager ist ein Scherenlagerstift separat zu bestellen.



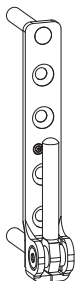
Scherenlagerstift für Rundbogen

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

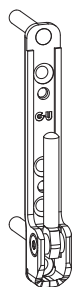
Zu jedem Scherenlager ist ein Scherenlagerstift separat zu bestellen.

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

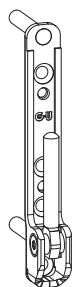
Ecklager



Ecklager D/100			
Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2.5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2.5 mm		6-36881-06-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 5 mm		6-36882-05-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 10 mm		6-36882-10-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 5, 10 mm		6-36882-11-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 5, 22 mm		6-36882-25-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 30 mm		6-36882-30-0-1



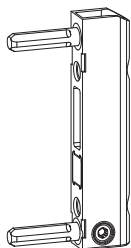
Ecklager D/130			
Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
54B	Bohrzapfen Ø 6, L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1



Ecklager D/150			
Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
54C	Bohrzapfen Ø 6, L = 30 mm	100	6-32282-30-0-1

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Einbohrband



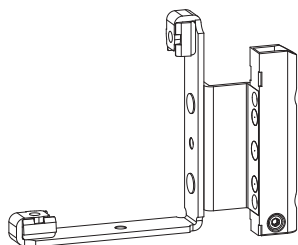
Einbohrband D/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
56E	Bohrzapfen Ø 6, L = 23 mm	100	6-36181-01-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Falzeckband



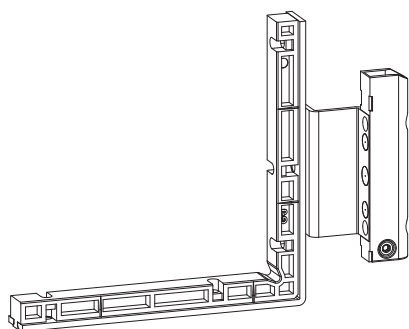
Falzeckband D/150 – mit Drehhemmungsbremse, NL 9 mm

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
57C	Größe 18	100	6-36140-18-L/R-1
	Größe 20		6-36140-20-L/R-1
	Größe 22		6-36140-22-L/R-1

Falzeckband D/150 – mit Drehhemmungsbremse, NL 13 mm

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
57C	Größe 18	100	6-36141-18-L/R-1
	Größe 20		6-36141-20-L/R-1
	Größe 22		6-36141-22-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.



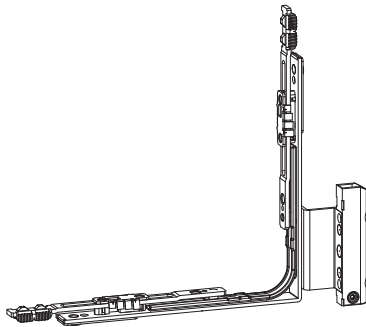
Höher gesetztes Falzeckband D/130 – mit Drehhemmungsbremse, NL 13 mm

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
58B	Größe 18	50	6-36883-18-L/R-1
	Größe 20		6-36883-20-L/R-1
	Größe 22		6-36883-22-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

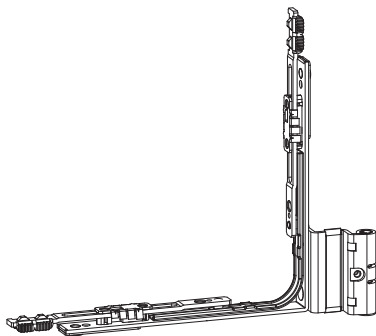
Eckwinkelfalzband / Falzeckband



Eckwinkelfalzband D/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
60A	Größe 18 / NL 9	50	6-36890-18-L/R-1
	Größe 18 / NL 13		6-36891-18-L/R-1
	Größe 20 / NL 9		6-36890-20-L/R-1
	Größe 20 / NL 13		6-36891-20-L/R-1
	Größe 22 / NL 9		6-36890-22-L/R-1
	Größe 22 / NL 13		6-36891-22-L/R-1

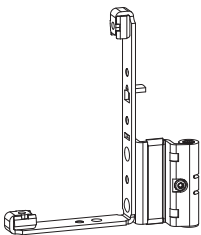
- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen.
- Für Rundbogen- und Schrägenfenster.
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.



Eckwinkelfalzband D/100 – ohne Überschlagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
60G	Größe 18 / NL 9	50	6-39000-18-L/R-1
	Größe 18 / NL 13		6-39001-18-L/R-1
	Größe 20 / NL 9		6-39000-20-L/R-1
	Größe 20 / NL 13		6-39001-20-L/R-1

- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen.
- Für Rundbogen- und Schrägenfenster.
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.



Falzeckband D/100 – ohne Überschlagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
59A	Größe 18 / NL 9	50	6-37455-18-L/R-1
	Größe 18 / NL 13		6-37456-18-L/R-1
	Größe 20 / NL 9		6-37455-20-L/R-1
	Größe 20 / NL 13		6-37456-20-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Unterlagen



Unterlage Einbohrband

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
90A	Profilspezifisch für Profilüberschläge mit Schräge 6°	100	9-48684-06-L/R-7

Unterlage Einbohrband R14

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
90B	Profilspezifisch für Profilüberschläge mit 14 mm Radius	100	9-48684-14-L/R-7

Unterlage Falzeckband

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
91A	Profilspezifisch für Profilüberschläge mit Schräge 6°	100	9-48658-06-L/R-7

Unterlage Eckwinkelfalzband

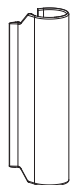
91C	Profilspezifisch für Profilüberschläge mit Schräge 6°	100	9-48658-06-L/R-7
-----	---	-----	------------------

Unterlage Falzeckband R14

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
90C	Profilspezifisch für Profilüberschläge mit 14 mm Radius	100	9-48658-14-L/R-7

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47795-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47795-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47795-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47795-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47795-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47795-01-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47795-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47795-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47795-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47795-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47795-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47795-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47795-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

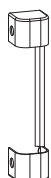
- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenlager			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47334-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47334-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47334-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47334-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47334-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47334-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47334-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47334-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47334-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Abdeckkappe für Scherenlager Rundbogen			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-50710-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-50710-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-50710-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-50710-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-50710-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-50710-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-50710-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-50710-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-50710-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Ecklager D/100

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-42683-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-42683-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-42683-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-42683-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-42683-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-42683-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-42683-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-42683-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-42683-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP



Abdeckkappe für Ecklager D/130 und Ecklager D/150

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-37770-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-37770-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-37770-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-37770-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-37770-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-37770-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-37770-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-37770-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-37770-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-37770-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-37770-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-37770-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-37770-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-37770-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-37770-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Einbohrband			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47783-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47783-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47783-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47783-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47783-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47783-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47783-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47783-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47783-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP



Abdeckkappe für Einbohrband mit Drehhemmungsbremse			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47782-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47782-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47782-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47782-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47782-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47782-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47782-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47782-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47782-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47782-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47782-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47782-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47782-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47782-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47782-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Kappen



Kappe			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47426-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47426-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47426-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47426-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47426-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Verpackung: Kappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband mit Drehhemmungsbremse			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47782-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47782-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47782-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47782-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47782-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



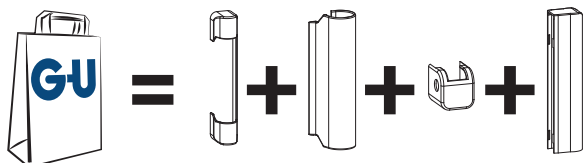
Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband ohne Überslagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-40487-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-40487-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-40487-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-40487-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-40487-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Sonder-Bandseitenlösung für Kunststoffprofile mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe, um Standard-Falzeckbänder befestigen zu können.
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überslag und Falzeckband abgedeckt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-37455-□□, 6-37456-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39000-□□, 6-39001-□□

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

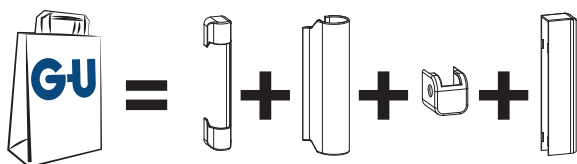
Abdeckkappen



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18675-00-0-* =
- 1 St. 9-47334-01-0-* (Scherenlager)
- 1 St. 9-47795-01-0-* (Scherenband)
- 1 St. 9-42683-00-0-* (Ecklager Neu)
- 1 St. 9-35461-00-0-* (Ecklager Alt)
- 1 St. 9-47783-01-0-* (Einbohrband o.B.)

Beutel Abdeckkappen für Einbohrband ohne Drehhemmungsbremse [1]

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18675-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18675-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	K-18675-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18675-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18675-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18675-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18675-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18675-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18675-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18675-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18675-00-L/R-8X
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18675-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18675-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18675-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18675-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18679-00-0-* =
- 1 St. 9-47334-01-0-* (Scherenlager)
- 1 St. 9-47795-01-0-* (Scherenband)
- 1 St. 9-42683-00-0-* (Ecklager Neu)
- 1 St. 9-35461-00-0-* (Ecklager Alt)
- 1 St. 9-47782-01-0-* (Einbohrband m.B.)

Beutel Abdeckkappen für Einbohrband mit Drehhemmungsbremse [1]

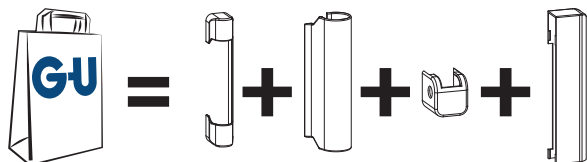
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18679-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18679-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	K-18679-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18679-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18679-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18679-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18679-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18679-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18679-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18679-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18679-00-L/R-8X
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18679-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18679-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18679-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18679-00-L/R-DP

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel.
100 Stück Polybeutel im Karton.
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

[1] Im Beutel Abdeckkappen sind jeweils die Abdeckkappen für das alte und das neue Ecklager enthalten, da beide mit den neuen Ecklagerbändern kompatibel sind (bitte nicht benötigte Abdeckkappen entsorgen).

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

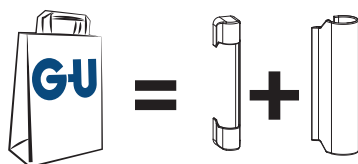
Abdeckkappen



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18678-00-L/R-* =
- 1 St. 9-47334-01-0-* (Scherenlager)
- 1 St. 9-47795-01-0-* (Scherenband)
- 1 St. 9-42683-00-0-* (Ecklager Neu)
- 1 St. 9-35461-00-0-* (Ecklager Alt)
- 1 St. 9-47782-00-L/R-* (Falzeckband)

Beutel Abdeckkappen für Falzeckband mit und ohne Drehhemmungsbremse [1]

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18678-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18678-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	K-18678-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18678-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18678-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18678-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18678-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18678-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18678-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18678-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18678-00-L/R-8X
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18678-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18678-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18678-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18678-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18680-00-0-* =
- 1 St. 9-47334-01-0-* (Scherenlager)
- 1 St. 9-47795-01-0-* (Scherenband)

Beutel Abdeckkappen für Mittelband Drehflügel

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18680-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18680-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	K-18680-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18680-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18680-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18680-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18680-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18680-00-L/R-6N
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18680-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18680-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18680-00-L/R-8X
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18680-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18680-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18680-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18680-00-L/R-DP

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel.
100 Stück Polybeutel im Karton.
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

[1] Im Beutel Abdeckkappen sind jeweils die Abdeckkappen für das alte und das neue Ecklager enthalten, da beide mit den neuen Ecklagerbändern kompatibel sind (bitte nicht benötigte Abdeckkappen entsorgen).



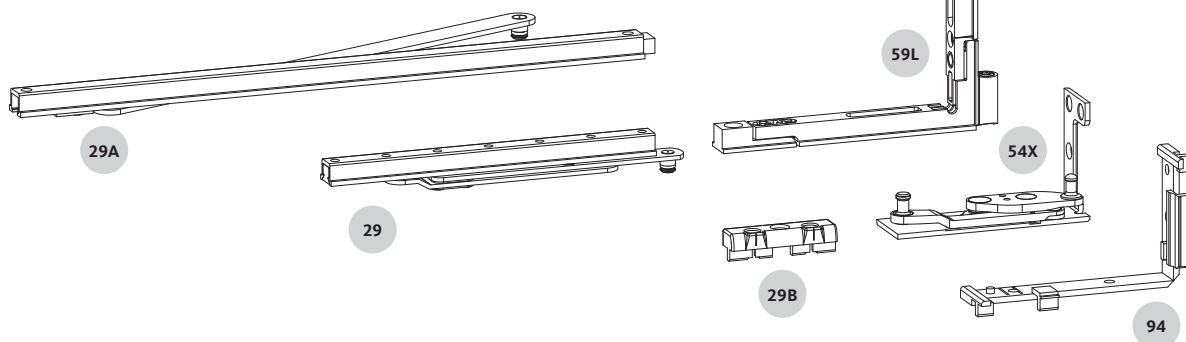
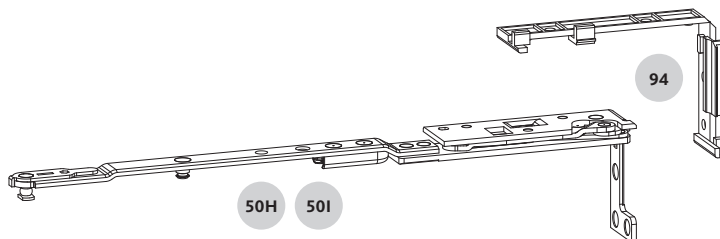
3.2 Verdeckt liegende Bandseite für Kunststofffenster

UNI-JET SCF

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht – ohne Lastabtragung	232
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht – ohne Lastabtragung	234
Lastabtragung – bis max. 160 kg Flügelgewicht	236
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	238
Klappflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	240
3-flügelige Elemente – bis max. 80 kg Flügelgewicht	242

UNI-JET SCF – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht – ohne Lastabtragung



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47359
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47360
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47107
- Einbauzeichnung Bandseite – Profilspezifische Montage 0-47357
- Anleitung zum Ein- und Aushängen des Flügels 0-47477

UNI-JET SCF – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht – ohne Lastabtragung



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50H	390-750	320	10	6-37017-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37017-46-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
50H	390-750	320	10	6-37018-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37018-46-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50I	390-750	320	10	6-37019-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37019-46-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
50I	390-750	320	10	6-37020-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37020-46-L/R-1

Unterlage profilspezifisch			
Pos.		VE	Bestellnummer
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	9-49604-□□-L/R-1

Untere Bandseite

Eckband, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59L	390-1400	130	50	6-34096-09-L/R-1
Eckband, NL 13 mm				
59L	390-1400	130	50	6-34096-13-L/R-1

Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	390-1400	130	50	6-36031-00-L/R-1

Drehbegrenzer				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

Drehbegrenzer mit Bremse				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

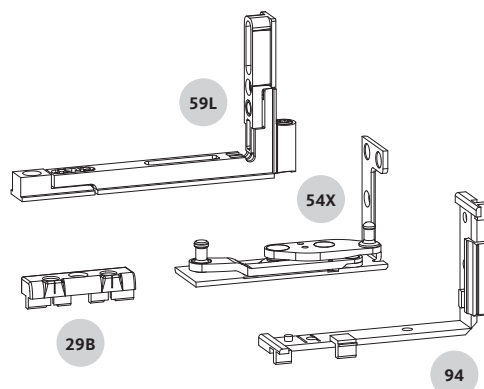
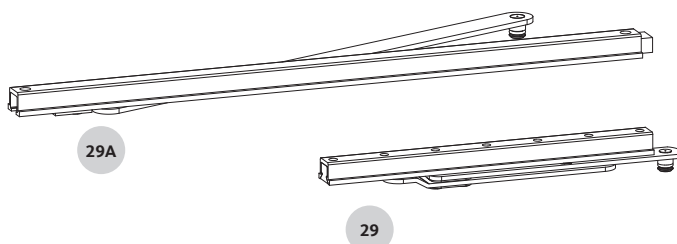
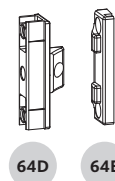
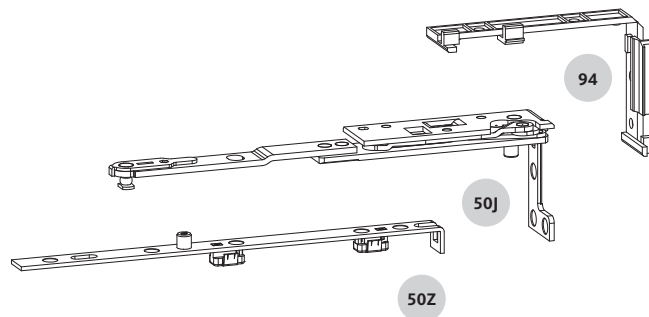
Einhängung			
Pos.		VE	Bestellnummer
29B	Profilsystemunabhängig	100	9-45170-00-0-1

Unterlage profilspezifisch			
Pos.		VE	Bestellnummer
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	9-49604-□□-L/R-1

- Zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm ist die Schraube DIN 7050 – ST4.2 x 38 verzinkt zu verwenden. Die Verschraubung muss in die Stahlarmierung erfolgen.
- Bei Profilsystemen ohne Stahlarmierung ist die Befestigung des Ecklagers und Scherenarms profilspezifisch und auf gesonderter Zeichnung dargestellt (siehe Zeichnungsnummer 0-47357).

UNI-JET SCF – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht ohne Lastabtragung



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47359
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47360
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47107
- Einbauzeichnung Bandseite –
Profilspezifische Montage 0-47357
- Anleitung zum Ein- und Aushängen
des Flügels 0-47477

UNI-JET SCF – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht ohne Lastabtragung



Obere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	390-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50J	390-1400	320	10	6-37021-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50J	390-1400	320	10	6-37021-13-L/R-1

Unterlage profilspezifisch				
Pos.		VE	Bestellnummer	
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

Untere Bandseite

Eckband, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59L	390-1400	130	50	6-34096-09-L/R-1

Eckband, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59L	390-1400	130	50	6-34096-13-L/R-1

Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	390-1400	130	50	6-36031-00-L/R-1

Drehbegrenzer				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

Drehbegrenzer mit Bremse				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Einhängung				
Pos.		VE	Bestellnummer	
29B	Profilsystemunabhängig	100	9-45170-00-0-1	

Unterlage profilspezifisch				
Pos.		VE	Bestellnummer	
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

Mittlere Bandseite

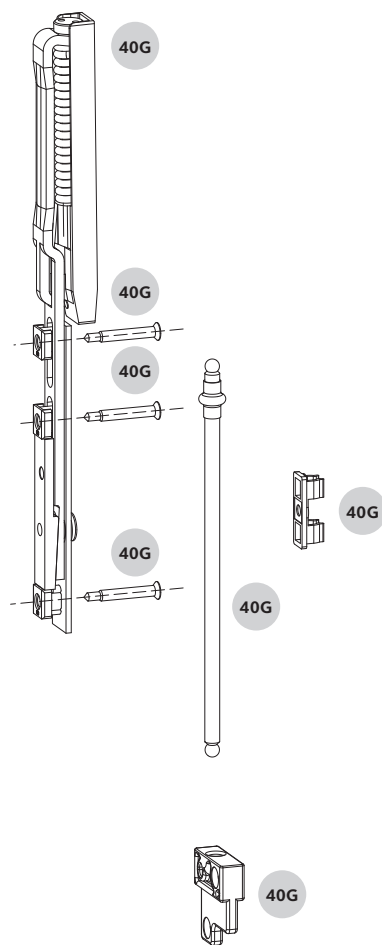
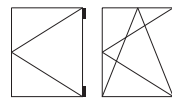
Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64D		100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64E	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	profilspezifisch

- Zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm ist die Schraube DIN 7050 – ST4.2 x 38 verzinkt zu verwenden. Die Verschraubung muss in die Stahlarmierung erfolgen.
- Bei Profilsystemen ohne Stahlarmierung ist die Befestigung des Ecklagers und Scherenarms profilspezifisch und auf gesonderter Zeichnung dargestellt (siehe Zeichnungsnummer 0-47357).
- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
FFH 721-1350 = 1 Stück
FFH 1351-2100 = 2 Stück
FFH 2101-2800 = 3 Stück
Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFH zu positionieren.
- Im Bereich der Zwangsmittelverriegelung müssen Distanzklotze zwischen der Verglasung und dem Flügelprofil eingesetzt werden, um ein Durchbiegen des Flügelprofils in Richtung Verglasung zu verhindern.
- Aufgrund ihrer geometrischen Gestaltung ist die Zwangsmittelverriegelung nicht für den Einsatz bei höheren Dichtigkeitsanforderungen bzw. stark verzogenen Elementen geeignet. Hier muss die Beschlagwahl wie bei einem Drehkippflügel (mit zusätzlichen 90° Hubbegrenzung) erfolgen.

UNI-JET SCF – Lastabtragung

Max. 160 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 160 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47177
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47426
- Montageanleitung Lastabtragung 0-47493

UNI-JET SCF – Lastabtragung

Max. 160 kg Flügelgewicht



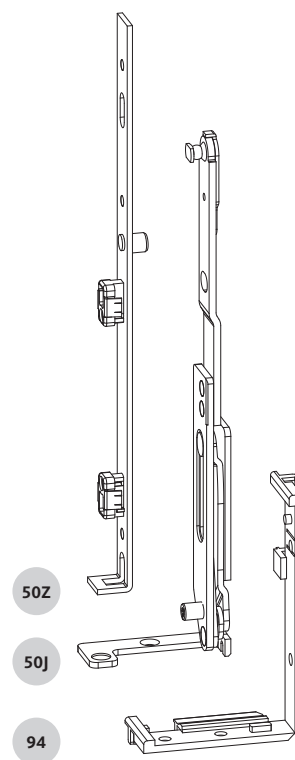
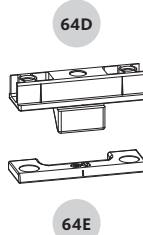
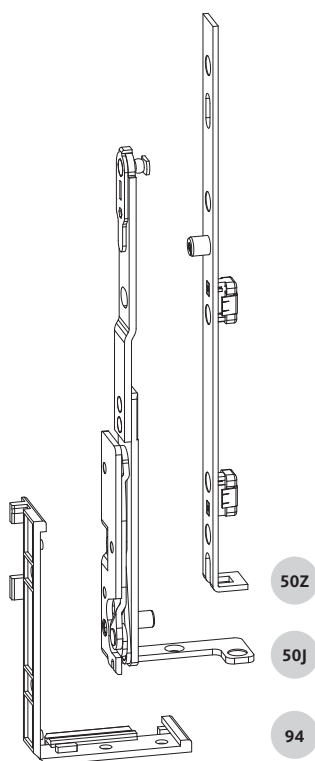
Untere Bandseite

Beutel Lastabtragung				
Pos.	FFH	FFB	VE	Bestellnummer
40G	1000-2800	500-1400	1	K-19261-02-0-1

- Min. Flügelgewicht 100 kg
- Max. Flügelgewicht 160 kg

UNI-JET SCF – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 80 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47362
- Einbauzeichnung Bandseite und Zentralverschluss 0-47362

UNI-JET SCF – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	320	10	6-37021-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	320	10	6-37021-13-L/R-1

Unterlage profilspezifisch				
Pos.			VE	Bestellnummer
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245		100	9-49604-□□-L/R-1

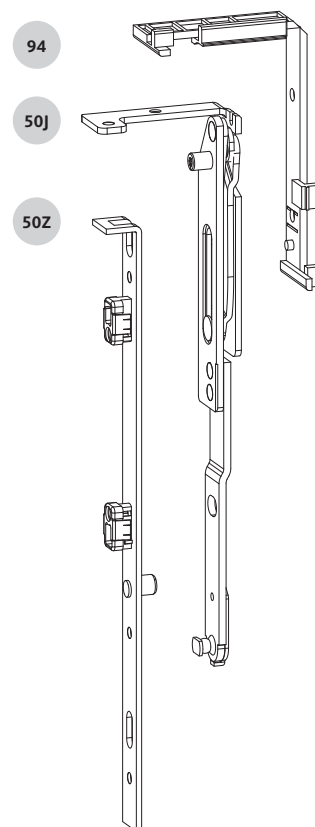
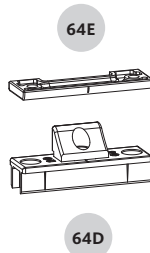
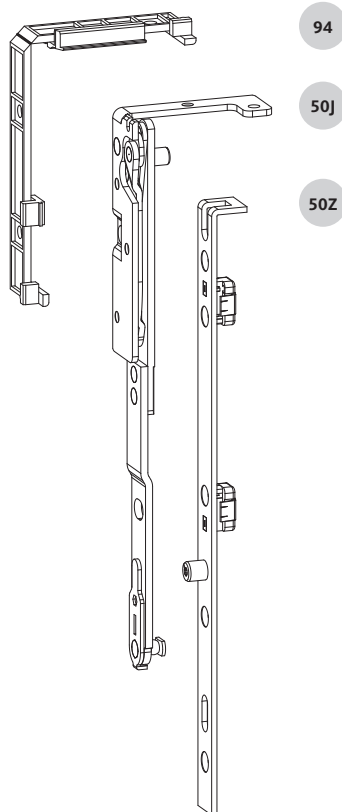
Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.			VE	Bestellnummer
64D			100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.			VE	Bestellnummer
64E	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245		100	profilspezifisch

- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
 FFB 800-1450 = 1 Stück
 FFB 1451-2400 = 2 Stück
 Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFB zu positionieren.
- Zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm ist die Schraube DIN 7050 – ST4.2 x 38 verzinkt zu verwenden. Die Verschraubung muss in die Stahlarmierung erfolgen.
- Bei Profilsystemen ohne Stahlarmierung ist die Befestigung des Ecklagers und Scherenarms profilabhängig und auf gesonderter Zeichnung dargestellt (siehe Zeichnungsnummer 0-47357).

UNI-JET SCF – Klappflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47361

UNI-JET SCF – Klappflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	320	10	6-37021-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	320	10	6-37021-13-L/R-1

Unterlage profilspezifisch				
Pos.		VE	Bestellnummer	
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

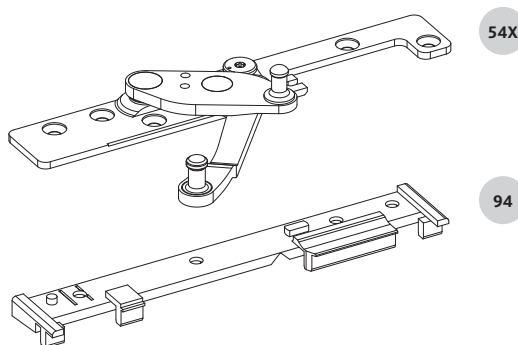
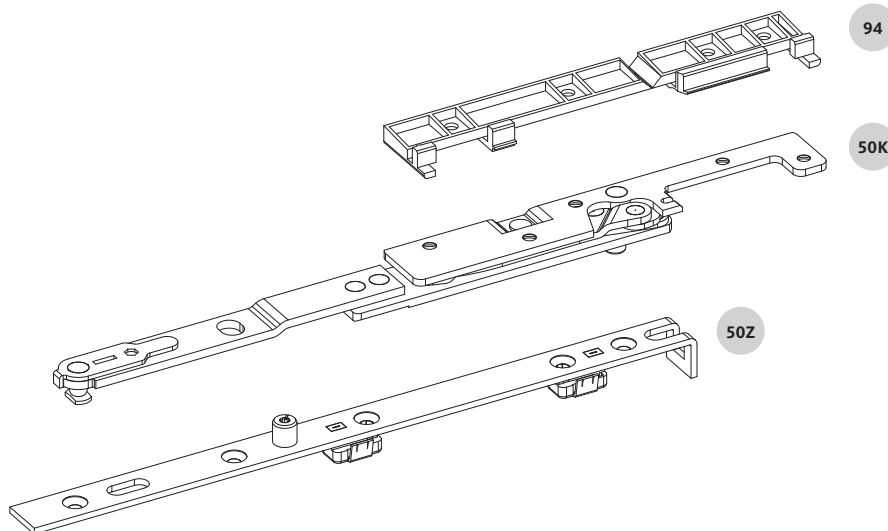
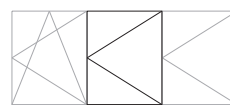
Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.		VE	Bestellnummer	
64D		100	6-34229-00-0-1	

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.		VE	Bestellnummer	
64E	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	profilspezifisch	

- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
 FFB 800-1450 = 1 Stück
 FFB 1451-2400 = 2 Stück
 Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFB zu positionieren.
- Zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm ist die Schraube DIN 7050 – ST4.2 x 38 verzinkt zu verwenden. Die Verschraubung muss in die Stahlarmierung erfolgen.
- Bei Profilsystemen ohne Stahlarmierung ist die Befestigung des Ecklagers und Scherenarms profilabhängig und auf gesonderter Zeichnung dargestellt (siehe Zeichnungsnummer 0-47357).

UNI-JET SCF – 3-flügelige Fenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
- Einbauzeichnung Bandseite und Zentralverschluss 0-47363

UNI-JET SCF – 3-flügelige Fenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	370-1400 [1]	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50K	370-1400 [1]	320	10	6-38486-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50K	370-1400 [1]	320	10	6-38486-13-L/R-1

Unterlage profilspezifisch [2]				
Pos.		VE	Bestellnummer	
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

Untere Bandseite

Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	370-1400	130	50	6-36031-10-L/R-1

Unterlage profilspezifisch [2]				
Pos.		VE	Bestellnummer	
94	Profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 245	100	9-49604-□□-L/R-1	

[1] Min. FFB 370 mm bei Montage der Verriegelung 116 (6-24062-00-0-1).
Min. FFB 250 mm ohne Verriegelung.

[2] Unterlage muss um 5 mm gekürzt werden.
Siehe Einbauzeichnung 0-47363.

- Zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm ist die Schraube DIN 7050 – ST4.2 x 38 verzinkt zu verwenden. Die Verschraubung muss in die Stahlarmierung erfolgen.
- Bei Profilsystemen ohne Stahlarmierung ist die Befestigung des Ecklagers und Scherenarms profilabhängig und auf gesonderter Zeichnung dargestellt (siehe Zeichnungsnummer 0-47357).





3.3 Profilspezifische Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Rahmenbauteile für Kunststofffenster (Grundsicherheit)

für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren	246
für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren, ohne Pfosten	252

Rahmenbauteile für Kunststofffenster (RC Sicherheit)

für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren, in einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2	257
--	-----

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

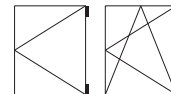
Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren
Grundsicherheit



Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Standard-Schließplatte (Zamak) VE = 100	Se-Schließplatte (Zamak) VE = 100
Accord							
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 01	A.ST 01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	9-39847-00-0-1
Acome							
Acome Crescendo				13,0	-/-		
Actual							
Actual A 600				13,0	-/0°	9-39614-00-0-1	
Alphacan							
Alphacan Alpha 70-80	63 720	62 700		13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B	13,0	20/0°	9-41977-00-0-1	
Alphacan Esthea	53-05	53-45		12,9	20/0°	E-18104-00-0-1	
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	
Alphacan Fersina Master	ZOM	ELA	TAO 00	9,4	21,7/0°		9-42580-00-0-1
Alphacan Profilia 600	PF 096	PF 090		9,0	20/0°	9-30146-06-0-1	
Alphacan Profilia MD 600	PE 611	PE 602		13,0	20/0°	9-38115-00-0-1	9-42581-00-0-1
Aluplast							
Aluplast energeto 4000	140086	40007		13,0	19/0°	9-38218-00-0-1	
Aluplast energeto 5000	50083	50003			24/0°	9-38218-00-0-1	
Aluplast energeto 8000	80086	80005			20/5°	9-34907-00-0-1	9-39847-00-0-1
Aluplast Ideal 1000	100x22	100x01	120205		20/0°	9-38218-00-0-1	9-41531-00-0-1
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204				
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066				
Aluplast Ideal 5000	150025	150002	140250				
Aluplast Ideal 6000		160003					
Aluplast Ideal 7000	170007	140020					
Aluplast Ideal 8000	180x83	180x03			9,0	9-30146-04-0-1	
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9-35770-00-0-1			
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	13,0		9-34907-00-0-1	
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630				
Asaspen							
Asaspen 70 mm	7053	7052	7059	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Atrya							
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	E-16069-00-0-1	
Atrya (Tryba) T 58	Z 76 J	L 66/3J		13,0		E-18949-00-0-1	
Atrya (Tryba) T 58/3	Z 76/3J	L 66/3J		13,1			
Brüggmann							
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	9-39847-00-0-1
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451				
Deceuninck							
Deceuninck 1800	P 1807	P 1801	P 400	13,0	21/0°	9-36544-00-0-1	
Deceuninck Mondial	P 2021	P 2000	P 2040		21/0°	9-35737-00-0-1	9-42583-00-0-1
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2040		21/0°		
Deceuninck Zendow	3052	3001	3077		20/5°	9-35508-00-0-1	9-41825-00-0-1
Deceuninck Zendow Upgrade	4040	4000	4031		20/5°		
Dimex							
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	9-41531-00-0-1
Egeplast							
Egeplast				9,0	20/5°	E-13534-15-0-1	
Fapes							
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	
Funke							
Funke KS Helios				13,0	20/3°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Funke KS Phoenix							
Gealan							
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	9-35858-00-0-1	9-39155-00-0-1
Gealan S 6000	6093	6008	6051			9-37885-00-0-1	9-41536-00-0-1
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302			9-35858-00-0-1	9-39155-00-0-1
Gealan S 8000 IQ	8066	8008	8080				
Gromathic							
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004	9,0	20/0°		
Hocoplast							
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	
Home							
Home	F 84	B 80		9,0	20/6°	9-30146-02-0-1	

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren
Grundsicherheit



Kippschließplatte VE = 100	Kippdreh- schließplatte VE = 100	Schließplatte IS Spaltlüftung VE = 100	Türschnapper VE = 10, 100	Unterlage VE = 100	Auflauf Flügelfix mit FBS VE = 100	Zwangsmittel- verriegelung Rahmenteil VE = 100	Zwangsmittel- verriegelung SCF Rahmenteil A: 9-38156-00-0-1 B: 9-47351-11-0-1 C: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1 VE = 100	Unterlage SCF 9-49604-□□-L/R-1 VE = 100								
6-27831-05-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40472-00-0-1	9-40866-00-0-1										
G-22299-29-0-1	6-32668-00-0-1															
6-27831-26-0-1	6-32668-00-0-1															
6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	17								
6-27831-46-0-1							9-40565-12-0-1	A	16							
G-22299-14-0-1																
6-27674-30-0-1																
6-27674-31-0-1																
6-27674-07-0-1																
6-27831-10-0-1					9-40461-00-0-1	9-40565-05-0-1										
6-27831-08-0-1	9-44889-02-0-1 6-35779-05-9	9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40065-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	24								
6-27831-05-0-1	6-32668-00-0-1						K-17118-00-0-1 K-17747-00-0-1	9-40066-00-0-1	A	01						
6-27831-08-0-1										K-17139-00-0-1	9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1	9-40565-10-0-1	02		
6-27674-17-0-1																
6-27831-02-0-1																
6-27831-48-0-1																
6-27831-06-0-1		6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1								9-40866-00-0-1	B	
6-27674-22-0-1	6-32668-00-0-1	9-43537-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1		A	17								
6-27831-06-0-1																
6-27831-05-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40565-02-0-1	A									
6-27674-14-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1 E-18310-00-0-1	9-40475-00-0-1	9-40565-03-0-1	C	11								
6-27831-31-0-1							A	11								
6-27831-47-0-1								E-21902-35-0-1	9-40565-06-0-1	07						
6-27831-08-0-1	6-32668-00-0-1		K-17139-00-0-1		9-40473-00-0-1											
6-27674-53-0-1	6-32668-00-0-1															
6-27674-55-0-1	6-32668-00-0-1		6-29892-10-0-1		9-40459-00-0-1	9-40871-02-0-1										
6-31067-03-0-1 6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1										
6-27831-04-0-1 6-27831-22-0-1 6-31067-02-0-1	6-32668-00-0-1	9-43490-00-0-1	K-17890-00-0-1		9-40468-00-0-1	9-40565-04-0-1	A	12								
		9-43490-00-0-1	K-17890-00-0-1		9-40468-00-0-1	9-40565-04-0-1										
6-27674-18-0-1 6-27674-24-0-1	6-32668-00-0-1						B A	03								
6-27674-19-0-1	6-32668-00-0-1															
6-27674-04-0-1	6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1	9-30082-00-0-1												

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

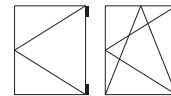
Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren
Grundsicherheit



Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Standard-Schließplatte (Zamak) VE = 100	Se-Schließplatte (Zamak) VE = 100
Inoutic							
Inoutic AD	Z 10	L 10		13,0	21/0°	9-34492-00-0-1	9-41534-00-0-1
Inoutic Delux	Z 710			13,0	-/-		
Inoutic Elite	Z 710	L 710		13,0	20/0°	9-34492-00-0-1	9-41534-00-0-1
Inoutic MD	ZM 1-4	LM 10		9,0	21/0°	9-31755-00-0-1	
Inoutic MD 100	ZM 200	LM 200		13,0		9-34492-00-0-1	
Inoutic MD 100	ZM 100	LM 100					9-41534-00-0-1
Inoutic Prestige	Z 184	L 176		13,0	21/0°	9-34492-00-0-1	
Internova							
Internova 4KS	GF 4022	GR 4000	GS 4050	13,0	20/0°	9-43616-00-0-1	9-42586-00-0-1
Internova 6000	GF 6020	GR 6001					
Kompen							
Kompen KOM 900				13,0	-/-	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Kompen Thermoline KOM600	KOM602	KOM605			20/0°		
LB-Profile							
LB-Profile PCD	CZ2-5	CL2-5		13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	
LB-Profile PCD	CZ2-5	CLM2-5-C					
Oxxo							
Oxxo Evolution				13,0	-/-		
Oxxo Sym					-/-		
Pakpen							
Pakpen				9,0	-/-		
Pakpen Global Seri				13,0	-/-	9-40328-00-0-1	9-43348-00-0-1
Pakpen Optimal				13,0	20/0°		
Panorama							
Panorama 3000	3015	3001		13,0	20/0°	9-41591-00-0-1	
Pimapen							
Pimapen S 7500 Fantasia				13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	
Pimapen S6000				9,0		9-34202-00-0-1	
Pimapen S6000				13,0	-/-		
Plafen							
Plafen E-Line	EZ 60/77	EL 60/66		13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	
Plastil							
Plastil Elodie				13,0	-/-		
Plastival							
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	
Plustec							
Plustec Softline	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0	20/5°	9-37135-00-0-1	
Primo							
Primo 4000	3283	3282		13,0	20/-	9-34907-00-0-1	
Profel							
Profel	P 602	P 601		9,0	20/0°	9-30146-16-0-1	
Profex							
Profex 2000				13,0	-/-		
Profine							
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0	20/4°	9-33802-00-0-1	9-41530-00-0-1
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441				
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141				
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9		9-35508-00-0-1	
Profine KBE 58	318	306	134	9,0	20/2,5°	9-31115-00-0-1	9-41533-00-0-1
Profine KBE 70	375	370	385	13,0	20/0°	9-35508-00-0-1	9-41825-00-0-1
Profine KBE 70	9375	9370					
Profine Kömmerling 88+	6211	6201	6306		20/4°	9-33802-00-0-1	9-41530-00-0-1
Profine Trocal 88+	8221	8102	532100				
Profine Trocal 900	920100	910100	935100	9,0	20/0°	9-41716-00-0-1	9-41717-00-0-1
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900			9-30806-03-0-1	9-42587-00-0-1
Profine Trocal Innonova 2000	520100	510100	532100			9-37137-00-0-1	9-42809-00-0-1
Profine Trocal Innonova 70 AD	620600	610100				9-41716-00-0-1	9-41717-00-0-1
Profine Trocal Innonova 70 MD	520600	510300			9-37137-00-0-1	9-42809-00-0-1	
Pural							
Pural AD	P 009	P 002	SA/SI	9,0	18/0°	9-41261-00-0-1	
Pural MD	P 005	P 010	Z100Z110				
Rehau							
Rehau Brilliant-Design	550 060	550 000		13,0	20/0°	9-35770-00-0-1	9-42592-00-0-1
Rehau Clima-Design	555 510	555 500					
Rehau Geneo	Z 57	72 AD	60			9-44525-01-0-1	9-44522-01-0-1
Rehau Optimum/Platinum					-/-		
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100		20/0°	9-35770-00-0-1	9-42592-00-0-1
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	E-14339-00-0-1	

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren
Grundsicherheit



Kippschließplatte VE = 100	Kippdreh- schließplatte VE = 100	Schließplatte IS Spaltlüftung VE = 100	Türschnapper VE = 10, 100	Unterlage VE = 100	Auflauf Flügelfix mit FBS VE = 100	Zwangsmittel- verriegelung Rahmenteil VE = 100	Zwangsmittel- verriegelung SCF Rahmenteil A: 9-38156-00-0-1 B: 9-47351-11-0-1 C: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1 VE = 100	Unterlage SCF 9-49604-□□-L/R-1 VE = 100	
6-27831-03-0-1 G-22299-30-0-1 6-27831-03-0-1 6-27674-09-0-1 6-27831-03-0-1 6-27831-03-0-1	6-32668-00-0-1	9-43526-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1	C	04	
		9-43526-00-0-1			9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1			9-40565-09-0-1
				K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1				9-40565-09-0-1
				K-17044-00-0-1	9-30081-00-0-1	9-40467-00-0-1	9-40565-09-0-1	C	04
6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43537-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		14	
6-31067-05-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17747-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1	A	01	
6-27831-16-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-09-0-1 G-22299-51-0-1	6-32668-00-0-1								
U-70353-01-0-1 U-70354-01-0-1	6-32668-00-0-1								
6-27831/50-0-1	6-32668-00-0-1		K-17118-00-0-1		9-40488-00-0-1				
6-27831-06-0-1 U-70353-01-0-1 U-70354-01-0-1	6-32668-00-0-1						A		
6-27831-04-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-33-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-20-0-1	6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1	E-18773-00-0-1	E-21902-20-0-1				
6-31067-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1				A	09	
6-27831-50-0-1	6-32668-00-0-1								
6-27674-57-0-1	6-32668-00-0-1								
G-22299-21-0-1	6-32668-00-0-1								
6-27831-01-0-1 6-27831-56-0-1 6-27674-05-0-1 6-31067-03-0-1 6-27831-56-0-1 6-27831-01-0-1 6-27674-42-0-1 6-27674-07-0-1 6-27831-40-0-1 6-27674-42-0-1 6-27831-40-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40457-00-0-1	9-40565-00-0-1	A	08	
				K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40469-00-0-1	9-40871-04-0-1	B	
			9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40488-00-0-1	9-40565-06-0-1	A	08
				K-17895-00-0-1		9-40457-00-0-1	9-40565-00-0-1		
			9-43492-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-30084-00-0-1	9-40476-00-0-1	9-40871-03-0-1	C	20
			9-43469-00-0-1	K-17140-00-0-1		9-40785-00-0-1	9-40565-11-0-1		
			9-43492-00-0-1		9-30084-00-0-1	9-40476-00-0-1	9-40871-03-0-1		20
			9-43469-00-0-1	K-17044-00-0-1		9-40785-00-0-1	9-40565-11-0-1	A	06
								A	06
6-27674-45-0-1		6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1	9-41276-00-0-1	9-41277-00-0-1			23
6-27831-02-0-1 6-30495-05-0-1 G-22299-22-0-1 6-31067-07-0-1 6-27674-13-0-1	6-32668-00-0-1	9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1	A	05	
				6-34622-00-0-1		9-44545-00-0-1	9-44549-00-0-1		
			9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1		9-40463-00-0-1	9-40565-07-0-1	A	

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren
Grundsicherheit

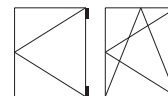


Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Standard-Schließplatte (Zamak) VE = 100	Se-Schließplatte (Zamak) VE = 100
Roplasto							
Roloplast 3-K	310	301	321	13,0	20/-	9-42972-00-0-1	9-41825-00-0-1
Roloplast 4-K	410	401	421	9,4		9-31115-00-0-1	9-41533-00-0-1
Roloplast 6-K	610	601	621	13,0		9-42972-00-0-1	9-41825-00-0-1
Roplasto 6001 Plus S-AD	641300	619003	610700	9,0	20/0°	E-15061-00-0-1	
Roplasto 6001 Plus S-AD	640200	619003					
Roplasto 6001 Plus S-MD	641300	610102					
Roplasto 6001 Plus S-MD	640200	610172					
Roplasto 6002	671000	670100					
Roplasto 7001	220204	210804		13,0	22/0°	9-35508-00-0-1	
Salamander							
Salamander bluEvolution 82 AD / MD				13,0	20/0°	9-45847-00/01-0-1	
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	9-45738-00-0-1
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/R14	9-38634-00-0-1	9-42593-00-0-1
Salamander Design 3D	211 220	110 220	*				9-41532-00-0-1
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		20/0°	9-31750-00-0-1	9-42593-00-0-1
Salamander Streamline	251 020	250 220					9-41532-00-0-1
Salamander Universal	201 020		206 030	9,0			
Salamander Universal	201 030	200 020					
Schüco							
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	9-41531-00-0-1
Schüco Corona CT 60					-/-		
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574		20/0°	9-38218-00-0-1	9-39847-00-0-1
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137				9-41531-00-0-1
Sim							
Sim Heliance				13,0	-/-		
Socredis							
Socredis S33				13,0	-/-		
Socredis Symbioline					-/-		
Stöckel							
Stöckel Ecostep	2260	2111		13,0	20/-	9-37730-00-0-1	
Technal							
Technal Focus				9,0	-/-		
Thermoplast							
Thermoplast	AP024	AP021		9,0	20/0°	9-37790-00-0-1	9-39848-00-0-1
Thermoplast	AP302	AP301		13,0		9-34907-00-0-1	
Toundra							
Toundra				9,0	-/-		
Veka							
Veka 70				13,0	-/-		
Veka Alphaline 90 MD	103.312	101.236	102.244		20/0°	9-45847-00-0-1	9-42586-00-0-1
Veka Kietis					-/-		
Veka Softline 70 AD	103.197	101.086	102.196	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	9-39848-00-0-1
Veka Softline AD	103.105	101.085					
Veka Softline AD	103.100	101.086					
Veka Softline MD	103.117	101.098					
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206	13,0		9-45847-00-0-1	9-42586-00-0-1
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226			9-42972-00-0-1	
VIVA							
VIVA-Plast				13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	9-42586-00-0-1
Weltplast							
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	9-41364-00-0-1	
Winsa							
Winsa	1102	1101	1161	13,0	20/0°	9-38115-00-0-1	
Wymar							
Wymar 2000	P 2204	P 2008		13,0	20/0°	9-35737-00-0-1	9-42660-00-0-1
Wymar 2500						E-19550-32-0-1	
Wymar 3000	3200	3000	3300			20/10°	

Rahmenbauteile für Kunststofffenster



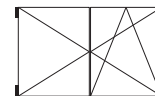
Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren
Grundsicherheit



Kippschließplatte VE = 100	Kippdreh- schließplatte VE = 100	Schließplatte IS Spaltlüftung VE = 100	Türschnapper VE = 10, 100	Unterlage VE = 100	Auflauf Flügelfix mit FBS VE = 100	Zwangsmittel- verriegelung Rahmenteil VE = 100	Zwangsmittel- verriegelung SCF Rahmenteil A: 9-38156-00-0-1 B: 9-47351-11-0-1 C: 9-41959-00-0-1 D: 9-39407-00-0-1 VE = 100	Unterlage SCF 9-49604-□□-L/R-1 VE = 100
6-31067-03-0-1 6-27674-50-0-1 6-31067-03-0-1	6-32668-00-0-1						B	
6-27674-20-0-1 6-27674-59-0-1 6-31067-03-0-1	6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1 K-17139-00-0-1	9-30082-00-0-1 9-41625-00-0-1	9-40489-00-0-1	9-40565-04-0-1		07
6-27831-69/70-0-1 6-31067-15-0-1 6-27831-30-0-1 6-31067-04-0-1 6-27831-30-0-1 6-31067-04-0-1 6-27674-08-0-1	6-35779-02-9-1 6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1 9-43524-00-0-1	K-17747-00-0-1 K-17139-00-0-1 K-17044-00-0-1		9-40465-00-0-1 9-40466-00-0-1 9-34861-00-0-1 9-40471-00-0-1	9-40866-00-0-1 9-40565-10-0-1	A D	01 03 18
6-27831-08-0-1 G-22299-25-0-1 6-27831-25-0-1 6-27831-08-0-1	6-32668-00-0-1	9-43469-00-0-1 9-43497-00-0-1 9-43469-00-0-1	K-17139-00-0-1 K-17747-00-0-1 K-17139-00-0-1		9-40065-00-0-1 9-40066-00-0-1	9-40866-00-0-1 9-40866-00-0-1	A	02 01 02
G-22299-40-0-1	6-32668-00-0-1							
G-22299-39-0-1 6-27831-67-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27831-21-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27674-65-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27674-46-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27674-64-0-1	6-32668-00-0-1							
G-22299-45-0-1 6-27831-06-0-1 G-22299-32-0-1 6-27831-06-0-1 6-27674-46-0-1 6-31067-05-0-1 6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1 9-43533-00-0-1	K-17747-00-0-1 K-17747-00-0-1 K-17044-00-0-1 K-17747-00-0-1	E-20048-09-0-1	9-40465-00-0-1 9-40465-00-0-1 9-40464-00-0-1 9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1 9-40866-00-0-1 9-40871-04-0-1 9-40866-00-0-1	A B A	01 01 01
6-27831-06-0-1	6-32668-00-0-1	9-43533-00-0-1	K-17118-00-0-1		9-40465-00-0-1	9-40866-00-0-1		
6-27674-60-0-1	6-32668-00-0-1	9-43528-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-41595-00-0-1	9-41457-00-0-1			
6-27831-53-0-1	6-32668-00-0-1							
6-27831-11-0-1 6-27831-42-0-1 6-27831-45-0-1	6-32668-00-0-1		K-17044-00-0-1 K-17118-00-0-1	E-18310-00-0-1	9-40475-00-0-1 9-42662-00-0-1 9-41864-00-0-1	9-40565-04-0-1 9-41866-00-0-1	A	13 14 15

