



TÜRTECHNIK – PLANUNGSHANDBUCH UND BESTELLKATALOG

Systemlösungen für Rohrrahmentüren

Ausgabe 05/2015

- Moderne Türlösungen
- Schloss- und Beschlagkombinationen
- Schlösser und Mehrfachverriegelungen für PZ und CHRZ
- Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125
- Fluchttürsicherung
- Wissenswertes

Vorsprung mit System





Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Schlösser

Komfortable und sichere Türfunktionen bei Rohrrahmentüren. Vom Panikschloss für Fluchttüren nach EN 179 / EN 1125 bis zum einfachen Einsteckschloss nach DIN 18251: Hier finden Sie das richtige Schloss für praktisch jeden Anwendungsfall.

Beschläge

Eine breite Beschlagspalette für Rohrrahmentüren. Wählen Sie unter den Türdrücker-Garnituren, Druckstangen und Stangengriffen einfach das Design bzw. Material, welches für Ihren Anwendungsfall passt. Mehr über Beschläge finden Sie in unserem Planungshandbuch und Bestellkatalog "Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebelemente" (WP00060).

Fluchttürsicherung

Um einen sicheren Fluchtweg nach EltVTR zu gewährleisten, können Sie die Produkte der GU-Gruppe zu Systemlösungen mit abgestimmtem Funktionszusammenspiel kombinieren.

Moderne Türlösungen

I – Allgemeine Informationen	
Inhaltsverzeichnis	5
II – Technische Informationen	
Inhaltsverzeichnis	29

Schloss- und Beschlagkombinationen

Serienübersicht	55 – 64
Ein- und zweiflügelige Türen mit Normalfunktion	66 – 93
Ein- und zweiflügelige Türen mit Panikfunktion	94 – 197
Sonderanwendungen	198 – 205

Schlösser und Mehrfachverriegelungen

Produkt- und Bestellinformationen	207
Übersicht – Produktmerkmale	208 – 211
Manuell verriegelnde Verschlusssysteme	212 – 323
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	324 – 389
Zubehör	390 – 421

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Produkt- und Bestellinformationen	423
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	424 – 425
Druckstangen	426 – 429
Stangengriffe	430 – 445
Zubehör	446 – 451

Fluchttürsicherung

Produkt- und Bestellinformationen	453
Fluchttürüberwachung	454 – 455
Fluchttürsteuerungen	456 – 461
Verriegelungselemente	462 – 463
Zubehör für Fluchttürsteuerungen	464 – 465
Visualisierung und Systemmanagement	466 – 471

Wissenswertes

Inhaltsverzeichnis	473
Hinweis zum Gebrauch	474 – 475
Hinweis zur Produkthaftung	476
Normen und Vorschriften im Überblick	477
Die GU-Gruppe weltweit	478
Erfolgreich zertifiziert	479
Haftungsausschluss, Urheberhinweis und Bildnachweis	484



Moderne Flucht- und Rettungswege Komponenten im Zusammenspiel	6
Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4 Die selbstverriegelnde Panikschloss-Serie 19	8
Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente	10
Die neue Türschließer-Generation Das innovative Baukastensystem der OTS 73x-Serie	12
GU-Haustürkonzept Sicher – komfortabel – flexibel	14
Zentrale Visualisierung und Steuerung Gebäudebus als System-Management	16
Anwendungen mit Gebäudemanagementsystemen GEMOS access und GEMOS	18
Mehr als nur Produkte Die Bauproduktenverordnung BauPVO Service, Planung, Seminare	20 22
Bestellen leicht gemacht Der Weg durch den Katalog Materialien und Oberflächen Piktogramme einfach erklärt	24 26 27

Moderne Flucht- und Rettungswege nach EN 179 und EN 1125

Komponenten im Zusammenspiel





**Serie 19/RR und Serie 21/HS
Fluchttüröffner und Panikschloss EVP**

Sicherheit aus einer Hand. Das ist die Domäne von Gretsch-Unitas, wenn es um Flucht- und Rettungswege geht. Denn nur schlüssige und individuell an die Gegebenheiten des Objekts angepasste Systemlösungen erfüllen höchste Anforderungen an die bauliche Sicherheit.