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren – mit Falzhebelgetriebe – ohne Pfosten
Grundsicherheit

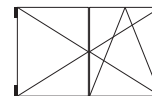


Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulppprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Falzhebel	Unterlage Falzhebelgetriebe VE = 100		
Accord											
Accord	503002	503001	503228	9,0	19/0°	9-34325-00-0-1	9-30146-01-0-1	ZK			
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 03	A.ST 01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Actual											
Actual A 600				13,0	-/0°	9-39614-00-0-1					
Alphacan											
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B	13,0	20/0°	9-41977-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	9-30146-05-0-1				
Alphacan Fersina Master	ZOM 01	ELA 02	TAO 00	9,4	21,7/0°	9-30146-07-0-1	9-30146-05-0-1	ZK	9-32035-05-0-1		
Aluplast											
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204	13,0	20/5°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066		20/0°	9-38634-00-0-1					
Aluplast Ideal 5000	140020	140001	140250		20/0°	9-30146-04-0-1					
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0	13,0	9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	9,0		9-34907-00-0-1					
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630	9,0							
Atrya											
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	E-16069-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH			
Atrya (Tryba) T 58	AZ 76	L 65		13,0		E-18949-00-0-1					
Atrya (Tryba) T 62	BS 100	NS 100	MC 100	9,0		E-16237-00-0-1					
Brüggmann											
Brüggmann 81	HF 410	HF 431	HF 438	9,0	20/0°	9-32616-00-0-1	9-30735-00-0-1	ZH			
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Brüggmann Euro 92	HF 952	HF 941	ZF 983	9,0		9-35745-00-0-1	9-35745-00-0-1			ZK	
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1			ZH	
Deceuninck											
Deceuninck 1800	P 1806	P 1801	P 400	8,7	21/0°	9-36544-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Deceuninck Mondial	P 2020	P 2000	P 2040	13,0		9-35737-00-0-1					
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2045	13,0							
Dimex											
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Dimex Super	7750		8510	9,0		9-34202-00-0-1	9-30627-00-0-1	ZK			
Dongsan											
Dongsan (Korea)	1616	1604	1640	13,0	20/-	9-33802-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Edil											
Edil Oslo	P 1579	P 1590	P 1584	13,0	20/0°	9-38307-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Edil Plastix	P 1472	P 1470	P 1180			9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1				
Edil Plastix	P 1576	P 1580	P 1684								
Egeprofil											
Egeprofil Türkei				9,0	21/5°	9-33271-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Europlast											
Europlast 7000	R 7011	R 7001		9,0	21,2/5°	9-30146-09-0-1	9-30146-09-0-1	ZK			
Fapes											
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Gealan											
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	9-35858-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Gealan S 3000	3090		3301				9-35858-00-0-1	ZK			
Gealan S 6000	6093	6008	6051				9-37885-00-0-1	E-13534-12-0-1		ZH	
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302				9-35858-00-0-1	9-35858-00-0-1		E-13534-12-0-1	ZK
Gealan S 7000 IQ	7093		7303								ZK
Gealan S 8000	8066	8008	8080				ZH				
Gromathic											
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1		ZK	9-32035-03-0-1		
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004				9-34202-00-0-1				
Helmitin											
Helmitin KS	4-60115	4-60111	4-60124	12,3	20/0°	9-35714-00-0-1	9-35714-00-0-1	ZK	9-32035-05-0-1		
Helmitin KSL	4-60185	4-60180	4-60201				E-13534-12-0-1	ZH			
Hocoplast											
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Inoutic											
Inoutic AD	Z 10	L 10	SFZ 10	13,0	21/0°	9-34492-00-0-1					
Inoutic MD	ZM 1	LM 10	SFM 1	9,0		9-31755-00-0-1		ZH			
Internorm											
Internorm	IF	LS		9,0	20/0°	9-30146-01-0-1	E-13534-12-0-1				
Intertec											
Intertec (Greiner)	GF 1020	GR 1001	GS 1050	9,0	20/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1	ZK			
Intertec WD 70 (Greiner)	140001	140020	140050	13,0	20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Ital											
Ital Plastick	07073ZE	07073EL	07073TC	10,0	20/0°	9-30146-04-0-1	9-30146-04-0-1	ZK			
LB-Profile											
LB-Profile PAD	AZ 2-3	AL 1-3	MSZ-10	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			

Rahmenbauteile für Kunststofffenster



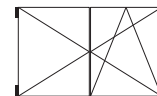
Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren – mit Falzhebelgetriebe – ohne Pfosten
Grundsicherheit



Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Falzhebel	Unterlage Falzhebelgetriebe VE = 100		
Milani Resine											
Milani Resine-Plastalum 100	SER 125	SER 126	SER 149	13,0	20/0°	9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1	ZK			
Plastival											
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	E-18108-00-0-1	ZH			
Plastmo											
Plastmo (DK)	6035040	6035025	6035085	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	9-34202-00-0-1	ZK	9-32035-03-0-1		
Plustec											
Plustec	FLR 70	BLR 80C	ST 61	13,0	20/5°	9-30146-01-0-1	9-30146-01-0-1	ZK			
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 61			9-37135-00-0-1	9-38319-00-0-1				
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 44				E-13534-12-0-1	ZH			
Primo											
Primo Serie 400	P 2379	P 2297	P 1899	9,0	20/12°	9-36878-00-0-1	9-36878-00-0-1				
Profine											
Profine Dina (Spanien)	1753	1750	1755	12,9	20/4°	9-33802-00-0-1	8-00975-00-0-1				
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0			9-32275-00-0-1	Euro			
Profine Eurodur 3S			1441	12,9			8-00975-00-0-1				
Profine Eurodur 3S			SP 1108	12,9			9-32275-00-0-1	Euro			
Profine Eurodur 3S			1565	13,0			9-34451-00-0-1				
Profine Eurodur 3S			2411	2401			2441	13,0	E-13534-12-0-1		
Profine EuroFutur Classic								9-30748-05-0-1	ZH		
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141	12,9			9-35508-00-0-1	9-30146-11-0-1			
Profine Gold	1463	1461	1440	13,0			20/0°	9-41716-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Profine Gold auswärts	1482		1441	13,0			20/2,5°	9-31115-00-0-1	9-31115-00-0-1	ZK	9-32035-04-0-1
Profine Innova 2000	520100	510100	532100	9,0			20/4°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Profine KBE 58	318	306	134	13,0			20/0°	9-33663-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH	
Profine KBE 58	317		734								
Profine KBE 58		134 neu									
Profine KBE 58	113	133									
Profine KBE 58		731									
Profine KBE 70	375	370	385	8,0	9-35508-00-0-1	E-13534-12-0-1					
Profine Tritec	P 1472	P 1320	P 1659	9,0	20/0°	9-30806-00-0-1	E-15321-00-0-1				
Profine Trocal 900	920600	910100	935100	9,0	9-30806-00-0-1	9-30806-00-0-1					
Profine Trocal 900	920100		935300	9,0	9-37137-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH				
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900	13,0							
Pural											
Pural	P 005	P 001	SA/SI	9,0	18/0°	9-30146-11-0-1	E-13534-12-0-1				
Ramplast											
Ramplast Ecotherm	302-01	301-01	304-01	9,0	20/0°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Rehau											
Rehau Geneo	Z 57	72 AD		13,0	25/0°	9-44525-01-0-1	E-13534-12-0-1				
Rehau S 711	551 020	551 150	551 050	9,0	20/0°	E-13685-00-0-1	E-13685-00-0-1	ZK			
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	13,0		9-35770-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0	18/0°	E-14339-00-0-1	E-14339-00-0-1				
Roplasto											
Roplasto 6001 Plus S-MD	641300	610102	610700	9,0	20/0°	E-13534-10-0-1	E-13534-10-0-1	ZK			
Salamander											
Salamander bluEvolution 82 AD / MD				13,0	20/0°	9-45847-00/01-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020			9-38218-00-0-1					
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020								
Salamander Design 3D	211 220	110 220			20/R14	9-38634-00-0-1					
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		20/0°						
Salamander Streamline	251 020	250 220		9,0	9-31750-00-0-1	9-30146-01-0-1			9-32035-03-0-1		
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030		9-31750-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH				
Salamander Universal			206 022								
Schüco											
Schüco AS	700100	702100	718400	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30627-00-0-1	ZK			
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH			
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574								
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137								
Schüco M+A	717903	726703	718303	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30748-03-0-1	ZK			
Schüco MF	717800	717600	718200	9,0							
Soprofen											
Soprofen Serie T 62	BM 100	NS 100	ME 200	9,0	18/0°	E-16237-00-0-1	E-13534-12-0-1				
Spectus											
Spectus Windows	SW 09	SW 05	SW 51	9,0	20/15°	9-30146-05-0-1	9-30146-05-0-1	ZK			
Technoplast											
Technoplast				13,0	20/0°	9-34542-00-0-1	9-34542-00-0-1				

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren – mit Falzhebelgetriebe – ohne Pfosten
Grundsicherheit

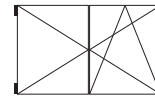


Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulppprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Falzhebel	Unterlage Falzhebelgetriebe VE = 100	
Veka										
Veka Artline	103.210	101.210	102.211		20/0°	9-38250-00-0-1	9-43809-00-0-1	ZH		
Veka Compact				9,0		E-18979-00-0-1				
Veka Contour										
Veka Softline AD	103.197	101.086	102.196	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Veka Softline AD	103.104		102.086						ZK	
Veka Softline AD	103.102	101.085	102.118	9,0		9-34202-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Veka Softline MD	103.116	101.098	102.106				9-30146-11-0-1	Euro		
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206	13,0		9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226							
Weltplast										
Weltplast	552000	550000	562000	9,0		-/0°	9-41364-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH	
Wymar										
Wymar 2500				13,0	20/0°	E-19550-32-0-1				
Wymar 3000	3200	3000	3300		20/10°	9-41839-00-0-1	E-13534-12-0-1	ZH		

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren – mit Kantriegel – ohne Pfosten

Grundsicherheit

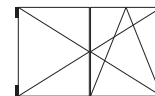


Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulppprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Kantriegel oben VE = 10	Kantriegel unten VE = 10	Schließplatte oben/unten VE = 100	Unterlage [1] VE = 100			
Accord														
Accord	503002	503001	503228	9,0	19/0°	9-34325-00-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	E-13144-00-0-1				
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 03	A.ST 01	13,0	20/0°	9-38620-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-29518-00-0-1				
Alphacan Fersina														
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	9-36886-00-0-1	9-30146-05-0-1	6-25170-00-0-1	6-25169-00-0-1	6-27837-00-0-1				
Alphacan Fersina Master	ZOM 01	ELA 02	TAO 00	9,4	21,7/0°	9-30146-07-0-1	9-30146-05-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	6-27837-00-0-1	9-30081-00-0-1			
Aluplast														
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204	13,0	20/5°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1				
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066		20/0°	9-38634-00-0-1				9-38635-00-0-1				
Aluplast Ideal 5000	140020	140001	140250		9-35770-00-0-1	9-35774-00-0-1								
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550		9-34907-00-0-1	9-37907-00-0-1								
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630											
Atrya														
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	E-16069-00-0-1	9-43809-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-16070-00-0-1				
Atrya (Tryba) T 58	AZ 76	L 65		13,0		E-18949-00-0-1				E-18950-00-0-1				
Atrya (Tryba) T 62	BS 100	NS 100	MC 100	9,0		E-16237-00-0-1				E-16237-00-0-1		6-25170-00-0-1	6-25169-00-0-1	E-14591-00-0-1
Brüggmann														
Brüggmann 81	HF 410	HF 431	HF 438	9,0	20/0°	9-32616-00-0-1	9-30735-00-0-1	6-26321-00-0-1	6-26322-00-0-1	8-00668-05-0-1	9-30082-00-0-1			
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0		9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1				
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451											
Deceuninck														
Deceuninck 1800	P 1806	P 1801	P 400	8,7	21/0°	9-36544-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-16-0-1				
Deceuninck Mondial	P 2020	P 2000	P 2040	13,0		9-35737-00-0-1				E-13534-12-0-1		6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35741-00-0-1
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2045											
Dimex														
Dimex Komfort				13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-19222-00-0-1				
Dimex Super	7750		8510	9,0		9-34202-00-0-1	9-30627-00-0-1	9-35847-00-0-1	9-35848-00-0-1	8-00668-20-0-1				
Dongsan														
Dongsan (Korea)	1616	1604	1640	13,0	20/-	9-33802-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-35251-10-0-1				
Edil														
Edil Oslo	P 1579	P 1590	P 1584	13,0	20/0°	9-38307-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-28333-01-0-1	9-41625-00-0-1			
Edil Plastix	P 1472	P 1470	P 1180		20/0°	9-30146-03-0-1	9-30146-03-0-1	8-00763-00-0-1	8-00762-00-0-1	8-00668-01-0-1				
Edil Plastix	P 1576	P 1580	P 1684					6-26071-02-0-1	6-24387-02-0-1	8-00668-03-0-1				
Egeprofil														
Egeprofil Türkei				9,0	21/5°	9-33271-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-11-0-1				
Fapes														
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	9-39511-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-30053-00-0-1				
Gealan														
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	9-35858-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-19-0-1				
Gealan S 3000	3090	3008	3301							9-35858-00-0-1		6-24948-00-0-1	6-24948-00-0-1	
Gealan S 6000	6093	6008	6051							E-13534-12-0-1		6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302							9-35858-00-0-1		6-24948-00-0-1	6-24948-00-0-1	
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7303							9-35858-00-0-1		6-24948-00-0-1	6-24948-00-0-1	
Gealan S 8000	8066	8008	8080							E-13534-12-0-1		6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	
Gromathic														
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	9-34202-00-0-1	9-34202-00-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	8-00668-10-0-1				
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004					6-24387-00-0-1	6-24387-00-0-1	8-00668-20-0-1				
Helmitin														
Helmitin KS	4-60115	4-60111	4-60124	12,3	20/0°	9-35714-00-0-1	9-35714-00-0-1	8-00763-00-0-1	8-00762-00-0-1	9-35251-09-0-1				
Helmitin KSL	4-60185	4-60180	4-60201				E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38552-00-0-1				
Hocoplast														
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	E-11968-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-22-0-1				
Inoutic														
Inoutic AD	Z 10	L 10	SFZ 10	13,0	21/0°	9-34492-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38052-00-0-1	9-30081-00-0-1			
Inoutic MD	ZM 1	LM 10	SFM 1	9,0		9-31755-00-0-1				8-00668-17-0-1	9-41625-00-0-1			
Internorm														
Internorm	IF	LS		9,0	20/0°	9-30146-01-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1					
Intertec														
Intertec WD 70 (Greiner)	140001	140020	140050	13,0	20/0°	9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-38635-00-0-1				
Ital Plastick														
Ital Plastick	07073ZE	07073EL	07073TC	10,0	20/0°	9-30146-04-0-1	9-30146-04-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	8-00668-04-0-1				
LB-Profile														
LB-Profile PAD	AZ 2-3	AL 1-3	MSZ-10	13,0	20/0°	9-34907-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1				
Plastival														
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	E-18736-00-0-1	E-18108-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-18737-00-0-1				
Plustec														
Plustec	FLR 70	BLR 80C	ST 61	13,0	20/5°	9-30146-01-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	8-00668-08-0-1	9-30082-00-0-1			
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 61			9-37135-00-0-1	9-38319-00-0-1	6-26321-00-0-1	6-26322-00-0-1	9-37515-00-0-1				
Plustec 3K-System AD	FR 60 V	BR 66	ST 44			E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-37505-00-0-1					

[1] = Unterlage für Pilzkopfschließplatte, Schließplatte IS, Kippschließplatte Kippdreh, Türschnapper und Kippschere

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren – mit Kantriegel – ohne Pfosten
Grundsicherheit



Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Schließplatte Rahmen VE = 100	Schließplatte Stulp VE = 100	Kantriegel oben VE = 10	Kantriegel unten VE = 10	Schließplatte oben/unten VE = 100	Unterlage [1] VE = 100
Primo											
Primo Serie 400	P 2379	P 2297	P 1899	9,0	20/12°	9-36878-00-0-1	9-36878-00-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	8-00668-17-0-1	
Profine											
Profine Dina (Spanien)	1753	1750	1755	12,9	20/4°	9-33802-00-0-1	8-00975-00-0-1	6-26071-01-0-1	6-24387-01-0-1	9-35251-10-0-1	
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0							
Profine Eurodur 3S			1441	12,9							
Profine Eurodur 3S			SP 1108								
Profine Eurodur 3S			1565								
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441	13,0							
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141								
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9							
Profine Gold auswärts	1482	1461	1441								
Profine KBE 58	318	306	734	9,0							
Profine KBE 58	317	306	134 neu								
Profine KBE 58	113	100	133								
Profine KBE 70	375	370	385	13,0							
Profine Tritec	P 1472	P 1320	P 1659	8,0	20/0°	9-35508-00-0-1	9-30146-11-0-1	6-26071-01-0-1	6-24387-01-0-1	9-35251-10-0-1	
Profine Trocal 900	920600	910100	935100	9,0							
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900	13,0							
Pural											
Pural	P 005	P 001	SA/SI	9,0	18/0°	9-30146-11-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	8-00668-13-0-1	
Ramplast											
Ramplast Ecotherm	302-01	301-01	304-01	9,0	20/0°	9-31115-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-27092-00-0-1	
Rehau											
Rehau S 711	551 020	551 150	551 050	9,0	20/0°	E-13685-00-0-1	E-13685-00-0-1	6-26071-So-0-1	6-24387-So-0-1	E-13678-00-0-1	
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	13,0							
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913	9,0							
Salamander											
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-14339-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1	
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/0°						
Salamander Design 3D	211 220	110 220			20/R14						
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		9-38634-00-0-1	E-13534-12-0-1					
Salamander Streamline	251 020	250 220		9,0	20/0°	9-31750-00-0-1	9-30146-01-0-1	6-24682-00-0-1	6-24681-00-0-1	6-28333-00-0-1	
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030								
Salamander Universal			206 022								
Schüco											
Schüco AS	700100	702100	718400	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30627-00-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-10-0-1	
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	9-38218-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1	
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574								
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137								
Schüco M+A	717903	726703	718303	8,2	20/5°	9-30627-00-0-1	9-30748-03-0-1	9-35847-00-*1	9-35848-00-*1	8-00668-20-0-1	
Schüco MF	717800	717600	718200	9,0							
Soprofen											
Soprofen Serie T 62	BM 100	NS 100	ME 200	9,0	18/0°	E-16237-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-14591-00-0-1	9-30084-00-0-1
Spectus											
Spectus Windows	SW 09	SW 05	SW 51	9,0	20/15°	9-30146-05-0-1	9-30146-05-0-1	6-25416-00-0-1	6-25415-00-0-1	E-13035-00-0-1	
Technoplast											
Technoplast				13,0	20/0°	9-34542-00-0-1	9-34542-00-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-11575-00-0-1	
Veka											
Veka Softline AD	103.197	101.086	102.196	13,0	20/0°	9-42972-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-36227-00-0-1	
Veka Softline AD	103.102	101.085	102.118	9,0							
Veka Softline MD	103.116	101.098	102.106								
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206	13,0							
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226								
Weltplast											
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	9-41364-00-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	9-41456-00-0-1	
Wymar											
Wymar 2500				13,0	20/0°	E-19550-32-0-1	E-13534-12-0-1	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	E-19551-32-0-1	E-19551-16-0-1
Wymar 3000	3200	3000	3300		20/10°	9-41839-00-0-1					

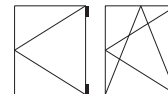
[1] = Unterlage für Pilzkopfschließplatte, Schließplatte IS, Kippschließplatte Kippdreh, Türschnapper und Kippschere

Rahmenbauteile für Kunststofffenster



Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren

In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2

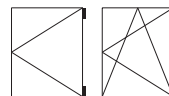


Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Se-Schließplatte (Stahl) VE = 100	Kippdrehschließplatte VE = 100	
Accord								
Accord Contour 7.0 MD	A.FL 02	A.RA 01	A.ST 01	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	6-35779	
Acome								
Acome Crescendo				13,0	-/-	G-22299-29-0-1	6-35779	
Actual								
Actual A 600				13,0	-/0°	6-27831-26-0-1	6-35779	
Alphacan								
Alphacan Alpha 70-80	63 720	62 700		13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779	
Alphacan Class	MB 00 G	MT 00 B	MS 75 B			6-27831-46-0-1		
Alphacan Esthea	53-05	53-45		12,9		G-22299-14-0-1		
Alphacan Fersina Diplomat	ZOMI	ELMI	DUEB	9,1	21/0°	6-27674-30-0-1		
Alphacan Fersina Master	ZOM	ELA	TAO 00	9,4	21,7/0°	6-27674-31-0-1		
Alphacan Profilia 600	PF 096	PF 090		9,0		6-27674-07-0-1		
Alphacan Profilia MD 600	PE 611	PE 602		13,0	20/0°	6-27831-10-0-1		
Aluplast								
Aluplast Ideal 1000	100x22	100x01	120205	13,0	20/5°	6-27831-05-0-1	6-35779	
Aluplast Ideal 2000	120022	120002	120204					
Aluplast Ideal 4000	140025	140002	140066					
Aluplast Ideal 5000	150025	150002	140250			20/0°		6-27831-08-0-1
Aluplast Ideal 6000		160003						
Aluplast Ideal 7000		170007	140020					
Aluplast Ideal 8000	180x83	180x03						
Aluplast Signum 21	70	71	4143	9,0		6-27674-17-0-1		
Aluplast Signum 25	2539	2534	2550	13,0		6-27831-02-0-1		
Aluplast Signum 26	2610	2601	2630				6-27831-48-0-1	
Asaspen								
Asaspen 70 mm	7053	7052	7059	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779	
Atrya								
Atrya (Tryba) E 58	Z 74	L 65	T 32	9,0	20/5°	6-27674-22-0-1	6-35779	
Atrya (Tryba) T 58	Z 76 J			13,0		6-27831-06-0-1		
Atrya (Tryba) T 58/3	Z 76/3J	L 66/3J		13,1				
Brüggmann								
Brüggmann AD	HP 152	HP 102	HP 350	13,0	20/0°	6-27831-05-0-1	6-35779	
Brüggmann MD	HP 252	HP 202	HP 451					
Deceuninck								
Deceuninck 1800	P 1807	P 1801	P 400	8,7	21/0°	6-27674-14-0-1	6-35779	
Deceuninck Mondial	P 2021	P 2000	P 2040	13,0		6-27831-31-0-1		
Deceuninck Mondial	P 2105	P 2100	P 2040					
Deceuninck Zendow	3052	3001	3077		20/5°	6-27831-47-0-1		
Deceuninck Zendow Upgrade	4040	4000	4031					
Dimex								
Dimex Komfort				13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	6-35779	
Egeplast								
Egeplast				9,0	20/5°	6-27674-53-0-1	6-35779	
Fapes								
Fapes	82	81	85	9,0	22/0°	6-27674-55-0-1	6-35779	
Funke								
Funke KS Helios				13,0	20/3°	6-31067-03-0-1	6-35779	
Funke KS Phoenix						6-27831-06-0-1		
Gealan								
Gealan S 3000	3090	3008	3080	13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	6-35779	
Gealan S 6000	6093	6008	6051			6-27831-22-0-1		
Gealan S 7000 IQ	7093	7008	7302					
Gealan S 8000 IQ	8066	8008	8080			6-31067-02-0-1		
Gromathic								
Gromathic System AD 3100	GM 3101	GM 3108	GM 3114	9,0	20/0°	6-27674-18-0-1	6-35779	
Gromathic System MD 3000	GM 3001	GM 3008	GM 3004			6-27674-24-0-1		
Hocoplast								
Hocoplast H 120	120-86	100-68	100-42	9,0	20/5°	6-27674-19-0-1	6-35779	
Home								
Home	F 84	B 80		9,0	20/6°	6-27674-04-0-1	6-35779	
Inoutic								
Inoutic AD	Z 10	L 10		13,0	21/0°	6-27831-03-0-1	6-35779	
Inoutic Delux	Z 710				-/-	G-22299-30-0-1		
Inoutic Elite	Z 710	L 710			20/0°	6-27831-03-0-1		
Inoutic MD	ZM 1-4	LM 10		9,0	21/0°	6-27674-09-0-1		
Inoutic MD 100	ZM 200	LM 200						
Inoutic MD 100	ZM 100	LM 100		13,0		6-27831-03-0-1		
Inoutic Prestige	Z 184	L 176						

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren

In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2



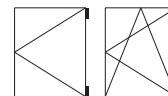
Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Se-Schließplatte (Stahl) VE = 100	Kippschließplatte VE = 100
Internova							
Internova 4KS	GF 4022	GR 4000	GS 4050	13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Internova 6000	GF 6020	GR 6001					
Kompen							
Kompen KOM 900				13,0	-/-	6-31067-05-0-1	6-35779
Kompen Thermoline KOM600	KOM602	KOM605			20/0°		
LB-Profil							
LB-Profil PCD	CZ2-5	CL2-5		13,0	20/0°	6-27831-16-0-1	6-35779
LB-Profil PCD		CLM2-5-C					
Oxxo							
Oxxo Evolution				13,0	-/-	G-22299-09-0-1	6-35779
Oxxo Sym				13,0		G-22299-51-0-1	
Pakpen							
Pakpen				9,0	-/-	U-70353-01-0-1	6-35779
Pakpen Global Seri				13,0		U-70354-01-0-1	
Pakpen Optimal						20/0°	
Panorama							
Panorama 3000	3015	3001		13,0	20/0°	6-27831/So-0-1	6-35779
Pimapen							
Pimapen S 7500 Fantasia				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Pimapen S6000				9,0		U-70353-01-0-1	
Pimapen S6000				13,0		U-70354-01-0-1	
Plafen							
Plafen E-Line	EZ 60/77	EL 60/66		13,0	20/0°	6-27831-04-0-1	6-35779
Plastil							
Plastil Elodie				13,0	-/-	G-22299-33-0-1	6-35779
Plastival							
Plastival PF 5900	F 001	F 010	F 022	13,0	20/7°	G-22299-20-0-1	6-35779
Plustec							
Plustec Softline	FR 60 V	BR 66	ST 61	13,0	20/5°	6-31067-06-0-1	6-35779
Primo							
Primo 4000	3283	3282		13,0	20/-	6-27831-50-0-1	6-35779
Profel							
Profel	P 602	P 601		9,0	20/0°	6-27674-57-0-1	6-35779
Profex							
Profex 2000				13,0	-/-	G-22299-21-0-1	6-35779
Profine							
Profine Eurodur 3S	1411	1401	1440	13,0	20/4°	6-27831-01-0-1	6-35779
Profine EuroFutur Classic	2411	2401	2441				
Profine EuroFutur Elegance	111	101	141				
Profine Gold	1463	1461	1440	12,9	20/2,5°	6-27831-56-0-1	
Profine KBE 58	318	306	134	9,0		6-27674-05-0-1	
Profine KBE 70	375	370	385	13,0	20/0°	6-31067-03-0-1	
Profine KBE 70	9375	9370				6-27831-56-0-1	
Profine Kömmerling 88+	6211	6201	6306	9,0	20/4°	6-27831-01-0-1	
Profine Trocal 88+	8221	8102	532100			6-27674-42-0-1	
Profine Trocal 900	920100	910100	935100	13,0	20/0°	6-27674-07-0-1	
Profine Trocal Confort	120400	111000	130900			6-27831-40-0-1	
Profine Trocal Innonova 2000	520100	510100	532100	13,0	20/0°	6-27674-42-0-1	
Profine Trocal Innonova 70 AD	620600	610100				6-27831-40-0-1	
Profine Trocal Innonova 70 MD	520600	510300					
Pural							
Pural AD	P 009	P 002	SA/SI	9,0	18/0°	6-27674-45-0-1	6-35779
Pural MD	P 005	P 010	Z100Z110				
Rehau							
Rehau Brilliant-Design	550 060	550 000		13,0	20/0°	6-27831-02-0-1	6-35779
Rehau Clima-Design	555 510	555 500				6-30495-05-0-1	
Rehau Geneo	Z 57	72 AD	60			-/-	
Rehau Optimum/Platinum				20/0°	6-31067-07-0-1		
Rehau S 730	541 010	541 060	541 100	9,0	18/0°	6-27674-13-0-1	
Rehau S 780	634 153	634 133	632 913				
Roloplast							
Roloplast 3-K	310	301	321	13,0	20/-	6-31067-03-0-1	6-35779
Roloplast 4-K	410	401	421	9,4		6-27674-So-0-1	
Roloplast 6-K	610	601	621	13,0		6-31067-03-0-1	

Rahmenbauteile für Kunststofffenster



Für 1-flügelige Fenster und Fenstertüren

In einbruchhemmender Ausführung RC1N / RC2N / RC2



Profilsystem	Flügelprofil	Rahmenprofil	Stulpprofil	Nutlage mm	Überschlag mm/°	Se-Schließplatte (Stahl) VE = 100	Kippdreh-schließplatte VE = 100
Salamander							
Salamander bluEvolution	171 020	170 420	176 020	13,0	20/0°	6-31067-15-0-1	6-35779
Salamander Design 2D	211 025	210 020	216 020		20/R14	6-27831-30-0-1	
Salamander Design 3D	211 220	110 220	*			6-31067-04-0-1	
Salamander Design MD	111 026	110 036	116 025		6-27831-30-0-1		
Salamander Streamline	251 020	250 220		9,0	20/0°	6-31067-04-0-1	
Salamander Universal	201 020	200 020	206 030		6-27674-08-0-1		
Salamander Universal	201 030						
Schüco							
Schüco Corona AS 60	8105	8101	8131	13,0	20/0°	6-27831-08-0-1	6-35779
Schüco Corona CT 60					-/-	G-22299-25-0-1	
Schüco Corona CT 70	8586	8597	8574		20/0°	6-27831-25-0-1	
Schüco Corona MD 60	8121	8116	8137		6-27831-08-0-1		
Sim							
Sim Heliance				13,0	-/-	G-22299-40-0-1	6-35779
Socredis							
Socredis S33				13,0	-/-	G-22299-39-0-1	6-35779
Socredis Symbioline					-/-	6-27831-67-0-1	
Stöckel							
Stöckel Ecostep	2260	2111		13,0	20/-	6-27831-21-0-1	6-35779
Technal							
Technal Focus				9,0	-/-	6-27674-65-0-1	6-35779
Thermoplast							
Thermoplast	AP024	AP021		9,0	20/0°	6-27674-46-0-1	6-35779
Thermoplast	AP302	AP301		13,0			
Toundra							
Toundra				9,0	-/-	6-27674-64-0-1	6-35779
Veka							
Veka 70				13,0	-/-	G-22299-45-0-1	6-35779
Veka Alphaline 90 MD	103.312	101.236	102.244		20/0°	6-27831-06-0-1	
Veka Kietis					-/-	G-22299-32-0-1	
Veka Softline 70 AD	103.197	101.086	102.196		9,0	20/0°	
Veka Softline AD	103.105	101.085	102.196	6-27674-46-0-1			
Veka Softline AD	103.100	101.086	102.196				
Veka Softline MD	103.117	101.098					
Veka Topline AD	103.200	101.200	102.206	13,0		6-31067-05-0-1	
Veka Topline MD	103.220	101.220	102.226			6-27831-06-0-1	
VIVA							
VIVA-Plast				13,0	20/0°	6-27831-06-0-1	6-35779
Weltplast							
Weltplast	552000	550000	562000	9,0	-/0°	6-27674-60-0-1	6-35779
Winsa							
Winsa	1102	1101	1161	13,0	20/0°	6-27831-53-0-1	6-35779
Wymar							
Wymar 2000	P 2204	P 2008		13,0	20/0°	6-27831-11-0-1	6-35779
Wymar 2500						6-27831-42-0-1	
Wymar 3000	3200	3000	3300			20/10°	

Rahmenbauteile für Kunststofffenster

Unterlagen



Profilspezifische Unterlagen		
Für Kunststofffenster nach Profilsystem	VE	Bestellnummer
Alphacan Class; Fersina	100	9-44889-07-0-1
Alphacan MD 600	100	9-44889-06-0-1
Aluplast Ideal 4000; 5000; 6000; 7000; 8000	100	9-44889-02-0-1
Brüggmann AD / MD	100	9-44889-02-0-1
Deceuninck Mondial	100	9-44889-08-0-1
Deceuninck Zendow	100	9-44889-00-0-1
Dimex Contour 7.0	100	9-44889-01-0-1
Gealan S 3000; S 7000; S 8000; S 9000	100	9-44889-00-0-1
Inoutic (Thyssen) Prestige AD / MD; Eforte MD; Elite / Arcade AD	100	9-44889-06-0-1
Plustek Softline	100	9-44889-01-0-1
Profine KBE 70 AD / Rehau Geneo; Synego; Euro Design 86	100	9-44889-00-0-1
Profine 76 Ad / MD, 88 MD (Kömmerling / KBE / Trocal)	100	9-44889-00-0-1
Profine Kömmerling EuroFutur Classic / Elegance AD / MD	100	9-44889-00-0-1
Profine Trocal 88+	100	9-44889-00-0-1
Profine Trocal Innonova 2000, 70 AD / MD, Confort	100	9-44889-03-0-1
Rehau S 730; Brillant; Clima; Bassic; Thermo Design	100	9-44889-01-0-1
Salamander 2D; 3D; Streamline	100	9-44889-04-0-1
Salamander bluEvolution 82	100	9-44889-01-0-1
Schüco Corona AS 60	100	9-44889-02-0-1
Schüco Corona CT 70; Corona SI 82; Alu Inside SI 82	100	9-44889-03-0-1
Veka Softline 70 AD / MD; Topline 70 AD / MD, Softline 82 AD / MD; Alphaline	100	9-44889-01-0-1
Wymar 2000	100	9-44889-08-0-1
Wymar 2500	100	9-44889-03-0-1
Wymar 3000	100	9-44889-02-0-1

Anwendung

- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
- Kippscheren (U-76500-00-0-1, G-18560-01-0-1)
- Schließplatte KD (6-32668-00-0-1)
- Schließplatte Spaltlüftung (G-13261-00-0-1)







4 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Holzfenster

4.1 Aufliegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

265

4.2 Verdeckt liegende Bandseite

Inhaltsverzeichnis

391

4.3 Rahmenbauteile

Inhaltsverzeichnis

413





4.1 Aufliegende Bandseite für Holzfenster

UNI-JET M6/12 Inhaltsverzeichnis	267
UNI-JET M6/150 Inhaltsverzeichnis	297
UNI-JET M8/12 Inhaltsverzeichnis	303
UNI-JET M20/12 Inhaltsverzeichnis	309
UNI-JET M6/4 Inhaltsverzeichnis	331
UNI-JET S Inhaltsverzeichnis	363



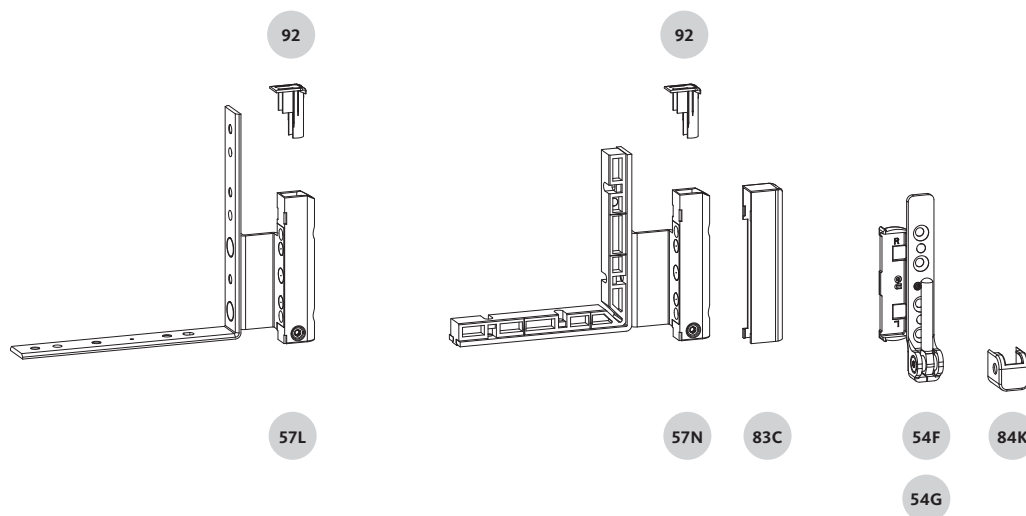
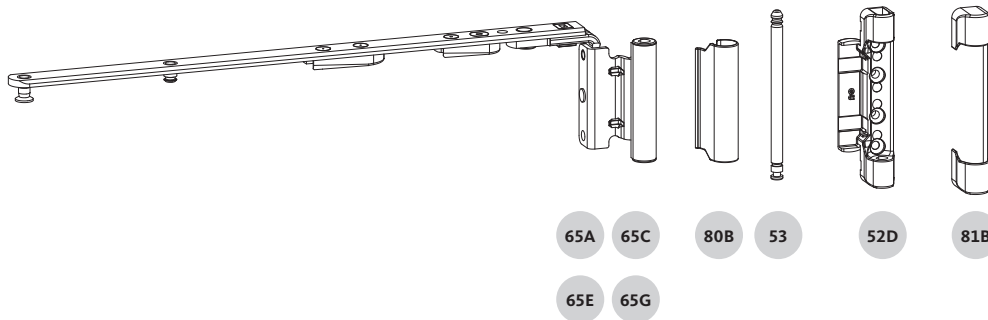


UNI-JET M6/12

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	268
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	270
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	272
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	274
Drehkippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	276
Drehkippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	278
Zubehör Bandseite	280

UNI-JET M6/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46605

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M6/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65A	280-500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39156-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
65C	280-500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65E	280-500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39172-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
65G	280-500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 290	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 291	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband – ohne Beschlaggut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13	50	6-36851-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
Falzeckband – mit Beschlaggut, ohne Drehhemmungsbremse			
57N	12/18-9	50	6-36118-□□-L/R-1
	12/20-9		6-36120-□□-L/R-1
	12/18-13		
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 294	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 293	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager M6/100			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Ecklager M6/130			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54G	12/18-9+13	100	6-36899-□□-L/R-1
	12/20-9+13		6-36899-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 292	100	9-42683-00-0-□

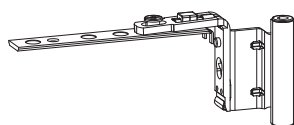
[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

Allgemeine Informationen

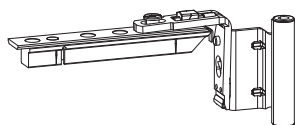
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600

UNI-JET M6/12 – Drehflügel

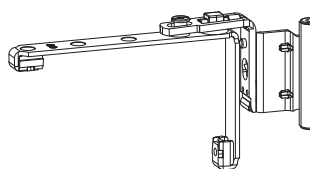
Max. 130 kg Flügelgewicht



61Q



61N



61P



80B



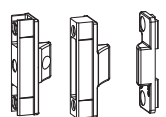
53



52D



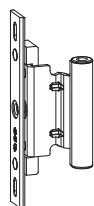
81B



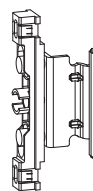
64B

64A

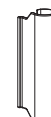
64C



62H



62G



80B



53

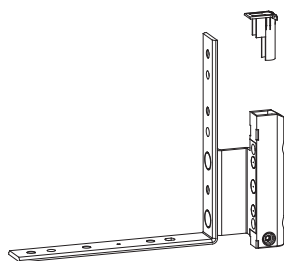


52D



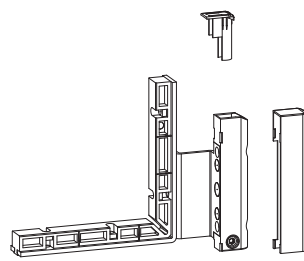
81B

92



57L

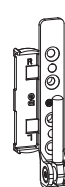
92



57N



83C



54F



84K

54G

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46605

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39161-□□-L/R-1

UNI-JET M6/12 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband M6 – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61Q	12/18-9+13	50	6-39161-□□-0-1
	12/20-9+13		

Drehflügelband M6 – mit Beschlagnut oben waagrecht			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61N	12/18-9	50	6-39163-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39164-□□-0-1
	12/20-13		

Drehflügelband M6 – mit umlaufender Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61P	12/18-9	50	6-39165-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39166-□□-0-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 290	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 291	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13	50	6-36851-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	12/18-9	50	6-36118-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36120-□□-L/R-1
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 294	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 293	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager M6/100			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]

Ecklager M6/130			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54G	12/18-9+13	100	6-36899-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36899-84-L/R-1 ^[1]

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 292	100	9-42683-00-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, Flügelteil (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B		100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, Flügelteil (nicht einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1
	ohne Beschlagnut		9-40875-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, Rahmenteil			
Pos.	Holzprofilsystem	VE	Bestellnummer
64C	glatter Falz 18 x 8	100	9-40872-00-0-1
	glatter Falz 20 x 8		9-40872-00-0-1
	glatter Falz 24 x 8		9-41850-00-0-1
	glatter Falz 30 x 8		9-41850-30-0-1

Weitere profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 413.

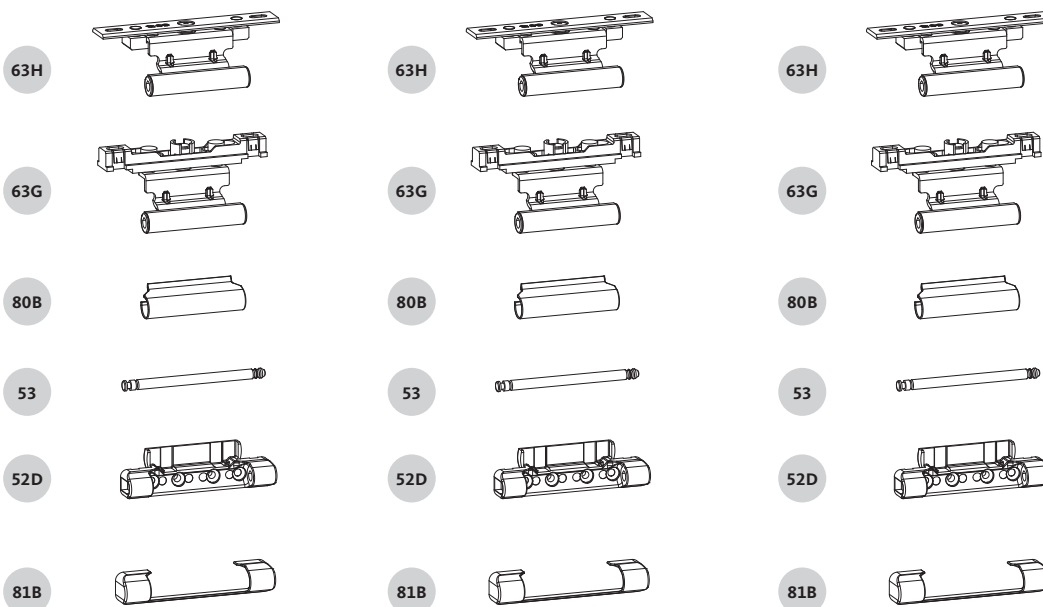
Mittelband Drehflügel M6 – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62H	12/18-9+13	100	6-37040-□□-0-1
	12/20-9+13		

Mittelband Drehflügel M6 – mit Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62G	12/18-9	100	6-37041-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37042-□□-0-1
	12/20-13		

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M6/12 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung: 0-46794

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-37043-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)



Max. 80 kg Flügelgewicht

Untere Bandseite

Kippflügelband M6 – ohne Beschlagnut [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63H	12/18-9+13	100	6-37043-□□-0-1
	12/20-9+13		

Kippflügelband M6 – mit Beschlagnut [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63G	12/18-9	100	6-37044-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37045-□□-0-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 290	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

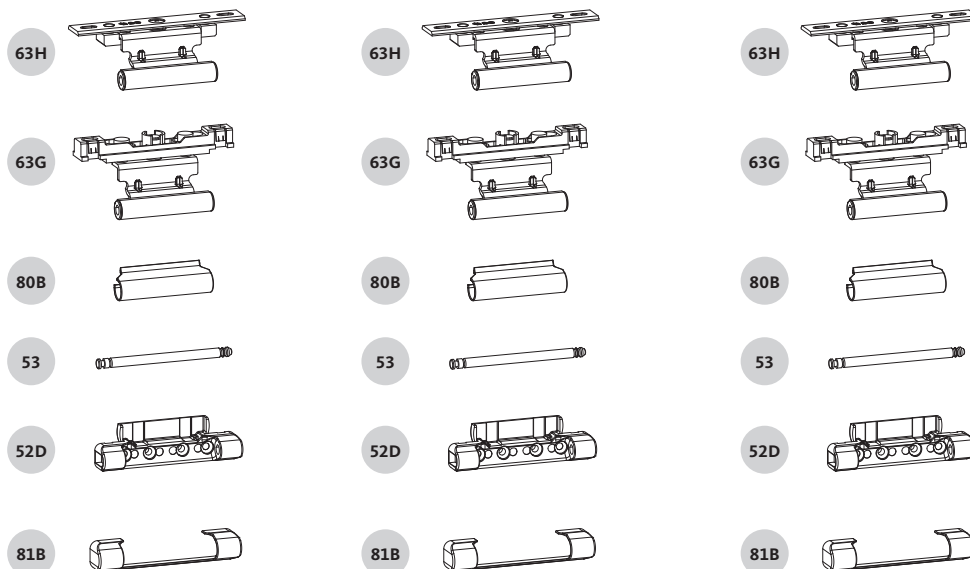
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 291	100	9-47334-01-0-□

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben.
Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

[2] FFB <1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder.
FFB >1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder.
Siehe Einbauzeichnung 0-46794.

UNI-JET M6/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
- Einbauzeichnung: 0-47277

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36050-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere (zusätzliche) Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 291	100	9-47334-01-0-□

Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 290	100	9-47796-01-0-□

Scherenarm Kippflügel, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65I	1320-2220 [2]	10	6-39177-□□-L/R-1

Scherenarm Kippflügel, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65K	1320-2220 [2]	10	6-39178-□□-L/R-1

Untere Bandseite

Kippflügelband M6 – ohne Beschlagnut [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63H	12/18-9+13	100	6-37043-□□-0-1
	12/20-9+13		

Kippflügelband M6 – mit Beschlagnut [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63G	12/18-9	100	6-37044-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37045-□□-0-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 290	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 291	100	9-47334-01-0-□

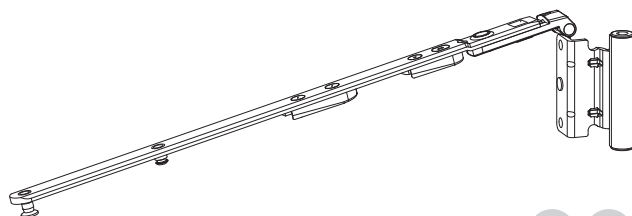
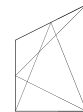
[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

[2] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Siehe Einbauzeichnung 0-44401.

[3] FFB <1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder.
FFB >1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder.
Siehe Einbauzeichnung 0-46794.

UNI-JET M6/12 – Drehkipppflügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



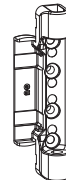
50N 50O



80B



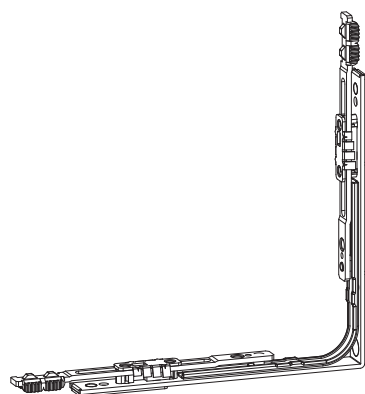
53



52D



81B



92

60D

83C

54F

84K

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme 0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung: 0-46743

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36865-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – Drehkippflügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster, NL 9 mm			
Pos.	FFBS	VE	Bestellnummer
50N	410-510	10	6-36865-□□-0-1
	511-760		6-36866-□□-0-1
	761-1210		6-36867-□□-0-1
	1211-1460		6-36868-□□-0-1
Scherenarm Schrägfenster, NL 13 mm			
50O	410-510	10	6-36869-□□-0-1
	511-760		6-36870-□□-0-1
	761-1210		6-36871-□□-0-1
	1211-1460		6-36872-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 290	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-□□-0-1
	12/20-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 291	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60D	12/18-9	10	6-36888-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36889-□□-L/R-1
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 294	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 293	100	9-47782-00-L/R-□

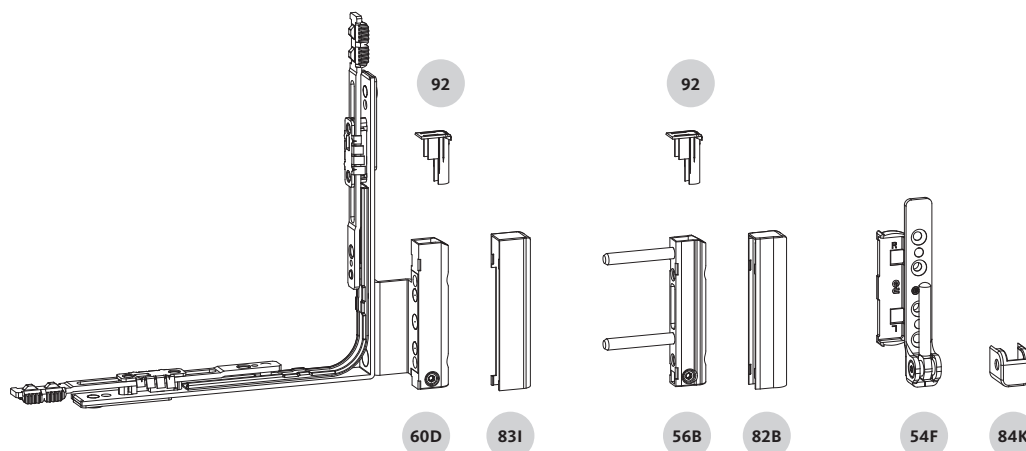
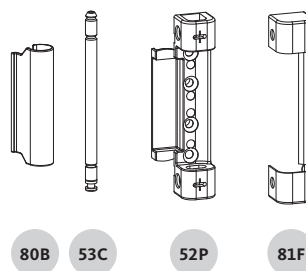
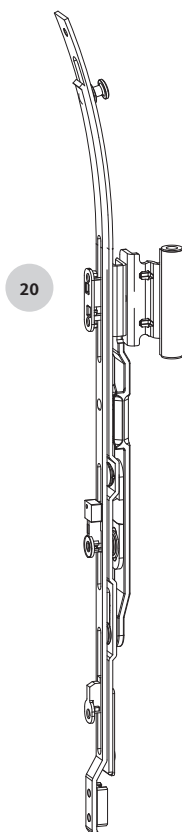
Ecklager M6/100			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]
	12/18-9+13		

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 292	100	9-42683-00-0-□

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M6/12 – Drehkipppflügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-47727
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47638
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47303

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39335-□□-0-1

UNI-JET M6/12 – Drehkippflügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere, NL 9 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39334-□□-L/R-1

Rundbogenschere, NL 13 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39335-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 290	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

Scherenlager			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52P	12/18-9+13	100	6-39063-□□-0-1
	12/20-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81F	Siehe Seite 291	100	9-50710-00-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60D	12/18-9	10	6-36888-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36889-□□-L/R-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Eckwinkelfalzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83I	Siehe Seite 293	100	9-47782-00-L/R-□

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 294	100	9-47426-00-0-□

Einbohrband [2]			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
56B	Bohrzapfen Ø 6, L = 37 mm	100	6-36180-03-0-1

Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 293	100	9-47783-01-0-□

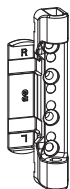
Ecklager M6/100 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13	100	6-36876-□□-L/R-1
	12/20-9+13		
	12/18-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 292	100	9-42683-00-0-□

- [1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (Ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.
- [2] Bei Einsatz von Ecklager M6/100 und Einbohrband und bei Verwendung der Bohrlehre 6-38619-09-0-0 (NL 9) und 6-38619-13-0-0 (NL 13) muss eine bauseitige Unterlage 3,5 mm unten waagrecht in die Beschlagnut eingelegt werden.

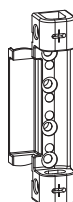
UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52D	12/18-9+13	100	6-36050-18-0-1
	12/20-9+13		6-36050-20-0-1
	12/18-9+13		6-36050-84-0-1 ^[1]

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung



Scherenlager für Rundbogen			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52P	12/18-9+13	100	6-39063-18-0-1
	12/20-9+13		6-39063-20-0-1

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (Ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Scherenlagerstift



Scherenlagerstift

Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

- Zu jedem Scherenlager separat zu bestellen
- Kompatibel mit den Scherenlagern der Bandseiten D, S und M6



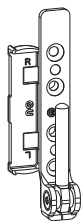
Scherenlagerstift für Rundbogen

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

- Zu jedem Scherenlager separat zu bestellen

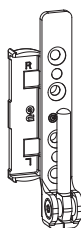
UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Ecklager



Ecklager M6/100			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54F	12/18-9+13	100	6-36876-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36876-20-L/R-1
	12/18-9+13		6-36876-84-L/R-1 ^[1]

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 100 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung



Ecklager M6/130			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54G	12/18-9+13	100	6-36899-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36899-20-L/R-1
	12/18-9+13		6-36899-84-L/R-1 ^[1]

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (Ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Ecklager/Doppeltopf für Ecklager



Ecklager M6/100

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54O	12/18-9+13	100	6-36875-00-0-1
	12/20-9+13		

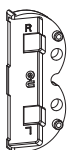
- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 100 kg Flügelgewicht
- Für 2-teilige Ecklagerausführungen
- Nur in Verbindung mit Doppeltopf für Ecklager M6 9-37919-□□
- Überschlagbündige Ausführung



Ecklager M6/130

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54N	12/18-9+13	100	6-36875-01-0-1
	12/20-9+13		

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Für 2-teilige Ecklagerausführungen
- Nur in Verbindung mit Doppeltopf für Ecklager M6 9-37919-□□



Doppeltopf für Ecklager M6

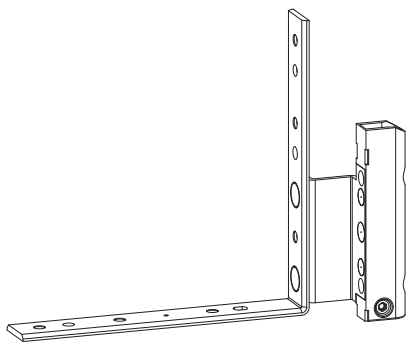
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54M	12/18-9+13	100	9-37919-18-0-1
	12/20-9+13		9-37919-20-0-1
	12/18-9+13		9-37919-84-0-1 ^[1]

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Für 2-teilige Ecklagerausführungen
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Nur in Verbindung mit Ecklager 6-36875-00 (100 kg) oder Ecklager 6-36875-01 (130 kg)
- Überschlagbündige Ausführung

[1] Das Bohrbild für die 2 zusätzlichen Bohrzapfen der Größe 84 (Ø 8 mm / Länge 5 mm) befindet sich im Abstand von 21,6 mm auf Achse der Befestigungsschrauben. Siehe Einbauzeichnung 0-46605.

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

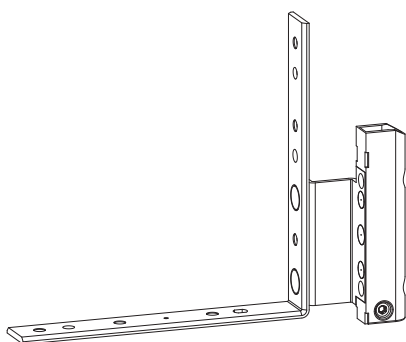
Falzeckband



Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13	50	6-36851-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36851-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 294)



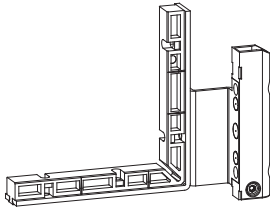
Falzeckband – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	12/18-9+13	50	6-36853-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36853-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 294)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

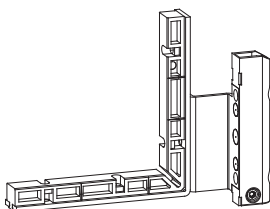
Falzeckband



Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	12/18-9	50	6-36118-18-L/R-1
	12/20-9		6-36118-20-L/R-1
	12/18-13		6-36120-18-L/R-1
	12/20-13		6-36120-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 294)



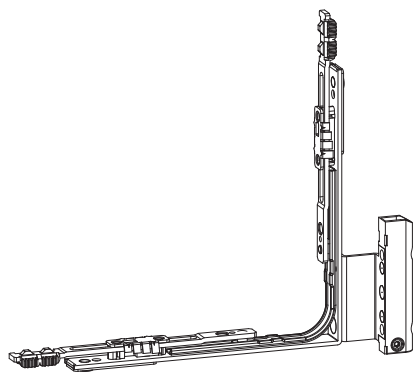
Falzeckband – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	12/18-9	50	6-36121-18-L/R-1
	12/20-9		6-36121-20-L/R-1
	12/18-13		6-36122-18-L/R-1
	12/20-13		6-36122-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 294)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

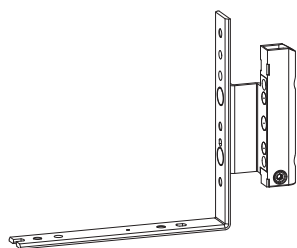
Eckwinkelfalzband / Falzband



Eckwinkelfalzband M6/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60D	12/18-9	10	6-36888-18-L/R-1
	12/20-9		6-36888-20-L/R-1
	12/18-13		6-36889-18-L/R-1
	12/20-13		6-36889-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 100 kg Flügelgewicht
- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen.
- Für Rundbogen- und Schrägfenster
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



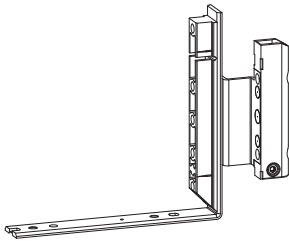
Höher gesetztes Falzband – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58L	12/18-9+13	50	6-36886-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36886-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Für Flügel ohne umlaufende 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

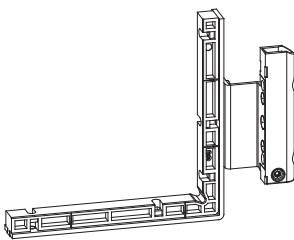
Sonderlösung: höher gesetztes Falzeckband



Höher gesetztes Falzeckband – mit seitlicher Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58M	12/18-13	50	6-36887-18-L/R-1
	12/20-13		6-36887-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



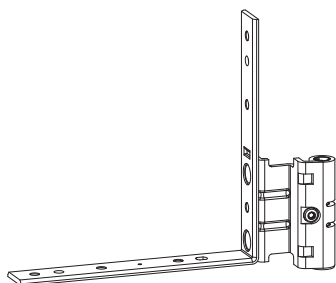
Höher gesetztes Falzeckband – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58N	12/18-9	50	6-36884-18-L/R-1
	12/20-9		6-36884-20-L/R-1
	12/18-13		6-36885-18-L/R-1
	12/20-13		6-36885-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 293)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

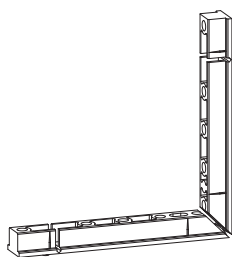
Sonderlösung: keine Überslagverschraubung vom Eckband



Falzeckband M6/130 – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59F	12/18-9+13	50	6-38595-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-38595-20-L/R-1
	12/18-13		6-39068-18-L/R-1
	12/20-13		6-39068-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können
- Verschraubung nur im Flügelfalz (nicht zusätzlich im Überslag wie bei der Standard-Bandseite M6)
- Kann optional mit Füllstück Beschlagnut 9-29533-00 kombiniert werden (für Fenster mit umlaufender 16 mm Beschlagnut)
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 295)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



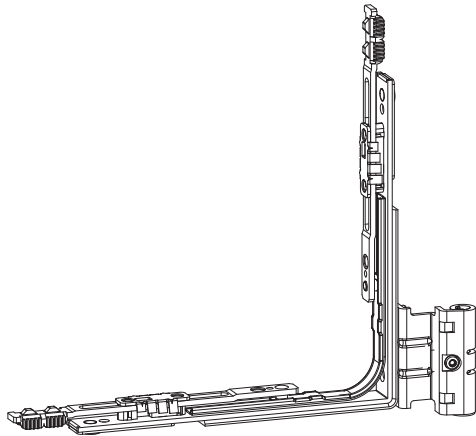
Füllstück Beschlagnut für Falzeckband

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59H	12/18-9	100	9-29533-00-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		
	12/20-13		

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für den Einsatz in Flügeln mit 16 mm umlaufender Beschlagnut in Verbindung mit Falzeckband 6-38595-□□ und 6-39068-□□

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: keine Überschlagverschraubung vom Eckband



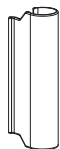
Eckwinkelfalzband M6/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60J	12/18-9	10	6-39002-18-L/R-1
	12/18-13		6-39003-18-L/R-1
	12/20-13		6-39003-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6 – bis 100 kg Flügelgewicht
- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut (nicht zusätzlich im Überschlag wie bei der Standard-Bandseite M6)
- Kann eingesetzt werden in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen
- Für Rundbogen- und Schrägfenster
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 295)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenband			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47796-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47796-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47796-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47796-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47796-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47796-01-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47796-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47796-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47796-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47796-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47796-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47796-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47796-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47796-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47796-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenlager			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47334-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47334-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47334-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47334-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47334-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47334-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47334-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47334-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47334-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Abdeckkappe für Scherenlager Rundbogen			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-50710-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-50710-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-50710-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-50710-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-50710-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-50710-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-50710-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-50710-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-50710-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Ecklager

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-42683-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-42683-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-42683-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-42683-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-42683-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-42683-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-42683-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-42683-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-42683-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzband			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47782-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47782-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47782-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47782-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47782-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Abdeckkappe für Einbohrband			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47783-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47783-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47783-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47783-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47783-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47783-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47783-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47783-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47783-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Kappen

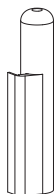


Kappe			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47426-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47426-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47426-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47426-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47426-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Verpackung: Kappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband (langer Steg)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-40487-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-40487-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-40487-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-40487-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-40487-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können.
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überschlag und Falzeckband abgedeckt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-38595-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□ / 6-39003-□□



Abdeckkappe Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband (kurzer Steg)

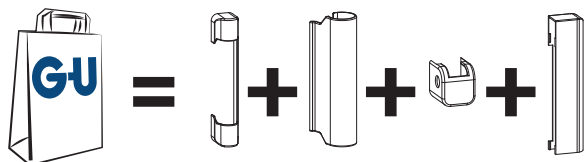
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-37725-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-37725-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-37725-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-37725-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-37725-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-37725-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-37725-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-37725-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-37725-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-37725-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-37725-00-L/R-DP

- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können.
- Diese Abdeckkappe ist mit kurzem Steg ausgestattet. Findet Verwendung, wenn das Falzeckband direkt am Überschlag anliegt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-38595-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□ / 6-39003-□□

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/12 – Zubehör Bandseite

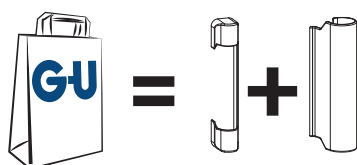
Beutel Abdeckkappen



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18677-00-L/R-□ =
- 1 St. 9-47334-01-0-□ (Scherenlager)
- 1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)
- 1 St. 9-42683-00-0-□ (Ecklager)
- 1 St. 9-47782-00-L/R-□ (Falzeckband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 (Drehkipp)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18677-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18677-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bed.)	Messing bed.	K-18677-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18677-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18677-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eing)	UC5	K-18677-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18677-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18677-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18677-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eing)	RAL 9016	K-18677-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18677-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18677-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18677-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18677-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18677-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18682-00-L/R-□ =
- 1 St. 9-47334-01-0-□ (Scherenlager)
- 1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 (Mittelband Drehflügel)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18682-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18682-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	K-18682-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18682-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18682-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18682-00-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18682-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18682-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18682-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18682-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18682-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18682-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18682-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18682-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18682-00-0-DP

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel. 100 Stück Polybeutel im Karton.
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



UNI-JET M6/150

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht

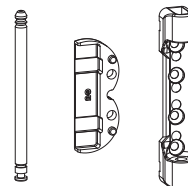
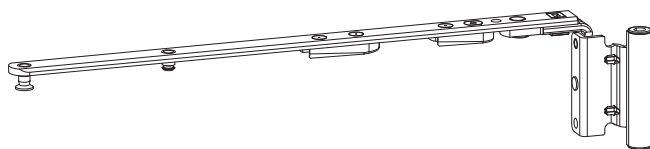
298

Drehflügel – bis max. 150 kg Flügelgewicht

300

UNI-JET M6/150 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



65A

65C

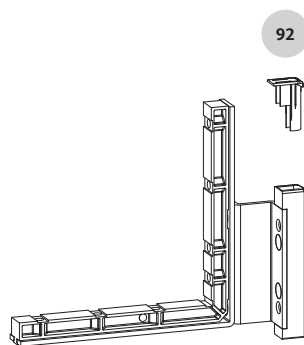
53

52E

52F

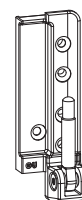
65E

65G



92

57J



54H

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 150 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-47271
- Einbauzeichnung: 0-47272

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M6/150 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65A	280-500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39156-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
65C	280-500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39160-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65E	280-500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39172-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
65G	280-500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39176-□□-L/R-1

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf für Scherenlager M6/150			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52E	12/18-9+13	100	9-37918-□□-0-1
	12/20-9+13		

Scherenlager M6/150 (Bohrzapfen Ø 6, Länge = 10 mm)			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52F	12/18-9+13	100	6-36026-10-0-1
	12/20-9+13		

Untere Bandseite

Falzeckband M6/150 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57J	12/18-9	50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9		
	12/18-13		6-35528-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 308	100	9-47426-00-0-□

Ecklager M6/150			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54H	12/18-9+13	100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13		

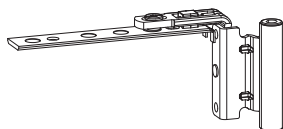
[1] Keine Abdeckkappen hierfür erhältlich.

Allgemeine Informationen

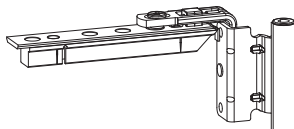
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600.
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600.

UNI-JET M6/150 – Drehflügel

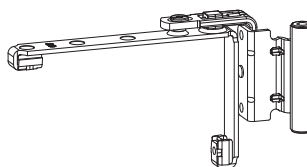
Max. 150 kg Flügelgewicht



61Q



61N



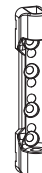
61P



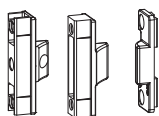
53



52E



52F



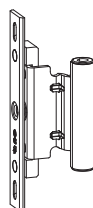
64B



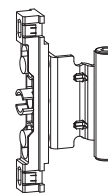
64A



64C



62H



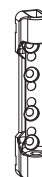
62G



53

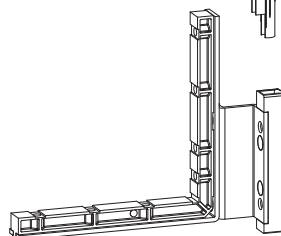


52E

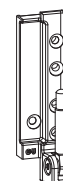


52F

92



57J



54H

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 150 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-47271
- Einbauzeichnung: 0-47272

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39161-□□-0-1

UNI-JET M6/150 – Drehflügel

Max. 150 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband M6 – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61Q	12/18-9+13	50	6-39161-□□-0-1
	12/20-9+13		

Drehflügelband M6 – mit Beschlagnut oben waagrecht			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61N	12/18-9	50	6-39163-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39164-□□-0-1
	12/20-13		

Drehflügelband M6 – mit umlaufender Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61P	12/18-9	50	6-39165-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39166-□□-0-1
	12/20-13		

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf für Scherenlager M6/150			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52E	12/18-9+13	100	9-37918-□□-0-1
	12/20-9+13		

Scherenlager M6/150 (Bohrzapfen Ø 6, Länge = 10 mm)			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52F	12/18-9+13	100	6-36026-10-0-1
	12/20-9+13		

Untere Bandseite

Falzeckband M6/150 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57J	12/18-9	50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9		
	12/18-13		6-35528-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 308	100	9-47426-00-0-□

Ecklager M6/150			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54H	12/18-9+13	100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13		

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B		100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil (nicht einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1
	ohne Beschlagnut		9-40875-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung verdeckt liegend, Rahmenteil			
Pos.	Holzprofilssystem	VE	Bestellnummer
64C	gatter Falz 18 x 8	100	9-40872-00-0-1
	glatter Falz 20 x 8		9-40872-00-0-1
	glatter Falz 24 x 8		9-41850-00-0-1
	glatter Falz 30 x 8		9-41850-30-0-1

Weitere profilspezifische Rahmenbauteile ab Seite 413.

Mittelband Drehflügel M6 – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62H	12/18-9+13	100	6-37040-□□-0-1
	12/20-9+13		

Mittelband Drehflügel M6 – mit Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62G	12/18-9	100	6-37041-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-37042-□□-0-1
	12/20-13		

[1] Keine Abdeckkappen hierfür erhältlich.





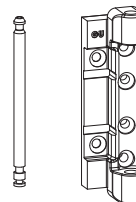
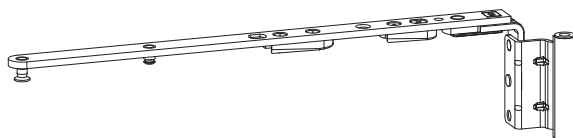
UNI-JET M8/12

Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel – bis max. 200 kg Flügelgewicht
Zubehör Bandseite

304
306

UNI-JET M8/12 – Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel

Max. 200 kg Flügelgewicht

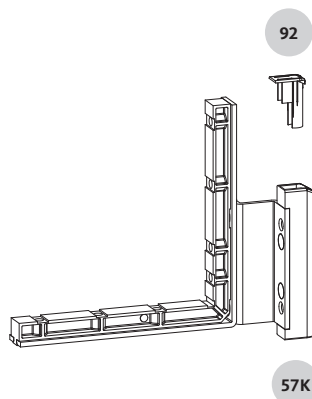


50P 50Q

53

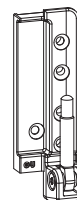
52F

50R 50S



92

57K



54K

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 200 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45985
- Einbauzeichnung Bandseite 0-45984
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-46792

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36093-□□-L/R-1

UNI-JET M8/12 – Drehkipp- / Kippdreh- / Drehflügel

Max. 200 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50P	600-750	338	10	6-36093-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36094-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36095-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
50Q	600-750	338	10	6-36096-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36097-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36098-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50R	600-750	338	10	6-36130-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36131-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36132-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
50S	600-750	338	10	6-36133-□□-L/R-1
	751-1450	480		6-36134-□□-L/R-1
	1451-1700	638		6-36135-□□-L/R-1

Scherenlagerstift M8			
Pos.		VE	Bestellnummer
53A		100	9-47382-00-0-1

Scherenlager M8/12			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52G	12/18-9+13	100	6-36055-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Untere Bandseite

Falzeckband M8/12 – ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57K	12/18-9	50	6-35527-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9		
	12/18-13		6-35528-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 308	100	9-47426-00-0-□

Ecklager M8/12			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54K	12/18-9+13	100	6-35932-□□-L/R-1 ^[1]
	12/20-9+13		

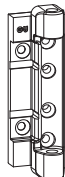
[1] Keine Abdeckkappen hierfür erhältlich.

Allgemeine Informationen

- Bei Drehkipp ab FFB 1201-1700 Zusatzschere 8-00734 verwenden
- Bei Kippdreh ab FFB 1201-1700 Zusatzschere G-45995 verwenden
- Bei Anwendung als Drehflügel muss der Hubbegrenzer 9-33432-00 in die Eckumlenkung eingehängt und verschraubt werden

UNI-JET M8/12 – Zubehör Bandseite

Scherenlager/Ecklager



Scherenlager M8/12

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52G	12/18-9+13	100	6-36055-18-L/R-□
	12/20-9+13		6-36055-20-L/R-□

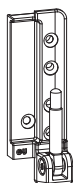
- Kompatibel mit Bandseite M8 – bis 200 kg Flügelgewicht
- Durchgehende 82 mm Fräsung: 8 mm tief
- Überschlagbündige Ausführung
- Fräsung am Rahmen ausführen nach Einbauzeichnung 0-45984
- Integrierte Stiftsicherung;
Lösen des oberen M8/12 Scherenlagerstiftes nach Anleitung 0-46909



Scherenlagerstift M8/12

Pos.	VE	Bestellnummer
53A	100	9-47382-00-0-1

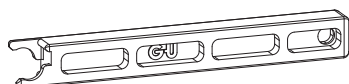
- Zu jedem Scherenlager separat zu bestellen
- Kompatibel mit dem Scherenlager der Bandseite M8
- Integrierte Stiftsicherung;
Lösen des oberen M8/12 Scherenlagerstiftes nach Anleitung 0-46909



Ecklager M8/12

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54K	12/18-9+13	100	6-35932-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-35932-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M8 – bis 200 kg Flügelgewicht
- Durchgehende 82 mm Fräsung: 8 mm tief
- Nicht überschlagbündige Ausführung
- Fräsung am Rahmen ausführen nach Einbauzeichnung 0-45984



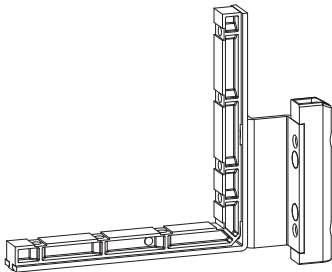
Steckschlüssel für Ecklager M8/12

Pos.	VE	Bestellnummer
54J	1	9-49335-01-0-9

- Verhindert ein Abkippen des Lagerstiftes bei Einhängen des Flügels
- Kompatibel mit dem Ecklager der Bandseite M8

UNI-JET M8/12 – Zubehör Bandseite

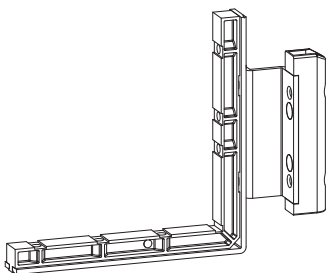
Falzeckband



Falzeckband M8/12 – ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57K	12/18-9	50	6-35527-18-L/R-1
	12/20-9		6-35527-20-L/R-1
	12/18-13		6-35528-18-L/R-1
	12/20-13		6-35528-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M8 – bis 200 kg Flügelgewicht
- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Fräsung am Rahmen ausführen nach Einbauzeichnung 0-45984
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 308)



Höher gesetztes Falzeckband M8/12 – ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58K	12/18-9	100	6-37608-18-L/R-1
	12/20-9		6-37608-20-L/R-1
	12/18-13		6-37609-18-L/R-1
	12/20-13		6-37609-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M8 – bis 200 kg Flügelgewicht
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 308)

UNI-JET M8/12 – Zubehör Bandseite

Kappe



Kappe			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47426-00-0-1
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47426-00-0-5
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47426-00-0-C

- Verpackung: Kappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

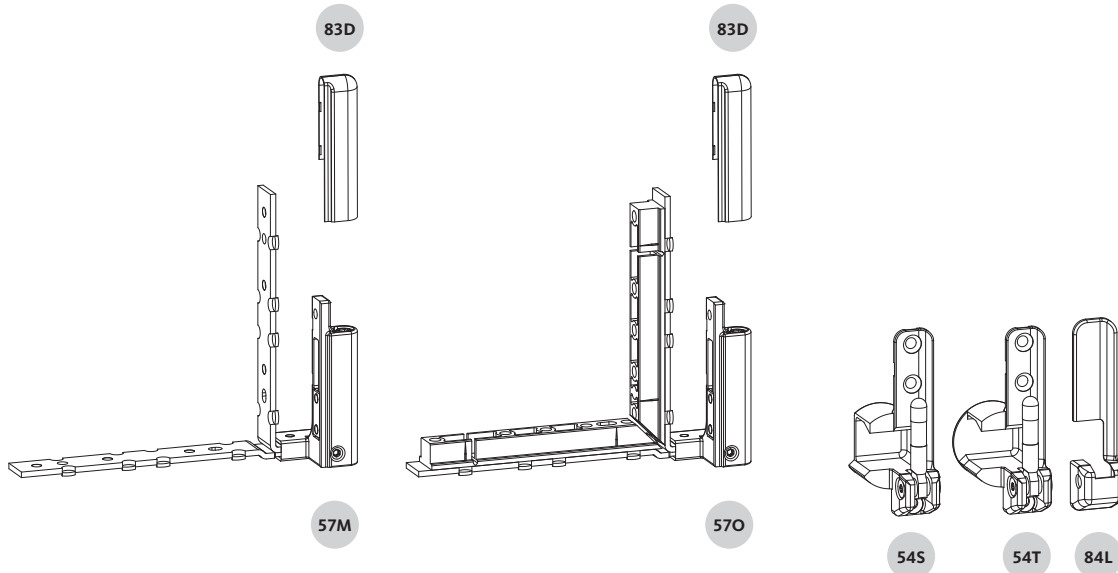
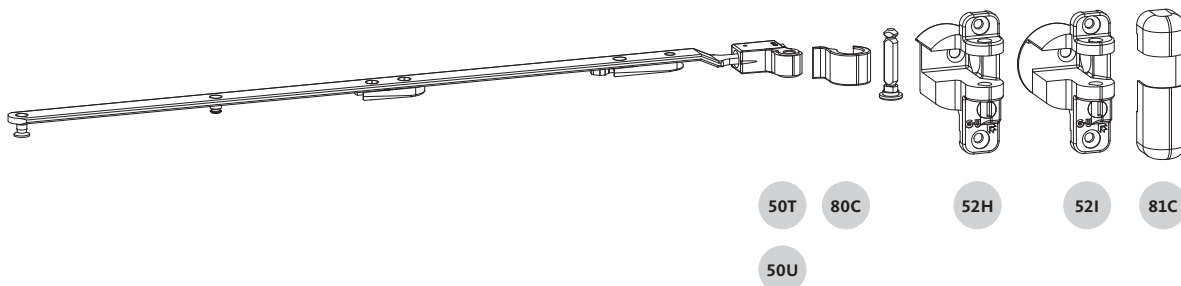


UNI-JET M20/12

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	310
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	312
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	314
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	316
Drehkippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	318
Drehkippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	320
Zubehör Bandseite	322

UNI-JET M20/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-44352

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28010-□□-0-1

UNI-JET M20/12 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50T	280-500	240	10	6-28010-□□-0-1
	501-750	330		6-28011-□□-0-1
	751-1200	470		6-28012-□□-0-1
	1201-1600	630		6-28013-□□-0-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50U	280-500	240	10	6-28120-□□-0-1
	501-750	330		6-28121-□□-0-1
	751-1200	470		6-28122-□□-0-1
	1201-1600	630		6-28123-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 328	100	9-36559-00-L/R-□

Untere Bandseite

Falzeckband – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	12/18+20-9	50	6-28023-00-L/R-1

Falzeckband – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	12/18+20-9	50	6-30220-00-L/R-1

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 329	100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20 [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Ecklager M20 [4]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84L	Siehe Seite 330	100	9-36560-00-L/R-□

[1] Pos. 52H für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8

[2] Pos. 52I für Eurofalz 18 x 8

[3] Pos. 54S für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8

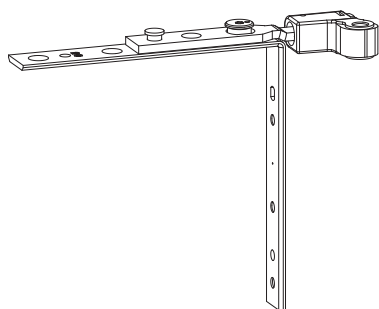
[4] Pos. 54T für Eurofalz 18 x 8

Allgemeine Informationen

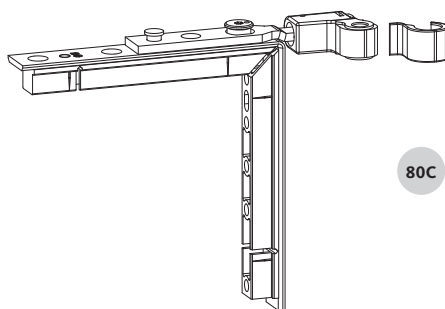
- Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600

UNI-JET M20/12 – Drehflügel

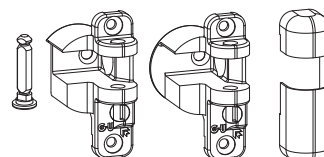
Max. 130 kg Flügelgewicht



61K



61L



80C

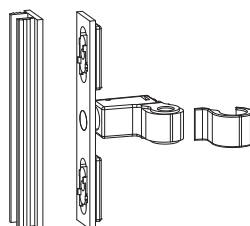
52H

52I

81C

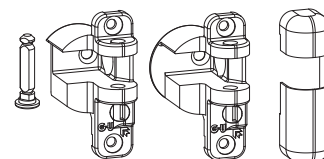


62D



61M

62D



80C

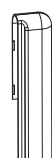
52H

52I

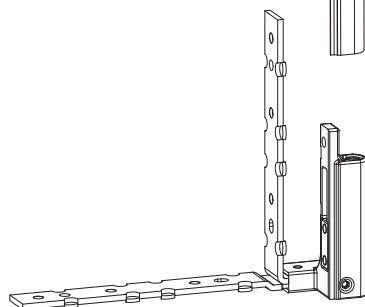
81C



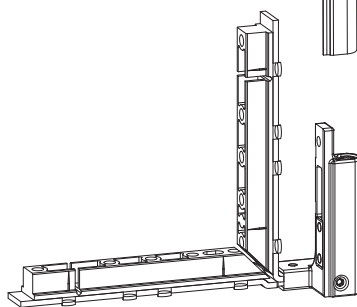
83D



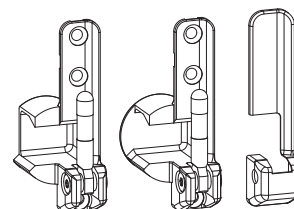
83D



57M



57O



54S

54T

84L

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Siehe Einbauzeichnung 0-44352

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-30222-□□-0-1

UNI-JET M20/12 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelalzarml M20 – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61K	12/18-9	100	6-30222-□□-0-1
	12/20-9		

Drehflügelalzarml M20 – mit Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61L	12/18-9	100	6-28030-□□-0-1
	12/20-9		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 328	100	9-36559-00-L/R-□

Untere Bandseite

Falzeckband – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	12/18+20-9	50	6-28023-00-L/R-1

Falzeckband – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	12/18+20-9	50	6-30220-00-L/R-1

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 329	100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20 [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Ecklager M20 [4]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84L	Siehe Seite 330	100	9-36560-00-L/R-□

Mittlere Bandseite

Mittelband Drehflügel M20 – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62D	12/18+20-9	100	6-28032-00-0-1

Füllstück Beschlagnut für Mittelband Drehflügel			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61M	12/18+20-9	100	9-41865-00-0-5

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 328	100	9-36559-00-L/R-□

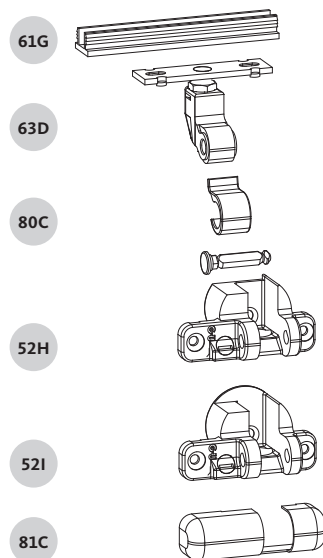
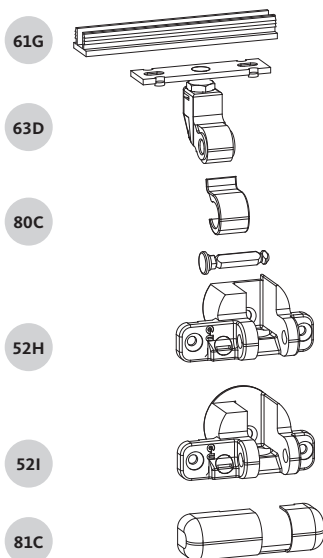
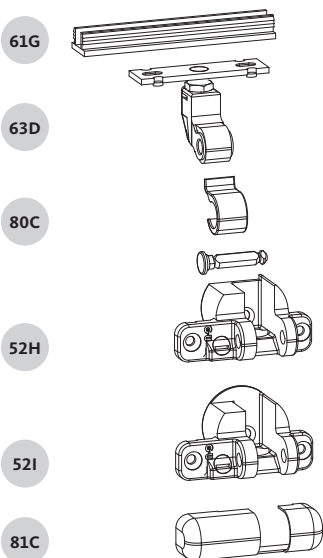
- [1] Pos. 52H für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8
- [2] Pos. 52I für Eurofalz 18 x 8
- [3] Pos. 54S für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8
- [4] Pos. 54T für Eurofalz 18 x 8

Allgemeine Informationen

- Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

UNI-JET M20/12 – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28033-□□-0-1

UNI-JET M20/12 – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Füllstück Beschlagnut für Kippflügelband [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61G	12/18+20-9	100	9-30785-00-0-5

Kippflügelband M20 [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63D	12/18-9	100	6-28033-□□-0-1
	12/20-9		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 328	100	9-36559-00-L/R-□

[1] Pos. 52H für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8

[2] Pos. 52I für Eurofalz 18 x 8

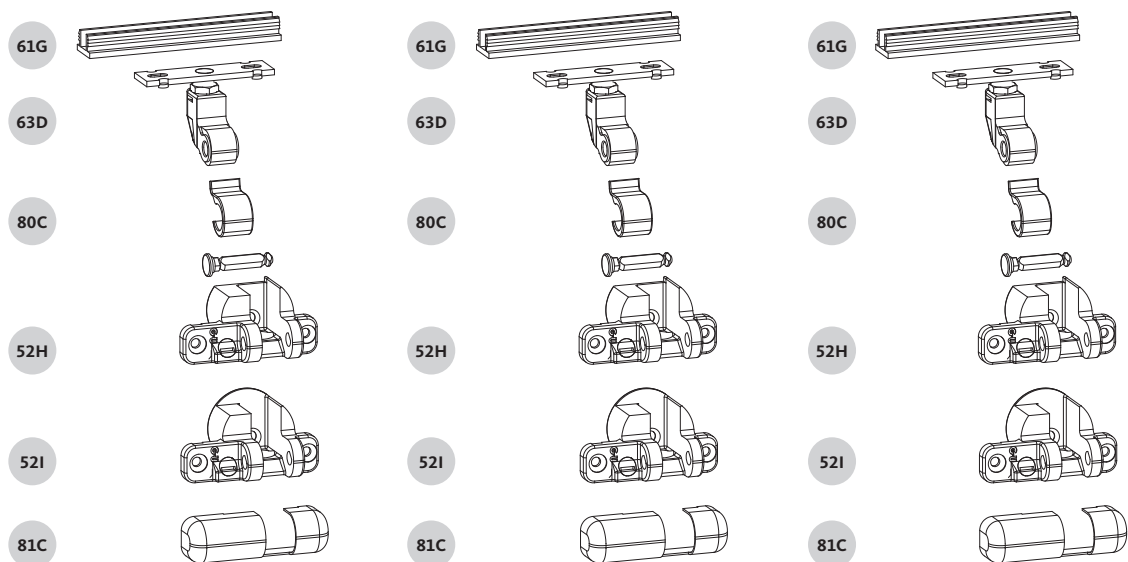
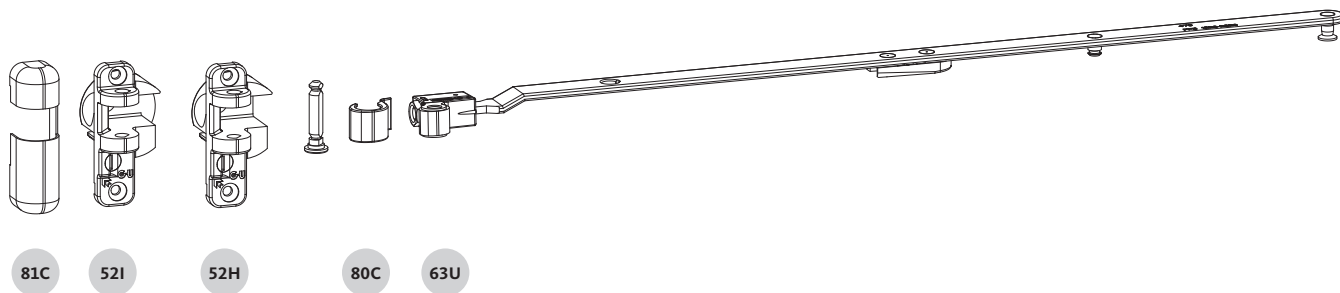
[3] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder
FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder

Allgemeine Informationen

- Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

UNI-JET M20/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28020-□□-L/R-1

UNI-JET M20/12 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 328	100	9-36559-00-L/R-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenarm Kippflügel, NL 9 mm				
Pos.	FFB	System	VE	Bestellnummer
63U	1320-2220	12/18+20-9	10	6-28026-□□-0-1

Untere Bandseite

Füllstück Beschlagnut für Kippflügelband [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61G	12/18+20-9	100	9-30785-00-0-5

Kippflügelband M20 [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63D	12/18-9	100	6-28033-□□-0-1
	12/20-9		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 328	100	9-36559-00-L/R-□

[1] Pos. 52H für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8

[2] Pos. 52I für Eurofalz 18 x 8

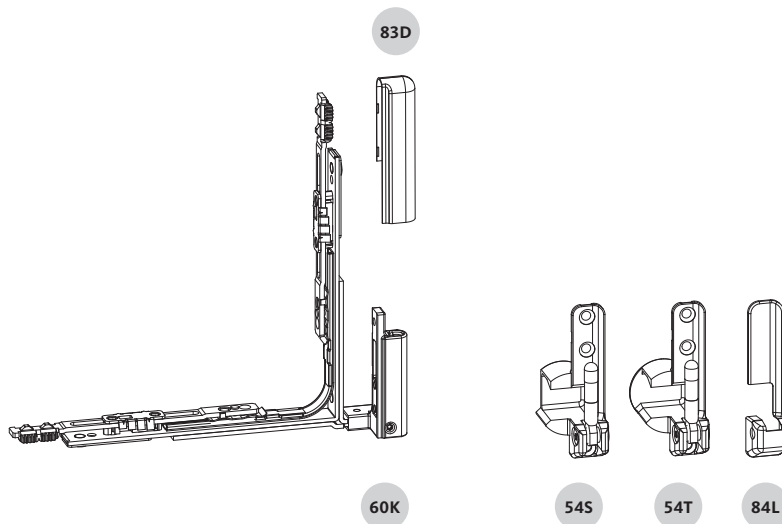
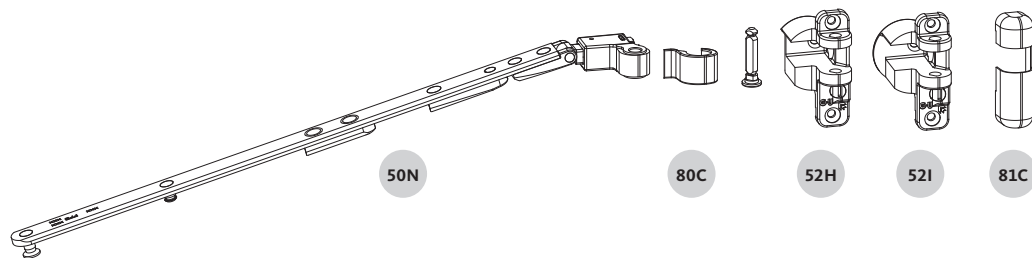
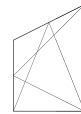
[3] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder
FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder

Allgemeine Informationen

- Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

UNI-JET M20/12 – Drehkippflügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme
0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-44494

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28136-□□-L/R-1

UNI-JET M20/12 – Drehkipppflügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster, NL 9 mm				
Pos.	FFB	System	VE	Bestellnummer
50N	400-500	12/18+20-9	100	6-28025-24-0-1
	501-750			6-28025-33-0-1
	751-1200			6-28025-47-0-1
	1201-1600			6-28025-63-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81C	Siehe Seite 328	100	9-36559-00-L/R-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M20			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60K	12/18-9	100	6-28136-□□-L/R-1
	12/20-9		

Abdeckkappe Falzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 329	100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20 [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Ecklager M20 [4]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84L	Siehe Seite 330	100	9-36560-00-L/R-□

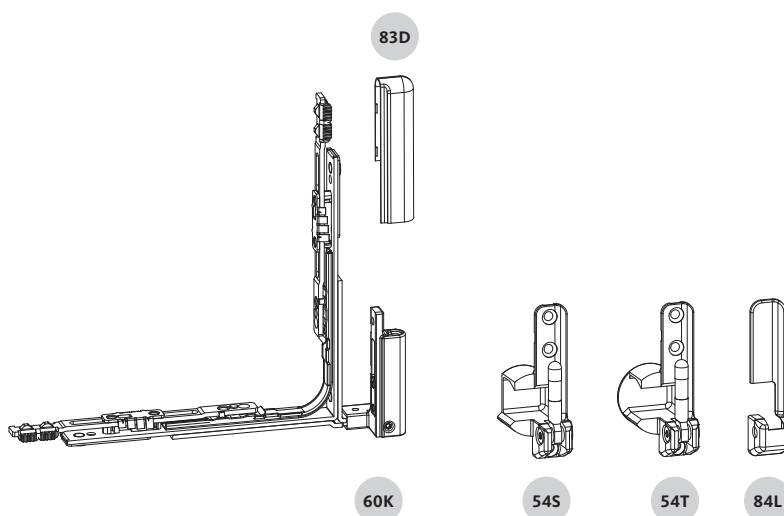
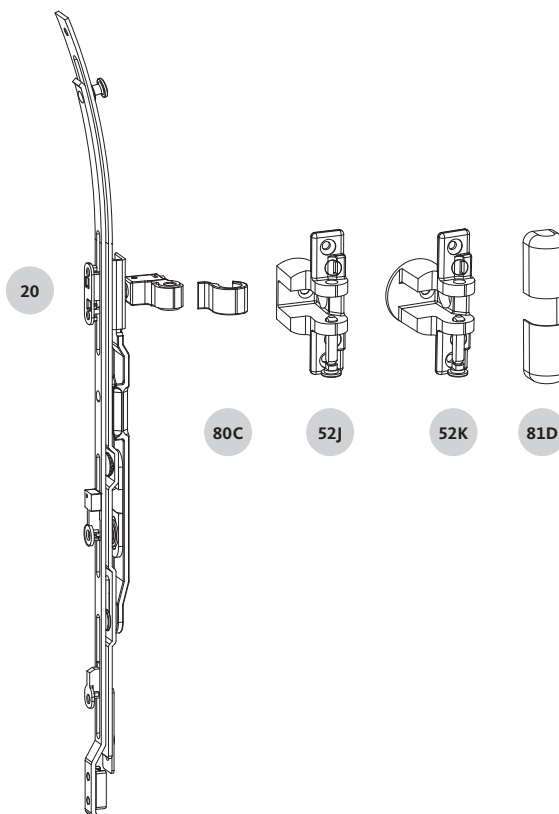
- [1] Pos. 52H für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8
- [2] Pos. 52I für Eurofalz 18 x 8
- [3] Pos. 54S für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8
- [4] Pos. 54T für Eurofalz 18 x 8

Allgemeine Informationen

- Bandseite M20 bei 12 mm Falzlufte, 18 oder 20 mm Überschlage und 9 mm Nutlage
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

UNI-JET M20/12 – Drehkippflügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45872
- Einbauzeichnungen Bandseite 0-45928, 0-43587
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-44462

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-28136-□□-L/R-1

UNI-JET M20/12 – Drehkipppflügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere M20					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20C	590-1250	470-2090	1	10	6-28315-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80C	Siehe Seite 329	100	9-36558-00-0-□

Scherenlager M20 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52J	12/18+20-9	100	6-28314-00-0-1

Scherenlager M20 [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52K	12/18+20-9	100	6-28314-18-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81D	Siehe Seite 328	100	9-36940-00-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M20			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60K	12/18-9	100	6-28136-□□-L/R-1
	12/20-9		

Abdeckkappe Falzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83D	Siehe Seite 329	100	9-36561-00-L/R-□

Ecklager M20 [3]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

Ecklager M20 [4]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84L	Siehe Seite 330	100	9-36560-00-L/R-□

[1] Pos. 52J für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8

[2] Pos. 52K für Eurofalz 18 x 8

[3] Pos. 54S für Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8

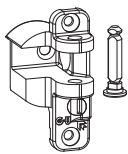
[4] Pos 54T für Eurofalz 18 x 8

Allgemeine Informationen

- Bandseite M20/12 bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Scherenlager inkl. Scherenlagerstift

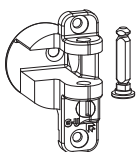
UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager M20			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52H	12/18+20-9	100	6-28020-00-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Übersschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8
- Einzeltopfbohrung: 1 x Ø 34 mm, Frästiefe 20 mm
- Überschlagbündige Ausführung
- Inklusive Scherenlagerstift
Bestellnummer für Ersatzteilbestellung: 9-32915-00-0-1

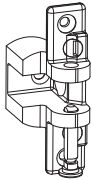


Scherenlager M20			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52I	12/18+20-9	100	6-28020-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Übersschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Eurofalz 18 x 8
- Einzeltopfbohrung: 1 x Ø 34 mm, Frästiefe 20 mm
- Überschlagbündige Ausführung
- Inklusive Scherenlagerstift
Bestellnummer für Ersatzteilbestellung: 9-32915-00-0-1

UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

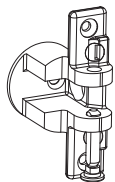
Scherenlager



Scherenlager M20 mittig

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52J	12/18+20-9	100	6-28314-00-0-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8
- Einzeltopfbohrung: 1 x Ø 34 mm, Frästiefe 20 mm
- Mittige Ausführung (kommt zum Einsatz z. B. bei Rundbogenscheren)
- Inklusive Scherenlagerstift
Bestellnummer für Ersatzteilbestellung: 9-32915-00-0-1



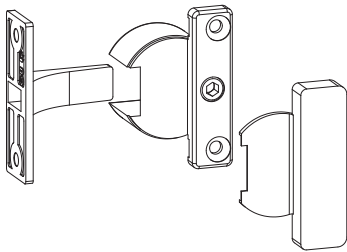
Scherenlager M20 mittig

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52K	12/18+20-9	100	6-28314-18-0-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzluft, 18 oder 20 mm Überschlag und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Eurofalz 18 x 8
- Einzeltopfbohrung: 1 x Ø 34 mm, Frästiefe 20 mm
- Mittige Ausführung (kommt zum Einsatz z. B. bei Rundbogenscheren)
- Inklusive Scherenlagerstift
Bestellnummer für Ersatzteilbestellung: 9-32915-00-0-1

UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

Mittelverriegelung



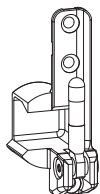
Beutel Mittelverriegelung

Pos.	Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
52Q	Silber	1N (lackiert)	EV1	K-13700-04-0-1
	Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-13700-04-0-5
	Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-13700-04-0-7

- **Im Beutel Mittelverriegelung enthalten:**
- 1 St. 6-25856-00-0-3 (Mittelverriegelung, komplett)
- 1 St. 9-33604-04-0-3 (Riegel)
- 1 St. 9-33605-00-0-□ (Abdeckkappe)

UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

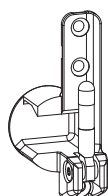
Ecklager



Ecklager M20

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54S	12/18+20-9	100	6-28022-00-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzlufte, 18 oder 20 mm Überschlage und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Euronut 7/8 x 4 und Eurofalz 20 x 8
- Einzeltopfbohrung: 1 x Ø 34 mm, Frästiefe 20 mm
- Überschlagebündige Ausführung