Maßgeschneiderte Objektlösungen

In komplexen Objekten müssen die Lösungen für Flucht- und Rettungswege mehr bieten als reine Normerfüllung. Deshalb setzt die GU-Gruppe hier auf mehreren Ebenen Maßstäbe für die Sicherheit: Vor allem lässt sich die Technik flexibel an die individuellen Bedingungen des Objekts anpassen. Gleichzeitig punkten die Lösungen auch durch ihre Wirtschaftlichkeit. Denn das Sortiment der Systemkomponenten ist so umfangreich ausgelegt, dass alle Lösungen vom Standardfall bis zur exklusiven Sonderlösung realisiert werden können.

Die herausragende Kompetenz für sichere Flucht- und Rettungswege zeichnet sich auch durch die Vielfalt der Lösungen aus, die von der einfachen Fluchttür mit Panikschloss über die zentrale Steuerung von Fluchttüren bis zum Rauchabzug in den Fluchtwegen durch Rauch- und Wärmeabzugsanlagen reichen. Und weil Innovation und Kompetenz bei der GU-Gruppe auch



**Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT) –
mehr Sicherheit im modernen Design**

im kleinsten Teil eines Systems stecken, bieten beispielsweise die selbstverriegelnden mechanischen BKS-Einsteckschlösser eine integrierte Panikfunktion. Auch die selbstverriegelnden SECURY Panik-Mehrfachverriegelungen sind in Fluchtrichtung immer mit der Panikfunktion ausgestattet.

Fluchttürpakete als Komplettlösung

Mit den BKS-Türkonzepten EVT (elektrisch verriegelte Touch Bar) und EVP (elektrisch verriegeltes Panikschloss) in Kombination mit der Fluchttürsteuerung FTNT sind Personensicherheit im Panikfall und maximale Sicherung der Sachwerte kein Widerspruch mehr. Gleichzeitig wird die Anzahl der Systemkomponenten auf ein Minimum reduziert.

Die **EVT-Lösung** verbindet Panikbeschläge und Fluchttürverriegelungstechnik gem. EltVTR und DIN EN 13637 zu einem System. Die integrierte LED-Anzeige in der Touch Bar signalisiert den Status „verriegelt“ und „entriegelt“ eindeutig.

Bei der **EVP-Lösung** für einflügelige Türen ist ebenfalls kein Einbau von zusätzlichen Verriegelungselementen nötig. Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis.



**Fluchttürsteuerung FTNT mit innovativem
Signalisierungskonzept**

Die beiden **Fluchttürpakete EVT und EVP** werden im Zusammenspiel mit der **Fluchttürsteuerung FTNT** eingesetzt und können über die BKS NET-Türbusschnittstelle vernetzt werden.

Den Planern werden leistungsfähige und sichere Lösungen nach aktuellen Normen wie DIN EN 179 / DIN EN 1125 und DIN EN 13637 zur Verfügung gestellt, die exakt auf den Bedarf des Objekts zugeschnitten sind.

Das Zusammenspiel der Produkte aus der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas **als geprüfte Einheiten ist einzigartig am Markt**. Es bedeutet volle Kompatibilität aller Funktionen und durchgängige Erfüllung der ästhetischen Ansprüche.

Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

Die selbstverriegelnde Panikschloss-Serie 19





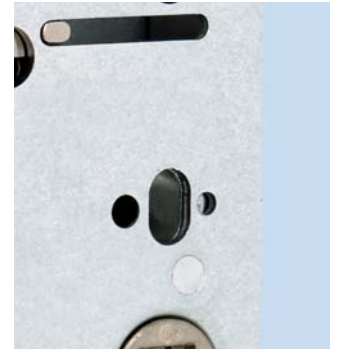
Höchste Flexibilität wird erreicht mit der einstellbaren Panikseite



Der **umlegbare Fallenriegel** schließt automatisch in Verschlusslage auf 20 mm vor und ermöglicht eine effiziente Lagerhaltung



Die **Obenverriegelung** ermöglicht eine individuelle Einstellung der Federkraft für verschiedene Türhöhen



Durchgehende Beschlaglösung auch für Rohrrahmenrosetten

Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit

Nach der bereits erfolgreich am Markt eingeführten BKS-Panikschloss-Serie 18, knüpft die weiterentwickelte Serie 19 an dieses Erfolgskonzept an. Mit ihrer einheitlichen Schlosskastenhöhe, der einstellbaren Panikseite mit geteilter Nuss und dem umlegbaren Fallenriegel garantieren die selbstverriegelnden Einsteckschlösser der Serie 19 für 1-flg. und 2-flg. Rohrrahmentüren noch mehr Flexibilität bei einer gleichzeitigen Reduzierung der Lagerhaltung. Das Mehr an Flexibilität ist besonders in der Vorortmontage von Vorteil.