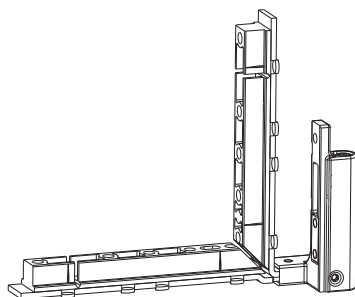
Ecklager M20

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54T	12/18+20-9	100	6-28022-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei 12 mm Falzlufte, 18 oder 20 mm Überschlage und 9 mm Nutlage
- Einsetzbar in Eurofalz 18 x 8
- Einzeltopfbohrung: 1 x Ø 34 mm, Frästiefe 20 mm
- Überschlagebündige Ausführung

UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

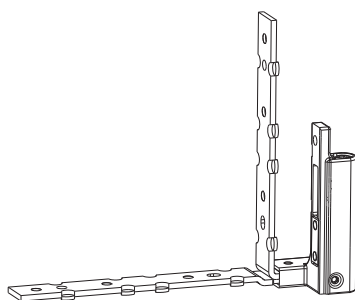
Falzeckband



Falzeckband – mit Beschlagnut – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	12/18+20-9	50	6-30220-00-L/R-1

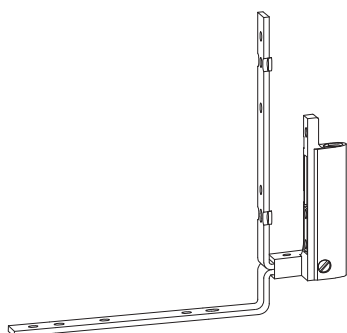
- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



Falzeckband – ohne Beschlagnut – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	12/18+20-9	50	6-28023-00-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel ohne umlaufende 16 mm Beschlagnut, kann optional mit Füllstück Beschlagnut ergänzt werden
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



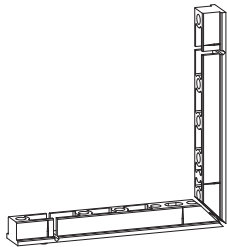
Höher gesetztes Falzeckband – ohne Beschlagnut – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58L	12/18+20-9	50	6-28520-00-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Für Flügel ohne umlaufende 16 mm Beschlagnut, kann optional mit Füllstück Beschlagnut ergänzt werden
- Geeignet für barrierefreies Bauen und Balkontüren mit niedriger Schwelle
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

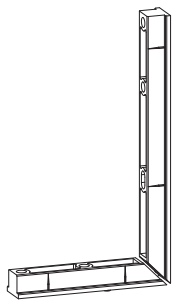
Falzeckband



Füllstück Beschlagnut für Falzeckband

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59H	12/18-9+13	100	9-29533-00-0-1

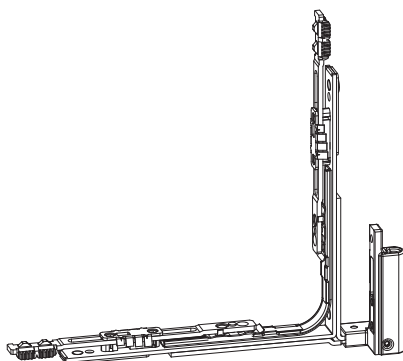
- Kompatibel mit den Falzeckbändern M20: 6-30220, 6-28023, 6-28520



Füllstück Beschlagnut für höher gesetztes Falzeckband

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59J	12/18+20-9	100	9-44235-00-0-1

- Kompatibel mit dem Falzeckband M20: 6-28520



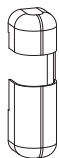
Eckwinkelfalzband M20

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60K	12/18-9	10	6-28136-18-L/R-1
	12/20-9		6-28136-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M20 – bis 100 kg Flügelgewicht
- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen
- Für Rundbogen- und Schrägfenster
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

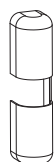
UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenlager

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-36559-00-L/R-1
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-36559-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-36559-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-36559-00-L/R-5N
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-36559-00-L/R-6
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-36559-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-36559-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-36559-00-L/R-C



Abdeckkappe für Scherenlager mittig

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-36940-00-0-1
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-36940-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-36940-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-36940-00-0-5N
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-36940-00-0-6
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-36940-00-0-7
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-36940-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-36940-00-0-C

UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-36558-00-0-1
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-36558-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-36558-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-36558-00-0-5N
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-36558-00-0-6
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-36558-00-0-7
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-36558-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-36558-00-0-C

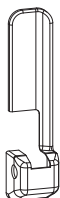


Abdeckkappe für Falzeckband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-36561-00-L/R-1
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-36561-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-36561-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-36561-00-L/R-5N
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-36561-00-L/R-6
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-36561-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-36561-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-36561-00-L/R-C

UNI-JET M20/12 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Ecklager			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-36560-00-L/R-1
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-36560-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-36560-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-36560-00-L/R-5N
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-36560-00-L/R-6
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-36560-00-L/R-7
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-36560-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-36560-00-L/R-C



Stopfen für Falzeckband			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-40154-00-0-1
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	Auf Anfrage erhältlich
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	
Titan	CL (lackiert)	Titan	

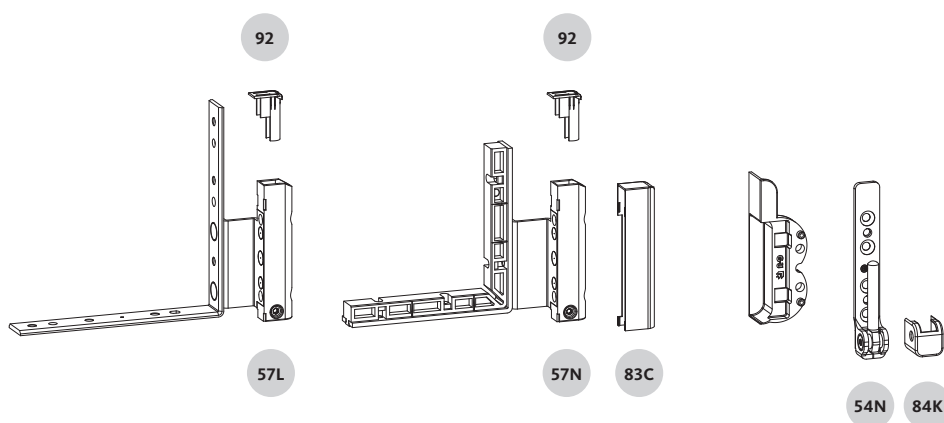
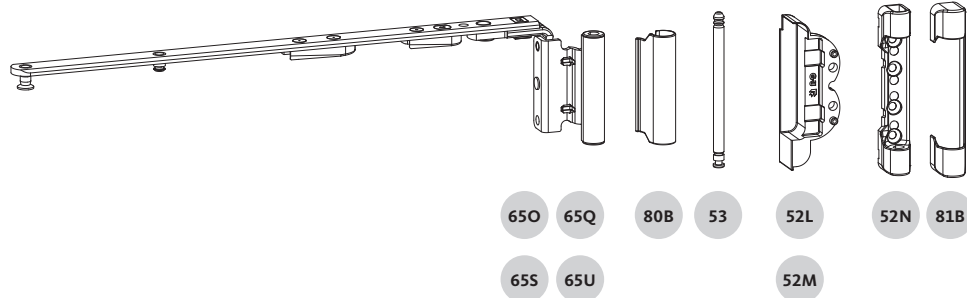


UNI-JET M6/4

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	332
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	334
Kippflügel (Griff oben waagrecht) – bis max. 80 kg Flügelgewicht	336
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	338
Drehkippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	340
Drehkippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	342
Zubehör Bandseite	344

UNI-JET M6/4 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46733

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-39153-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65O	280-500	230	10	6-39153-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39154-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39155-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39156-□□-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
65Q	280-500	230	10	6-39157-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39158-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39159-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39160-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
65S	280-500	230	10	6-39169-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39170-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39171-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39172-□□-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
65U	280-500	230	10	6-39173-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39174-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39175-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39176-□□-L/R-1
Abdeckkappe Scherenband				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
80B	Siehe Seite 356	100	9-47796-01-0-□	
Scherenlagerstift				
Pos.	VE	Bestellnummer		
53	100	9-48898-00-0-1		
Doppeltopf oben M6/4				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1	
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1	
Doppeltopf oben M6/4i				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1	
Scherenlager für Doppeltopf M6/4, M6/4i				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1	
	4/18-9			
	4/18-13			
Abdeckkappe Scherenlager				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
81B	Siehe Seite 357	100	9-47334-01-0-□	

Untere Bandseite

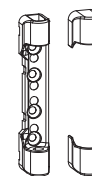
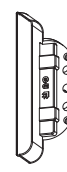
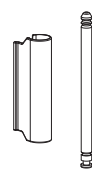
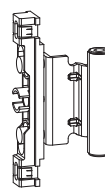
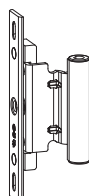
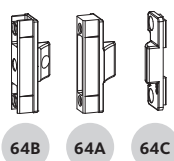
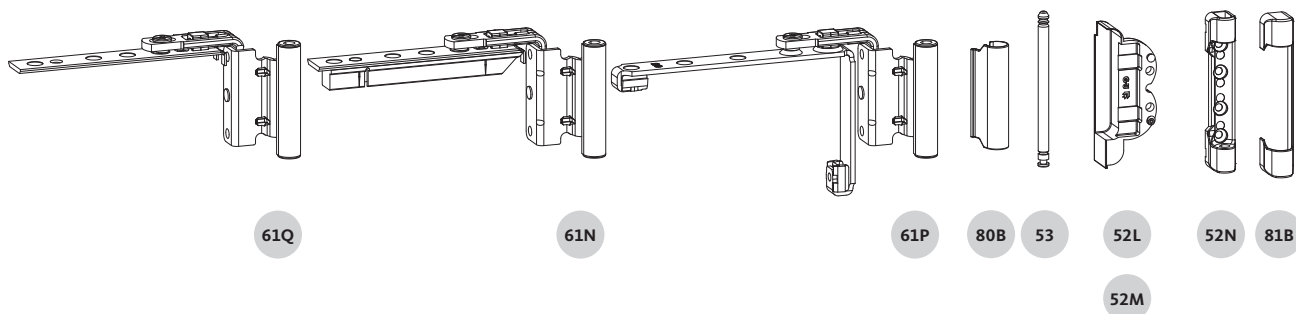
Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
57L	4/15-8	50	6-36851-15-L/R-1	
	4/18-9+13		6-36851-18-L/R-1	
Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
57N	4/15-8	50	6-36118-15-L/R-1	
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1	
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1	
Kappe				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
92	Siehe Seite 360	100	9-47426-00-0-□	
Abdeckkappe für Falzeckband				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
83C	Siehe Seite 359	100	9-47782-00-L/R-□	
Doppeltopf unten M6/4				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1	
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1	
Doppeltopf unten M6/4i				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1	
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1	
Ecklager M6/130				
Pos.	System	VE	Bestellnummer	
54N	4/15-8	100	6-36875-01-0-1	
	4/18-9			
	4/18-13			
Abdeckkappe Ecklager				
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer	
84K	Siehe Seite 358	100	9-42683-00-0-□	

Allgemeine Informationen

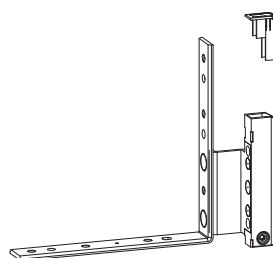
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600

UNI-JET M6/4 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht

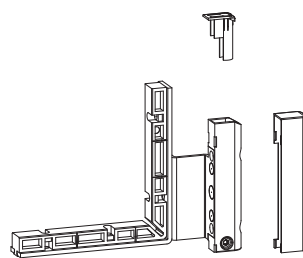


92



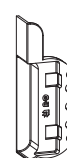
57L

92

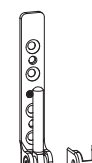


57N

83C



54P



54N

84K

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung: 0-46733

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15, 18 oder 20

6-39163-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband M6 – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
61Q	4/15-8	50	6-39161-□□-0-1
	4/18(20)-9+13		
Drehflügelband M6 – mit Beschlagnut oben waagrecht			
61N	4/15-8	50	6-39163-□□-0-1
	4/18(20)-9		6-39164-□□-0-1
	4/18(20)-13		
Drehflügelband M6 – mit umlaufender Beschlagnut			
61P	4/18(20)-9	50	6-39165-□□-0-1
	4/18(20)-13		6-39166-□□-0-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 356	100	9-47796-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Doppeltopf oben M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1
Doppeltopf oben M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1
Scherenlager für Doppeltopf M6/4, M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 357	100	9-47334-01-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B		100	6-34229-00-0-1
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil (nicht einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1
	ohne Beschlagnut		9-40875-00-0-1
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64C	für 4 mm Falzluft	100	9-41580-00-0-1

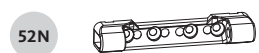
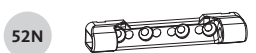
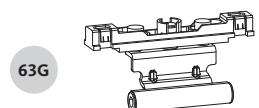
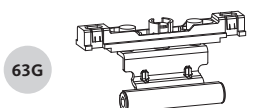
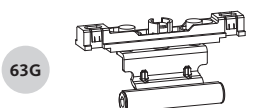
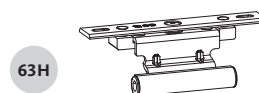
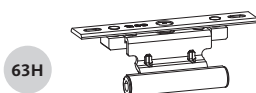
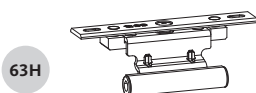
Weitere profilspezifischen Rahmenbauteile ab Seite 413.

Untere Bandseite

Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	4/15-8	100	6-36851-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36851-18-L/R-1
Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	4/15-8	100	6-36118-15-L/R-1
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1
Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 360	100	9-47426-00-0-□
Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 359	100	9-47782-00-L/R-□
Doppeltopf unten M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1
Doppeltopf unten M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1
Ecklager M6/130			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54N	4/15-8	100	6-36875-01-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 358	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET M6/4 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung: 0-46733, 0-46794

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-37043-□□-0-1

UNI-JET M6/4 – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Kippflügelband M6 – ohne Beschlagnut [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63H	4/15-8	100	6-37043-□□-0-1
	4/18-9+13		

Kippflügelband M6 – mit Beschlagnut [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63G	4/15-8	100	6-37044-□□-0-1
	4/18-9		
	4/18-13	6-37045-18-0-1	

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 356	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf Kippflügelband M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62I	4/15-8	100	9-39533-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13	9-45061-18-L/R-1	

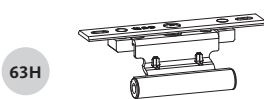
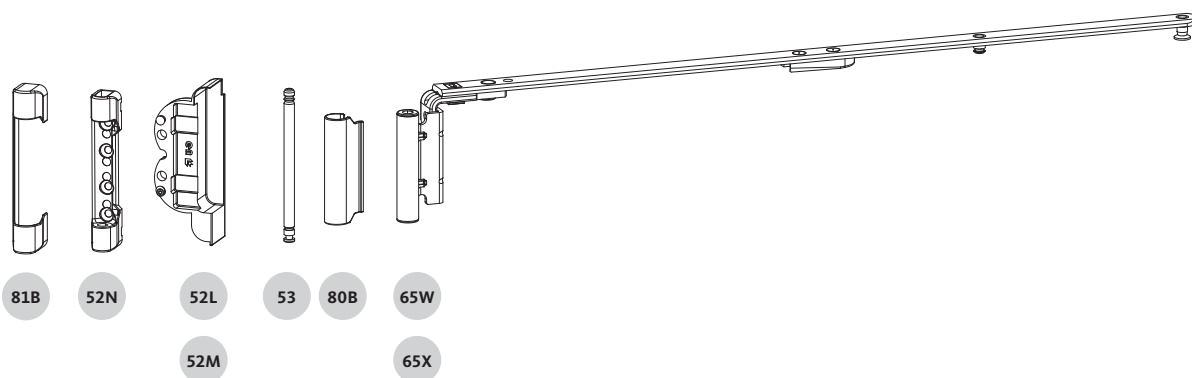
Scherenlager für Doppeltopf M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 357	100	9-47334-01-0-□

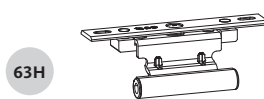
[1] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder.
 FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder.
 Siehe Einbauzeichnung 0-46794

UNI-JET M6/4 – Kippflügel (Griff seitlich)

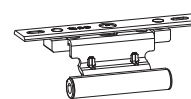
Max. 100 kg Flügelgewicht



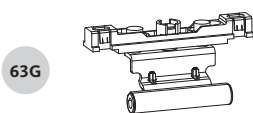
63H



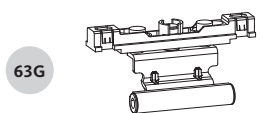
63H



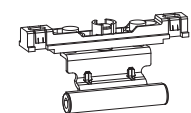
63H



63G



63G



63G



80B



80B



80B



53



53



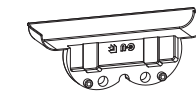
53



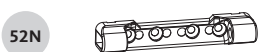
62I



62I



62I



52N



52N



52N



81B



81B



81B

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
- Einbauzeichnung: 0-46733, 0-47277

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-39941-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 357	100	9-47334-01-0-□

Scherenlager für Doppeltopf M6/4, M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Doppeltopf oben M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52L	4/15-8	100	9-39941-□□-L/R-1
	4/18-9		9-44833-18-L/R-1
	4/18-13		

Doppeltopf oben M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52M	4/15-8	100	9-39383-□□-L/R-1
	4/18-9		

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 356	100	9-47796-01-0-□

Scherenarm Kippflügel, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
65W	1320-2220 [1]	10	6-39177-□□-L/R-1
Scherenarm Kippflügel, NL 13 mm			
65X	1320-2220 [1]	10	6-39178-□□-L/R-1

Untere Bandseite

Kippflügelband M6 – ohne Beschlagnut [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63H	4/15-8	100	6-37043-□□-0-1
	4/18-9+13		

Kippflügelband M6 – mit Beschlagnut [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63G	4/15-8	100	6-37044-□□-0-1
	4/18-9		6-37045-18-0-1
	4/18-13		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 356	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf Kippflügelband M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62I	4/15-8	100	9-39533-□□-L/R-1
	4/18-9		9-45061-18-L/R-1
	4/18-13		

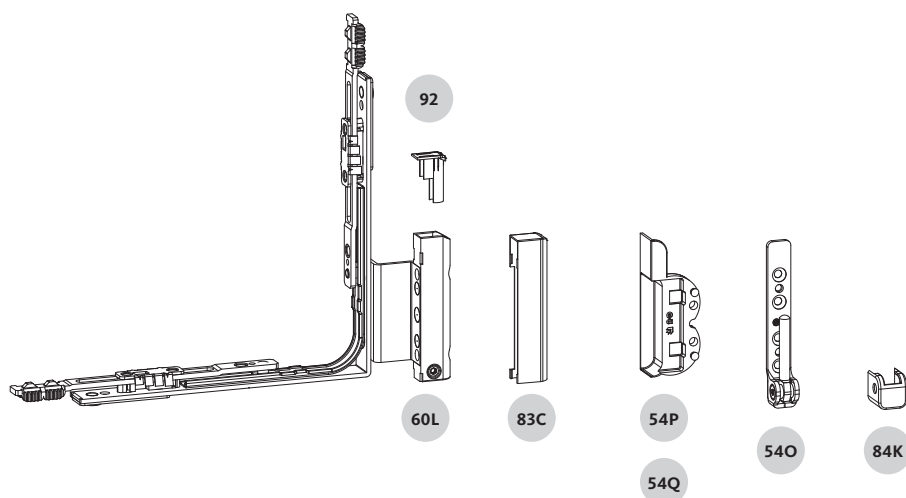
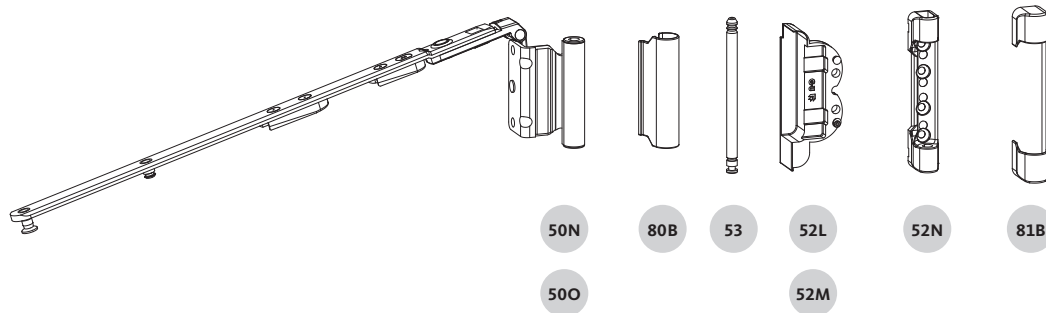
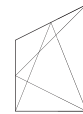
Scherenlager für Doppeltopf M6/4, M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 357	100	9-47334-01-0-□

- [1] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Einbauzeichnung 0-44401 beachten.
- [2] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder.
FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder.
Siehe Einbauzeichnung 0-46794

UNI-JET M6/4 – Drehkippflügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme
0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-46744

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-36818-□□-0-1

UNI-JET M6/4 – Drehkippflügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster, NL 9 mm				
Pos.	FFBS	System	VE	Bestellnummer
50N	410-510	4/15-8 4/18-9	10	6-36865-□□-0-1
	511-760			6-36866-□□-0-1
	761-1210			6-36867-□□-0-1
	1211-1460			6-36868-□□-0-1

Scherenarm Schrägfenster, NL 13 mm				
Pos.	FFBS	System	VE	Bestellnummer
50O	410-510	4/18-9	10	6-36869-□□-0-1
	511-760			6-36870-□□-0-1
	761-1210			6-36871-□□-0-1
	1211-1460			6-36872-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 356	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Doppeltopf oben M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52L	4/15-8	100	9-39941-□□-L/R-1
	4/18-9		9-44833-18-L/R-1
	4/18-13		

Doppeltopf oben M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52M	4/15-8 4/18-9	100	9-39383-□□-L/R-1

Scherenlager für Doppeltopf M6/4, M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8 4/18-9 4/18-13	100	6-36026-00-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81B	Siehe Seite 357	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60L	4/15-8	100	6-36888-□□-L/R-1
	4/18-9		6-36889-18-L/R-1
	4/18-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 360	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83C	Siehe Seite 359	100	9-47782-00-L/R-□

Doppeltopf unten M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54P	4/15-8	100	9-39942-□□-L/R-1
	4/18-9		9-44832-18-L/R-1
	4/18-13		

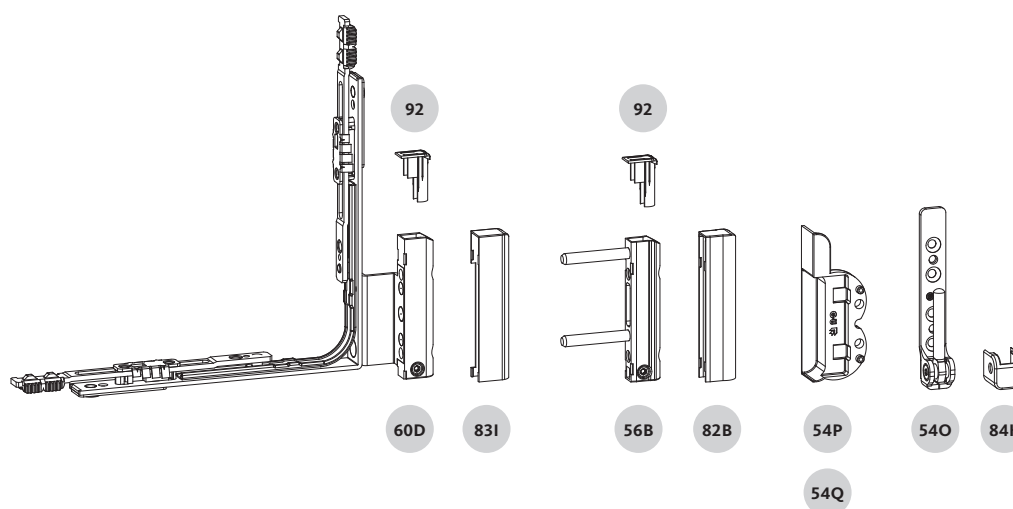
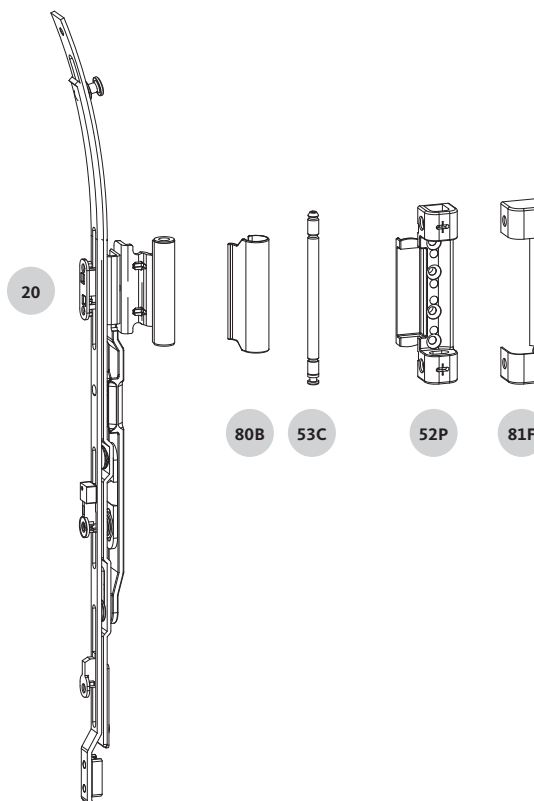
Doppeltopf unten M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8 4/18-9	100	9-39384-□□-L/R-1

Ecklager M6/100			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54O	4/15-8 4/18-9 4/18-13	100	6-36875-00-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 358	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET M6/4 – Drehkippflügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramme 0-47727
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47639
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47302

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
15 oder 18

6-39334-□□-L/R-1

UNI-JET M6/4 – Drehkippflügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere, NL 9 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39334-□□-L/R-1

Rundbogenschere, NL 13 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39335-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80B	Siehe Seite 356	100	9-47796-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

Scherenlager			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52P	12/15-8	100	6-39063-□□-0-1
	12/18-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81F	Siehe Seite 357	100	9-50710-00-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband M6			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60L	4/15-8	100	6-36888-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Abdeckkappe Eckwinkelfalzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83I	Siehe Seite 359	100	9-47782-00-L/R-□

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 360	100	9-47426-00-0-□

Einbohrband [1]			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
56B	Bohrzapfen Ø 6, L = 37 mm	100	6-36180-03-0-1

Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 359	100	9-47783-01-0-□

Doppeltopf unten M6/4			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54P	4/15-8	100	9-39942-□□-L/R-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Doppeltopf unten M6/4i			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8	100	9-39384-□□-L/R-□
	4/18-9		

Ecklager M6/100 [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54O	4/15-8	100	6-36875-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84K	Siehe Seite 358	100	9-42683-00-0-□

[1] Bei Einsatz von Ecklager M6/100 und Einbohrband und bei Verwendung der Bohrlehre 6-38619-09-0-0 (NL 9) und 6-38619-13-0-0 (NL 13) muss eine bauseitige Unterlage 3,5 mm unten waagrecht in die Beschlagnut eingelegt werden.

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

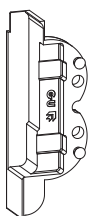
Scherenlager



Doppeltopf oben M6/4

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52L	4/15-8	100	9-39941-15-L/R-1
	4/18-9		9-39941-18-L/R-1
	4/18-13		9-44833-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Verarbeitung am fertig geleimten Rahmen
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Scherenlager 6-36026-00



Doppeltopf oben M6/4i

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52M	4/15-8	100	9-39383-15-L/R-1
	4/18-9		9-39383-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Verarbeitung am losen Rahmenschenkel
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Scherenlager 6-36026-00

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

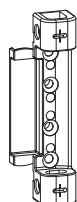
Scherenlager



Scherenlager für Doppeltopf M6/4, M6/4i

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52N	4/15-8	100	6-36026-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Doppeltopf 9-39941-□□ oder 9-39383-□□
- Zu jedem Scherenlager ist ein Scherenlagerstift separat zu bestellen



Scherenlager für Rundbogen

Pos.	System	VE	Bestellnummer
52P	12/15-8	100	6-39063-15-0-1
	12/18-9+13		6-39063-18-0-1

- Zu jedem Scherenlager ist ein Scherenlagerstift separat zu bestellen

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Scherenlagerstift



Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

- Zu jedem Scherenlager separat zu bestellen
- Kompatibel mit den den Scherenlagern D, S und M6

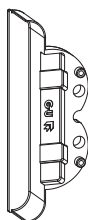


Scherenlagerstift für Rundbogen			
Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

- Zu jedem Scherenlager separat zu bestellen

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Mittelband / Kippflügelband



Doppeltopf Mittelband M6/4 Doppeltopf Kippflügelband M6/4

Pos.	System	VE	Bestellnummer
621	4/15-8	100	9-39533-15-0-1
	4/18-9		9-39533-18-0-1
	4/18-13		9-45061-18-0-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Einsetzbar bei Drehflügeln und Kippflügeln
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Verarbeitung am fertig geleimten Rahmen und am losen Rahmenschenkel
- Nur in Verbindung mit Scherenlager 6-36026-00

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

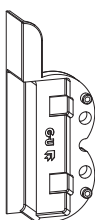
Ecklager



Doppeltopf unten M6/4

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54P	4/15-8	100	9-39942-15-L/R-1
	4/18-9		9-39942-18-L/R-1
	4/18-13		9-44832-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 – bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Verarbeitung am fertig geleimten Rahmen
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Ecklager 6-36875-00 (100 kg) und 6-36875-01 (130 kg)



Doppeltopf unten M6/4i

Pos.	System	VE	Bestellnummer
54Q	4/15-8	100	9-39384-15-L/R-1
	4/18-9		9-39384-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Doppeltopf (2 x Ø 34 x 6 mm)
- Verarbeitung am losen Rahmenschenkel
- Überschlagbündige Ausführung
- Nur in Verbindung mit Ecklager 6-36875-00 (100 kg) und 6-36875-01 (130 kg)

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Ecklager



Ecklager M6/100			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54O	4/15+18-8+9+13	100	6-36875-00-0-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 100 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit M6/4 Doppeltopf unten 9-39942-□□, 9-44832-□□ oder M6/4i 9-39384-□□ (Doppeltopf mit 2 x Ø 34 x 6 mm)
- Überschlagbündige Ausführung

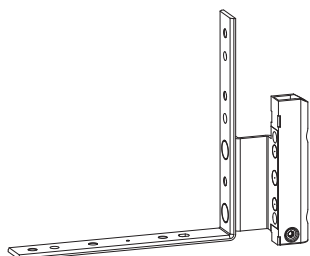


Ecklager M6/130			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54N	4/15-8	100	6-36875-01-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Nur in Verbindung mit M6/4 Doppeltopf unten 9-39942-□□, 9-44832-□□ oder M6/4i 9-39384-□□ (Doppeltopf mit 2 x Ø 34 x 6 mm)

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

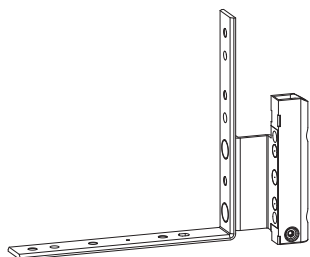
Falzeckband



Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	4/15-8	100	6-36851-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36851-18-L/R-1

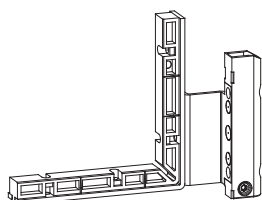
- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)



Falzeckband – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	4/15-8	100	6-36853-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36853-18-L/R-1

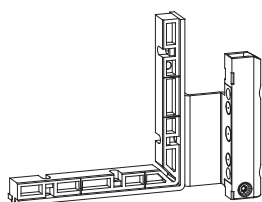
- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	4/15-8	50	6-36118-15-L/R-1
	4/18-9		6-36118-18-L/R-1
	4/18-13		6-36120-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)



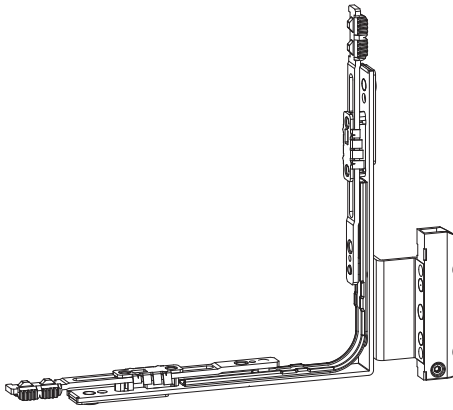
Falzeckband – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	4/15-8	50	6-36121-15-L/R-1
	4/18-9		6-36121-18-L/R-1
	4/18-13		6-36122-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Eckwinkelfalzband



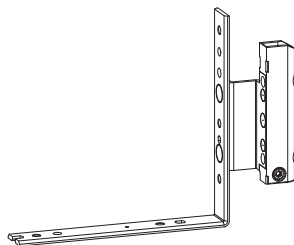
Eckwinkelfalzband M6/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60L	4/15-8	100	6-36888-15-L/R-1
	4/18-9		6-36888-18-L/R-1
	4/18-13		6-36889-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 100 kg Flügelgewicht
- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen
- Für Rundbogen- und Schrägfenster
- Kann nur in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut eingesetzt werden
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

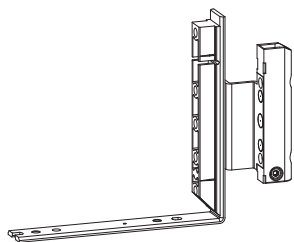
Sonderlösung: höher gesetztes Falzeckband



Höher gesetztes Falzeckband – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58L	4/15-9+13	50	6-36886-15-L/R-1
	4/18-9+13		6-36886-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Für alle Flügel ohne umlaufende 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



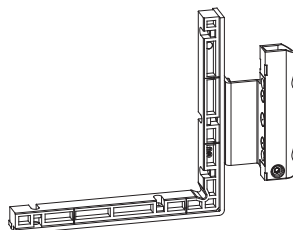
Höher gesetztes Falzeckband – mit seitlicher Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58M	4/18-13	50	6-36887-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Für alle Flügel ohne umlaufende 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: höher gesetztes Falzeckband



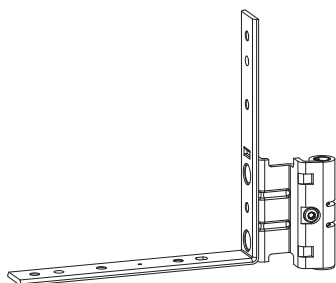
Höher gesetztes Falzeckband – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
58N	4/15-8	50	6-36884-15-L/R-1
	4/18-9		6-36884-18-L/R-1
	4/18-13		6-36885-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für barrierefreies Bauen, Balkontüren mit niedriger Schwelle oder Schiebefaltanlagen
- Für alle Flügel ohne umlaufende 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 359)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

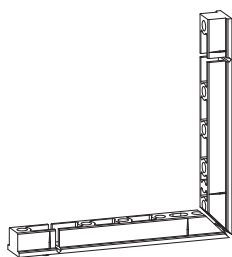
Sonderlösung: keine Überslagverschraubung über Eckband



Falzeckband M6/130 – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59F	4/15-8	50	6-38595-15-L/R-1
	4/18-9		6-38595-18-L/R-1
	4/18-13		6-39068-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut
- Kann optional mit Füllstück Beschlagnut 9-29533-00-0-1 kombiniert werden (für Fenster mit umlaufender 16 mm Beschlagnut)
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 361)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



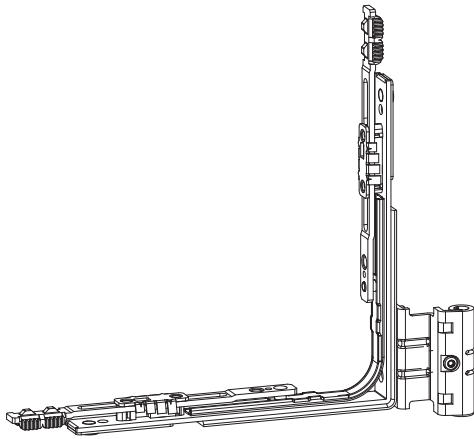
Füllstück Beschlagnut für Falzeckband

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59H	4/15-8	100	9-29533-00-0-1
	4/18-9		
	4/18-13		

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 130 kg Flügelgewicht
- Kann eingesetzt werden in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Nur in Verbindung mit Falzeckband 6-38595-□□ und 6-39068-□□

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: keine Überschlagverschraubung über Eckband



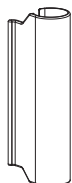
Eckwinkelfalzeckband M6/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60J	4/15-8	10	6-39002-15-L/R-1
	4/18-9		6-39002-18-L/R-1
	4/18-13		6-39003-18-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite M6/4 und M6/4i – bis 100 kg Flügelgewicht
- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut (nicht zusätzlich im Überschlag wie bei der Standard-Bandseite M6)
- Kann nur eingesetzt werden in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Das Eckwinkelfalzeckband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen
- Für Rundbogen- und Schrägenfenster
- Passende Abdeckkappe: 9-37725-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 361)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47796-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47796-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47796-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47796-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47796-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47796-01-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47796-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47796-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47796-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47796-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47796-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47796-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47796-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47796-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47796-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenlager

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47334-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47334-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47334-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47334-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47334-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47334-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47334-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47334-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47334-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Abdeckkappe für Scherenlager Rundbogen

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-50710-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-50710-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-50710-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-50710-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-50710-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-50710-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-50710-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-50710-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-50710-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Ecklager

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-42683-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-42683-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-42683-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-42683-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-42683-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-42683-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-42683-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-42683-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-42683-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzband			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47782-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47782-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47782-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47782-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47782-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Abdeckkappe für Einbohrband			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47783-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47783-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47783-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47783-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47783-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47783-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47783-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47783-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47783-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Kappen



Kappe			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47426-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47426-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47426-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47426-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47426-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Verpackung: Kappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband ohne Überschlagverschraubung über Eckband (langer Steg)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-40487-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-40487-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-40487-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-40487-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-40487-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können.
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überschlag und Falzeckband abgedeckt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-38595-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□ / 6-39003-□□



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband ohne Überschlagverschraubung über Eckband (kurzer Steg)

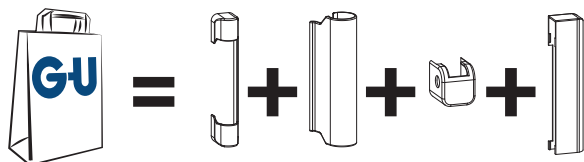
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-37725-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-37725-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-37725-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-37725-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-37725-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-37725-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-37725-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-37725-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-37728-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-37728-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-37728-00-L/R-DP

- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder M6 befestigen zu können.
- Diese Abdeckkappe ist mit kurzem Steg ausgestattet. Findet Verwendung, wenn das Falzeckband direkt am Überschlag anliegt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-38595-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39002-□□ / 6-39003-□□

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET M6/4 – Zubehör Bandseite

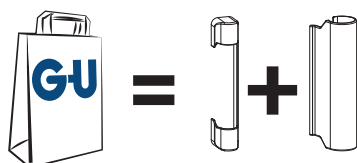
Beutel Abdeckkappen



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18677-00-L/R-□ =
- 1 St. 9-47334-01-0-□ (Scherenlager)
- 1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)
- 1 St. 9-42683-00-0-□ (Ecklager)
- 1 St. 9-47782-00-L/R-□ (Falzeckband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 (Drehkipp)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18677-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18677-00-L/R-2
Messing bedampft	3L (bedampft)	Messing bed.	K-18677-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18677-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18677-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18677-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18677-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18677-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18677-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18677-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18677-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18677-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18677-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18677-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18677-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18682-00-L/R-□ =
- 1 St. 9-47334-01-0-□ (Scherenlager)
- 1 St. 9-47796-01-0-□ (Scherenband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite M6 (Mittelband Drehflügel)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18682-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18682-00-0-2
Messing bedampft	3L (bedampft)	Messing bed.	K-18682-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18682-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18682-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18682-00-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18682-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18682-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18682-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18682-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18682-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18682-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18682-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18682-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18682-00-0-DP

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel. 100 Stück Polybeutel im Karton.
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

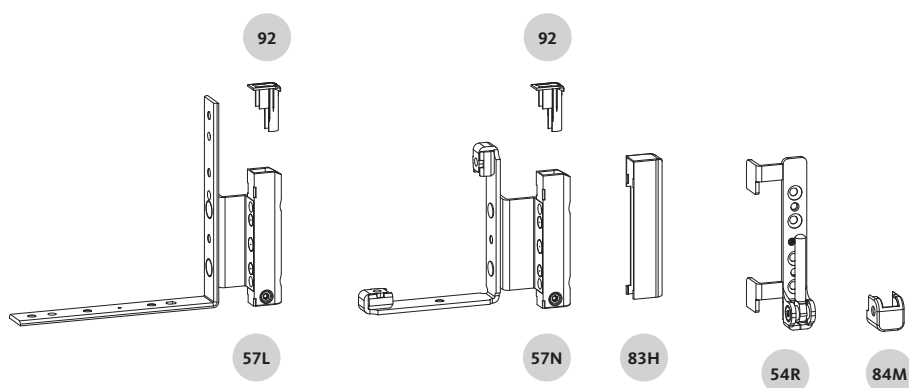
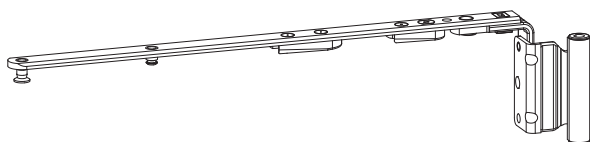


UNI-JET S

Drehkippflügel / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	364
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	366
Kippflügel (Griff oben waagrecht) – bis max. 80 kg Flügelgewicht	368
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	370
Drehkippflügel Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	372
Drehkippflügel Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	374
Zubehör Bandseite	376

UNI-JET S – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung 0-46604

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39121-□□-L/R-1

UNI-JET S – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67A	280-500	230	10	6-39121-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39122-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39123-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39124-□□-L/R-1

Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67C	280-500	230	10	6-39125-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39126-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39127-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39128-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67E	280-500	230	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39140-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67G	280-500	230	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750	314		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200	455		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600	615		6-39144-□□-L/R-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 384	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9+13	100	6-36026-18-0-1
	12/20-9+13		6-36026-20-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 385	100	9-47334-02-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13	50	6-36893-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	12/18-9	50	6-36138-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36139-□□-L/R-1
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 388	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 387	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

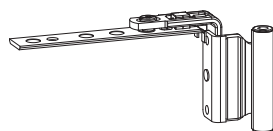
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 386	100	9-42683-00-L/R-□

Allgemeine Informationen

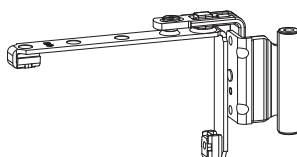
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600

UNI-JET S – Drehflügel

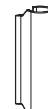
Max. 130 kg Flügelgewicht



66Y



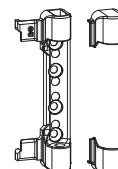
66Z



80D



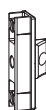
53



52O



81E



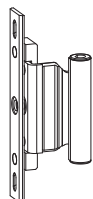
64B



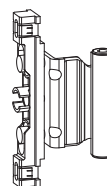
64A



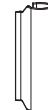
64C



62K



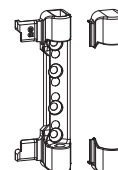
62J



80D



53

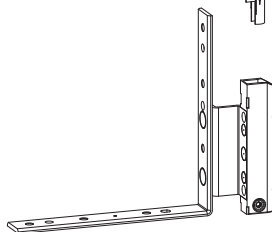


52O



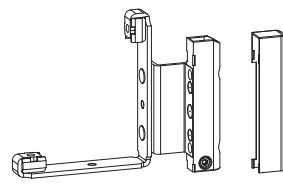
81E

92



57L

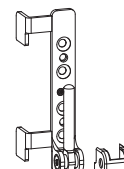
92



57N



83H



54R



84M

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg siehe Anwendungsdiagramm 0-45559
- Einbauzeichnung 0-46604

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-39150-□□-0-1

UNI-JET S – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband S – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
66Y	12/18-9+13	50	6-39150-□□-0-1
	12/20-9+13		

Drehflügelband S – mit umlaufender Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
66Z	12/18-9	50	6-39147-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-39148-□□-0-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 384	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-0
	12/20-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 385	100	9-47334-02-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13	50	6-36893-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	12/18-9	50	6-36138-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36139-□□-L/R-1
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 388	100	9-47426-00-0-□

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83H	Siehe Seite 387	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 386	100	9-42683-00-L/R-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B		100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil (nicht einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A	mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1
	ohne Beschlagnut		9-40875-00-0-1

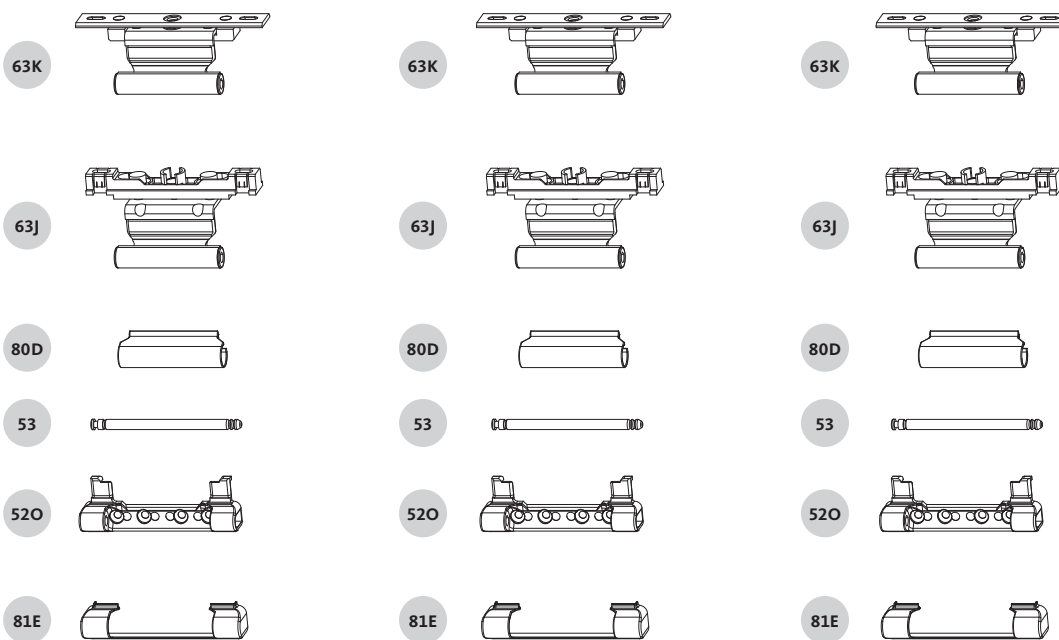
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil			
Pos.	Holzprofilsystem	VE	Bestellnummer
64C	glatter Falz 18 x 8 mm	100	9-40872-00-0-1
	glatter Falz 20 x 8 mm		9-40872-00-0-1
	glatter Falz 24 x 8 mm		9-41850-00-0-1
	glatter Falz 30 x 8 mm		9-41850-30-0-1

Mittelband Drehflügel S – ohne Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62K	12/18-9+13	100	6-36844-□□-0-1
	12/20-9+13		

Mittelband Drehflügel S – mit Beschlagnut			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
62J	12/18-9	100	6-36841-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36842-□□-0-1
	12/20-13		

UNI-JET S – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36845-□□-0-1

UNI-JET S – Kippflügel (Griff oben waagrecht)

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Kippflügelband S – ohne Beschlagnut [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63K	12/18-9+13	100	6-36845-□□-0-1
	12/20-9+13		

Kippflügelband S – mit Beschlagnut [1]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63J	12/18-9	100	6-36838-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36839-□□-0-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 384	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

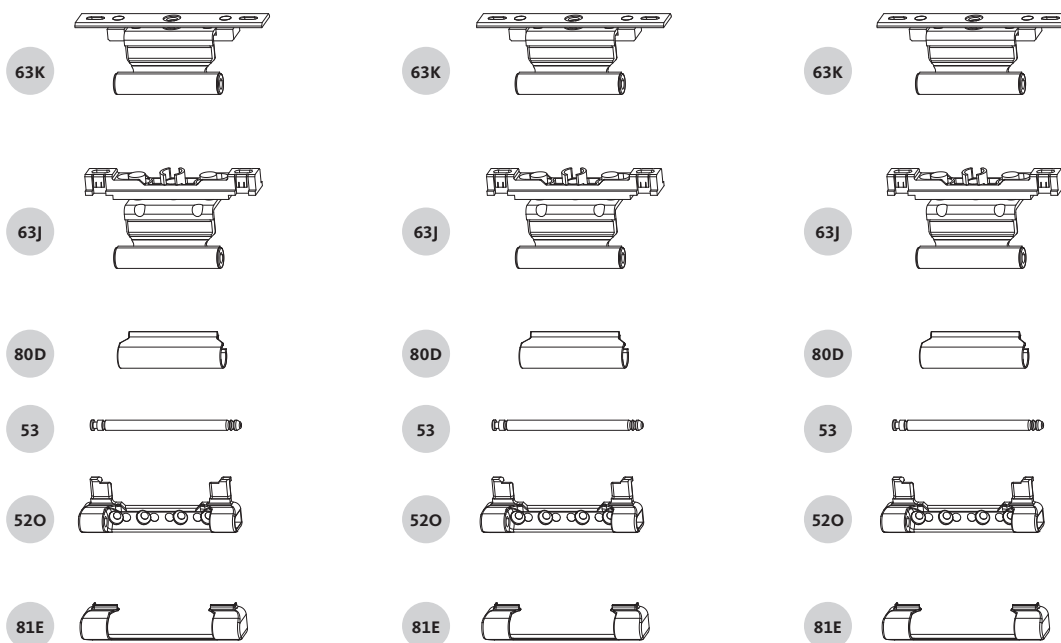
Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-□
	12/20-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 385	100	9-47334-02-0-□

[1] FFB <1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder.
FFB >1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder.

UNI-JET S – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36026-□□-0-1

UNI-JET S – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 356	100	9-47334-02-0-□

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9+13		

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 384	100	9-47795-01-0-□

Scherenarm Kippflügel, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67I	1320-2220 [1]	460	10	6-39145-□□-L/R-1

Scherenarm Kippflügel, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
67K	1320-2220 [1]	460	10	6-39146-□□-L/R-1

Untere Bandseite

Kippflügelband S – ohne Beschlagnut [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63K	12/18-9+13	100	6-36845-□□-0-1
	12/20-9+13		

Kippflügelband S – mit Beschlagnut [2]			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
63J	12/18-9	100	6-36838-□□-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36839-□□-0-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 384	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9+13		

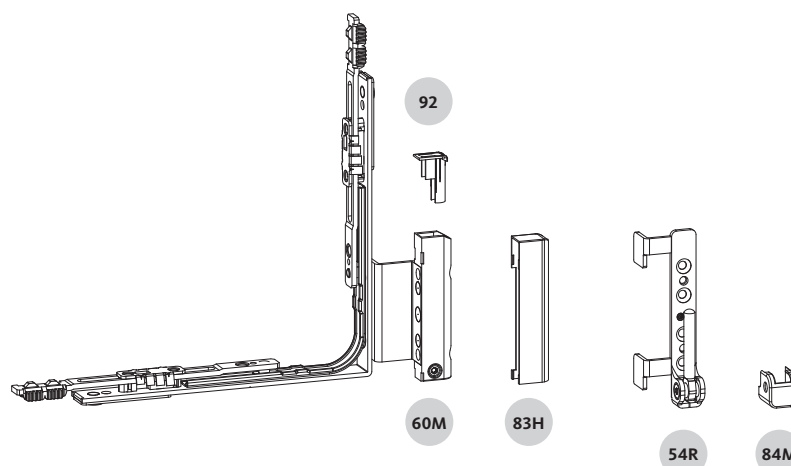
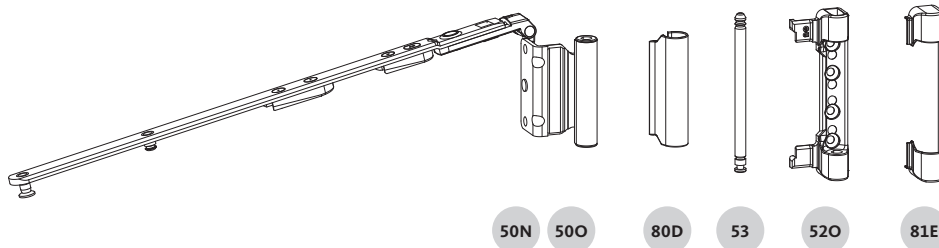
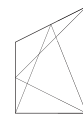
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 385	100	9-47334-02-0-□

[1] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Einbauzeichnung 0-44401 beachten.

[2] FFB <1200 mm 2 Stück Kippflügelbänder.
FFB >1201 mm 3 Stück Kippflügelbänder.

UNI-JET S – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme
0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-46742

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36818-□□-0-1

UNI-JET S – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Schrägfenster, NL 9 mm			
Pos.	FFBS	VE	Bestellnummer
50N	410-510	10	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1
Scherenarm Schrägfenster, NL 13 mm			
50O	410-510	10	6-36822-□□-0-1
	511-760		6-36823-□□-0-1
	761-1210		6-36824-□□-0-1
	1211-1460		6-36825-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 384	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9+13	100	6-36026-□□-0-1
	12/20-9+13		

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81E	Siehe Seite 385	100	9-47334-02-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband S – mit Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60M	12/18-9	10	6-36890-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36891-□□-L/R-1
	12/20-13		

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 388	100	9-47426-00-0-□

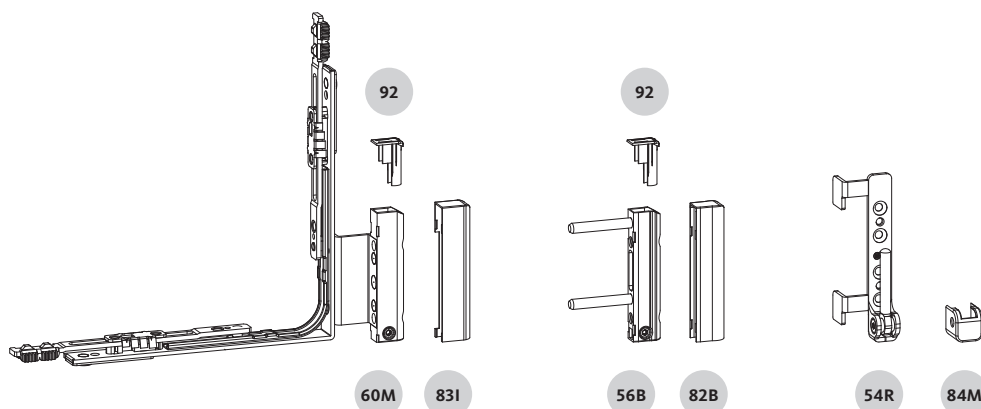
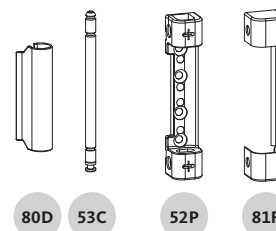
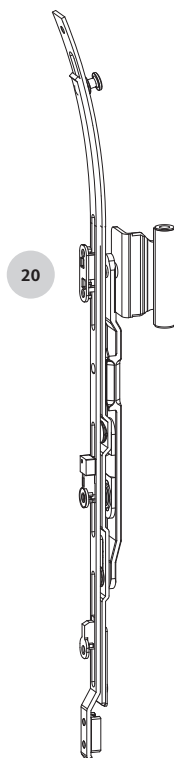
Abdeckkappe Eckwinkelfalzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83I	Siehe Seite 387	100	9-47782-00-L/R-□

Ecklager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 386	100	9-42683-00-L/R-□

UNI-JET S – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-47727
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47637
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47299

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

6-36026-□□-0-1

UNI-JET S – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere, NL 9 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39336-□□-0-1
Rundbogenschere, NL 13 mm					
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39337-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80D	Siehe Seite 384	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
52P	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-39063-03-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81F	Siehe Seite 385	100	9-50710-00-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband S – mit Drehhemmungsbremse			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
60M	12/18-9	10	6-36890-□□-L/R-1
	12/20-9		
	12/18-13		6-36891-□□-L/R-1
	12/20-13		

Abdeckkappe Eckwinkelfalzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83I	Siehe Seite 387	100	9-47782-00-L/R-□

Kappe			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
92	Siehe Seite 388	100	9-47426-00-0-□

Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
56B	Bohrzapfen Ø 6, L = 37 mm	100	6-36180-03-0-1

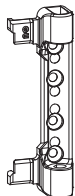
Abdeckkappe Einbohrband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
82B	Siehe Seite 387	100	9-47783-01-0-□

Ecklager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54R	12/18-9+13	100	6-37531-□□-L/R-1
	12/20-9+13		

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84M	Siehe Seite 386	100	9-42683-00-L/R-□

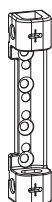
UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52O	12/18-9+13	100	6-36026-18-0-1
	12/20-9+13		6-36026-20-0-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Flach aufliegend: kann dank integrierten seitlichen Anschlägen ohne Bohrlehren verarbeitet werden
- Verarbeitung an zusammengeleimten Rahmenschenkeln
- Überschlagbündige Ausführung
- Zu jedem Scherenlager ist ein Scherenlagerstift separat zu bestellen



Scherenlager für Rundbogen			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
52P	12/18-9+13	100	6-39063-03-0-1
	12/20-9+13		

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Scherenlagerstift



Scherenlagerstift

Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

- Zu jedem Scherenlager separat zu bestellen
- Kompatibel mit den Scherenlagern der Bandseiten D, S und M6



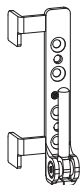
Scherenlagerstift für Rundbogen

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

- Zu jedem Scherenlager separat zu bestellen

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Ecklager

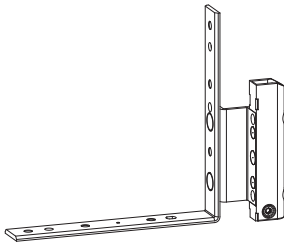


Ecklager S			
Pos.	System	VE	Bestellnummer
54R	12/18-9	100	6-37531-18-L/R-1
	12/20-9		6-37531-20-L/R-1
	12/18-13		6-37531-18-L/R-1
	12/20-13		6-37531-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Flach aufliegend: kann dank integrierten seitlichen Anschlägen ohne Bohrlehren verarbeitet werden
- Verarbeitung an zusammengeleimten Rahmenschenkeln
- Überschlagbündige Ausführung

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

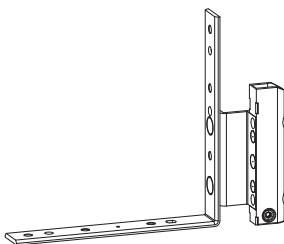
Falzeckband



Falzeckband – ohne Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57L	12/18-9+13	50	6-36893-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36893-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 387)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 388)



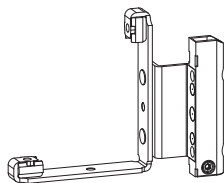
Falzeckband – ohne Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57M	12/18-9+13	50	6-36894-18-L/R-1
	12/20-9+13		6-36894-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 387)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband
(erhältlich in den Farben: siehe Seite 388)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

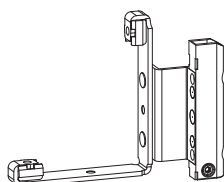
Falzeckband



Falzeckband – mit Beschlagnut, ohne Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57N	12/18-9	50	6-36138-18-L/R-1
	12/20-9		6-36138-20-L/R-1
	12/18-13		6-36139-18-L/R-1
	12/20-13		6-36139-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 387)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 388)



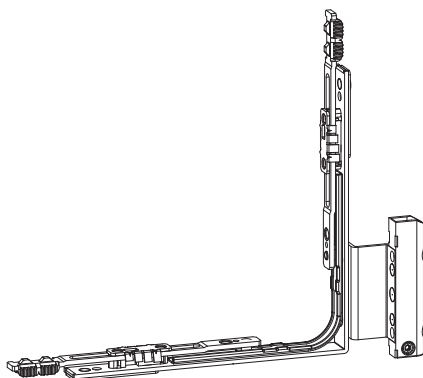
Falzeckband – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
57O	12/18-9	50	6-36140-18-L/R-1
	12/20-9		6-36140-20-L/R-1
	12/18-13		6-36141-18-L/R-1
	12/20-13		6-36141-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 387)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 388)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Eckwinkelfalzband



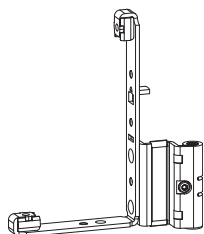
Eckwinkelfalzband S/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60M	12/18-9	50	6-36890-18-L/R-1
	12/20-9		6-36890-20-L/R-1
	12/18-13		6-36891-18-L/R-1
	12/20-13		6-36891-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 100 kg Flügelgewicht
- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen
- Für Rundbogen- und Schrägfenster mit umlaufender Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-47782-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 387)
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Kappe 9-47426 am Falzeckband (erhältlich in den Farben: siehe Seite 388)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

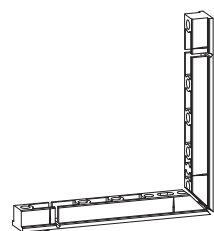
Sonderlösung: keine Überslagverschraubung über Eckband



Falzeckband S/130 – mit Beschlagnut, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59K	12/18-9	50	6-37455-18-L/R-1
	12/20-9		6-37455-20-L/R-1
	12/18-13		6-37456-18-L/R-1
	12/20-13		6-37456-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überslaghöhe, um Standard-Falzeckbänder S befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut (nicht zusätzlich im Überslag wie bei der Standard-Bandseite S)
- Kann optional mit Füllstück Beschlagnut 9-29533-00 kombiniert werden (für Fenster mit umlaufender 16 mm Beschlagnut)
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 389)
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft



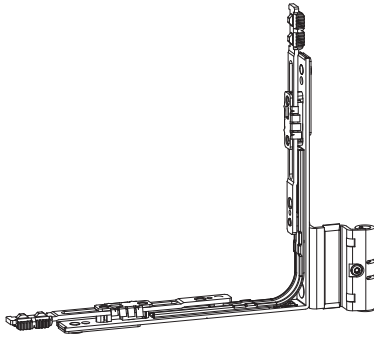
Füllstück Beschlagnut für Falzeckband

Pos.	System	VE	Bestellnummer
59H	12/18-9	50	9-29533-00-0-1
	12/20-9		
	12/18-13		
	12/20-13		

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 130 kg Flügelgewicht
- Geeignet für den Einsatz in Flügeln mit 16 mm umlaufender Beschlagnut in Verbindung mit Falzeckband 6-37455-□□ und 6-37456-□□

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Sonderlösung: keine Überschlagverschraubung über Eckband



Eckwinkelfalzband S/100 – mit Drehhemmungsbremse

Pos.	System	VE	Bestellnummer
60I	12/18-9	10	6-39000-18-L/R-1
	12/20-9		6-39000-20-L/R-1
	12/18-13		6-39001-18-L/R-1
	12/20-13		6-39001-20-L/R-1

- Kompatibel mit Bandseite S – bis 100 kg Flügelgewicht
- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder S befestigen zu können
- Verschraubung nur in der Beschlagnut (nicht zusätzlich im Überschlag wie bei der Standard-Bandseite S)
- Kann nur eingesetzt werden in Flügeln mit umlaufender 16 mm Beschlagnut
- Passende Abdeckkappe: 9-40487-00-L/R-□ oder 9-37725-00-L/R-□ (erhältlich in den Farben: siehe Seite 389)
- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47795-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47795-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47795-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47795-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47795-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47795-01-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47795-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47795-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47795-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47795-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47795-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47795-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47795-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenlager

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47334-02-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47334-02-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47334-02-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47334-02-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47334-02-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47334-02-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47334-02-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47334-02-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47334-02-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47334-02-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47334-02-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47334-02-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47334-02-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47334-02-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47334-02-0-DP



Abdeckkappe für Scherenlager Rundbogen

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-50710-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-50710-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-50710-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-50710-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-50710-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-50710-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-50710-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-50710-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-50710-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Ecklager

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-42683-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-42683-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-42683-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-42683-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-42683-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-42683-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-42683-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-42683-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-42683-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-42683-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-42683-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-42683-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-42683-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-42683-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-42683-00-L/R-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47782-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47782-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47782-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47782-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47782-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47782-00-L/R-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47782-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47782-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47782-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47782-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47782-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47782-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47782-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47782-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47782-00-L/R-DP



Abdeckkappe für Einbohrband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47783-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47783-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47783-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47783-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47783-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47783-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47783-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47783-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47783-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47783-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47783-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47783-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47783-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47783-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47783-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Kappen

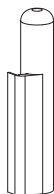


Kappe			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47426-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47426-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47426-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47426-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47426-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47426-00-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47426-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47426-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47426-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47426-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47426-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47426-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47426-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47426-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47426-00-0-DP

- Verpackung: Kappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband ohne Überschlagverschraubung über Eckband (langer Steg)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-40487-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-40487-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Lehmtraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-40487-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-40487-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-40487-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder S befestigen zu können.
- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überschlag und Falzeckband abgedeckt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-37455-□□, 6-37456-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39000-□□, 6-39001-□□



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband ohne Überschlagverschraubung über Eckband (kurzer Steg)

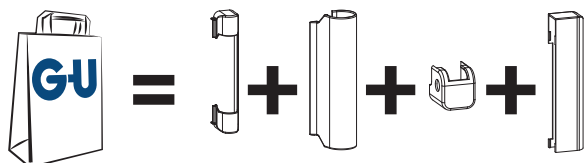
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-37725-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-37725-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-37725-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-37725-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-37725-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-37725-00-L/R-5
Lehmtraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-37725-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-37725-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-37725-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-37725-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-37725-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-37725-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-37725-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-37725-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-37725-00-L/R-DP

- Sonder-Bandseitenlösung für Holzprofile mit z. B. zu niedriger Überschlaghöhe, um Standard-Falzeckbänder S befestigen zu können.
- Diese Abdeckkappe ist mit kurzem Steg ausgestattet. Findet Verwendung, wenn das Falzeckband direkt am Überschlag anliegt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-37455-□□, 6-37456-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39000-□□, 6-39001-□□

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET S – Zubehör Bandseite

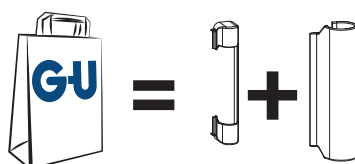
Beutel Abdeckkappen



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18676-00-L/R-□ =
- 1 St. 9-47334-02-0-□ (Scherenlager)
- 1 St. 9-47795-01-0-□ (Scherenband)
- 1 St. 9-42683-00-L/R-□ (Ecklager)
- 1 St. 9-47782-00-L/R-□ (Falzeckband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite S (Drehkipp)

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18676-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18676-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	K-18676-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18676-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18676-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18676-00-L/R-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18676-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18676-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18676-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18676-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18676-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18676-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18676-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18676-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18676-00-L/R-DP



- 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel
K-18681-00-L/R-□ =
- 1 St. 9-47334-02-0-□ (Scherenlager)
- 1 St. 9-47795-01-0-□ (Scherenband)

Beutel Abdeckkappen Bandseite S Drehflügel-Mittelband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	K-18681-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	K-18681-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	K-18681-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	K-18681-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	K-18681-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	K-18681-00-0-5
Lehm Braun	54 (lackiert)	RAL 8003	K-18681-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	K-18681-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	K-18681-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	K-18681-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	K-18681-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	K-18681-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	K-18681-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	K-18681-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	K-18681-00-0-DP

- Verpackung: 1 Satz Abdeckkappen im Polybeutel. 100 Stück Polybeutel im Karton.
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.



4.2 Verdeckt liegende Bandseite für Holzfenster

UNI-JET SCF

Inhaltsverzeichnis

393

UNI-JET CONTURA

Inhaltsverzeichnis

407



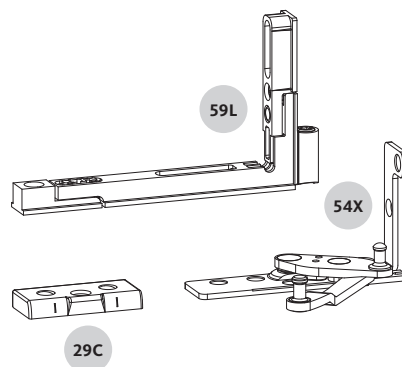
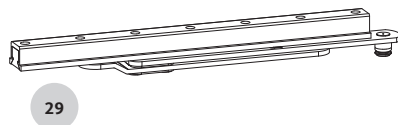
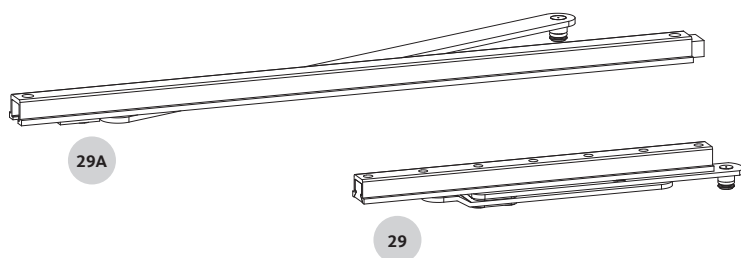
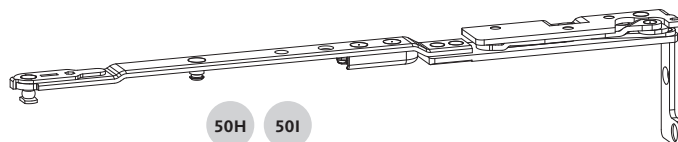


UNI-JET SCF

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht – ohne Lastabtragung	394
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht – ohne Lastabtragung	396
Lastabtragung – bis max. 160 kg Flügelgewicht	398
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	400
Klappflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	402
3-flügelige Elemente – bis max. 80 kg Flügelgewicht	404
Zubehör Bandseite	406

UNI-JET SCF – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht ohne Lastabtragung



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47358
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47360
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47106
- Anleitung zum Ein- und Aushängen des Flügels 0-47477

UNI-JET SCF – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht ohne Lastabtragung



Obere Bandseite

Falztiefe 24 mm				
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50H	390-750	320	10	6-37012-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37012-46-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
50H	390-750	320	10	6-37013-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37013-46-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50I	390-750	320	10	6-37014-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37014-46-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
50I	390-750	320	10	6-37015-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37015-46-L/R-1

Falztiefe 30 mm				
Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50H	390-750	320	10	6-37017-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37017-46-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
50H	390-750	320	10	6-37018-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37018-46-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50I	390-750	320	10	6-37019-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37019-46-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
50I	390-750	320	10	6-37020-31-L/R-1
	751-1400	450		6-37020-46-L/R-1

Untere Bandseite

Falztiefe 24 mm				
Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	390-1400	100	50	6-35871-00-L/R-1

Falztiefe 30 mm				
Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	390-1400	100	10	6-36031-00-L/R-1

Eckband, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59L	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1

Eckband, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59L	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Drehbegrenzer				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

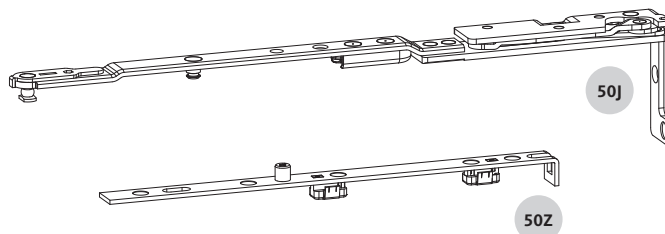
Drehbegrenzer mit Bremse				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Einhängung Drehbegrenzer				
Pos.	Holzprofilssystem	VE	Bestellnummer	
29C	glatter Falz 18 x 8 mm	10	9-45171-01-0-1	
	glatter Falz 20 x 8 mm		9-45171-00-0-1	
	glatter Falz 24 x 8 mm			

- Bei Verwendung von Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer), die nicht in der Lage sind, die hohen Flügelgewichte abzutragen, darf zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm nur die Sonderschraube mit zylindrischem Schaftanteil verwendet werden (siehe Zeichnung 0-47106).
- Vor Befestigung des Ecklagers muss 1 Senkholzschraube 5 x 40 an der gekennzeichneten Stelle # (siehe Einbauzeichnung 0-47106) bündig in das Rahmenholz eingeschraubt werden, so dass das Ecklager in Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer) ausreichend abgestützt wird.

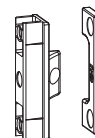
UNI-JET SCF – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



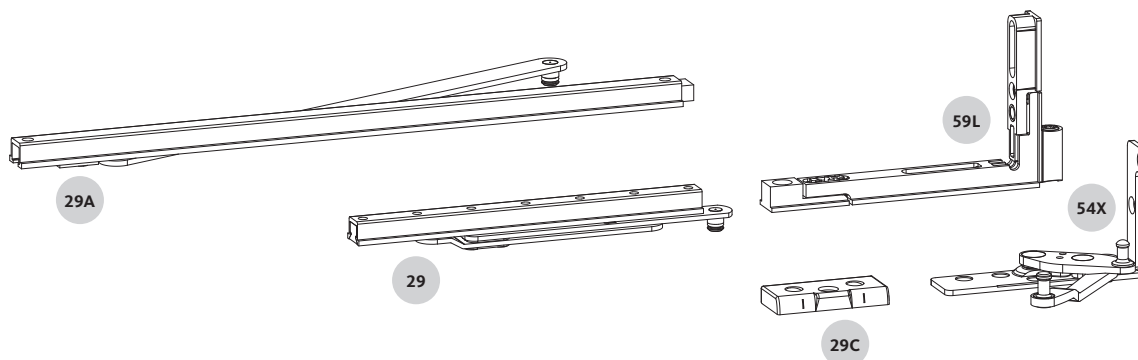
50J

50Z



64D

64E



29A

29

29C

59L

54X

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47358
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47360
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47106
- Anleitung zum Ein- und Aushängen des Flügels: 0-47477

UNI-JET SCF – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	390-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Falztiefe 24 mm				
Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50J	390-1400	230	10	6-37016-09-L/R-1
Scherenarm, NL 13 mm				
50J	390-1400	230	10	6-37016-13-L/R-1

Falztiefe 30 mm				
Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50J	390-1400	230	10	6-37021-09-L/R-1
Scherenarm, NL 13 mm				
50J	390-1400	230	10	6-37021-13-L/R-1

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)			
Pos.		VE	Bestellnummer
64D		100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil			
Pos.	Holzprofilsystem	VE	Bestellnummer
64E	glatter Falz 18 x 8 mm	100	9-47352-10-0-1
	glatter Falz 20 x 8 mm		9-47352-20-0-1
	glatter Falz 24 x 8 mm		9-47352-20-0-1
	glatter Falz 30 x 8 mm		9-47352-30-0-1

Untere Bandseite

Eckband, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59L	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1

Eckband, NL 13 mm				
59L	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Falztiefe 24 mm				
Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	390-1400	100	50	6-35871-00-L/R-1

Falztiefe 30 mm				
Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	390-1400	100	50	6-36031-00-L/R-1

Drehbegrenzer				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	650-1400	180	10	6-39007-00-0-1

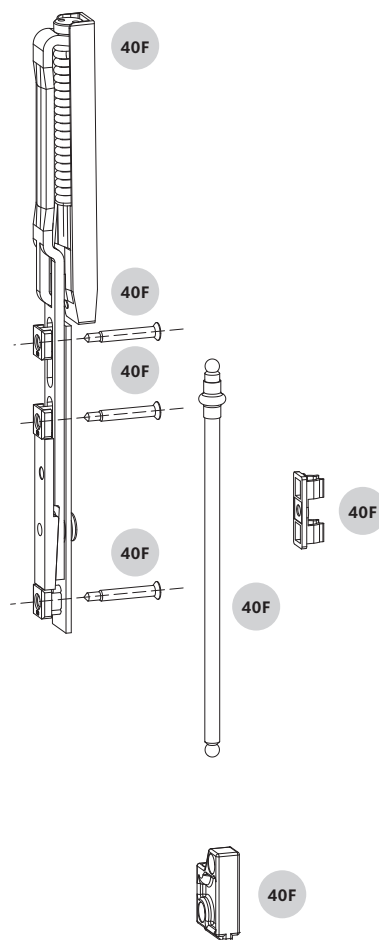
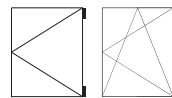
Drehbegrenzer mit Bremse				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	800-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Einhängung Drehbegrenzer			
Pos.	Holzprofilsystem	VE	Bestellnummer
29C	glatter Falz 18 x 8 mm	10	9-45171-01-0-1
	glatter Falz 20 x 8 mm		9-45171-00-0-1
	glatter Falz 24 x 8 mm		9-45171-00-0-1

- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
 FFH 721-1350 = 1 Stück
 FFH 1351-2100 = 2 Stück
 FFH 2101-2800 = 3 Stück
 Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFH zu positionieren.
- Im Bereich der Zwangsmittelverriegelung müssen Distanzklötze zwischen der Verglasung und den Flügel falz eingesetzt werden, um ein Durchbiegen des Flügelprofils in Richtung Verglasung zu verhindern.
- Aufgrund ihrer geometrischen Gestaltung ist die Zwangsmittelverriegelung nicht für den Einsatz bei höheren Dichtigkeitsanforderungen bzw. stark verzogenen Elementen geeignet. Hier muss die Beschlagsauswahl wie bei einem Drehkipplügel (mit zusätzlicher 90° Hubbegrenzung) erfolgen.
- Bei Verwendung von Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer), die nicht in der Lage sind, die hohen Flügelgewichte abzutragen, darf zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm nur die Sonderschraube mit zylindrischem Schaftanteil verwendet werden (siehe Zeichnung 0-47106).
- Vor Befestigung des Ecklagers muss 1 Senkholzschraube 5 x 40 an der gekennzeichneten Stelle # (siehe Einbauzeichnung 0-47106) bündig in das Rahmenholz eingeschraubt werden, so dass das Ecklager in Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer) ausreichend abgestützt wird.

UNI-JET SCF – Lastabtragung

Max. 160 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 160 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47177
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47426
- Montageanleitung Lastabtragung 0-47493

UNI-JET SCF – Lastabtragung

Max. 160 kg Flügelgewicht



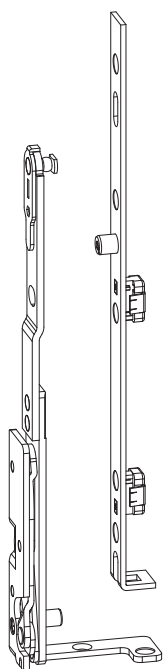
Untere Bandseite

Beutel Lastabtragung				
Pos.	FFH	FFB	VE	Bestellnummer
40F	1000-2800	500-1400	1	K-19261-01-0-1

- Min. Flügelgewicht 100 kg
- Max. Flügelgewicht 160 kg

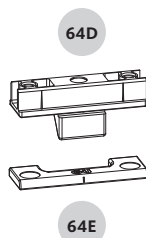
UNI-JET SCF – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



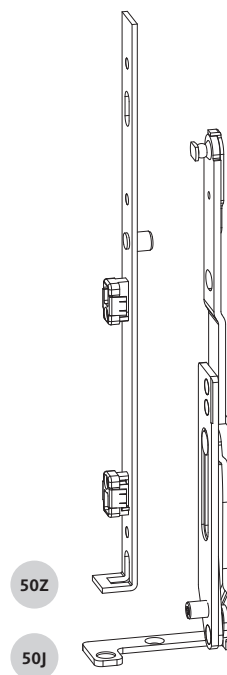
50Z

50J



64D

64E



50Z

50J

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 80 kg**
siehe Anwendungsdiagramm 0-47362
- Einbauzeichnung Bandseite und Zentralverschluss 0-47362

UNI-JET SCF – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	230	10	6-37016-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	230	10	6-37016-13-L/R-1

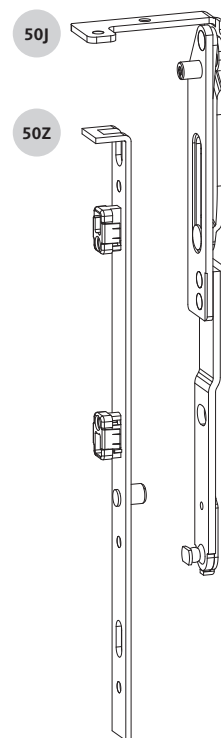
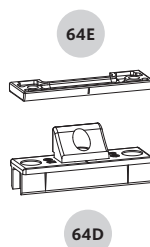
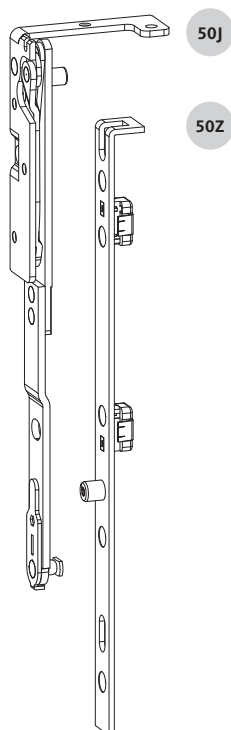
Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.		VE	Bestellnummer	
64D		100	6-34229-00-0-1	

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.	Holzprofilssystem	VE	Bestellnummer	
64E	glatter Falz 18 x 8 mm	100	9-47352-10-0-1	
	glatter Falz 20 x 8 mm		9-47352-20-0-1	
	glatter Falz 24 x 8 mm		9-47352-20-0-1	
	glatter Falz 30 x 8 mm		9-47352-30-0-1	

- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
 FFB 800-1450 = 1 Stück
 FFB 1451-2400 = 2 Stück
 Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFB zu positionieren.

UNI-JET SCF – Klappflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47361

UNI-JET SCF – Klappflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	230	10	6-37016-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50J	435-1200	230	10	6-37016-13-L/R-1

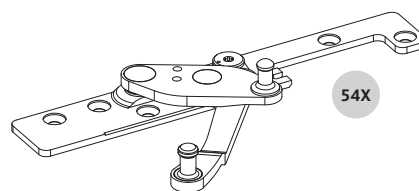
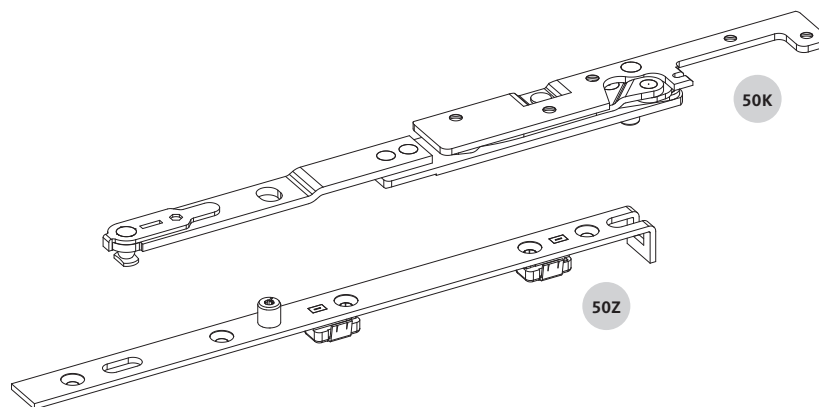
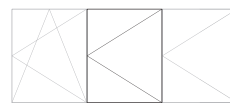
Zwangsmittelverriegelung, Flügelteil (einstellbar)				
Pos.		VE	Bestellnummer	
64D		100	6-34229-00-0-1	

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil				
Pos.	Holzprofilssystem	VE	Bestellnummer	
64E	glatter Falz 18 x 8 mm	100	9-47352-10-0-1	
	glatter Falz 20 x 8 mm		9-47352-20-0-1	
	glatter Falz 24 x 8 mm		9-47352-20-0-1	
	glatter Falz 30 x 8 mm		9-47352-30-0-1	

- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
 FFB 800-1450 = 1 Stück
 FFB 1451-2400 = 2 Stück
 Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFB zu positionieren.

UNI-JET SCF – 3-flügelige Fenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
- Einbauzeichnung Bandseite und Zentralverschluss 0-47363

UNI-JET SCF – 3-flügelige Fenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	370-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Falztiefe 24 mm				
Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38485-09-L/R-1
Scherenarm, NL 13 mm				
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38485-13-L/R-1

Falztiefe 30 mm				
Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38486-09-L/R-1
Scherenarm, NL 13 mm				
50K	370-1400 [1]	230	10	6-38486-13-L/R-1

Untere Bandseite

Falztiefe 24 mm				
Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	370-1400	130	10	6-35871-10-L/R-1

Falztiefe 30 mm				
Ecklager, NL 9 mm und 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54X	370-1400	130	50	6-36031-10-L/R-1

[1] Min. FFB 370 mm bei Montage der Verriegelung 116 (6-24062-00-0-1).
Min. FFB 250 mm ohne Verriegelung.

- Bei Verwendung von Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer), die nicht in der Lage sind, die hohen Flügelgewichte abzutragen, darf zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm nur die Sonderschraube mit zylindrischem Schaftanteil verwendet werden (siehe Zeichnung 0-47106).
- Vor Befestigung des Ecklagers muss 1 Senkholzschraube 5 x 40 an der gekennzeichneten Stelle # (siehe Einbauzeichnung 0-47106) bündig in das Rahmenholz eingeschraubt werden, so dass das Ecklager in Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer) ausreichend abgestützt wird.

UNI-JET SCF – Zubehör Bandseite



Sonderschraube SCF			
Pos.		VE	Bestellnummer
3D		1000	9-43787-00-R-1

- Bei Verwendung von Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer), die nicht in der Lage sind, die hohen Flügelgewichte abzutragen, darf zur Verschraubung von Ecklager und Scherenarm nur die Sonderschraube mit zylindrischem Schaftanteil verwendet werden (siehe Zeichnung 0-47106).
- Vor Befestigung des Ecklagers muss 1 Senkholzschraube 5 x 40 an der gekennzeichneten Stelle # (siehe Einbauzeichnung 0-47106) bündig in das Rahmenholz eingeschraubt werden, so dass das Ecklager in Hölzern mit geringer Rohdichte (Weichhölzer) ausreichend abgestützt wird.



UNI-JET CONTURA

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht

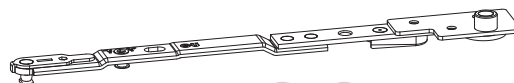
408

Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht

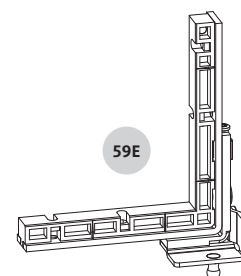
410

UNI-JET CONTURA – Drehkipp- / Kippdrehflügel

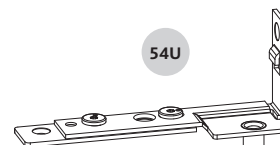
Max. 130 kg Flügelgewicht



50W 50X



59E



54U

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg** siehe Anwendungsdiagramme 0-47001 (100 kg), 0-46736 (130 kg)
- Einbauzeichnung Bandseite 0-46739
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-46734 (mit Verriegelung CONTURA)
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-46913 (mit Verriegelung Standard)
- Wartungs- und Bedienungsanleitungen 0-45166 (DK), 0-45249 (KD)

UNI-JET CONTURA – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm CONTURA Drehkipp				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50W	350-570	273	10	6-37112-22-L/R-1
	571-750	361		6-37112-31-L/R-1
	751-1200	455		6-37112-45-L/R-1
	1201-1600	615		6-37112-61-L/R-1

Scherenarm CONTURA Kippdreh				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50X	350-570	273	10	6-37116-22-L/R-1
	571-750	361		6-37116-31-L/R-1
	751-1200	455		6-37116-45-L/R-1
	1201-1600	615		6-37116-61-L/R-1

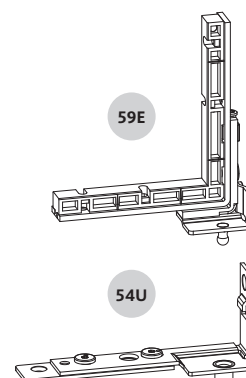
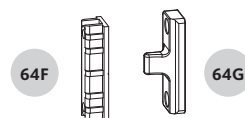
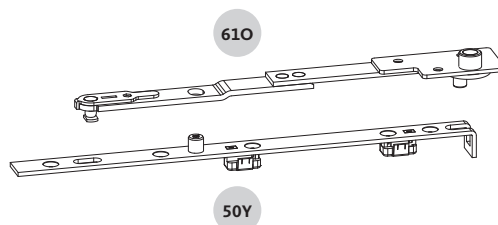
Untere Bandseite

Eckband CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59E	350-1600	100	100	6-37098-00-L/R-1

Ecklager CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54U	350-1600	125	100	6-37099-00-L/R-1

UNI-JET CONTURA – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- **Max. 130 kg** siehe Anwendungsdiagramme 0-47001 (100 kg), 0-46736 (130 kg)
- Einbauzeichnung Bandseite 0-46739
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-46734 (mit Verriegelung CONTURA)
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-46913 (mit Verriegelung Standard)
- Wartungs- und Bedienungsanleitungen 0-45166 (DK), 0-45249 (KD)

UNI-JET CONTURA – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelarm CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
610	350-1600	273	10	6-37340-01-L/R-1

Drehflügelstulp CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Y	350-1600	250	10	6-39075-01-0-1

Untere Bandseite

Eckband CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
59E	350-1600	100	100	6-37098-00-L/R-1

Ecklager CONTURA				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
54U	350-1600	125	100	6-37099-00-L/R-1

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung CONTURA, Flügelteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64F		100	9-32833-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung CONTURA, Rahmenteil			
Pos.	Holzprofilssystem	VE	Bestellnummer
64G	glatter Falz 18 x 8 mm (CONTURA Profilierung)	100	9-32832-00-0-1



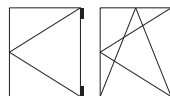







4.3 Rahmenbauteile für Holzfenster

Schließplatten	414
Schließplatten für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß	426

Rahmenbauteile für Holzfenster

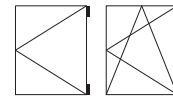
Schließplatten



			Schließplatten für 1-flügelige Fenster				
Falzsystem- bezeichnung	Falzlufthöhe	Nutzhöhe					
			Standard-Schließplatte (Zamak)	Se-Schließplatte (Zamak)	Se-Schließplatte (Stahl) auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Se-Schließplatte (Stahl) mit 4 Verschraubungs- punkten für RC2 / RC3 auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Kippschließplatte für seitliches Kippen
Eurofalz 18 x 8	12	9	9-42301-18-0-1	9-42302-18-0-1	6-32207-18-0-1	6-33082-00-0-1	9-29136-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	12	9	9-42301-20-0-1	9-42302-20-0-1	6-32207-20-0-1	6-33585-00-0-1	9-33942-00-0-1
Eurofalz 20 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	9	9-42301-10-0-1	9-42302-10-0-1	6-32207-10-0-1	6-33082-08-0-1	9-33942-00-0-1
Eurofalz 24 x 8	12	13	9-42654-00-0-1	9-42655-00-0-1	6-32584-00-0-1	6-33585 6-32584	9-44234-00-0-1
Eurofalz 24 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	9-42654-08-0-1	9-42655-08-0-1	6-32584-08-0-1	6-33082-08-0-1	9-44234-00-0-1 [2]
Eurofalz 24 x 8 (R4)	12	13	9-42654-01-0-1	9-42655-00-0-1	6-32584-00-0-1	-	9-44234-01-0-1

Rahmenbauteile für Holzfenster

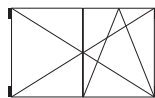
Schließplatten



Schließplatten für 1-flügelige Fenster						
Kippdreh-schließplatte für Bedienfolge Kipp vor Dreh	Türschnapper angepasst an die Falzgeometrie inkl. Schnapperzapfen	Auflaufplatte für Flügelfix Fehlbedienungssicherung mit Flügelheber	Auflaufplatte für Rundbogen in Verbindung mit Verlängerung mit Auflauf (Flügelteil) 6-33711-00-0-1	Spaltlüftungs- schließplatte für Standardeckumlenkung 6-32021-00-0-1 (1 SZ-PA) und Sicherheitseckumlenkung 6-31753-00-0-1 (2 SZ-PA)	Aufschraubarer Auflauf unten (Flügelteil) wird auf Verriegelung und Eckumlenkungen z. B. 6-32293-00-0-1 geschraubt und verwendet die Standard- oder Se-Schließplatte (Stahl) als Gegenstück	Zwangsmittel- verriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40067-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-40872-00-0-1
-	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-40872-20-0-1
-	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	-
6-35779-00-9-1	K-17119-00-0-1	9-42684-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41850-00-0-1
6-35779-00-9-1 [2]	K-17120-00-0-1	9-42684-08-0-1	6-24201-03-0-1 [2]	6-34846-00-0-1 [1][2]	9-41796-00-0-1	9-41850-08-0-1
6-35779-10-9-1	K17119-01-0-1	9-42684-01-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41850-01-0-1

Rahmenbauteile für Holzfenster

Schließplatten

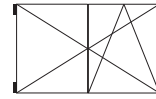


			Schließplatten für 2-flügelige Fenster			Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4	
Falzsystem- bezeichnung	Falzlufthöhe	Nuttlage					
			Se-Schließplatte (Stahl) auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Standard-Schließplatte (Zamak)	Auflaufkeil (unten) zum Aufschrauben auf die Schließplatte für Falzhebelgetriebe und Kantriegel	Standard-Schließplatte für Stulp konstant wird durch den Falzhebelgetriebebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz	Standard-Schließplatte für Stulp variabel wird seitlich am Falzhebelgetriebebestulp verschraubt für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit variablem Griffsitz
Eurofalz 18 x 8	12	9	6-32207-18-0-1	9-42301-18-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	12	9	6-32207-20-0-1	9-42301-20-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 20 x 8 (2xØ 8BZ)	12	9	6-32207-10-0-1	9-42301-10-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 24 x 8	12	13	6-32584-00-0-1	9-42654-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 24 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-32584-08-0-1	9-42654-08-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 24 x 8 (R4)	12	13	6-32584-00-0-1	9-42654-01-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

[A] ohne Bohrzapfen

Rahmenbauteile für Holzfenster

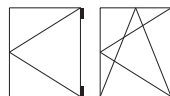
Schließplatten




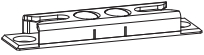



Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4		Stulpflügelgetriebe DK 30		Bemerkungen – Varianten
				Einbauzeichnungen für die unterschiedlichen Bandseiten siehe Tabellen auf Seite 33 – 35
Schließplatte Rahmen oben (einstellbar)	Schließplatte Rahmen unten (einstellbar)	Standard-Schließplatte für Stulp konstant für Anwendungen bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf den Getriebestulp montiert, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz	Schließplatte Se für RC2 bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf dem Getriebestulp montiert.	
6-26104-07-0-1 [3]	6-26104-07-0-1 [3]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43475-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel oben 6-22979-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel unten 6-22978-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Schließplatte Stange oben/unten 8-00668-01-0 [3] Schließplatte Stange oben/unten 9-30632-00-0 (ohne Einstellmöglichkeit) [3] alternativ kann für Stulp mit Eurofalz 18 x 8 und Stulp mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte Stange oben/unten 6-25375-00-0 (größerer Verstellbereich (±0.75) im Anpressdruck) verwendet werden. Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.
6-28062-07-0-1 [3]	6-28062-07-0	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 1 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel oben 6-22979-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel unten 6-22978-00-0
6-28062-07-0-1 [A]	6-28062-07-0-1 [A]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 1 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel oben 6-22979-00-0 [2] Stulp mit Euronut 7/8 x 4: Kantriegel unten 6-22978-00-0
6-34153-00-0-1 [4]	–	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43478-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] Schließteile ohne Bohrzapfen [3] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden. [4] alternativ zu 6-34153-02-0 kann E-24203-02-9 (ohne Einstellmöglichkeit) verwendet werden.
6-34153-00-0-1 [4]	–	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43478-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] Schließteile ohne Bohrzapfen [3] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden. [4] alternativ zu 6-34153-02-0 kann E-24203-02-9 (ohne Einstellmöglichkeit) verwendet werden.
–	–	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43478-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [2] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.

Rahmenbauteile für Holzfenster

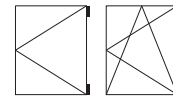
Schließplatten



			Schließplatten für 1-flügelige Fenster				
Falzsystem- bezeichnung	Falzluft	Nutlage					
			Standard-Schließplatte (Zamak)	Se-Schließplatte (Zamak)	Se-Schließplatte (Stahl) auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Se-Schließplatte (Stahl) mit 4 Verschraubungs- punkten für RC2 / RC3 auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Kippschließplatte für seitliches Kippen
Eurofalz 25 x 8	12	9	9-38337-25-0-1	-	6-33674-25-0-1 [1]	-	-
Eurofalz 26 x 8	12	9	9-38337-26-0-1	-	6-33674-26-0-1 [1]	-	-
Eurofalz 27 x 8	12	9	9-38337-27-0-1	-	6-33674-27-0-1 [1]	-	-
Eurofalz 28 x 8	12	9	9-38337-28-0-1	-	6-33674-28-0-1 [1]	-	-
Eurofalz 29 x 8	12	9	9-38337-29-0-1	-	6-33674-29-0-1 [1]	-	-
Eurofalz 29 x 8 (1 x Ø3 BZ)	12	13	9-43979-00-0-1	-	6-34075-00-0-1	-	-
Eurofalz 30 x 8	12	13	9-42654-30-0-1	9-42655-30-0-1	6-35422-30-0-1	-	-

Rahmenbauteile für Holzfenster

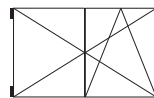
Schließplatten



Schließplatten für 1-flügelige Fenster						
Kippdreh-schließplatte für Bedienfolge Kipp vor Dreh	Türschnäpper angepasst an die Falzgeometrie inkl. Schnäpperzapfen	Auflaufplatte für Flügelfix Fehlbedienungs-sicherung mit Flügelheber	Auflaufplatte für Rundbogen in Verbindung mit Verlängerung mit Auflauf (Flügelteil) 6-33711-00-0-1	Spaltlüftungs- schließplatte für Standarddeckumlenkung 6-32021-00-0-1 (1 SZ-PA) und Sicherheitseckumlenkung 6-31753-00-0-1 (2 SZ-PA)	Aufschraubarer Auflauf unten (Flügelteil) wird auf Verriegelung und Eckumlenkungen z. B. 6-32293-00-0-1 geschraubt und verwendet die Standard- oder Se-Schließplatte (Stahl) als Gegenstück	Zwangsmittel- verriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	6-33209-09-0-1	9-44203-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1] [2]	9-41796-00-0-1	9-44207-00-0-1
6-35779-01-9-1	K-17973-00-0-1	9-42684-30-0-1	6-24201-03-0-1	6-34846-00-0-1 [1] [2]	9-41796-00-0-1	9-41850-30-0-1

Rahmenbauteile für Holzfenster

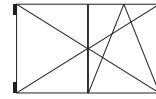
Schließplatten



			Schließplatten für 2-flügelige Fenster			Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4	
Falzsystem- bezeichnung	Falzlüft	Nutlage	Se-Schließplatte (Stahl) auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Standard-Schließplatte (Zamak)	Auflaufkeil (unten) zum Aufschrauben auf die Schließplatte für Falzhebelgetriebe und Kantriegel	Standard- Schließplatte für Stulp konstant wird durch den Falzhebel- getriebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz	Standard- Schließplatte für Stulp variabel wird seitlich am Falzhebel- getriebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit variablem Griffsitz
Eurofalz 25 x 8	12	9	6-33674-25-0-1 [1]	9-38337-25-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 26 x 8	12	9	6-33674-26-0-1 [1]	9-38337-26-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 27 x 8	12	9	6-33674-27-0-1 [1]	9-38337-27-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 28 x 8	12	9	6-33674-28-0-1 [1]	9-38337-28-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 29 x 8	12	9	6-33674-29-0-1 [1]	9-38337-29-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 29 x 8 (1 x Ø3 BZ)	12	13	6-34075-00-0-1	9-43979-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 30 x 8	12	13	6-35422-30-0-1	9-42654-30-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

Rahmenbauteile für Holzfenster

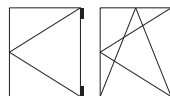
Schließplatten








Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4		Stulpflügelgetriebe DK 30		Bemerkungen – Varianten
				Einbauzeichnungen für die unterschiedlichen Bandseiten siehe Tabellen auf Seite 33 – 35
Schließplatte Rahmen oben (einstellbar)	Schließplatte Rahmen unten (einstellbar)	Standard-Schließplatte für Stulp konstant für Anwendungen bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf den Getriebestulp montiert, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz	Schließplatte Se für RC2 bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf dem Getriebestulp montiert.	
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-25-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-25-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-26-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-26-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-27-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-27-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-28-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-28-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-29-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-29-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.
6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut, die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.

Rahmenbauteile für Holzfenster

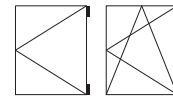
Schließplatten



			Schließplatten für 1-flügelige Fenster				
							
Falzsyste- m- bezeichnung	Falzluf- t	Nutlage	Standard-Schließplatte (Zamak)	Se-Schließplatte (Zamak)	Se-Schließplatte (Stahl) auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Se-Schließplatte (Stahl) mit 4 Verschraubungs- punkten für RC2 / RC3 auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Kippschließplatte für seitliches Kippen
Eurofalz 30 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	9-42654-38-0-1	9-42655-38-0-1	6-35422-38-0-1	-	-
Eurofalz 31 x 8	12	9	9-38337-31-0-1	-	6-33674-31-0-1 [1]	-	-
Eurofalz 36 x 8	12	9	9-38337-36-0-1	-	6-33674-36-0-1 [1]	-	-
Euronut 11/8 x 4	12	13	9-42654-11-0-1	9-42655-11-0-1	6-32584-11-0-1	-	-
Euronut 7/8 x 4	12	9	9-42620-00-0-1	9-42621-00-0-1	6-32471-00-0-1	6-33082-07-0-1	8-00185-00-0-1 [1]
Falzluf- t 4 mm	4	9	8-00872-00-0-1	9-42957-00-9-1	6-33449-00-9-1	-	8-00871-00-0-1 [2]
Falzluf- t 4 mm	4	13	9-45861-00-9-1	9-45864-00-9-1	9-35408-00-9-1	-	9-45865-00-9-1 [1]

Rahmenbauteile für Holzfenster

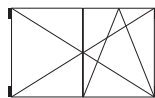
Schließplatten

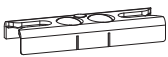






Schließplatten für 1-flügelige Fenster						
Kippdreh-schließplatte für Bedienfolge Kipp vor Dreh	Türschnäpper angepasst an die Falzgeometrie inkl. Schnäpperzapfen	Auflaufplatte für Flügelfix Fehlbedienungsicherung mit Flügelheber	Auflaufplatte für Rundbogen in Verbindung mit Verlängerung mit Auflauf (Flügelteil) 6-33711-00-0-1	Spaltlüftungs- schließplatte für Standarddeckumlenkung 6-32021-00-0-1 (1 SZ-PA) und Sicherheitseckumlenkung 6-31753-00-0-1 (2 SZ-PA)	Aufschraubarer Auflauf unten (Flügelteil) wird auf Verriegelung und Eckumlenkungen z. B. 6-32293-00-0-1 geschraubt und verwendet die Standard- oder Se-Schließplatte (Stahl) als Gegenstück	Zwangsmittel- verriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil
6-35779-01-9-1 [1]	K-17974-00-0-1	9-42684-38-0-1	6-24201-03-0-1	-	9-41796-00-0-1	9-41850-38-0-1
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-32668-00-0-1	K-17044-00-0-1	9-40444-00-0-1 [2]	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [3]	9-41796-00-0-1	-
6-35779-00-9-1	K-18048-00-0-1	9-42684-11-0-1	6-24201-03-0-1	-	9-41796-00-0-1	9-41850-11-0-1
6-32668-00-0-1 [3]	K-17044-00-0-1 [2]	9-40443-00-0-1	6-24201-03-0-1	9-43539-00-0-1	9-41796-00-0-1	9-40873-00-0-1
6-32668-00-0-1	K-17068-00-0-1	9-40244-00-0-1	6-24201-03-0-1	6-34844-00-0-1 [1]	9-41796-00-0-1	9-41504-00-0-1
-	K-17991-00-0-1	9-45866-00-0-1	6-24201-04-0-1	-	9-41796-00-0-1	-

Rahmenbauteile für Holzfenster

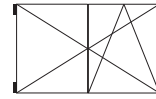
Schließplatten



			Schließplatten für 2-flügelige Fenster			Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4	
Falzsystem- bezeichnung	Falzlufthöhe	Nuttlage					
			Se-Schließplatte (Stahl) auch als DK-Schließplatte waagrecht einzusetzen	Standard-Schließplatte (Zamak)	Auflaufkeil (unten) zum Aufschrauben auf die Schließplatte für Falzhebelgetriebe und Kantriegel	Standard-Schließplatte für Stulp konstant wird durch den Falzhebel- getriebebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz	Standard-Schließplatte für Stulp variabel wird seitlich am Falzhebel- getriebebestulp verschraubt, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit variablem Griffsitz
Eurofalz 30 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-35422-38-0-1	9-42654-38-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 31 x 8	12	9	6-33674-31-0-1 [1]	9-38337-31-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Eurofalz 36 x 8	12	9	6-33674-36-0-1 [1]	9-38337-36-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Euronut 11/8 x 4	12	13	6-32584-11-0-1	9-42654-11-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Euronut 7/8 x 4	12	9	6-32471-00-0-1	9-42620-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Falzlufthöhe 4 mm	4	9	6-33449-00-9-1	8-00872-00-0-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1
Falzlufthöhe 4 mm	4	13	9-35408-00-9-1	9-45861-00-9-1	8-00667-00-0-1	9-32275-00-0-1	9-34130-00-0-1

Rahmenbauteile für Holzfenster

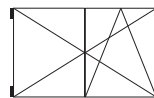
Schließplatten



Falzhebelgetriebe Euronut 7/8 x 4		Stulpflügelgetriebe DK 30		Bemerkungen - Varianten
				Einbauzeichnungen für die unterschiedlichen Bandseiten siehe Tabellen auf Seite 33 – 35
Schließplatte Rahmen oben (einstellbar)	Schließplatte Rahmen unten (einstellbar)	Standard-Schließplatte für Stulp konstant für Anwendungen bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf den Getriebebestulp montiert, für Anwendungen in Verbindung mit DK-Getriebe mit konstantem Griffsitz	Schließplatte Se für RC2 bei 2-flg. Fenstern mit 2 Fenstergriffen. Wird auf dem Getriebebestulp montiert.	
6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-25-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-25-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-26-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-26-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
-	-	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-27-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-27-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
G-17098-01-0-1 [2]	G-17098-01-0-1 [2]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-28-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-28-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ 6-34724-29-0 (1 mm weniger Anpressdruck) [2] in Kombination mit Distanzstück 9-40445-29-0 [3] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9
8-00668-01-0-1 [3]	8-00669-00-0-1 [3]	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] alternativ Spaltlüftungsplatte 9-43476-00-0 mit Eckumlenkung 6-33579-00-9 [2] 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [3] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.
6-34153-00-0-1	6-35405-00-0-1	9-30256-00-0-1	E-19813-00-0-1	[1] Kantriegel oben 6-26071-00-0 und Kantriegel unten 6-24387-00-0 5 mm zurückstehend von der Innenkante Rahmenfalz positionieren. [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel oben 6-22917-00-0 [1] Stulp mit 16 mm Beschlagnut: Kantriegel unten 6-22916-00-0 Bei Stulpflügel mit 16 mm Beschlagnut die Schließplatte E-13534-12-0 verwenden.

Schließplatten

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Schließplatten für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß

Falzluft	12 mm umlaufend						
Stulpprofil Falzausbildung	Gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut		Euronut 7/8 x 4		Euronut 11/8 x 4		
Falzhebelgetriebe	ZH		Euronut 7/8 x 4		Euronut 11/8 x 4		
Kantriegel							
	Montageposition	oben	unten	oben	unten	oben	unten
	Bestellnummer	6-22917-00-0-1	6-22916-00-0-1	6-22979-00-0-1	6-22978-00-0-1	6-22979-00-0-1	6-22978-00-0-1

Schließplatten für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren

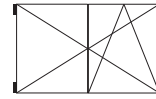
Rahmenfalzsystem	FL	NL	Schließplatten					
Eurofalz 18 x 8	12	9	6-26104-06-0-1	6-26104-06-0-1	6-26104-07-0-1	6-26104-07-0-1	-	-
Eurofalz 18 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	9	-	-	6-26104-08-0-1	6-26104-08-0-1	-	-
Eurofalz 20 x 8	12	9	6-28062-09-0-1	6-28062-09-0-1	6-28062-07-0-1	6-28062-07-0-1	-	-
Eurofalz 20 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	9	6-28062-89-0-1	6-28062-89-0-1	-	-	-	-
Eurofalz 24 x 8	12	13	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
Eurofalz 24 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
Eurofalz 24 x 8 (R4)	12	13	6-34153-03-0-1	6-34153-03-0-1	-	-	-	-
Eurofalz 25 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Eurofalz 26 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Eurofalz 27 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Eurofalz 28 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Eurofalz 29 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Eurofalz 29 x 8 (1 x Ø3 BZ)	12	13	6-34076-00-0-1	6-34076-00-0-1	-	-	-	-
Eurofalz 30 x 8	12	13	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
Eurofalz 30 x 8 (2 x Ø8 BZ)	12	13	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
Eurofalz 31 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Eurofalz 36 x 8	12	9	-	-	-	-	-	-
Euronut 11/8 x 4	12	13	6-34153-01-0-1	6-34153-01-0-1	-	-	G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1
Euronut 7/8 x 4	12	9	G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	G-17098-01-0-1	G-17098-01-0-1	-	-
Falzluft 4 mm	4	9	-	6-25376-00-0-1	6-26104-07-0-1	6-26103-00-0-1	-	-
Falzluft 4 mm	4	13	-	6-35405-00-0-1	-	-	-	-

Weitere Informationen sowie Angaben zu alternativen Schließplatten finden Sie auf den Seiten 428 – 435.

[1] = Bei der Stulpprofil-Ausführung „glatter Falz 24 x 8“ liegen die Kantriegel 6-26071-00-0-1 und 6-24387-00-0-1 6 mm von der Stulpprofil-Falzseite zurück.

Schließplatten

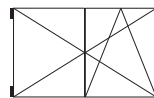
Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



12 mm umlaufend				4 mm unten / 12 mm oben			
Eurofalz (glatter Falz) 18 x 8, 20 x 8		Eurofalz (glatter Falz) 24 x 8		Nutlage 9 mm, eingefräst		Nutlage 13 mm, eingefräst	
-		-		-		-	
oben	unten	oben	unten	oben	unten	oben	unten
6-26071-00-0-1	6-24387-00-0-1	6-26071-00-0-1 [1]	6-24387-00-0-1 [1]	8-00782-00-0-1	8-00781-00-0-1	6-35402-00-L/R-1	6-35401-00-L/R-1
Schließplatten							
6-26104-06-0-1	6-26104-06-0-1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
6-28062-09-0-1	6-28062-09-0-1	-	-	-	-	-	-
6-28062-89-0-1	6-28062-89-0-1	-	-	-	-	-	-
-	-	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
-	-	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
-	-	6-34153-03-0-1	6-34153-03-0-1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6-34153-00-0-1	6-34153-00-0-1	-	-	-	-
-	-	6-34153-02-0-1	6-34153-02-0-1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6-34153-01-0-1	6-34153-01-0-1	-	-	-	-
G-17098-00-0-1	G-17098-00-0-1	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	6-25375-00-0-1	6-25376-00-0-1	-	-
-	-	-	-	-	-	6-34153-01-0-1	6-35405-00-0-1

Schließplatten – 16 mm Beschlagnut

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Falzluft 4 mm

Montage unten



Schließplatte [1]		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-25376-00-0-1

Schließplatte [1]		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	8-00669-00-0-1

Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-35405-00-0-1

Eurofalz 18 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



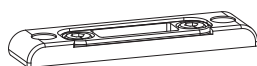
Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-26104-06-0-1

Schließplatte [1]		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-25375-00-0-1

Schließplatte [1]		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	8-00668-01-0-1

Eurofalz 20 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-28062-09-0-1

Schließplatte (BZ)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-28062-89-0-1

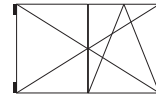
Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck

[1] Passender Auflaufkeil 8-00667-00-0-1

Schließplatten – 16 mm Beschlagnut

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Eurofalz 24 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-00-0-1

Schließplatte (BZ)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-02-0-1

Schließplatte (R4)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-03-0-1

Eurofalz 30 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-00-0-1

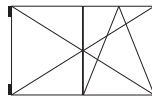
Schließplatte (BZ)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-02-0-1

Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck

Schließplatten – 16 mm Beschlagnut

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Euronut 7/8 x 4, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte

Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	G-17098-00-0-1

Euronut 11/8 x 4, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte

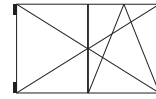
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-01-0-1

Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck

Schließplatten – Euronut 7/8 x 4

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Falzluft 4 mm

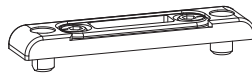
Montage unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-26103-00-0-1

Eurofalz 18 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-26104-07-0-1

Schließplatte (BZ)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-26104-08-0-1

Eurofalz 20 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



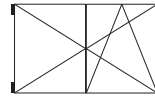
Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-28062-07-0-1

Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck

Schließplatten – Euronut 7/8 x 4

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Euronut 7/8 x 4, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte

Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	G-17098-01-0-1

Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck

Schließplatten – Euronut 11/8 x 4

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Euronut 11/8 x 4, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte

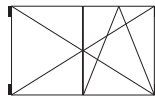
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	G-17098-01-0-1

Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck

Schließplatten – Eurofalz 18 x 8, 20 x 8

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Eurofalz 18 x 8, Falzluft 12 mm

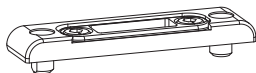
Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-26104-06-0-1

Eurofalz 20 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-28062-09-0-1

Schließplatte (BZ)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	6-28062-89-0-1

Euronut 7/8 x 4, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



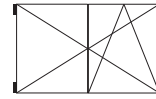
Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
9 mm	100	G-17098-00-0-1

Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck

Schließplatten – Eurofalz 24 x 8

Für Kantriegel, Ansatzstücke und Falzhebelgetriebe – mit Ausstoß



Eurofalz 24 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-00-0-1

Schließplatte (BZ)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-02-0-1

Schließplatte (R4)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-03-0-1

Eurofalz 30 x 8, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-00-0-1

Schließplatte (BZ)		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-02-0-1

Euronut 11/8 x 4, Falzluft 12 mm

Montage oben/unten



Schließplatte		
Nutlage	VE	Bestellnummer
13 mm	100	6-34153-01-0-1

Hinweis:

Alle Schließplatten mit einstellbarem Anpressdruck





5 UNI-JET Band- und Rahmenbauteile für Aluminiumfenster

5.1 Aufliegende Bandseite	
Inhaltsverzeichnis	439
5.2 Verdeckt liegende Bandseite	
Inhaltsverzeichnis	469
5.3 Rahmenbauteile	
Inhaltsverzeichnis	477





5.1 Aufliegende Bandseite für Aluminiumfenster

UNI-JET C	
Inhaltsverzeichnis	441
<hr/>	
UNI-JET D	
Inhaltsverzeichnis	449
<hr/>	



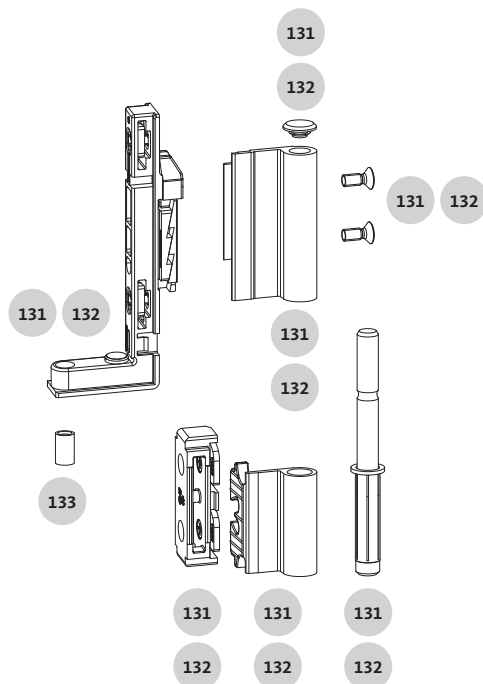
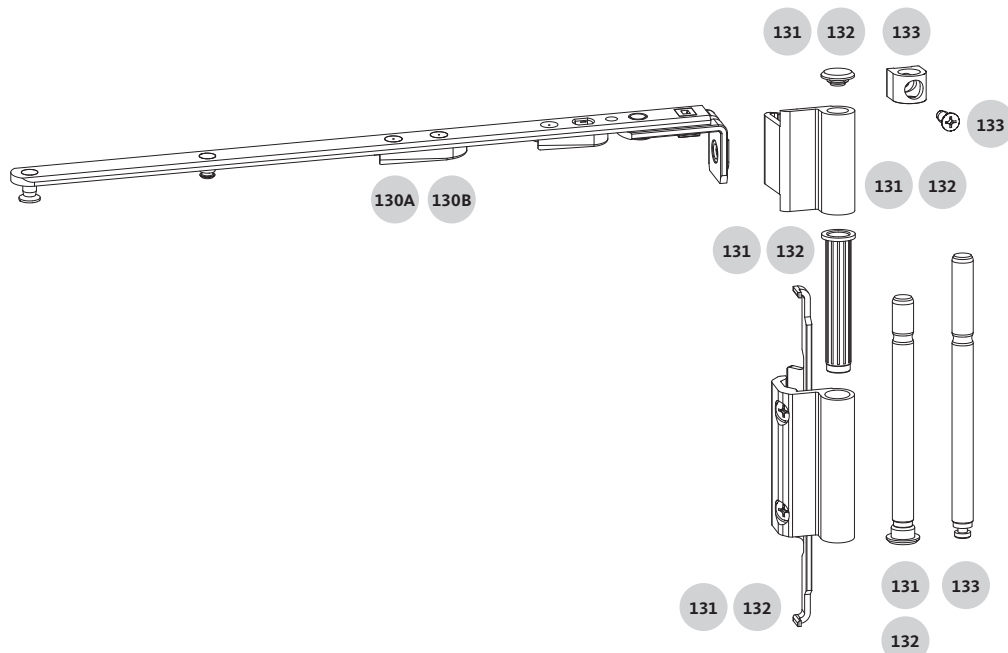


UNI-JET C

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	442
Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht	444
Kippflügel – bis max. 100 kg Flügelgewicht	446

UNI-JET C – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45844
- Einbauzeichnung: 0-44708

- Anleitung für das Lösen des Scherenlagerstiftes
0-47135

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

K-18550-□□-0-1

UNI-JET C – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9/13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
130A	280-500	10	6-31518-03-0-1
	501-750		6-31518-06-0-1
	751-1200		6-31518-08-0-1
	1201-1600		6-31518-12-0-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9/13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
130B	280-500	10	6-33777-03-0-1
	501-750		6-33777-06-0-1
	751-1200		6-33777-08-0-1
	1201-1600		6-33777-12-0-1

Obere/Untere Bandseite

Beutel Bandseite, hinterschnittene Beschlagnut, NL 9 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
131	10/14	10	K-18554-□□-0-□
	14/18		K-18550-□□-0-□
Beutel Bandseite, hinterschnittene Beschlagnut, NL 13 mm			
131	10/14	10	K-18556-□□-0-□
	14/18		K-18552-□□-0-□

Beutel Bandseite, glatte Beschlagnut, NL 9 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
132	10/14	10	K-18555-□□-0-□
	14/18		K-18551-□□-0-□
Beutel Bandseite, glatte Beschlagnut, NL 13 mm			
132	10/14	10	K-18557-□□-0-□
	12/15		K-19446-□□-0-□
	14/18		K-18553-□□-0-□

Beutel Bandseite – Zusatzteile			
Pos.		VE	Bestellnummer
133		1	K-16595-00-0-□

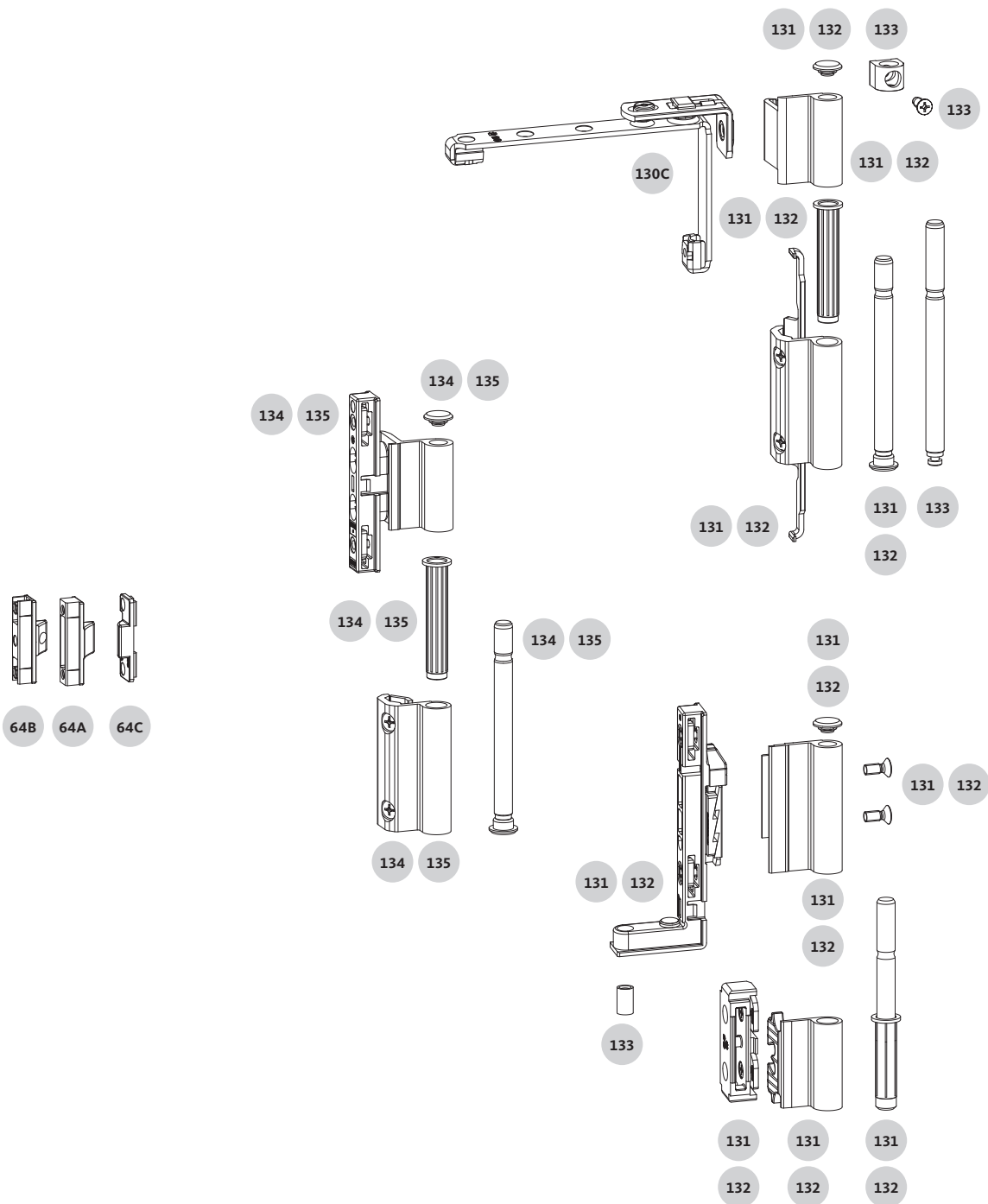
Allgemeine Informationen

- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600

□ = Farbe: 0 = unbeschichtet, 1 = EV1, 6 = schwarz, 7 = weiß/RAL 9016, 7T = weiß/RAL 9010

UNI-JET C – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45844
- Einbauzeichnung: 0-44708

- Anleitung für das Lösen des Scherenlagerstiftes
0-47135

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

K-18550-□□-0-1

UNI-JET C – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband, NL 9/13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
130C		50	6-31519-00-0-1

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, einstellbar, Flügelteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B		100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, nicht einstellbar, Flügelteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A		100	9-40564-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, NL 9 mm, Rahmenteil				
Pos.	Blendrahmennut	Maß B [1]	VE	Bestellnummer
64C	10/14	-	100	9-40871-09-0-1
	14/18	3,5		9-40871-07-0-1
		4,0		9-40871-08-0-1
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, NL 13 mm, Rahmenteil				
64C	10/14	-	100	9-40565-13-0-1
	14/18	3,5		9-40565-15-0-1
		4,0		9-40565-14-0-1

Beutel Mittelband, hinterschnittene Beschlagnut, NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
134		10	K-17216-□□-0-□

Beutel Mittelband, hinterschnittene Beschlagnut, NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
134		10	K-17218-□□-0-□

Beutel Mittelband, glatte Beschlagnut, NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
135		10	K-17217-□□-0-□

Beutel Mittelband, glatte Beschlagnut, NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
135		10	K-17219-□□-0-□

Obere/Untere Bandseite

Beutel Bandseite, hinterschnittene Beschlagnut, NL 9 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
131	10/14	10	K-18554-□□-0-□
	14/18		K-18550-□□-0-□

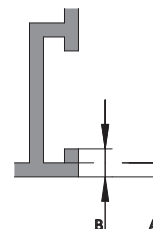
Beutel Bandseite, hinterschnittene Beschlagnut, NL 13 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
131	10/14	10	K-18556-□□-0-□
	14/18		K-18552-□□-0-□

Beutel Bandseite, glatte Beschlagnut, NL 9 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
132	10/14	10	K-18555-□□-0-□
	14/18		K-18551-□□-0-□

Beutel Bandseite, glatte Beschlagnut, NL 13 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
132	10/14	10	K-18557-□□-0-□
	12/15		K-19446-□□-0-□
	14/18		K-18553-□□-0-□

Beutel Bandseite – Zusatzteile			
Pos.		VE	Bestellnummer
133		1	K-16595-00-0-□

[1] Maße Rahmennut



□ = Farbe: 0 = unbeschichtet, 1 = EV1, 6 = schwarz, 7 = weiß/RAL 9016, 7T = weiß/RAL 9010

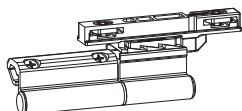
UNI-JET C – Kippflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



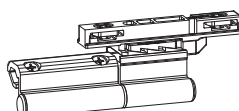
136

137



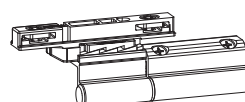
136

137



136

137



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg (2 Kippflügelbänder)
- Max. 100 kg (3 Kippflügelbänder)
- Einbauzeichnung 0-46928

- Anleitung für das Lösen des Scherenlagerstiftes 0-47135
- FFB = 480-2400 mm
- FFH = 260-1200 mm

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18 oder 20

K-17212-□□-0-1

UNI-JET C – Kippflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Beutel Kippflügelband, hinterschnittene Beschlagnut [1]			
Pos.		VE	Bestellnummer
136	NL 9	100	K-17212-□□-0-□
	NL 13		K-17214-□□-0-□

Beutel Kippflügelband, glatte Beschlagnut [1]			
Pos.		VE	Bestellnummer
137	NL 9	100	K-17213-□□-0-□
	NL 13		K-17215-□□-0-□

[1] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder.
 FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder.
 Siehe Einbauzeichnung 0-46928.



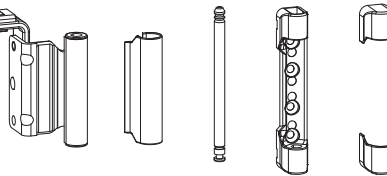
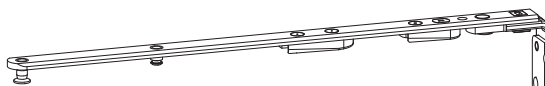


UNI-JET D

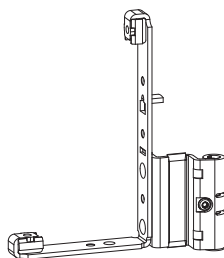
Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 100 kg Flügelgewicht	450
Drehflügel – bis max. 100 kg Flügelgewicht	452
Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht	454
Kippflügel (Griff seitlich) – bis max. 100 kg Flügelgewicht	456
Drehkippflügel – Schrägfenster – bis max. 100 kg Flügelgewicht	458
Drehkippflügel – Rundbogenfenster – bis max. 80 kg Flügelgewicht	460
Zubehör Bandseite	462

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



- 66A
- 66D
- 80A
- 53
- 52A
- 81A
- 66G
- 66J



- 59A
- 83E



- 54A
- 84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45558
- Einbauzeichnung 0-46741

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39113-□□-L/R-1

UNI-JET D – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66A	280-500	10	6-39113-□□-L/R-1
	501-750		6-39114-□□-L/R-1
	751-1200		6-39115-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39116-□□-L/R-1

Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66D	280-500	10	6-39117-□□-L/R-1
	501-750		6-39118-□□-L/R-1
	751-1200		6-39119-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39120-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66G	280-500	10	6-39137-□□-L/R-1
	501-750		6-39138-□□-L/R-1
	751-1200		6-39139-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39140-□□-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66J	280-500	10	6-39141-□□-L/R-1
	501-750		6-39142-□□-L/R-1
	751-1200		6-39143-□□-L/R-1
	1201-1600		6-39144-□□-L/R-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/100			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 467	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband – mit Drehhemmungsbremse			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
59A	NL 9	50	6-37455-□□-L/R-1
	NL 13		6-37456-□□-L/R-1

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83E	Siehe Seite 468	100	9-40487-00-L/R-□

Ecklager D/100			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1

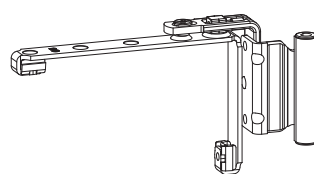
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 468	100	9-42683-00-0-□

Allgemeine Informationen

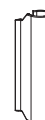
- Bei Drehkipp: mit DK-Zweitschere (8-00734-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600
- Bei Kippdreh: mit KD-Zweitschere (G-45995-00-0-1)
Flügelgewicht <100 kg: FFB 1301-1600, Flügelgewicht >100 kg: FFB 1201-1600

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



66M 66P



80A



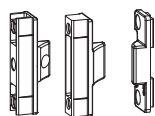
53



52A



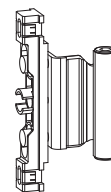
81A



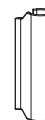
64B

64A

64C



62A



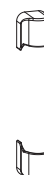
80A



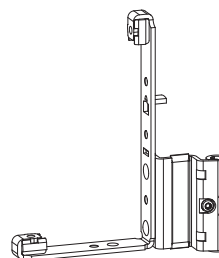
53



52A



81A



59A

83E



54A



84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45558
- Einbauzeichnung 0-46741

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39147-□□-0-1

UNI-JET D – Drehflügel

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelband, NL 9 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66M		50	6-39147-□□-0-1

Drehflügelband, NL 13 mm			
Pos.		VE	Bestellnummer
66P		50	6-39148-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 467	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Falzeckband – mit Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
59A	NL 9	50	6-37455-□□-L/R-1
	NL 13		6-37456-□□-L/R-1

Abdeckkappe Falzeckband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83E	Siehe Seite 468	100	9-40487-00-L/R-□

Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 22 mm		6-36882-22-0-1

Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 468	100	9-42683-00-0-□

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, einstellbar, Flügelteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B		100	6-34229-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, nicht einstellbar, Flügelteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64A		100	9-40564-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, NL 9 mm, Rahmenteil				
Pos.	Blendrahmennut	Maß B [1]	VE	Bestellnummer
64C	10/14	–	100	9-40871-09-0-1
	14/18	3,5		9-40871-07-0-1
		4,0		9-40871-08-0-1

Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, NL 13 mm, Rahmenteil				
Pos.	Blendrahmennut	Maß B [1]	VE	Bestellnummer
64C	10/14	–	100	9-40565-13-0-1
	14/18	3,5		9-40565-15-0-1
		4,0		9-40565-14-0-1

Mittelband Drehflügel (mit Ausgleich)			
Pos.		VE	Bestellnummer
62A	NL 9	100	6-36841-□□-0-1
	NL 13		6-36842-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466	100	9-47795-01-0-□

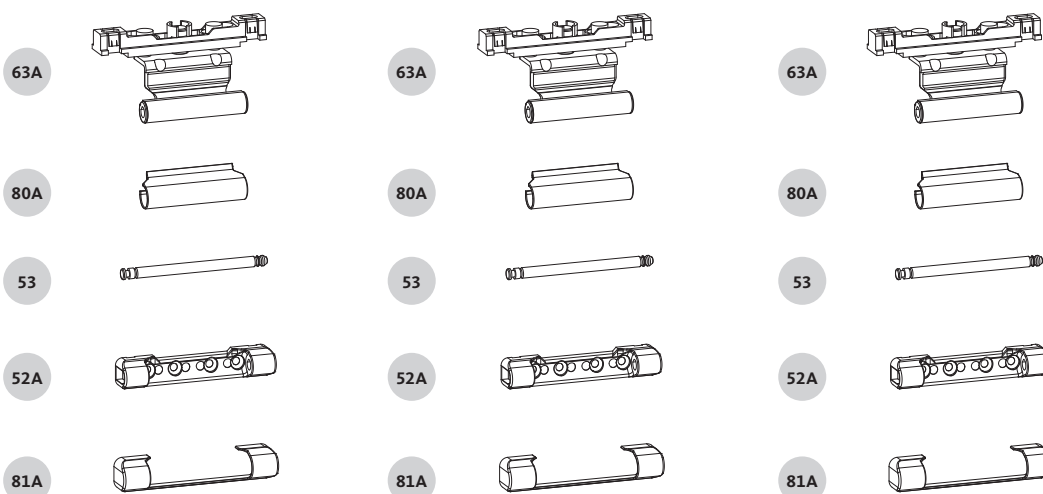
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 467	100	9-47334-01-0-□

UNI-JET D – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung 0-46795
- FFB = 480-2400 mm
- FFH = 260-1200 mm

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Kippflügelband [1]			
Pos.		VE	Bestellnummer
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

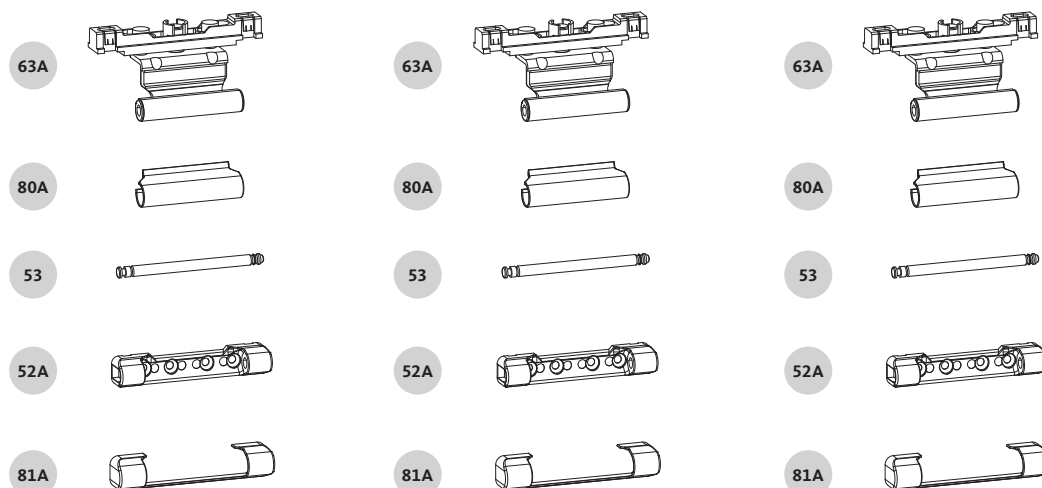
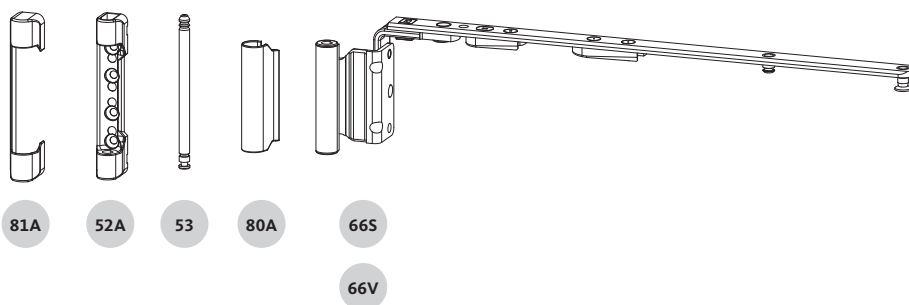
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 467	100	9-47334-01-0-□

[1] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder.
 FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder.
 Siehe Einbauzeichnung 0-46795.

UNI-JET D – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-46854
- Einbauzeichnung 0-46795

- FFB = 480-2400 mm
- FFH = 260-1200 mm

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36838-□□-0-1

UNI-JET D – Kippflügel (Griff seitlich)

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere (zusätzliche) Bandseite

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 467	100	9-47334-01-0-□

Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466	100	9-47795-01-0-□

Scherenarm Kippflügel, NL 9 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66S	1320-2220 [1]	10	6-39145-□□-0-1

Scherenarm Kippflügel, NL 13 mm			
Pos.	FFB	VE	Bestellnummer
66V	1320-2220 [1]	10	6-39146-□□-0-1

Untere Bandseite

Kippflügelband [2]			
Pos.		VE	Bestellnummer
63A	NL 9	100	6-36838-□□-0-1
	NL 13		6-36839-□□-0-1

Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466	100	9-47795-01-0-□

Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

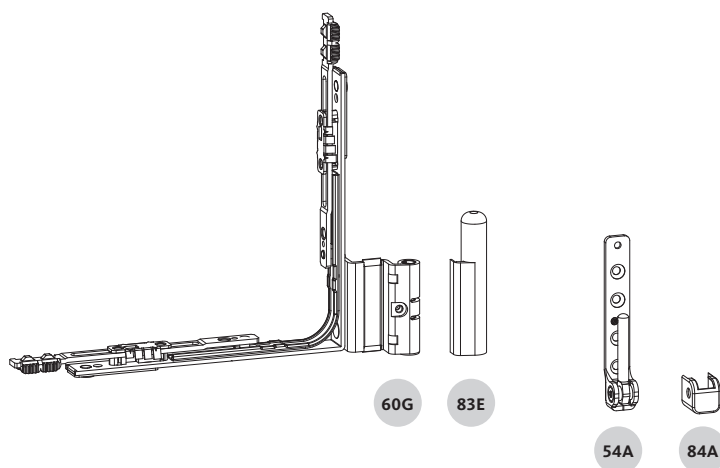
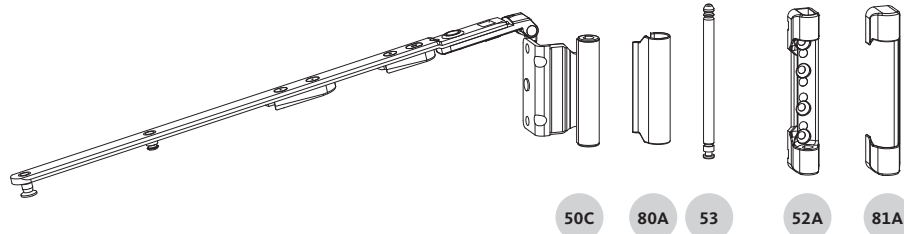
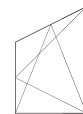
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3 L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6 L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1

Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 467	100	9-47334-01-0-□

- [1] Für breite Kippflügel bis FFB 2220 mm in Verbindung mit Kippschere-Scherenstulp 6-32183-□□ und Mittelstück 6-32334-00. Einbauzeichnung 0-44401 beachten.
- [2] FFB <1200 mm, 2 Stück Kippflügelbänder.
FFB >1201 mm, 3 Stück Kippflügelbänder.
Siehe Einbauzeichnung 0-46795.

UNI-JET D – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 100 kg siehe Anwendungsdiagramme
0-45877, 0-45878, 0-45879, 0-45880
- Einbauzeichnung 0-46742

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-36818-□□-0-1

UNI-JET D – Drehkipplügel Schrägfenster

Max. 100 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

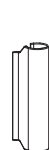
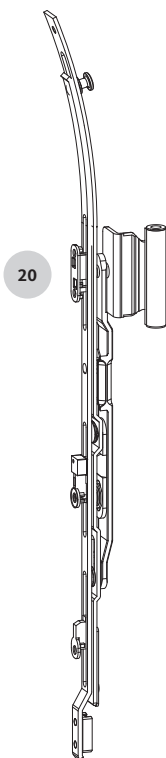
Scherenarm Schrägfenster, NL 9 mm			
Pos.	FFBS	VE	Bestellnummer
50C	410-510	100	6-36818-□□-0-1
	511-760		6-36819-□□-0-1
	761-1210		6-36820-□□-0-1
	1211-1460		6-36821-□□-0-1
Scherenarm Schrägfenster, NL 13 mm			
50C	410-510	100	6-36822-□□-0-1
	511-760		6-36823-□□-0-1
	761-1210		6-36824-□□-0-1
	1211-1460		6-36825-□□-0-1
Abdeckkappe Scherenband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466	100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift			
Pos.		VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1
Scherenlager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1
Abdeckkappe Scherenlager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
81A	Siehe Seite 467	100	9-47334-01-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband D/100 – mit Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
60G	NL 9	50	6-39000-□□-L/R-1
	NL 13		6-39001-□□-L/R-1
Abdeckkappe Eckwinkelfalzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83E	Siehe Seite 468	100	9-40487-00-L/R-□
Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 468	100	9-42683-00-0-□

UNI-JET D – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



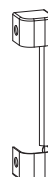
80A



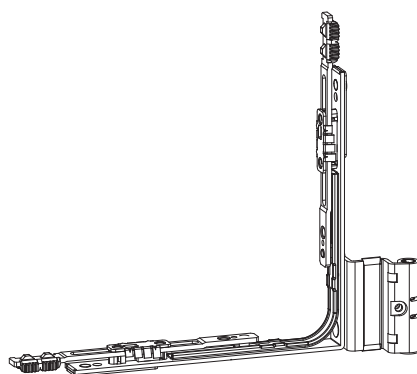
53C



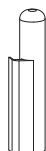
52P



81F



60G



83E



54A



84A

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-47727
- Einbauzeichnung Bandseite 0-47637
- Einbauzeichnung Zentralverschluss 0-47299

Bestellbeispiel

Flügelüberschlag
18, 20 oder 22

6-39336-□□-0-1

UNI-JET D – Drehkipplügel Rundbogenfenster

Max. 80 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Rundbogenschere, NL 9 mm					
Pos.	FFB	FFHR	SZ-PA	VE	Bestellnummer
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39336-□□-0-1
Rundbogenschere, NL 13 mm					
20	455-1250	470-2090	1	10	6-39337-□□-0-1
Abdeckkappe Scherenband				VE	Bestellnummer
80A	Siehe Seite 466			100	9-47795-01-0-□
Scherenlagerstift				VE	Bestellnummer
53C				100	9-50141-00-0-1
Scherenlager				VE	Bestellnummer
52P	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm			100	6-39063-03-0-1
Abdeckkappe Scherenlager				VE	Bestellnummer
81F	Siehe Seite 467			100	9-50710-00-0-□

Untere Bandseite

Eckwinkelfalzband D/100 – mit Drehhemmungsbremse			
Pos.		VE	Bestellnummer
60G	NL 9	50	6-39000-□□-L/R-1
	NL 13		6-39001-□□-L/R-1
Abdeckkappe Eckwinkelfalzband			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
83E	Siehe Seite 468	100	9-40487-00-L/R-□
Ecklager D/100			
Pos.		VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1
Abdeckkappe Ecklager			
Pos.	Farben	VE	Bestellnummer
84A	Siehe Seite 468	100	9-42683-00-0-□

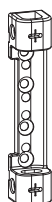
UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Scherenlager



Scherenlager D/100

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
52A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36026-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 2,5 mm		6-36026-06-0-1



Scherenlager für Rundbogen

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
52P	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-39063-03-0-1

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Scherenlagerstift



Scherenlagerstift

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
53		100	9-48898-00-0-1

Zu jedem Scherenlager ist ein Scherenlagerstift separat zu bestellen.



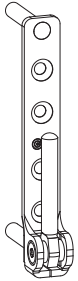
Scherenlagerstift für Rundbogen

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
53C		100	9-50141-00-0-1

Zu jedem Scherenlager ist ein Scherenlagerstift separat zu bestellen.

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

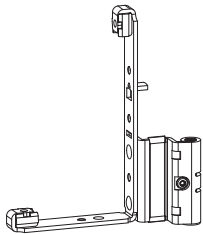
Ecklager



Ecklager D/100			
Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
54A	Bohrzapfen Ø 3, L = 2,5 mm	100	6-36881-03-0-1
	Bohrzapfen Ø 6, L = 22 mm		6-36882-22-0-1

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

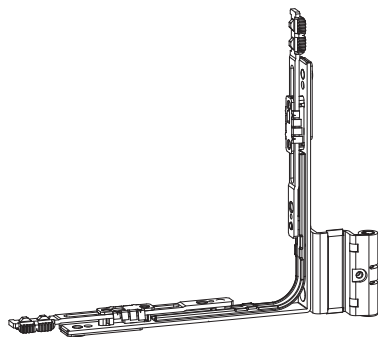
Falzeckband/Eckwinkelfalzband



Falzeckband D/100 – ohne Überschlagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
59A	Größe 18 / NL 9	50	6-37455-18-L/R-1
	Größe 18 / NL 13		6-37456-18-L/R-1
	Größe 20 / NL 9		6-37455-20-L/R-1
	Größe 20 / NL 13		6-37456-20-L/R-1

- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.



Eckwinkelfalzband D/100 – ohne Überschlagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse

Pos.	Beschreibung	VE	Bestellnummer
60G	Größe 18 / NL 9	50	6-39000-18-L/R-1
	Größe 18 / NL 13		6-39001-18-L/R-1
	Größe 20 / NL 9		6-39000-20-L/R-1
	Größe 20 / NL 13		6-39001-20-L/R-1

- Das Eckwinkelfalzband vereint die Funktion von Falzeckband und Eckumlenkung. Die integrierte Eckumlenkung hat dabei die Funktion, die bandseitige Verriegelung unten über die Flügelecke zu führen.
- Für Rundbogen- und Schrägfenster.
- Einstellbare, verdeckte Drehhemmungsbremse verhindert, dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) selbstständig zuläuft.

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenband

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47795-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47795-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47795-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47795-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47795-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47795-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47795-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47795-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47795-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47795-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47795-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47795-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47795-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47795-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47795-01-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Scherenlager			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-47334-01-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-47334-01-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-47334-01-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-47334-01-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-47334-01-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-47334-01-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-47334-01-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-47334-01-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-47334-01-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-47334-01-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-47334-01-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-47334-01-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-47334-01-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-47334-01-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-47334-01-0-DP



Abdeckkappe für Scherenlager Rundbogen			
Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-50710-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-50710-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-50710-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-50710-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-50710-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-50710-00-0-5
Lehmbraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-50710-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-50710-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-50710-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-50710-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-50710-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-50710-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-50710-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-50710-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-50710-00-0-DP

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich

UNI-JET D – Zubehör Bandseite

Abdeckkappen



Abdeckkappe für Ecklager D/100

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-42683-00-0-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-42683-00-0-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-42683-00-0-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-42683-00-0-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-42683-00-0-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-42683-00-0-5
Lehmtraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-42683-00-0-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-42683-00-0-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-42683-00-0-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-42683-00-0-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-42683-00-0-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-42683-00-0-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-42683-00-0-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-42683-00-0-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-42683-00-0-DP



Abdeckkappe für Falzeckband/Eckwinkelfalzeckband ohne Überslagverschraubung, mit Drehhemmungsbremse

Farben	GU Intern Ref.	Info	Bestellnummer
Silber	1N (lackiert)	EV1	9-40487-00-L/R-1
Neusilber	2N (lackiert)	EV2	9-40487-00-L/R-2
Messing bedampft	3R (bedampft)	Messing bed.	9-40487-00-L/R-3
Messingfarbig	3N (lackiert)	Messing farb.	9-40487-00-L/R-3N
Mittelbronze	4N (lackiert)	UC3	9-40487-00-L/R-4
Dunkelbraun	5X (eingefärbt)	UC5	9-40487-00-L/R-5
Lehmtraun	54 (lackiert)	RAL 8003	9-40487-00-L/R-54
Schwarz	6N (lackiert)	RAL 9005	9-40487-00-L/R-6
Cremeweiß	7R (lackiert)	RAL 9001	9-40487-00-L/R-7R
Verkehrsweiß	7X (eingefärbt)	RAL 9016	9-40487-00-L/R-7
Niro-farbig	8X (lackiert)	Niro-farbig	9-40487-00-L/R-8
Hellelfenbein	AN (lackiert)	RAL 1015	9-40487-00-L/R-AN
Hellbraun	AM (lackiert)	F4 Hellbraun	9-40487-00-L/R-AM
Titan	CL (lackiert)	Titan	9-40487-00-L/R-C
Anthrazitgrau	DP (lackiert)	RAL 7016	9-40487-00-L/R-DP

- Diese Abdeckkappe ist mit langem Steg ausgestattet. Dadurch wird die Sichtfläche zwischen Überslag und Falzeckband abgedeckt.
- Kompatibel mit
 - Falzeckband 6-37455-□□, 6-37456-□□ und
 - Eckwinkelfalzeckband 6-39000-□□, 6-39001-□□

- Verpackung: Abdeckkappen zu 100 Stück im Karton
- Weitere Farben auf Anfrage erhältlich



5.2 Verdeckt liegende Bandseite für Aluminiumfenster

UNI-JET CC

Drehkipp- / Kippdrehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht

470

Drehflügel – bis max. 130 kg Flügelgewicht

472

Kippflügel – bis max. 80 kg Flügelgewicht

474

UNI-JET CC – Drehkipp- / Kippdrehflügel

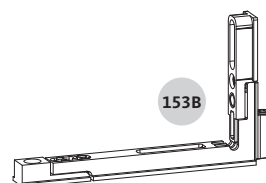
Max. 130 kg Flügelgewicht



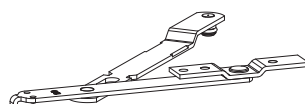
151A 151B



29A



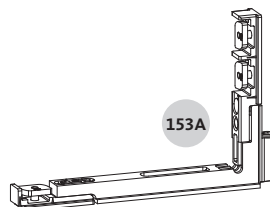
153B



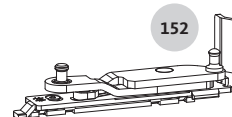
29



29D



153A



152

Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45927
- Einbauzeichnung 0-45815

UNI-JET CC – Drehkipp- / Kippdrehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Scherenarm Drehkipp, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
151A	390-750	320	10	6-35256-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35256-45-L/R-1
Scherenarm Drehkipp, NL 13 mm				
151A	390-750	320	10	6-35374-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35374-45-L/R-1

Scherenarm Kippdreh, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
151B	390-750	320	10	6-35257-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35257-45-L/R-1
Scherenarm Kippdreh, NL 13 mm				
151B	390-750	320	10	6-35375-30-L/R-1
	751-1400	450		6-35375-45-L/R-1

Untere Bandseite

Eckband, hinterschnittene Beschlagnut, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
153A	390-1400	130	100	6-35648-09-L/R-1
Eckband, hinterschnittene Beschlagnut, NL 13 mm				
153A	390-1400	130	100	6-35648-13-L/R-1

Eckband, glatte Beschlagnut, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
153B	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1
Eckband, glatte Beschlagnut, NL 13 mm				
153B	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Ecklager, NL 9 mm und 13 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
152	10/14	100	6-35175-00-L/R-1
	14/18		6-35175-12-L/R-1
	12/15		

Drehbegrenzer [1]				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	801-1400	180	10	6-35704-00-0-1

Drehbegrenzer mit Bremse [2]				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	801-1400	325	10	6-34886-00-0-1

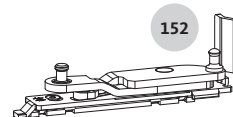
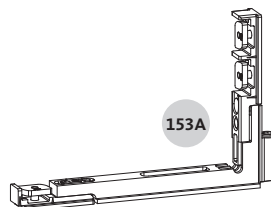
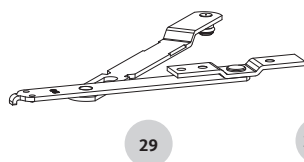
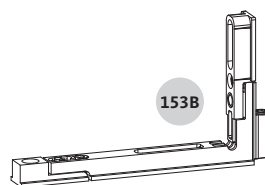
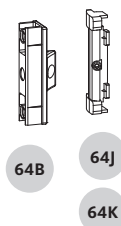
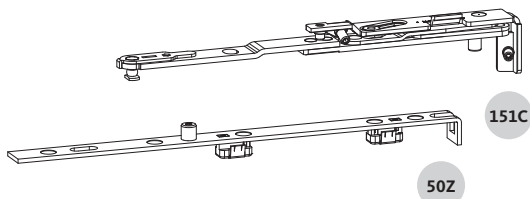
Einhängung				
Pos.	FFB	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
29D	801-1400	10/14	100	9-46631-10-0-1
		14/18		9-46631-14-0-1
		12/15		auf Anfrage

[1] Nicht geeignet für den Einsatz als Objektlösung, z. B. in öffentlichen Einrichtungen.

[2] Geeignet für den Einsatz in Fenstertüren sowie als Objektlösung, z. B. in öffentlichen Einrichtungen.

UNI-JET CC – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 130 kg
siehe Anwendungsdiagramm 0-45927
- Einbauzeichnung 0-45815

UNI-JET CC – Drehflügel

Max. 130 kg Flügelgewicht



Obere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
50Z	390-1400	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
151C	390-1400	230	10	6-35258-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
151C	390-1400	230	10	6-35258-13-L/R-1

Mittlere Bandseite

Zwangsmittelverriegelung, einstellbar, Flügelteil			
Pos.		VE	Bestellnummer
64B		100	6-35870-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil, NL 9 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
64J	10/14, 12/15, 14/18	100	6-35845-09-0-1

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil, NL 13 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
64K	10/14, 12/15, 14/18	100	6-35845-13-0-1

Untere Bandseite

Eckband, hinterschnittene Beschlagnut, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
153A	390-1400	130	100	6-35648-09-L/R-1

Eckband, hinterschnittene Beschlagnut, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
153A	390-1400	130	100	6-35648-13-L/R-1

Eckband, glatte Beschlagnut, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
153B	390-1400	130	100	6-34096-09-L/R-1

Eckband, glatte Beschlagnut, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
153B	390-1400	130	100	6-34096-13-L/R-1

Ecklager, NL 9 mm und 13 mm			
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
152	10/14	100	6-35175-00-L/R-1
	14/18		6-35175-12-L/R-1
	12/15		

Drehbegrenzer [1]				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29	801-1400	180	10	6-35704-00-0-1

Drehbegrenzer mit Bremse [2]				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
29A	801-1400	325	10	6-34886-00-0-1

Einhängung				
Pos.	FFB	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer
29D	801-1400	10/14	100	9-46631-10-0-1
		14/18		9-46631-14-0-1
		12/15		auf Anfrage

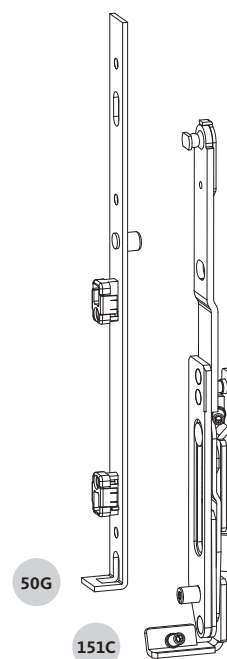
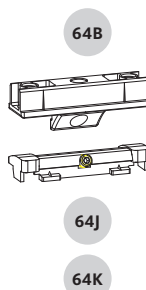
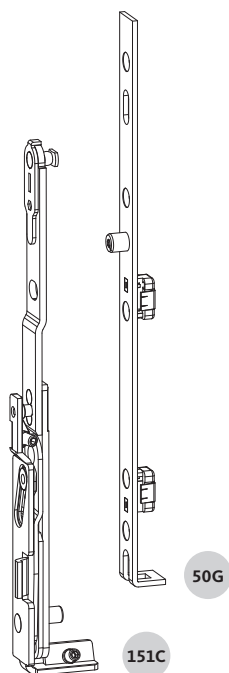
[1] Nicht geeignet für den Einsatz als Objektlösung, z. B. in öffentlichen Einrichtungen.

[2] Geeignet für den Einsatz in Fenstertüren sowie als Objektlösung, z. B. in öffentlichen Einrichtungen.

- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
 FFH 721-1350 = 1 Stück
 FFH 1351-2100 = 2 Stück
 FFH 2101-2800 = 3 Stück
 Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFH zu positionieren.
- Im Bereich der Zwangsmittelverriegelung müssen Distanzklötze zwischen der Verglasung und dem Flügelfalz eingesetzt werden, um ein Durchbiegen des Flügelprofils in Richtung Verglasung zu verhindern.
- Aufgrund ihrer geometrischen Gestaltung ist die Zwangsmittelverriegelung nicht für den Einsatz bei höheren Dichtigkeitsanforderungen bzw. stark verzogenen Elementen geeignet. Hier muss die Beschlagauswahl wie bei einem Drehkipplügel (mit zusätzlichen 90° Hubbegrenzung) erfolgen.

UNI-JET CC – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge

- Max. 80 kg
- Einbauzeichnung Bandseite und Zentralverschluss 0-45959

UNI-JET CC – Kippflügel

Max. 80 kg Flügelgewicht



Untere Bandseite

Drehflügelstulp				
Pos.	FFH	Länge	VE	Bestellnummer
50G	435-1200	250	10	6-39075-01-0-1

Scherenarm, NL 9 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
151C	390-1400	230	10	6-35258-09-L/R-1

Scherenarm, NL 13 mm				
Pos.	FFB	Länge	VE	Bestellnummer
151C	390-1400	230	10	6-35258-13-L/R-1

Zwangsmittelverriegelung, einstellbar, Flügelteil				
Pos.		VE	Bestellnummer	
64B		100	6-35870-00-0-1	

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil, NL 9 mm				
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer	
64J	10/14, 12/15, 14/18	100	6-35845-09-0-1	

Zwangsmittelverriegelung, Rahmenteil, NL 13 mm				
Pos.	Blendrahmennut	VE	Bestellnummer	
64K	10/14, 12/15, 14/18	100	6-35845-13-0-1	

- Anzahl der Zwangsmittelverriegelungen bei:
 FFB 800-1450 = 1 Stück
 FFB 1451-2400 = 2 Stück
 Die Zwangsmittelverriegelungen sind gleichmäßig auf der FFB zu positionieren.





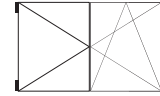
5.3 Rahmenbauteile für Aluminiumfenster

Schließplatten für 1- und 2-flügelige Fenster und Fenstertüren

478

Rahmenbauteile für Aluminiumfenster

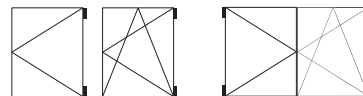
Schließplatten



		Schließplatten für 1- und 2-flügelige Fenster und Fenstertüren			
		1 	3 		
		2 	4 		5
Blendrahmennut	Nutlage	Standard-Schließplatte (Zamak) Klemmbar	Standard-Schließplatte (Zamak) Schraubbar	Se-Schließplatte (Stahl) (Kippschließplatte) Schraubbar	Se-Schließplatte (Zamak) Klemmbar
	9	6-32628-00-0-1 (A = 2,0) 6-32628-01-0-1 (A = 1,5)	1 9-45219-10-0-1	3 6-35935-03-0-1 4 9-46863-00-0-1	6-32225-10-0-1
	9	6-32628-00-0-1 (A = 2,0) 6-32628-01-0-1 (A = 1,5)	1 9-45219-14-0-1 (B = 4,0) 9-45219-15-0-1 (B = 3,5)	3 6-35935-01-0-1 (B = 4,0) 6-35935-02-0-1 (B = 3,5)	6-32225-14-0-1 (B = 4,0) 6-32225-15-0-1 (B = 3,5)
	13	6-33278-00-0-1 (A = 2,0) 6-33278-01-0-1 (A = 1,5)	2 E-19550-61-0-1 (L = 43)	3 6-39541-00-0-1	-
	13	6-33278-00-0-1 (A = 2,0) 6-33278-01-0-1 (A = 1,5)	-	5 6-39251-12-0-1	-
	13	6-33278-00-0-1 (A = 2,0) 6-33278-01-0-1 (A = 1,5)	2 E-19550-05-0-1 (L = 43)	3 6-35935-05-0-1	-

Rahmenbauteile für Aluminiumfenster

Schließplatten/Unterlage



Schließplatten für 1- und 2-flügelige Fenster und Fenstertüren				Unterlage
Standard-Schließplatte (Zamak) für Stulpprofile mit 16 mm Beschlagnut Schraubbar	Se-Schließplatte (Stahl) für Stulpprofile mit 16 mm Beschlagnut Schraubbar	Standard-Schließplatte (Zamak) für 2-flg. Fenster mit Kantriegel/ Falzhebelgetriebe mit Ausstoß Klemmbar	Kippdrehschließplatte (Stahl) für Bedienfolge Kipp vor Dreh Schraubbar	Unterlage für Kippdrehschließplatte, Zusatzscheren, Türschnäpper, Schließplatte Zwangsspaltlüftung, Lüftungfangscheren
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	6-30961-00-0-1	6-32668-00-0-1	9-44889-19-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	6-30961-00-0-1	6-32668-00-0-1	9-44889-19-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	G-19658-03-0-1	6-32668-00-0-1	E-20048-55-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	G-19658-03-0-1	6-32668-00-0-1	E-20048-55-0-1
E-13534-12-0-1	6-27831-52-0-1	G-19658-03-0-1	6-32668-00-0-1	E-20048-55-0-1





6 UNI-JET Zubehör für Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster

6.1 Komfortbauteile	
Inhaltsverzeichnis	483
6.2 Einbruchhemmende Bauteile	
Inhaltsverzeichnis	519
6.3 Montagehilfsmittel	
Inhaltsverzeichnis	527
6.4 Fenstergriffe	
Inhaltsverzeichnis	539





6.1 Komfortbauteile

Flügelfix, Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung	484
Fehlbedienungssicherung	489
Zubehörbauteile für den Zentralverschluss	490
Türschnäpper	491
Spaltlüftungslösungen	498
Lüftungfangschere	501
Zwangsmittelverriegelungen	502
Fenstersteller	507
Feststellbare Türbremse	509
Drehsperren	510
Kippscheren	513
EURO-SOLID Fang- und Putzschere	514
Füllstulp/Abdeckstulp	515
Verbundfensterbeschläge	516

Flügelfix

Für Kunststofffenster



Flügelfix

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Flügelheber mit Fehlbedienungssicherung	100	6-29987-00-0-1

Zu jedem Flügelfix wird eine Auflaufplatte benötigt

Flügelfix-Auflaufplatten

Für Kunststofffenster



Auflaufplatte für Flügelfix – Rahmenseite

	VE	Bestellnummer
	100	profilspezifisch

Profilspezifische Rahmenbauteile für Kunststofffenster ab Seite 245



Auflaufplatte für Flügelfix

für Falzhebelgetriebe – Griffsitz konstant und variabel

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Falzhebelgetriebe ZH	100	9-40149-00-0-1
Für Falzhebelgetriebe EURO	100	9-40362-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix – Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	100	9-40477-00-0-1

Flügelfix/Flügelfix-Auflaufplatten

Für Holzfenster



Flügelfix		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung	100	6-29987-00-0-1
Zu jedem Flügelfix wird eine Auflaufplatte benötigt		



Auflaufplatte für Flügelfix – Rahmenseite Eurofalz und Euronut		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Eurofalz		
18 x 8	100	9-40067-00-0-1
20 x 8	100	9-40444-00-0-1
24 x 8	100	9-42684-00-0-1
30 x 8	100	9-42684-30-0-1
Euronut		
11/8 x 4	100	9-42684-11-0-1
7/8 x 4	100	9-40443-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix – Rahmenseite Falzlufte 4 mm		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm	100	9-40244-00-0-1
Nutlage 13 mm	100	9-45866-00-0-1

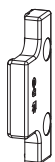
Flügelfix-Auflaufplatten

Für Holzfenster



Auflaufplatte für Flügelfix
für Falzhebelgetriebe – Griffsitz konstant und variabel

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Falzhebelgetriebe ZH	100	9-40149-00-0-1
Für Falzhebelgetriebe EURO	100	9-40362-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix
für Euronut-Falzhebelgetriebe – Griffsitz variabel

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Euronut 7/8 x 4	100	9-40500-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix – Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	100	9-40477-00-0-1

Flügelfix/Flügelfix-Auflaufplatten

Für Aluminiumfenster



Flügelfix

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Flügelheber mit Fehlbedienungsicherung	100	6-29987-00-0-1

Zu jedem Flügelfix wird eine Auflaufplatte benötigt



Auflaufplatte für Flügelfix – Rahmenseite

Beschreibung		VE	Bestellnummer
Blendrahmennut	Nutlage		
10/14	9	100	9-41775-00-0-1
14/18	9	100	9-41776-00-0-1
10/14	13	100	E-21902-61-0-1
12/15	13	100	9-50419-00-0-1



Auflaufplatte für Flügelfix

für Falzhebelgetriebe – Griffsitz konstant und variabel

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Falzhebelgetriebe ZH	100	9-40149-00-0-1

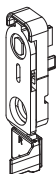


Auflaufplatte für Flügelfix – Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut	100	9-40477-00-0-1

Fehlbedienungssicherung

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Fehlbedienungssicherung mit Anschlagclip		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm	100	6-31657-09-L/R-1
Nutlage 13 mm	100	6-31657-13-L/R-1

Zubehörbauteile für den Zentralverschluss

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Zuschlagsicherung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Zur Verringerung der Kippweite	100	9-38688-33-0-1



Hubbegrenzer 90°

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Durch die Montage des Hubbegrenzers kann aus einem Drehkippfenster ein Drehflügel Fenster gebaut werden	100	9-33432-00-0-1



Auflauf

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Verriegelungen und Eckumlenkungen	100	9-41796-00-0-1

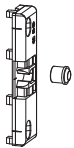


Stangenführung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Min. 65 mm vor Stulp einlegen, wenn nach dem Ablängen des Bauteiles die Kerben noch sichtbar sind bzw. weniger als 150 mm gekürzt wird	100	8-00805-00-0-0

Türschnäpper

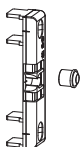
Für Kunststofffenster



Türschnäpper

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	profilspezifisch

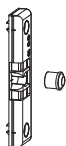
Profilspezifische Rahmenbauteile für Kunststofffenster ab Seite 247



Türschnäpper

für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17228-00-0-1



Türschnäpper

für Falzhebelgetriebe ZH

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17229-00-0-1



Profilspezifische Unterlage

für Türschnäpper

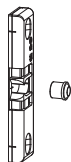
	VE	Bestellnummer
	100	9-44889-□□-0-1

□□ = Größe abhängig vom Profilsystem – siehe Tabelle auf Seite 260

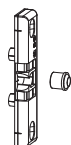
- Passender Türschnäpper K-17044-00-0-1

Türschnäpper

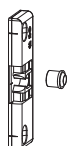
Für Holzfenster



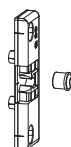
Türschnäpper Eurofalz 18 x 8 und 20 x 8, NL 9		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17044-00-0-1



Türschnäpper mit Bohrzapfen Eurofalz 18 x 8 und 20 x 8, NL 9		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper mit Bohrzapfen 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17230-00-0-1



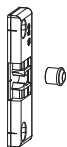
Türschnäpper Eurofalz 24 x 8, NL 13		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17119-00-0-1



Türschnäpper mit Bohrzapfen Eurofalz 24 x 8, NL 13		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper mit Bohrzapfen 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17120-00-0-1

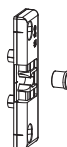
Türschnäpper

Für Holzfenster



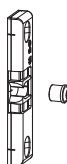
Türschnäpper
Eurofalz 30 x 8, NL 13

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17973-00-0-1



Türschnäpper mit Bohrzapfen
Eurofalz 30 x 8, NL 13

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper mit Bohrzapfen 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17974-00-0-1

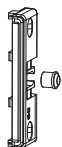


Türschnäpper
Euronut 7/8 x 4

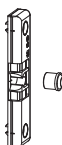
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17044-00-0-1
Unterlage (ohne Abb.)	100	9-30079-00-0-1

Türschnäpper

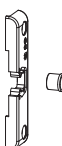
Für Holzfenster



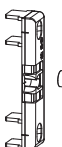
Türschnäpper Euronut 11/8 x 4		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-18048-00-0-1



Türschnäpper Falzhebelgetriebe ZH		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17229-00-0-1



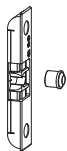
Türschnäpper Falzhebelgetriebe Euro		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Türschnäpper	100	6-31856-00-0-1
Türschnäpperzapfen	100	8-00756-00-0-1



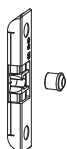
Türschnäpper für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17228-00-0-1

Türschnäpper

Für Holzfenster



Türschnäpper Falzluft 4, NL 9		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17068-00-0-1



Türschnäpper Falzluft 4, NL 13		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17991-00-0-1



Türschnäpperzapfen		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Standard	100	8-00756-00-0-1
Für Drehkippsgetriebe, Dornmaß 25-50 mm, Griffsitz konstant [1]	100	9-45011-00-0-1

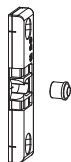
[1] In Verbindung mit Türschnäpper 6-32819-00-0-1



Türschnäpperzapfen		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Platte	100	G-11952-00-0-1

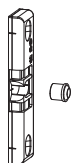
Türschnäpper

Für Aluminiumfenster



Türschnäpper NL 9

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17044-00-0-1



Türschnäpper NL 13

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17117-00-0-1

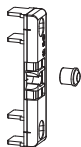


Unterlage für Türschnäpper

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9	100	9-44889-19-0-1
Nutlage 13	100	E-20048-55-0-1

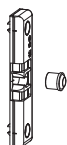
Türschnäpper

Für Aluminiumfenster



Türschnäpper
für gegenüberliegende 16 mm Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17228-00-0-1

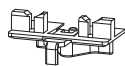


Türschnäpper
Falzhebelgetriebe ZH

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Türschnäpper 1 Türschnäpperzapfen	100	K-17229-00-0-1

Spaltlüftungslösungen

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Spaltlüftungsschließplatten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Kunststofffenster		
Nutlage 9	100	6-35620-00-0-1
Nutlage 13	100	6-37355-01-0-1
Profine Innova 70	100	6-34851-00-0-1
Profine Inotic	100	6-37146-00-0-1



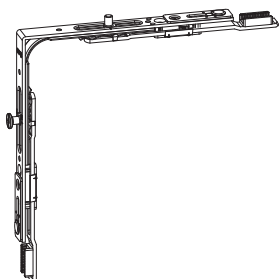
Spaltlüftungsschließplatten		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Holzfenster		
Eurofalz 18 x 8 und 20 x 8	100	6-34844-00-0-1
Eurofalz 24 x 8	100	6-34846-00-0-1
In Verbindung mit Standard-Eckumlenkung 6-32021-00-0-1 / Falzlufte 12 mm Einbauzeichnung 0-45838		



Spaltlüftungsschließplatten			
Beschreibung		VE	Bestellnummer
Für Aluminiumfenster			
Blendrahmennut 10/14	Nutlage 9	100	G-24575-00-0-1
Blendrahmennut 12/15			
Blendrahmennut 14/18			
Blendrahmennut 14/18	Nutlage 13	100	G-24575-00-0-1

Spaltlüftungslösungen

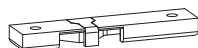
Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Eckumlenkung für Zwangsspaltlüftung

	VE	Bestellnummer
	10	6-32087-00-L/R-1

Einbauzeichnung 0-40458



Schließplatte für Zwangsspaltlüftung

	VE	Bestellnummer
	100	G-13261-00-L/R-1



Profilspezifische Unterlage – Kunststofffenster für Schließplatte Zwangsspaltlüftung

	VE	Bestellnummer
	100	9-44889-□□-0-1

□□ = Größe abhängig vom Profilsystem – siehe Tabelle auf Seite 260

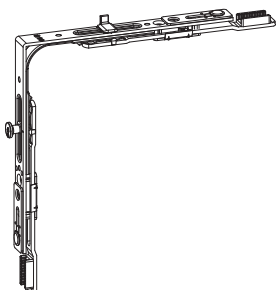


Unterlage – Aluminiumfenster für Schließplatte Zwangsspaltlüftung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9	100	9-44889-19-0-1
Nutlage 13	100	E-20048-55-0-1

Spaltlüftungslösungen

Für Kunststofffenster und Holzfenster



Eckumlenkung für mehrstufige Spaltlüftung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm	10	6-33579-00-L/R-1
Nutlage 13 mm	10	6-33580-00-L/R-1

Einbauzeichnung 0-44539

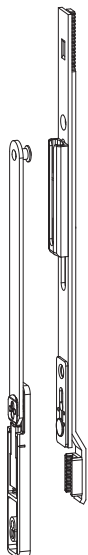


Schließplatte Holzfenster für mehrstufige Spaltlüftung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Eurofalz 18 x 8	100	9-43475-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	100	9-43476-00-0-1
Eurofalz 24 x 8	100	9-43478-00-0-1
Euronut 7/8 x 4	100	9-43538-00-0-1

Lüftungsfangscheren

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Lüftungsfangscheren

	VE	Bestellnummer
	1	K-19087-00-0-1

- Einbauzeichnung 0-47349 für senkrechte Fenstergriffmontage
- Einbauzeichnung 0-47348 für waagerechte Fenstergriffmontage

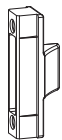


Unterlage Aluminiumfenster für Lüftungsfangscheren

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9	100	9-44889-19-0-1
Nutlage 13	100	E-20048-55-0-1

Zwangsmittelverriegelung

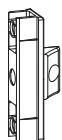
Für Kunststofffenster



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, nicht einstellbar, Flügelteil

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1

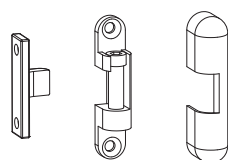
Profilspezifisches Rahmenbauteil ab Seite 247



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, einstellbar, Flügelteil

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Beschlagnut	100	6-34229-00-0-1

Profilspezifisches Rahmenbauteil ab Seite 247



Zwangsmittelverriegelung, aufliegend mit Abdeckkappe

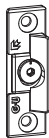
Flügelüberschlag Schräge	VE	Bestellnummer
0°	100	K-14239-01-0-□
6°	100	K-14239-02-0-□
15°	100	K-14239-03-0-□
120°	100	K-14239-04-0-□

□ = Farbe (5 = braun, 7 = weiß)

Größe abhängig vom Flügelüberschlag

Zwangsmittelverriegelung

Für Holzfenster



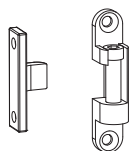
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, einstellbar, Flügelteil
Falzlufth 12 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Ohne Beschlagnut	100	6-28705-00-0-1



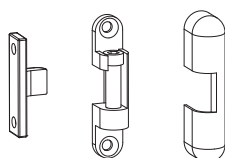
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzlufth 4 mm	100	9-41504-00-0-1
Eurofalz 18 x 8	100	9-40872-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	100	9-40872-20-0-1
Eurofalz 24 x 8	100	9-41850-00-0-1
Eurofalz 30 x 8	100	9-41850-30-0-1
Euronut 7/8 x 4	100	9-40873-00-0-1
Eurofalz 11/8 x 4	100	9-41850-11-0-1



Zwangsmittelverriegelung, aufliegend

Beschreibung	VE	Bestellnummer
UNI-JET M6/12	100	K-14241-01-0-1
UNI-JET M20/12	100	K-14241-01-0-1
UNI-JET M6/4	100	K-14241-01-0-1



Zwangsmittelverriegelung, aufliegend mit Abdeckkappe

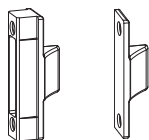
Beschreibung	VE	Bestellnummer
UNI-JET M6/12	100	K-14239-01-0-□
UNI-JET M20/12	100	K-14239-01-0-□
UNI-JET M6/4	100	K-14239-01-0-□

□ = Farbe (5 = braun, 7 = weiß)

Größe abhängig vom Flügelüberschlag

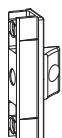
Zwangsmittelverriegelung

Für Holzfenster



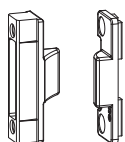
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, nicht einstellbar, Flügelteil
Falzlufte 4 und 12 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1
Ohne Beschlagnut	100	9-40874-00-0-1



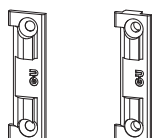
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, einstellbar, Flügelteil
Falzlufte 4 und 12 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Beschlagnut	100	6-34229-00-0-1



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil und Rahmenteil komplett

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Falzlufte 4 mm		
Mit Beschlagnut	100	K-16522-00-0-1
Ohne Beschlagnut	100	K-16521-00-0-1
Falzlufte 12 mm		
Eurofalz 18 x 8	100	K-16511-00-0-1
Eurofalz 24 x 8	100	K-16858-00-0-1
Euronut 7/8 x 4 mm	100	K-16512-00-0-1



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil
Falzlufte 12 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Eurofalz 18 x 8	100	9-37618-00-0-1
Eurofalz 20 x 8	100	9-37618-20-0-1
Euronut 7/8 x 4	100	9-37619-00-0-1

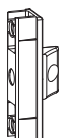
Zwangsmittelverriegelung

Für Aluminiumfenster



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, nicht einstellbar, Flügelteil

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Beschlagnut	100	9-40564-00-0-1



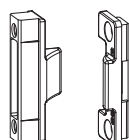
Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, einstellbar, Flügelteil

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Beschlagnut	100	6-34229-00-0-1



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil

Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Nutlage 9 mm			
Blendrahmennut 10/14	100	9-40871-09-0-1	
Blendrahmennut 14/18	B = 4,0	100	9-40871-08-0-1
	B = 3,5	100	9-40871-07-0-1
Nutlage 13 mm			
Blendrahmennut 10/14	100	9-40565-13-0-1	
Blendrahmennut 14/18	B = 4,0	100	9-40565-14-0-1
	B = 3,5	100	9-40565-15-0-1



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Flügelteil und Rahmenteil komplett

Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Nutlage 9 mm			
Blendrahmennut 10/14	B = 3,5	100	K-17677-00-0-1
Blendrahmennut 14/18	B = 4,0	100	K-16599-00-0-1
	B = 3,5	100	K-16598-00-0-1

Zwangsmittelverriegelung

Für Aluminiumfenster



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, einstellbar, Flügelteil

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm		
Blendrahmennut 14/18	100	6-29211-00-0-1



Zwangsmittelverriegelung, verdeckt liegend, Rahmenteil

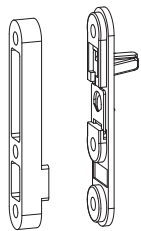
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Nutlage 9 mm		
Blendrahmennut 14/18	100	9-41959-00-0-1

Fenstersteller für Drehkipp-/Drehflügel

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



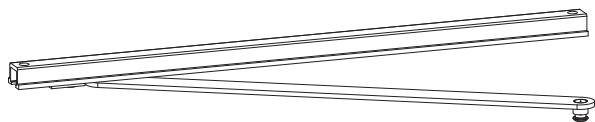
Fenstersteller			
Beschreibung	FFB	VE	Bestellnummer
EGO-B			
Mit Drehhemmungsbremse ab 5° und Öffnungsbegrenzung bei 90°, für Drehkipp- und Drehflügel	500-750	20	6-28835-01-0-8
	ab 751	20	6-28835-00-0-8
EGO-FL			
Öffnungsbegrenzung bei 90°, mit Freilauf bis 85° beim Öffnen und generellem Freilauf beim Schließen des Fensterflügels, für Drehkipp- und Drehflügel	500-750	20	6-28730-01-0-8
	ab 751	20	6-28730-00-0-8
Einbauzeichnung 0-43471			



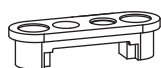
Beutel Zubehör für Fenstersteller EGO-B und EGO-FL		
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Beutel Zubehör für Holzfenster	20	K-14681-00-0-1
Unterlage für Euronut 7/8 x 4, Nutlage 9	100	9-38819-00-0-1
Unterlage für Euronut 11/8 x 4, Nutlage 13		
Für Kunststofffenster nach Profilsystem		
Aluplast Ideal 2000	20	K-14682-00-0-1
Aluplast Ideal 4000, 5000 und 8000	20	K-14683-00-0-1
Deceuninck 2000 und 5000	20	K-14687-00-0-1
Gealan S 3000 und S 8000	20	K-14683-00-0-1
Profine, EuroFutur Elegance und Classic	20	K-14683-00-0-1
Profine, KBE AD	20	K-14683-00-0-1
Rehau Thermo Design 70	20	K-14682-00-0-1
Schüca Corona CT 70	20	K-14682-00-0-1
VEKA Softline AD und MD	20	K-14682-00-0-1
Für Aluminiumfenster		
Blendrahmennut 10/14, 12/15, 14/18	20	K-14683-00-0-1

Fenstersteller

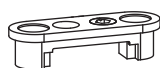
Für Holzfenster



Fenstersteller EGO-F 20
(im Lieferumfang der Pos. 1 – 7 enthalten)



1



2



3



4

5



6



7



8

EGO-F 20 Fenstersteller für Holzfenster

Pos.	Beschreibung	Länge	VE	Bestellnummer
1	Rastbock stehend einfräsbar	325	20	6-23054-00-0-1
2	Einhängeverriegelung stehend einfräsbar	325	20	6-23055-00-0-1
3	Rastbock zum Aufschrauben	325	20	6-23056-00-0-1
4	Einhängeverriegelung zum Aufschrauben	325	20	6-23057-00-0-1
5	Einhängeverriegelung zum Aufschrauben	265	20	6-29390-00-0-1
6	Rastbock liegend einfräsbar	325	20	6-23058-00-0-1
7	Einhängeverriegelung liegend einfräsbar	325	20	6-23059-00-0-1
8	Anschlagpuffer für EGO-F 20	-	20	9-45234-00-0-6

Einbauzeichnung 0-35140

Bitte beachten:

- Der Fenstersteller EGO-F 20 ist bei den Positionen **1** bis **7** im Lieferumfang enthalten.
- Die angegebene Länge bezieht sich auf die Aluschiene des Fensterstellers.

Feststellbare Türbremse

Für Kunststofffenster und Holzfenster



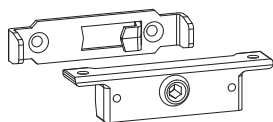
Feststellbare Türbremse

	VE	Bestellnummer
	1	6-39469-01-0-1

Einbauzeichnung für Kunststofffenster (Drehkipp-/Drehflügel) 0-47771
 Einbauzeichnung für Holzfenster (Drehkipp-/Drehflügel) 0-47772

Dreh Sperren

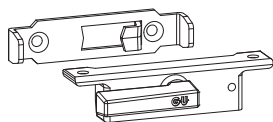
Für Kunststofffenster und Holzfenster



Dreh Sperre aufliegend

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Dreh Sperre ohne Schlüssel	10	8-00823-00-0-□
Schlüssel (lose)	10	8-00821-00-0-1

□ = Farbe (1 = silber/EV1, 7 = weiß)



Dreh Sperre aufliegend

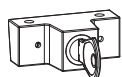
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit fest montiertem Schlüssel	10	8-00824-00-0-1



Dreh Sperre aufliegend

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Dreh Sperre ohne Schlüssel	10	K-13842-00-0-□
Schlüssel (extra)	10	9-33585-00-0-0

□ = Farbe (1 = silber/EV1, 7 = weiß)



Dreh Sperre aufliegend

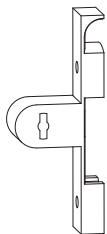
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Schlüssel	10	K-13841-00-0-□

□ = Farbe (1 = silber/EV1, 7 = weiß)

Hinweis: Sämtliche Dreh Sperren sind nicht als Absturzicherung verwendbar / zugelassen !

Dreh Sperren

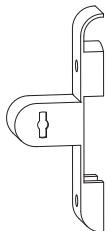
Für Kunststofffenster und Holzfenster



Dreh Sperre, verdeckt liegend

Für Ansatzstück und Getriebe mit Kippgelenk, Falzluft 12 mm

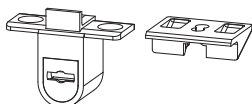
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage für seitliches Kippen	10	8-00772-00-0-1
Einbauzeichnung 0-38548		



Dreh Sperre, verdeckt liegend

Für Ansatzstück und Getriebe mit Kippgelenk, Falzluft 4 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage für seitliches Kippen	10	8-00770-00-0-1
Einbauzeichnung 0-38548		



Dreh Sperre, verdeckt liegend

Falzluft 4 mm und 12 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage unten waagrecht	10	K-18162-00-0-1
Einbauzeichnung 0-45884		



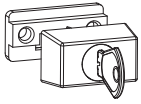
Schlüssel

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für alle verdeckt liegenden Dreh Sperren	10	8-00771-00-0-1

Hinweis: Sämtliche Dreh Sperren sind nicht als Absturzsicherung verwendbar / zugelassen !

Dreh Sperren

Für Aluminiumfenster



Dreh Sperre aufliegend
für Überschlaghöhen 7,5 – 8,5 mm

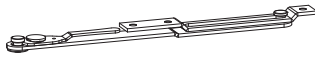
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Mit Schlüssel	10	K-12968-00-0-□

□ = Farbe (1 = silber/EV1, 7 = weiß)

Hinweis: Sämtliche Dreh Sperren sind nicht als Absturz sicherung verwendbar / zugelassen !

Kippscheren

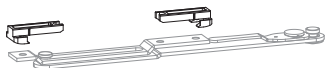
Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Kippschere

Beschreibung	VE	Bestellnummer
	10	U-76500-00-0-1
Einbauzeichnung für Kunststofffenster 0-46795 Einbauzeichnung für Holzfenster 0-46794 Einbauzeichnung für Aluminiumfenster 0-46928		

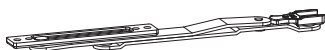
- Kippweite 190 mm
- Ab FFB 1201 mm sind 2 Kippscheren zu verwenden
- Bei Flügelgewichten >40 kg sind 2 Kippscheren zu verwenden



Unterlage Kippschere Für Aluminiumfenster

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Blendrahmennut 10/14, 12/15, 14/18	10	9-47202-00-0-1
Einbauzeichnung für Aluminiumfenster 0-46928		

- Je Kippschere sind 2 Unterlagen einzusetzen



Kippschere

Für Kunststofffenster und Holzfenster

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Kunststofffenster	10	G-18560-00-0-1
Für Holzfenster	10	G-18560-00-0-1

- Kippweite 150 mm
- Ab FFB 1201 mm sind 2 Kippscheren zu verwenden
- Bei Flügelgewichten >40 kg sind 2 Kippscheren zu verwenden
- Bei Kunststoffsystemen profilspezifische Unterlagen verwenden – siehe Tabelle auf Seite 260

EURO-SOLID Fang- und Putzschere

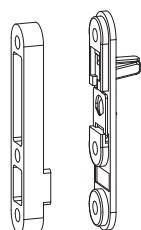
Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



EURO-SOLID

Fang- und Putzschere

FH	Öffnungswinkel Fangstellung	VE	Bestellnummer
270-350	ca. 30°	100	6-27995-01-0-1
351-500	ca. 40-45°	100	6-27995-02-0-1
501-800	ca. 25-30°	100	6-27995-03-0-1
801-1500	ca. 15-20°	100	6-27995-04-0-1
Bohrlehre für EURO-SOLID		1	K-14788-00-0-0
Einbauzeichnung für Kunststofffenster 0-43277 Einbauzeichnung für Holzfenster 0-43214 Einbauzeichnung für Aluminiumfenster 0-43278			



Beutel Zubehör für EURO-SOLID

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Holzfenster		
Beutel Zubehör für Holzfenster	20	K-14681-00-0-1
Unterlage für Euronut 7/8 x 4, Nutlage 9	100	9-38819-00-0-1
Unterlage für Euronut 11/8 x 4, Nutlage 13		
Für Kunststofffenster nach Profilsystem		
Aluplast Ideal 2000	20	K-14682-00-0-1
Aluplast Ideal 4000, 5000 und 8000	20	K-14683-00-0-1
Deceuninck 2000 und 5000	20	K-14687-00-0-1
Gealan S 3000 und S 8000	20	K-14683-00-0-1
Profine, EuroFutur Elegance und Classic	20	K-14683-00-0-1
Profine, KBE AD	20	K-14683-00-0-1
Rehau Thermo Design 70	20	K-14682-00-0-1
Schüca Corona CT 70	20	K-14682-00-0-1
VEKA Softline AD und MD	20	K-14682-00-0-1
Für Aluminiumfenster		
Blendrahmennut 10/14, 12/15, 14/18	20	K-14683-00-0-1

Füllstulp/Abdeckstulp

Für Kunststofffenster und Holzfenster



Füllstulp aus Kunststoff für 16 mm Flügel Beschlagnut

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Länge: 200 m auf Rolle	1	H-00786-00-0-□

□ = Farbe (1 = grau, 5 = braun, 7 = weiß)

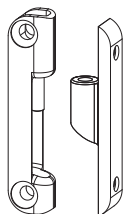


Abdeckstulp aus Metall

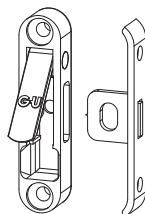
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Länge: 1100 mm	1	9-29198-00-0-1

Verbundfensterbeschläge

Für Holzfenster, Drehkipp- und Drehflügel



TIPP 820



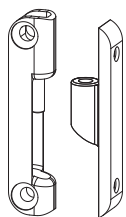
TOPP 830

Verbundfensterbeschlag

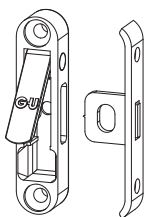
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Verbundfensterband TIPP 820	100	6-23591-90-0-1
Verbundfensterkupplung TOPP 830	100	6-23613-90-0-1

Einbauzeichnung 0-38761

- Für Fenster mit Rahmendichtung
- Flügelabstand 0 mm
- Außenflügelgewicht max. 50 kg



TIPP 821



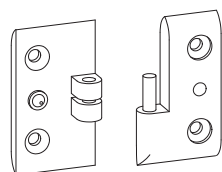
TOPP 831

Verbundfensterbeschlag

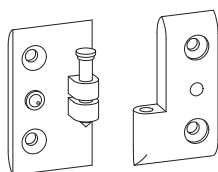
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Verbundfensterband TIPP 821	100	6-23591-01-0-1
Verbundfensterkupplung TOPP 831	100	6-23613-01-0-1

Einbauzeichnung 0-38761

- Für Fenster mit Rahmendichtung
- Flügelabstand 1 mm
- Außenflügelgewicht max. 50 kg



TIPP 851



TOPP 861

Verbundfensterbeschlag

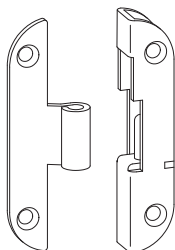
Beschreibung	VE	Bestellnummer
Verbundfensterband TIPP 851	100	6-23708-00-0-1
Verbundfensterkupplung TOPP 861	100	6-23711-00-0-1

Einbauzeichnung 0-38762

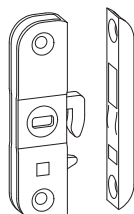
- Für Fenster mit Flügeldichtung
- Flügelabstand 1 mm
- Außenflügelgewicht max. 50 kg

Verbundfensterbeschläge

Für Holzfenster, Drehkipp- und Drehflügel



TIPP 37



TOPP 47

Verbundfensterbeschlag

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Verbundfensterband TIPP 37	100	5-02787-00-0-1
Verbundfensterkupplung TOPP 47	100	5-04754-00-0-1
Flachschlüssel für TOPP 47	1	9-01707-00-0-1

Einbauzeichnung TIPP 37/TOPP 47 0-35303





6.2 Einbruchhemmende Bauteile

Sicherheitsbeschläge

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster 520

Zubehör für Meldeanlagen

VDS Klasse B 523

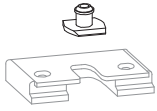
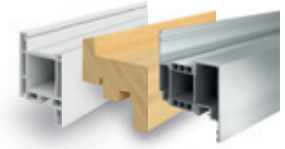
VDS Klasse C 524

Zur Steuerung von Dunstabzugshauben und Thermostatsteuerungen 525

Unterlagen für Beutel Schließplatten 526

Sicherheitsbeschläge

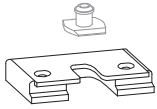
Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Passive Aushebesicherung

Pilzkopfzapfen für Pilzkopfschließplatte nach Falzluft

Falzluft – Flügelteil	VE	Bestellnummer
12 mm	100	9-32103-00-0-1
13 mm	100	9-32102-00-0-1



Pilzkopfschließplatte

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Rahmenteil für Pilzkopfzapfen	100	6-25000-00-0-1

Sicherheitsbeschläge

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



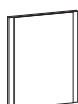
Aufbohrschutz für RC-Klassen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Getriebe 7,5	100	9-44868-00-0-0



Aufbohrschutz für RC-Klassen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Getriebe 15	100	9-41749-00-0-0



Aufbohrschutz für RC-Klassen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Minus-5-Getriebe und Getriebe mit Dornmaß 25-50 mm	100	6-39081-01-0-0



Aufbohrschutz für RC-Klassen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Getriebe 15 mit integrierter Mittenfixierung	100	9-50465-01-0-0

Sicherheitsbeschläge

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



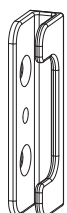
Falzlufthbegrenzer

Beschreibung	VE	Bestellnummer
	100	9-43219-00-0-1
Einbauzeichnung für Kunststofffenster/Aluminiumfenster 0-44908 Einbauzeichnung für Holzfenster 0-44917		



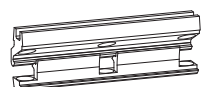
Falzlufthbegrenzer

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Einsatz als Koppelstellenschutz RC bei 2-flügeligen Fenstern nach SN/EN 1627-1630	100	9-49366-00-0-1
Einbauzeichnung 0-47415		



Beutel Schutzwinkel Se FHG

Beschreibung	VE	Bestellnummer
2 Falzlufthbegrenzer 1 Schutzwinkel	100	K-17080-00-0-1



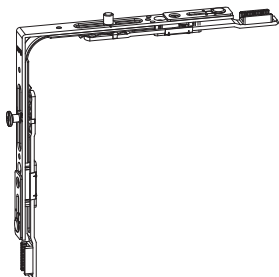
Hakenverriegelung für Kippfenster

Für Aluminiumfenster

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Blendrahmennut 10/14, Nutlage 9	100	K-18987-01-0-1

Zubehör für Meldeanlagen

VdS Klasse B



Eckumlenkung mit Magnetzapfen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Pilzkopfzapfen, 1 Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse B Verschlussüberwachung VdS-Klasse C Verschlussüberwachung mit Wechselkontakt	10	6-32093-00-0-1



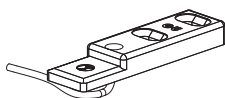
Verlängerung 131 mit Magnetzapfen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse B Verschlussüberwachung VdS-Klasse C Verschlussüberwachung mit Wechselkontakt	10	6-33822-00-0-1



Verlängerung 500 mit Magnetzapfen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse B Verschlussüberwachung VdS-Klasse C Verschlussüberwachung mit Wechselkontakt	10	6-32826-00-0-1
Verlängerung 500 um 250 mm kürzbar		



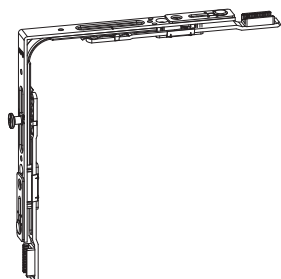
Beutel Schließplatte für Verschlussüberwachung

Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse B
Verschlussüberwachung VdS-Klasse C

Größe □□	Kabellänge	VE	Bestellnummer
00	4 m	10	K-14970-□□-0-1
06	6 m		
10	10 m		
Einbauzeichnung 0-43463			

Zubehör für Meldeanlagen

VdS Klasse C



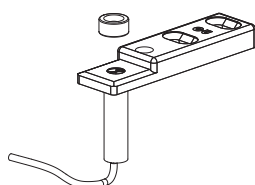
Eckumlenkung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
1 Pilzkopfzapfen vorgerichtet für Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse C	10	6-32093-01-0-1
Magnetzapfen ist im Beutel Schließplatte für Verschlussüberwachung K-14970-□□-0-1 enthalten.		



Verlängerung 131

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Vorgerichtet für Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse C	10	6-33822-01-0-1
Magnetzapfen ist im Beutel Schließplatte für Verschlussüberwachung K-14970-□□-0-1 enthalten.		

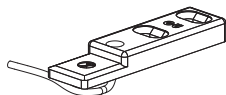


Beutel Schließplatte für Verschlussüberwachung Inklusive Magnetzapfen Öffnungs- und Verschlussüberwachung VdS-Klasse C

Größe □□	Kabellänge	VE	Bestellnummer
02	4 m	10	K-14970-□□-0-1
26	6 m		
30	10 m		
Einbauzeichnung 0-44851			

Zubehör für Meldeanlagen

Zur Steuerung von Dunstabzugshauben und Thermostatsteuerungen



Beutel Schließplatte für Öffnungsüberwachung

Zur Steuerung von Dunstabzugshauben und Thermostatsteuerungen

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Kabellänge: 4 m	10	K-14970-01-0-1
Einbauzeichnung 0-44518		

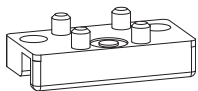


Beutel Magnet

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Inklusive Befestigungsset Magnet zur Öffnungsüberwachung des Fensterflügels (z. B. in Verbindung mit einer Dunstabzugshaube) Passend zum Beutel Schließplatte für Öffnungsüberwachung K-14970-01-0-1	10	K-17448-00-0-7

Zubehör für Meldeanlagen

Unterlagen für Beutel Schließplatte



Profilspezifische Unterlagen für Verschlussüberwachung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Für Kunststofffenster nach Profilsystem		
Alphacan Class; Fersina	100	9-41827-07-0-1
Alphacan MD 600	100	9-41827-06-0-1
Aluplast 2000; 4000; 5000; 6000; 7000; 8000	100	9-41827-02-0-1
Brüggemann bluEvolution 73 AD; bluEvolution 82 AD/MD; bluEvolution 92 MD	100	9-41827-01-0-1
Deceuninck Mondial	100	9-41827-08-0-1
Deceuninck Zendow	100	9-41827-00-0-1
Dimex Contour 7.0	100	9-41827-01-0-1
Gealan S3000; S7000; S8000; S9000	100	9-41827-00-0-1
Inoutic Prestige AD/MD; Eforte MD; Elite/Arcade AD	100	9-41827-06-0-1
Profine 70 AD; 76 AD/MD; 88 AD/MD (KBE, Kömmerling, Trocal)	100	9-41827-00-0-1
Profine Kömmerling EuroFutur Classic/Elegance AD/MD	100	9-41827-00-0-1
Profine Trocal 88+; Innonova 2000	100	9-41827-05-0-1
Profine Trocal Confort; Innonova 70 AD/MD	100	9-41827-03-0-1
Rehau Brillant-Design; Klima-Design; Thermo-Design	100	9-41827-01-0-1
Rehau Euro-Design 86; Geneo; Synego	100	9-41827-00-0-1
Salamander 2D; 3D; Streamline	100	9-41827-04-0-1
Schüco Corona AS 60	100	9-41827-02-0-1
Schüco Corona CT 70; Corona SI 82; Alu Inside SI 82; Living 82 AS/MD	100	9-41827-03-0-1
Veka Alphaline; Softline 70 AD/MD; Softline 82 AD/MD; Swingline 70 AD	100	9-41827-01-0-1
Wymar 2000	100	9-41827-08-0-1
Wymar 2500	100	9-41827-03-0-1
Wymar 3000	100	9-41827-02-0-1
Für Aluminiumfenster		
Blendrahmennut 14/18, Nutlage 9	100	9-41827-06-0-1



6.3 Montagehilfsmittel

Bohr- und Einlegelehren

Für Kunststofffenster

UNI-JET D	528
UNI-JET SCF	529

Für Holzfenster

UNI-JET M6/12 – Nutlage 9 mm	530
UNI-JET M6/4 – Nutlage 9 mm	531
UNI-JET M6/12, M6/4 – Nutlage 13 mm	532
UNI-JET M8/12	532
UNI-JET M20/12	533
UNI-JET S, UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA	534

Für Aluminiumfenster

UNI-JET C, UNI-JET D, UNI-JET CC	535
----------------------------------	-----

Einstellwerkzeuge

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster	536
---	-----

Beschlagstanzen

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster	537
---	-----

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET D



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET D

Drehkipp-Beschlag UNI-JET D, Drehflügelbeschlag UNI-JET D

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Bohrlehre für Einbohrband		
	NL 9 mm	1	6-38619-09-0-0
	NL 13 mm	1	6-38619-13-0-0
	Bohrlehre für Einbohrband mit optional einstellbarem Anpressdruck		
	NL 9 mm	1	6-38847-09-0-0
	NL 13 mm	1	6-38847-13-0-0
	Bohrlehre für Ecklager und Scherenlager, Bohr Ø 3 mm		
	Standardausführung	1	6-27412-04-0-0
	Standard-Bohrlehre nur für Holzfenster mit Falzeckband	1	6-27412-55-0-0
	Bohrlehre für Ecklager und Scherenlager, Bohr Ø 3 und 6 mm		
	Standardausführung	1	6-27412-54-0-0
	Bohrlehre für Scherenlager Schrägfenster, Bohr Ø 3 mm		
	Standardausführung	1	6-32333-04-0-0
	Bohrlehre für Scherenlager Schrägfenster, Bohr Ø 3 und 6 mm		
	Standardausführung	1	6-32333-54-0-0
	Profilspezifische Bohrlehren	1	6-32333-53-0-0
		1	6-32333-52-0-0
		1	6-32333-51-0-0
	Bohrlehre für Falzeckband		
	NL 9 mm	1	6-37433-09-0-0
	NL 13 mm	1	6-37433-13-0-0
	Sonderbohrlehre für höher gesetztes Einbohrband		
	NL 9 mm	1	6-38596-09-0-0
NL 13 mm	1	6-38596-13-0-0	
Montage Schließplatten	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Schließplatten Se	Bohrlehre Schließplatte 9-33141-**-0-1 für Sicherheitsbeschläge JET Se RC2 mit Stangenausschluss	1	6-28175-00-0-0
	Bohrlehre Schließplatten-Einsatz für 9-33141-**-0-1 für Sicherheitsbeschläge JET Se RC2 mit Stangenausschluss	1	6-27975-00-0-1
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-0
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Montage Scherenlager Rundbogen	Bohrlehre für Scherenlager Rundbogenfenster, Bohr Ø 3 mm	1	6-27412-04-0-0
Montage Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für aufliegende Zwangsmittelverriegelungen K-14241-01-0-1 und K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET SCF



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET SCF

Drehkipp-Beschlag UNI-JET SCF, Drehflügelbeschlag UNI-JET SCF

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Bohrlehre für Scherenarm und Ecklager	1	6-34098-00-0-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-0
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Montage Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für aufliegende Zwangsmittelverriegelungen K-14241-01-0-1 und K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Montage Schließplatten	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET M6/12 – Nutlage 9 mm



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET M6/12, Nutlage 9 mm

Drehkipp-Beschlag UNI-JET M6/12, Drehflügelbeschlag UNI-JET M6/12

Anwendung		Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Scherenlager, Ecklager und Doppeltopf unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-29129-18-0-0
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Scherenlager, Ecklager und Doppeltopf unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-29129-20-0-0
Montage Drehgriff und Minus-5-Getriebe		Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
		Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
		Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
		Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe	1	EZ 0-44764
Montage Drehsperre		Frässhablone für Drehsperre 8-00772-00-0-1 und K-18162-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Montage Zwangsmittelverriegelung		Bohrlehre für aufliegende Zwangsmittelverriegelungen K-14241-01-0-1 und K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Montage Schrägfenster Scherenlager	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Schrägfenster Scherenlager – für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-32278-18-0-0
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Schrägfenster Scherenlager – für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-32278-20-0-0
Montage Schließplatten NL 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm, Euronut 7/8 x 4 mm		1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
		1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Schließplatten NL 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm, 20 x 8 mm		1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33408-00-0-1
		1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33409-00-0-1
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren		Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1
Montage Falzeckband NL 9 mm		Bohrlehre für Falzeckband	1	6-37325-09-0-0

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET M6/4 – Nutlage 9 mm



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET M6/4, Nutlage 9 mm				
Drehkipp-Beschlag UNI-JET M6/4, Drehflügelbeschlag UNI-JET M6/4				
Anwendung		Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Flügelüberschlagbreite 15 mm	Fräslehre für Doppeltopf oben und unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-30519-15-0-0
	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Doppeltopf oben und unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	6-30519-18-0-0
Montage Drehgriff und Minus-5-Getriebe		Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
		Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
		Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
		Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe	1	EZ 0-44764
Montage Drehsperre		Frässhablone für Drehsperre 8-00770-00-0-1 und K-18162-00-0-1	1	6-23016-01-0-0
Montage Zwangsmittelverriegelung		Bohrlehre für aufliegende Zwangsmittelverriegelungen K-14241-01-0-1 und K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Montage Schließplatten und Kantriegel		Fräslehre für Kippschließplatte unten waagrecht	1	6-32723-00-0-0
		Fräslehreneinsatz für Schließplatte 8-00872-00-0-1		
		Fenstergetriebe	1	6-32793-00-0-3
		Fenstertürgetriebe	1	6-32794-00-0-3
		Bandseite	1	6-32795-00-0-3
		Schablone für Kippschließplatte 8-00871-00-0-1 (Montage senkrecht) und verdeckt liegende Drehsperre 8-00770-00-0-1		
		ohne Spannvorrichtung	1	6-32785-01-0-0
		mit Spannvorrichtung	1	6-32785-02-0-0
		Schablone für Kantriegel		
		Schablone für Kantriegel 8-00781-00-0-1 und 8-00782-00-0-1	1	6-22525-00-0-0
		Stange für Schablone		
		1850 mm für Fenstergetriebe	1	9-41858-00-0-1
		2350 mm für Fenstertürgetriebe	1	9-41859-00-0-1
		1500 mm für bandseitige Verriegelung	1	9-41860-00-0-1
		Stange für 2-flügelige Fenster	1	9-41872-00-0-1

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET M6/12, UNI-JET M6/4 – Nutlage 13 mm

UNI-JET M8/12



Bohrlehren, Schablonen für UNI-JET M6/12, UNI-JET M6/4, Nutlage 13 mm

Anwendung		Beschreibung	VE	Bestellnummer
Drehkipp-Beschlag UNI-JET M6/12, Drehflügelbeschlag UNI-JET M6/12 Drehkipp-Beschlag UNI-JET M6/4, Drehflügelbeschlag UNI-JET M6/4				
Montage Ecklager und Scherenlager	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräselehre für Doppeltopf oben und unten für Fräser 34 mm, mit Spannvorrichtung	1	K-18028-18-0-0
Montage Falzeckband		Bohrlehre für Falzeckband	1	6-37325-13-0-0
Sicherheitsbeschlag UNI-JET M6/4 Se		Schablone für Schließplatten, mit Spannvorrichtung	1	6-27774-00-0-0
Montage Drehgriff und Minus-5-Getriebe		Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
		Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
		Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
		Bohr-/Fräselehre für Minus-5-Getriebe	1	EZ 0-44764
Montage Drehsperre		Frässhablone für Drehsperre 8-00772-00-0-1, 8-00770-00-0-1 und K-18162-00-0-1	1	6-23016-01-0-0
Montage Zwangsmittelverriegelung		Bohrlehre für aufliegende Zwangsmittelverriegelungen K-14241-01-0-1 und K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Montage Schließplatten und Kantriegel		Fräselehre für Kippschließplatte unten waagrecht	1	6-32723-00-0-0
	Fräselehreneinsatz für Schließplatte 8-00872-00-0-1			
		Fenstergetriebe	1	6-32793-00-0-3
		Fenstertürgetriebe	1	6-32794-00-0-3
		Bandseite	1	6-32795-00-0-3
		Frässhablone für Auflauf (Flügelfix)	1	6-32783-00-0-3
		Schablone für Kantriegel		
	Schablone für Kantriegel 8-00781-00-0-1 und 8-00782-00-0-1	1	6-22525-00-0-0	
Montage Schließplatten NL 13 mm Eurofalz 24 x 8 mm		1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33224-00-0-1
		1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel – Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33225-00-0-1
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren		Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren, Schablonen für UNI-JET M8/12, Nutlage 9 und 13 mm

Anwendung		Beschreibung	VE	Bestellnummer
Drehkipp-Beschlag UNI-JET M8/12, Drehflügelbeschlag UNI-JET M8/12				
Montage Ecklager und Scherenlager	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräselehre für Scherenlager und Ecklager, für Fräser 16 mm, Anlaufring 27 mm	1	6-36127-18-0-1
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräselehre für Scherenlager und Ecklager, für Fräser 16 mm, Anlaufring 27 mm	1	6-36127-20-0-1
	Flügelüberschlagbreite 18 und 20 mm	Bohrlehre für Scheren- und Ecklager, (Passstifte können je nach Überschlagbreite umgesteckt werden)	1	6-37073-01-0-1
Montage Falzeckband		Bohrlehre für Falzeckband (Bohrungen am Flügelüberschlag), NL 9 mm	1	6-37326-09-0-0
		Bohrlehre für Falzeckband (Bohrungen am Flügelüberschlag), NL 13 mm	1	6-37326-13-0-0
Zubehör für die Flügelmontage		Steckschlüssel für Ecklager	1	9-49335-01-0-9

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET M20/12



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET M20/12

Drehkipp-Beschlag UNI-JET M20/12, Drehflügelbeschlag UNI-JET M20/12

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Montage Ecklager und Scherenlager	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28027-11-0-9
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28027-21-0-9
	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28027-12-0-9
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28027-22-0-9
	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28028-11-0-9
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28028-21-0-9
	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28028-12-0-9
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Ecklager 6-28022-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28028-22-0-9
Montage Scherenlager Schrägfenster	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28307-11-0-0
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28307-21-0-0
	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28307-12-0-0
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Forstnerbohrer 34 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28307-22-0-0
	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28308-11-0-0
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Euronut 7/8 x 4 mm und 11 mm Falzluft	1	6-28308-21-0-0
	Flügelüberschlagbreite 18 mm	Fräslehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28308-12-0-0
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Fräslehre für Scherenlager 6-28020-00-*1 für Fräser 34 mm und Anlaufring 40 mm, mit Spannvorrichtung, für Fenster mit Eurofalz 18 x 8 mm und 12 mm Falzluft	1	6-28308-22-0-0
Montage Scherenlager Rundbogen	Flügelüberschlagbreite 20 mm	Bohrlehre für Scherenlager	1	6-28317-20-0-0
		Fräslehre für Scherenlager	1	6-28318-20-0-0
Zubehör		Forstnerbohrer 34 mm	1	9-28513-00-R-0
		Gabelschlüssel 11 mm für Schere	10	9-29604-00-0-1
Montage Drehgriff und Minus-5-Getriebe		Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
		Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
		Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
		Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe	1	EZ 0-44764
Montage Drehsperre		Frässhablone für Drehsperre 8-00772-00-0-1 und K-18162-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Montage Zwangsmittelverriegelung		Bohrlehre für aufliegende Zwangsmittelverriegelungen K-14241-01-0-1 und K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Montage Schließplatten, NL 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm Euronut 7/8 x 4 mm		1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
		1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Schließplatten, NL 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm Eurofalz 20 x 8 mm		1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33408-00-0-1
		1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33409-00-0-1
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren		Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET S, UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET S

Drehkipp-Beschlag UNI-JET S, Drehflügelbeschlag UNI-JET S

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Falzeckband	Bohrlehre für Falzeckband, NL 9 mm	1	6-37433-09-0-0
	Bohrlehre für Falzeckband, NL 13 mm	1	6-37433-13-0-0
Montage Drehgriff, Minus-5-Getriebe	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
	Bohr-/Fräslehre für Minus-5-Getriebe	1	EZ 0-44764
Montage Drehsperre	Frässhablone für Drehsperre 8-00772-00-0-1 und K-18162-00-0-1	1	6-23016-02-0-0
Montage Zwangsmittelverriegelung	Bohrlehre für aufliegende Zwangsmittelverriegelungen K-14241-01-0-1 und K-14239-01-0-1	1	G-13154-12-0-0
Montage Schließplatten, NL 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm Euronut 7/8 x 4 mm	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Schließplatten, NL 13 mm Eurofalz 24 x 8 mm	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33224-00-0-1
	1 Satz Magazinlehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-33225-00-0-1
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET SCF

Drehkipp-Beschlag UNI-JET SCF, Drehflügelbeschlag UNI-JET SCF

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Bohrlehre für Scherenarm und Ecklager Fenster mit Eurofalz 24 x 8 mm	1	6-39199-01-0-1
	Fräslehre für Scherenarm und Ecklager, links (Ausfräsung bei NL 9 mm, Falztiefe 18/20 mm)	1	6-35018-00-L-0
	Fräslehre für Scherenarm und Ecklager, rechts (Ausfräsung bei NL 9 mm, Falztiefe 18/20 mm)	1	6-35018-00-R-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Montage Schließplatten, NL 9 mm Eurofalz 18 x 8 mm	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flg. Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET CONTURA

Drehkipp-Beschlag UNI-JET CONTURA, Drehflügelbeschlag UNI-JET CONTURA

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Bohrlehre für Blendrahmen mit Spannvorrichtung	1	6-28962-00-0-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-1
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Montage Schließplatten	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32578-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32579-00-0-0

Bohrlehren und Einlegelehren

UNI-JET C, UNI-JET D, UNI-JET CC



Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET C

Drehkipp-Beschlag UNI-JET C, Drehflügelbeschlag UNI-JET C

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Beutel Zusatzteile für Scherenlager	Flügelüberschlagbreite 18 mm	1	6-31951-00-0-6
	Flügelüberschlagbreite 20 mm	1	6-33776-00-0-6
Montage Schließplatten	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-0
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET D

Drehkipp-Beschlag UNI-JET D, Drehflügelbeschlag UNI-JET D

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Ecklager und Scherenlager	Bohrlehre für Ecklager und Scherenlager, Bohr Ø 3 mm		
	Standardausführung (glatt anschlagend)	1	6-27412-04-0-0
	Bohrlehre für Ecklager und Scherenlager, Bohr Ø 3 und 6 mm		
	Standardausführung (glatt anschlagend)	1	6-27412-54-0-0
	Bohrlehre für Scherenlager Schrägfenster, Bohr Ø 3 mm		
	Standardausführung	1	6-32333-04-0-0
Montage Schließplatten	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-0
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Montage Scherenlager Rundbogen	Bohrlehre für Scherenlager Rundbogenfenster, Bohr Ø 3 mm	1	6-27412-04-0-0
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Bohrlehren, Einlegelehren für UNI-JET CC

Drehkipp-Beschlag UNI-JET CC, Drehflügelbeschlag UNI-JET CC

Anwendung	Beschreibung	VE	Bestellnummer
Montage Schließplatten	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz konstant, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32644-00-0-0
	1 Satz Einlegelehren für Schließplatten, Griffsitz variabel, Schließplattenlänge 55 mm	1	6-32645-00-0-0
Montage Drehgriff	Bohrlehre für Drehgriff, Getriebe GV und GK für 15 und 7,5 mm Dornmaß	1	6-22459-00-0-0
	Anschlagstange zur Positionierung der Bohrlehre 6-22459	1	9-27406-00-0-1
	Bohrlehre mit Anschlag für Getriebe AP 25 bis AP 50	1	6-25156-00-0-9
Montage Schließplatten an 2-flg. Fenstern und Fenstertüren	Anschlaglehre für 2-flügelige Fenster und Fenstertüren mit symmetrischer Teilung	1	6-32963-00-0-1

Einstellwerkzeuge

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster

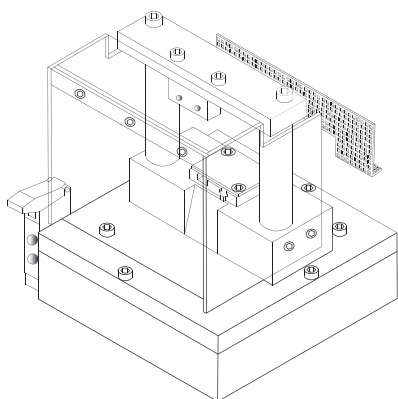


Einstellwerkzeuge

Anwendung	Bandseite	Beschreibung	VE	Bestellnummer	
Scherenarm, Einbohrband, Falzeckband, Ecklager, Schließzapfen	alle Bandseiten	Bit-Miniratschenschlüssel	1	H-00866-00-0-0	
		Bit-Ratschenschlüssel, schmal	1	H-00821-00-0-0	
		Flexibler Bithalter mit flexiblem Schaft	1	H-00757-00-0-0	
		Bits für Bit-Ratschenschlüssel und Bithalter			
		Größe	Länge in mm	VE	Bestellnummer
		Torx 15 Bit	15	1	H-00822-15-0-0
		Torx 15 Bit	50	1	H-00819-15-0-0
		Torx 15 Bit	75	1	H-00820-15-0-0
		4 mm Bit	50	1	H-01501-50-0-0
		Torx-Stiftschlüssel	Torx 15	1	H-00809-15-0-0
		Innensechsrundschlüssel	Torx 15	1	9-43631-00-0-6
		Innensechsrundschlüssel L-förmig	Torx 15	1	9-42886-00-0-0
		Innensechsrundschlüssel T-förmig	Torx 15	1	H-00346-15-0-0
		Innensechskantrundschlüssel	SW 4 / Torx 15	1	9-43631-01-0-6
		Innensechskantschlüssel	SW 4	1	9-43631-64-0-6
		UNI-JET Kombiwerkzeug		1	6-37845-01-0-1
		Ziehgriff, komplett mit Bit-Ratschenschlüssel und SW 4 / Torx 15 Bits		1	6-37291-00-0-1
	UNI-JET D/UNI-JET M/ UNI-JET S	Ziehgriff für Scherenlagerstift	1	6-38513-04-0-9	

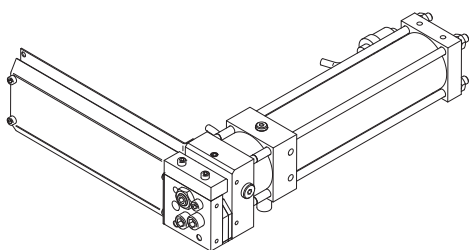
Beschlagstanzen

Für Kunststofffenster, Holzfenster und Aluminiumfenster



Beschlagstanze (Pressta Eisele)

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Stanze	1	9-38798-00-0-0
Zubehör	VE	Bestellnummer
Maßstab mit Längenanschlag	1	6-25238-00-0-0
Längenanschlag	1	6-25236-00-0-0



Beschlagstanze (Reiplinger)

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Stanze BeSt 40-GLSV 30 (links einlegend)	1	T-03050-00-0-0
Stanze BeSt 40-GRSV 30 (rechts einlegend)	1	T-03050-00-0-0
Zubehör	VE	Bestellnummer
Fußsteuerung	1	T-03050-00-0-0
Doppelmaßstab GU 2600 links	1	T-03050-00-0-0
Doppelmaßstab GU 2600 rechts	1	T-03050-00-0-0
Maßschieber UNI-JET links	1	T-03050-00-0-0
Maßschieber UNI-JET rechts	1	T-03050-00-0-0

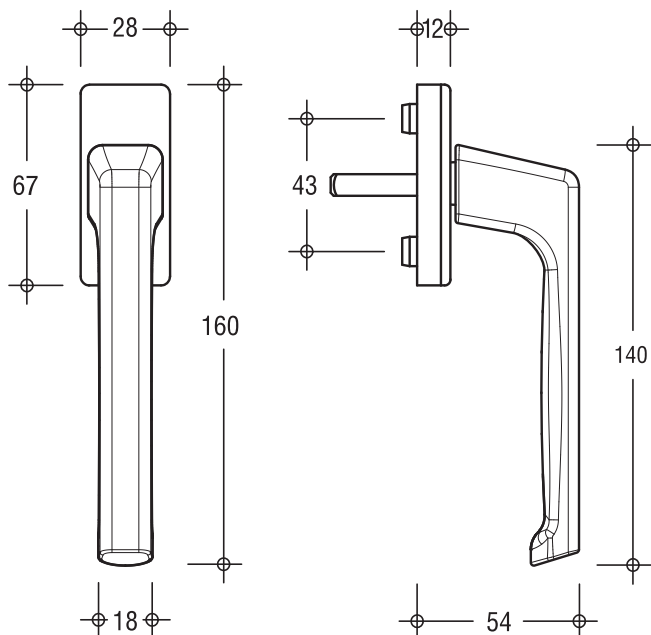




6.4 Fenstergriffe

DIRIGENT	540
ADAGIO	544
MODENA	548
SOPRANO	550
SAN REMO	552
Zubehör Griffe	553

DIRIGENT



Die Drehgriffe DIRIGENT bestechen durch ihre klare Form und Linienführung. Eleganz und Funktionalität sind die wesentlichen Gestaltungsmerkmale des DIRIGENT-Designs.

Das Programm: Innen- und Außengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

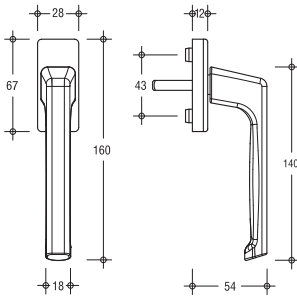
Technische Daten	
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 67 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° bei F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	befestigt, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 oder 7 x 43 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

DIRIGENT-F, DIRIGENT-F/SP

Bestellbeispiel

Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

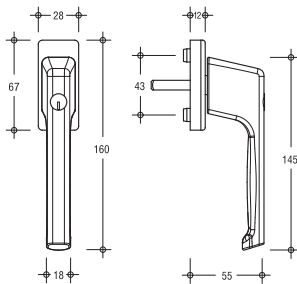
6-28072-25-0-□



DIRIGENT-F [1]

Ausführung	VE	Bestellnummer
25 mm Vierkant, innen	20	6-28072-25-0-□
29 mm Vierkant, innen	20	6-28072-29-0-□
33 mm Vierkant, innen	20	6-28072-33-0-□
38 mm Vierkant, innen	20	6-28072-38-0-□
43 mm Vierkant, innen	20	6-28072-43-0-□

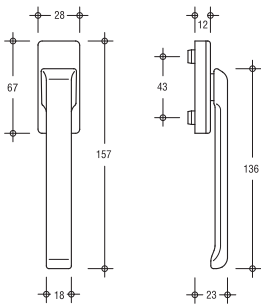
[1] auch ohne Stift



DIRIGENT-F/Z [1]

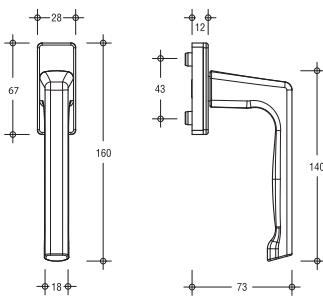
Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-28075-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-28075-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-28075-38-0-□

[1] auch ohne Stift



DIRIGENT-F/F

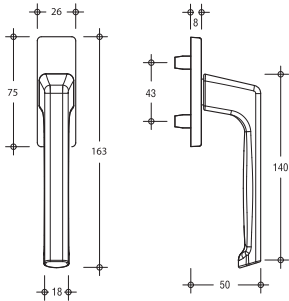
Ausführung	VE	Bestellnummer
Innen, flach	20	6-28101-00-0-□



DIRIGENT-F/H

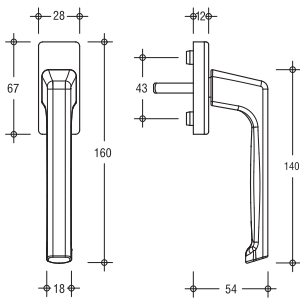
Ausführung	VE	Bestellnummer
Innen, hoch	20	6-28102-00-0-□

DIRIGENT



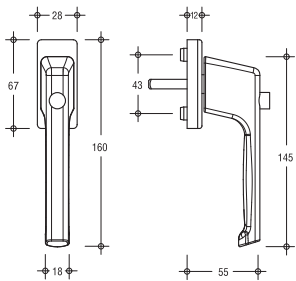
DIRIGENT-F/A

Ausführung	VE	Bestellnummer
Außen	20	6-25993-00-0-□



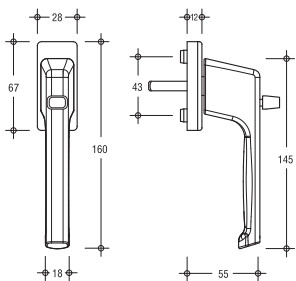
DIRIGENT-F/SP

Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, 45° Rastung	20	6-28094-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, 45° Rastung	20	6-28094-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, 45° Rastung	20	6-28094-38-0-□



DIRIGENT-F/KD

Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, mit Druckknopf	20	6-30268-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckknopf	20	6-30268-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckknopf	20	6-30268-38-0-□



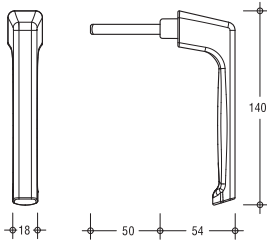
DIRIGENT-F/CHK

Ausführung	VE	Bestellnummer
Innen, mit Schweizer Nachtverriegelung	20	6-28096-00-0-□

Bestellbeispiel

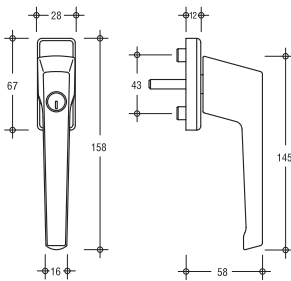
Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

6-25993-00-0-□



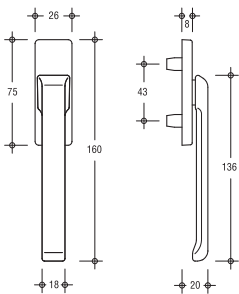
DIRIGENT-F/SG

Ausführung	VE	Bestellnummer
Steckgriff, innen	20	8-00694-50-0-7



DIRIGENT-Kippdreh

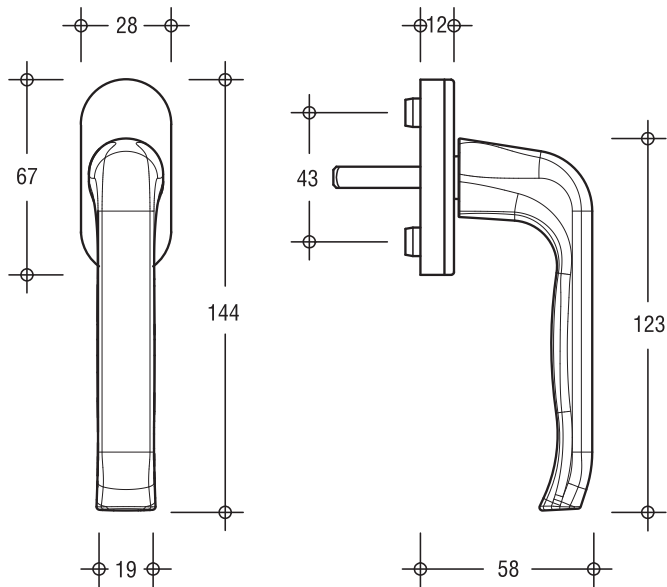
Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, für Kippdrehfunktion, abschließbar	20	6-31557-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, für Kippdrehfunktion, abschließbar	20	6-31557-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, für Kippdrehfunktion, abschließbar	20	6-31557-38-0-□



DIRIGENT-F/AF

Ausführung	VE	Bestellnummer
Außen, flach	20	6-25223-00-0-□

ADAGIO



Runde und weiche Formen sind die bestimmenden Elemente des Designs der Fenstergriffe ADAGIO. Sie sind angenehm zu greifen und leicht zu bedienen.

Das Programm: Griffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

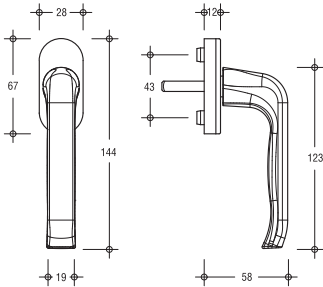
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 67 mm (rund)
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	Befestigt, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 oder 7 x 43 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

ADAGIO-F, ADAGIO-F/SP

Bestellbeispiel

Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

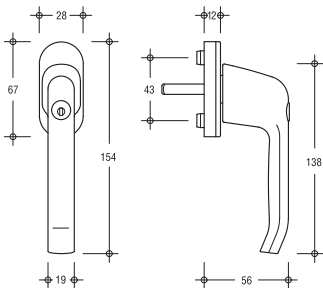
6-29548-29-0-□



ADAGIO-F [1]

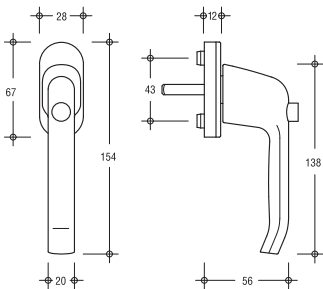
Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen	20	6-29548-29-0-□
33 mm Vierkant, innen	20	6-29548-33-0-□
38 mm Vierkant, innen	20	6-29548-38-0-□

[1] auch ohne Stift



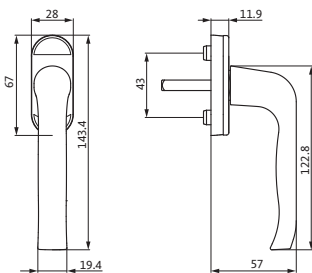
ADAGIO-F/Z

Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-29549-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-29549-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-29549-38-0-□



ADAGIO-F/KD

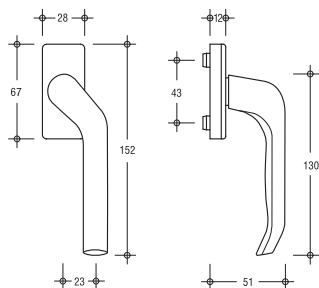
Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, mit Druckknopf	20	6-29890-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckknopf	20	6-29890-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckknopf	20	6-29890-38-0-□



ADAGIO-F/SP

Ausführung	Bestellnummer
33 mm Vierkant, innen, 45°-Rastung	6-31803-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, 45°-Rastung	6-31803-38-0-□
43 mm Vierkant, innen, 45°-Rastung	6-31803-43-0-□

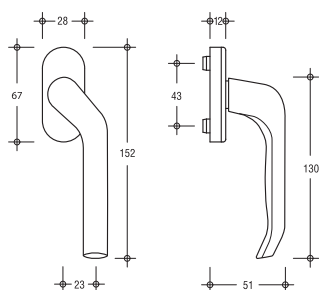
ADAGIO



ADAGIO-F/G
Gekröpfte Innengriffe
für auswärts öffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestellnummer
ADAGIO-F/G-LS	Kröpfung DIN links, Rosette eckig	20	6-31323-00-0-□
ADAGIO-F/G-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette eckig	20	6-31221-00-0-□

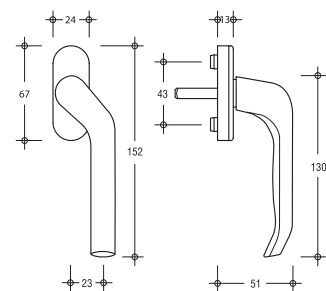
Darstellung DIN links



ADAGIO-F/G
Gekröpfte Innengriffe
für auswärts öffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestellnummer
ADAGIO-F/G-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-33636-00-0-□
ADAGIO-F/G-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-33637-00-0-□

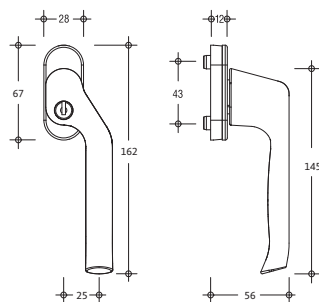
Darstellung DIN links



ADAGIO-F/G
Gekröpfte Innengriffe
für auswärts öffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestellnummer
ADAGIO-F/G 24-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-31441-38-0-□
ADAGIO-F/G 24-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-31442-38-0-□

Darstellung DIN links



ADAGIO-F/GZ
Gekröpfte Innengriffe
für auswärts öffnende Fenster und Fenstertüren (Drehflügel)

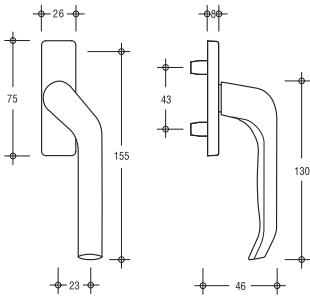
Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestellnummer
ADAGIO-F/GZ-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-33451-00-0-□
ADAGIO-F/GZ-RS mit Druckzylinder	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-33452-00-0-□

Darstellung DIN links

Bestellbeispiel

Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

6-31323-00-0-□

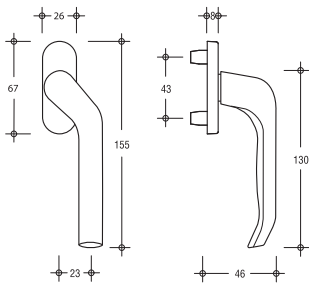


ADAGIO-F/AG

Gekröpfte Außengriffe für einwärts öffnende Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestellnummer
ADAGIO-F/AG-LS	Kröpfung DIN links, Rosette eckig	20	6-32411-00-0-□
ADAGIO-F/AG-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette eckig	20	6-32412-00-0-□

Darstellung DIN links



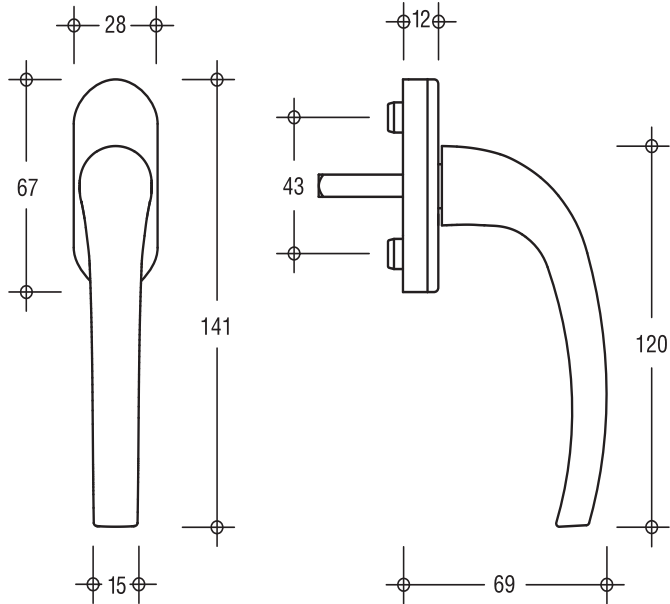
ADAGIO-F/AG

Gekröpfte Außengriffe für einwärts öffnende Fenstertüren (Drehflügel)

Bezeichnung	Ausführung	VE	Bestellnummer
ADAGIO-F/AG-LS	Kröpfung DIN links, Rosette rund	20	6-33634-00-0-□
ADAGIO-F/AG-RS	Kröpfung DIN rechts, Rosette rund	20	6-33635-00-0-□

Darstellung DIN links

MODENA



Das ästhetische Design der Fenstergriffe MODENA wird durch die geschwungene Form charakterisiert. Hoher Bedienungskomfort und eine leichte Führung sind garantiert.

Das Programm: Innengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

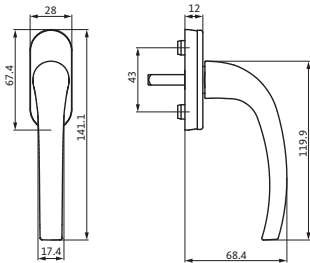
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 67 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	befestigt, 7 x 29, 7 x 33 oder 7 x 38 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

MODENA-F, MODENA-F/SP

Bestellbeispiel

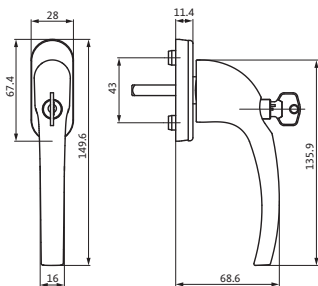
Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

6-31977-25-0-□



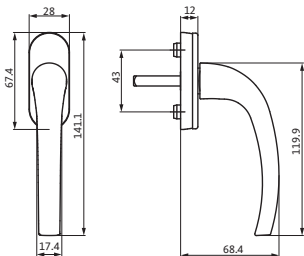
MODENA-F

Ausführung	VE	Bestellnummer
25 mm Vierkant, innen	20	6-31977-25-0-□
29 mm Vierkant, innen	20	6-31977-29-0-□
33 mm Vierkant, innen	20	6-31977-33-0-□
38 mm Vierkant, innen	20	6-31977-38-0-□



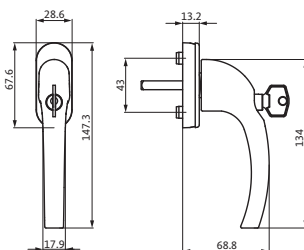
MODENA-F/Z

Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-31978-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-31978-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-31978-38-0-□



MODENA-F/SP

Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	6-32319-33-0-□

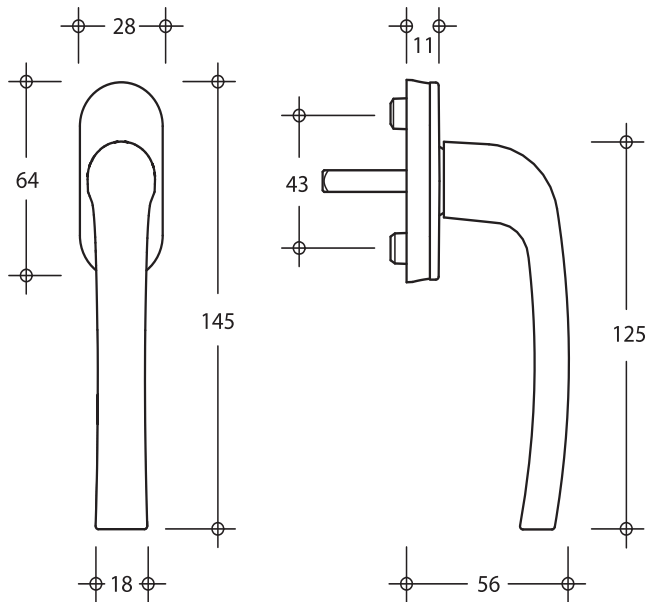


MODENA-F/Z 100

Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-34397-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-34397-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	6-34397-38-0-□

Geprüft nach EN 1627 auf 100 Nm gegen Abreißen und Abdrehen

SOPRANO



Der Drehgriff SOPRANO ergänzt mit seiner modernen Form das Drehgriffprogramm. Er liegt angenehm in der Hand und besticht durch sein modernes Design.

Das Programm: Innengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten

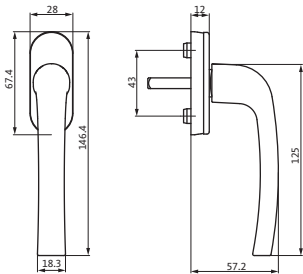
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 64 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Vierkantstift	befestigt, 7 x 29, 7 x 33, 7 x 38 oder 7 x 43 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

SOPRANO-F, SOPRANO-F/SP

Bestellbeispiel

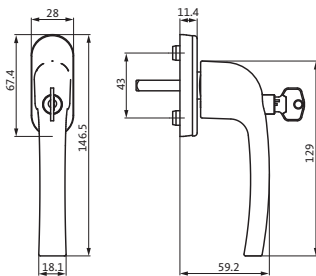
Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

U-71984-13-0-□



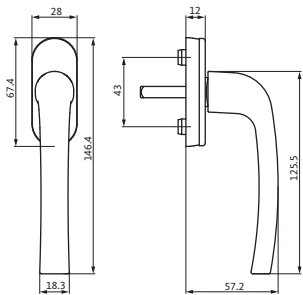
SOPRANO-F

Ausführung	VE	Bestellnummer
13 mm Vierkant, innen	20	U-71984-13-0-□
25 mm Vierkant, innen	20	U-71984-25-0-□
29 mm Vierkant, innen	20	U-71984-29-0-□
33 mm Vierkant, innen	20	U-71984-33-0-□
38 mm Vierkant, innen	20	U-71984-38-0-□
43 mm Vierkant, innen	20	U-71984-43-0-□



SOPRANO-F/Z

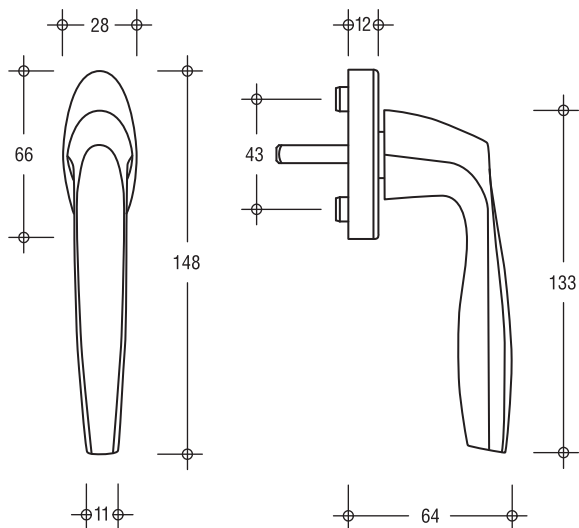
Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	U-71987-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	U-71987-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	20	U-71987-38-0-□



SOPRANO-F/SP

Ausführung	VE	Bestellnummer
29 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	U-71970-29-0-□
33 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	U-71970-33-0-□
38 mm Vierkant, innen, 45°-Rasterung	20	U-71970-38-0-□

SAN REMO



Eine geradlinige und dennoch weiche Griffstruktur zeichnet die Fenstergriffe SAN REMO aus – sie liegen daher sehr gut in der Hand und optimieren die Bedienung.

Das Programm: Innengriffe aus Aluminium für Fenster und Fenstertüren aus Holz, Kunststoff und Metall.

Technische Daten	
Beschreibung	Daten
Rosette innen	28 x 66 mm
Raste	90° bzw. 90° und 45° F/SP
Nocken	fest, Ø 10 mm
Nockenlänge	5 mm
Stift	fest, Vierkant 7 x 29, 7 x 33 oder 7 x 38 mm
Schließung	F/Z gleichschließend
Rosettenabdeckung	schwenkbar
Befestigung	verdeckt

SAN REMO-F, SAN REMO-F/SP

Standardausführungen		
Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
SAN REMO-F	29 mm Vierkant, innen	G-21608-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen	G-21608-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen	G-21608-38-0-□
SAN REMO-F/Z	29 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	G-21609-29-0-□
	33 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	G-21609-33-0-□
	38 mm Vierkant, innen, mit Druckzylinder	G-21609-38-0-□

Sonderausführungen		
Bezeichnung	Ausführung	Bestellnummer
SAN REMO-F/SP	Innen, 45°-Rasterung	6-32363-33-0-7

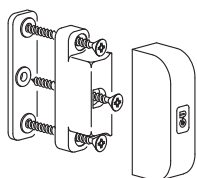
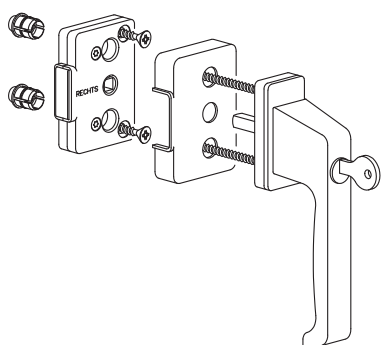
Bestellbeispiel

Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

G-21608-29-0-□



Aufschraubschloss



Nachrüstbare Sicherheit für Dreh- und Drehkipfenster

Hier handelt es sich um einen wirksamen Einbruchschutz, der leicht zu montieren ist. Der abschließbare Drehgriff sperrt den Fensterverschluss. Bei beschädigten Scheiben oder durchbohrten Fensterrahmen können Verschlüsse nicht mehr von außen entriegelt werden.

Der Metallriegel schließt in das stabile Riegelgehäuse mit einem Riegelausschluss von 18 mm. Das ergibt einen wirksamen Schutz gegen das Ausheben und Aushebeln des Fensterflügels. Der abschließbare Drehgriff und das Fenster-Aufschraubschloss erzielen zusammen eine hohe einbruchhemmende Wirkung.

Das Aufschraubschloss ist an Drehflügeln und Drehkipflügeln mit Getriebe 15 mm-Dornmaß nachträglich zu montieren. Das Anpassen an die Überschalldicke erfolgt durch entsprechende Unterlagen.

Das Aufschraubschloss verriegelt, zusätzlich zum Zentralverschluss, den Flügel in Schlusstellung.

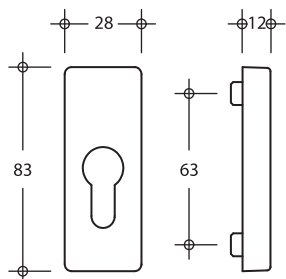
Die Montage ist einfach – das Aufschraubschloss wird unter dem Drehgriff auf den Flügel geschraubt, anschließend das Riegelgehäuse auf dem Rahmen positioniert und mit Schrauben sicher befestigt. Eine Montageanleitung ist beigelegt.

Karton Aufschraubschloss mit Drehgriff DIRIGENT F/Z	
Oberfläche	Bestellnummer
EV1/F1	K-14662-00-0-1
Dunkelbraun	K-14662-00-0-5
Weiß (RAL 9016)	K-14662-00-0-7

Seitlicher Platzbedarf		
Material	Falzluf	Flügelüberschlagbreite
Holzfenster	4 mm	26 mm
	Eurofalz	23 mm
Kunststofffenster	20 / 22 mm	22 mm

Kartoninhalt K-14662-00-0-□	
Anzahl	Beschreibung
1	Drehgriff DIRIGENT F/Z, abschließbar
1	Vierkantstift 7 x 75 mm
1	Aufschraubschloss
1	Abdeckkappe für Aufschraubschloss
2	Buchse für Ø 10 mm
2	Buchse für Ø 12 mm
1	Riegelgehäuse
1	Abdeckkappe für Riegelgehäuse
1	Unterlage 3 mm
1	Unterlage 4 mm
1	Unterlage 5 mm
1	Unterlage 6 mm
7	Spax-Senkschraube 5 x 55 mm

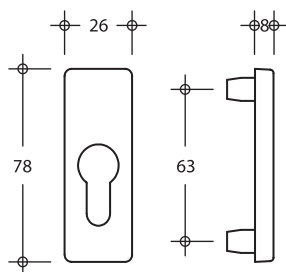
Zubehör Griffe



Rosette PZ
Innen, mit PZ-Lochung und Nocken Ø 10 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Rosette PZ eckig	20	K-17205-02-0-□
Rosette PZ oval	20	K-17204-02-0-□
Rosette RZ eckig R2	20	K-17205-03-0-□
Rosette RZ oval R2	20	K-17204-03-0-□

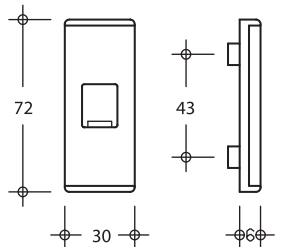
Ausführung: Rosette PZ eckig



Rosette PZ/A außen
Außen, mit PZ-Lochung und Gewindenocken Ø 10 mm

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Rosette PZ/A eckig	20	9-43605-02-0-□
Rosette PZ/A oval	20	9-43582-02-0-□
Rosette RZ/A eckig R2	20	9-43605-03-0-1
Rosette RZ/A oval R2	20	9-43582-03-0-1

Ausführung: Rosette PZ/A eckig



Deckrossette/F
Innen – flach, mit Schiebeklappe für Steckgriff

	VE	Bestellnummer
	20	6-24913-00-0-□



Adapterhülse
Zur Vergrößerung des Gewindenockens von Ø 10 auf Ø 12 mm

	VE	Bestellnummer
	100	9-40496-00-0-0

Bestellbeispiel

Farbe 1 (silber), 5 (braun)
oder 7 (weiß)

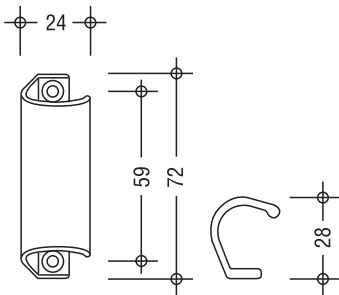
K-17205-02-0-□

Zubehör Griffe



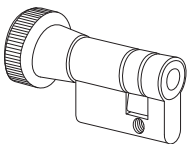
Vierkantstifte 7 mm

Stiftlänge in mm	Flügelstärke in mm	VE	Bestellnummer
<56	70	20	9-26874-16-0-1
118	56 – 68	20	9-26874-56-0-1
131	69 – 80	100	9-26874-69-0-1
143	81 – 92	20	9-26874-81-0-1



Ziehgriff außen

	VE	Bestellnummer
	50	9-22921-00-0-□



Nachtverriegelung

Beschreibung	VE	Bestellnummer
Dornmaße 25-50 mm	10	K-13282-00-0-□



Senkschrauben M5

Zur Befestigung des Drehgriffs

Abmessung	Innenbetätigung für Stiftlänge in mm	VE	Bestellnummer
M5 x 40	29 und 33	400	9-13255-40-0-1
M5 x 50	38	400	9-13255-50-0-1
Abmessung	Beidseitige Betätigung für Flügelstärke	VE	Bestellnummer
M5 x 60	50 – 54	400	9-13255-60-0-1
M5 x 65	55 – 59	400	9-13255-65-0-1
M5 x 70	60 – 64	400	9-13255-70-0-1
M5 x 75	65 – 69	400	9-13255-75-R-1
M5 x 80	70 – 74	400	9-13255-80-0-1
M5 x 85	75 – 80	400	9-13255-85-R-1



A series of horizontal lines for writing notes, consisting of 28 lines spaced evenly down the page.



Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bild anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

Bildnachweis

Seite 2, Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3 | D-71254 Ditzingen
Tel. + 49 7156 301-0 | Fax + 49 7156 301-293
www.g-u.com



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49(0)7156 301-0
Fax +49(0)7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. +49(0)2051 201-0
Fax +49(0)2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rüdtilgen
Tel. +41(0)34 44845-45
Fax +41(0)34 445 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
A-5300 Hallwang
Tel. +43(0)662 664830
Fax +43(0)662 664830-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