Zusätzlich besitzen die Schlossvarianten mit Obenverriegelung ein integriertes Federpaket für den Einsatz von Standard-Treibriegelstangen. Mit diesem Ausstattungsplus kann die Ein-

stellung der Federkraft für verschiedene Türhöhen individuell direkt am Schlosskasten vorgenommen werden. Spezielle Stangen mit Verriegelungsfedern werden nicht mehr benötigt. Ein Produktvorteil, mit dem sich die Lagerhaltung entscheidend reduzieren und eine flexible Produktion sicherstellen lässt.

Des Weiteren werden Überwachungskontakte wie Fallenriegel, Schließbart und Nuss optional in einem „Überwachungspaket“ angeboten. Eine Schlosskastendicke von nur 15,5 mm ermöglicht den Einbau in jedes Profil.

Der selbstverriegelnde Fallenriegel verriegelt standardmäßig auf 20 mm. Die Serie 19 erfüllt die Anforderungen der DIN 18251-2, Klasse 5. Ein weiteres Qualitätsmerkmal stellt die

neue Art der Beschlagbefestigung oberhalb der Vierkantnuss dar. Sie garantiert eine durchgehende Befestigung für RR-Rosetten und gewährleistet eine sichere Verschraubung der Fluchttürbeschläge. Das komplette Programm für Rohrrahmentüren wird ergänzt durch die neuen Treibriegelschlösser für den Standflügel sowie die im neuen Design entwickelten Druckstangen nach EN 1125.



Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente



RONDO



Serienübersicht



BELCANTO



DIRIGENT



BELCANTO-PANIK



OFFICE



LEGATO



TREMOLO



Griffe für Fenster und Schiebeelemente

Mit den Beschlaglösungen und Drückerserien der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas kann ein Gebäude mit einem durchgängigen Design sowohl für Fenster als auch für Türen ausgestattet werden. Von Standardbeschlägen über einbruchhemmende Varianten bis zu den Ausführungen für Glas-, Feuerschutz-, Rauchschutz- und Fluchttüren stehen alle Varianten zur Verfügung.

Die Vielfalt und flexible Kompatibilität aller Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas ermöglicht es dem Architekten, durchgängige aufeinander



Steckbares Baukastenprinzip der wartungsfreien Türdrücker-Beschläge (WDL), Klasse 4

abgestimmte Qualitätsprodukte und Designlinien für die Objekte zu planen. Das Beschlagprogramm bietet eine breite Palette an Beschlägen für Türen aus Holz und Stahl sowie für Rohrrahmentüren aus Aluminium und Kunststoff. Die Serientiefe erstreckt sich auch auf Beschläge für Großflächenelemente wie z. B. Parallelschiebe-, Kipp- und Hebeschiebeelemente sowie auf Glastüren und Fluchttüren nach EN 1125. Der Planer kann zwischen Türdrücker-Garnituren, Druckstangen und Stangengriffen einfach das Design bzw. Material, das für den jeweiligen Anwendungsfall passt, wählen.



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Die designorientierten Beschläge für Objektüren verfügen über eine wartungsfreie Drückerlagerung (WDL). Dieses Beschlagprogramm besteht aus sieben verschiedenen Drückerserien mit diversen Drückermodellen. Durch die Kombination mit Knopfmodellen und Schildformen schafft man zahlreiche individuelle Varianten. Alle WDL-Beschläge erreichen die Klasse 4 nach DIN EN 1906.

Weitere Informationen zu unseren Beschlägen entnehmen Sie dem Planungshandbuch und Bestells katalog **"Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente"** (WP00060).



Alle Schilder in folgender Lochung erhältlich:

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht

Die neue Türschließer-Generation

Das innovative Baukastensystem der OTS 73x-Serie



Person: Little girl running zur Verfügung gestellt von Kollektion Rubberball, Nicole Hill / Getty Images



Einfaches Begehen und anspruchsvolle Optik – mit Doppelherzkurventechnik, dadurch DIN SPEC 1104 konform – Die neue OTS 73x-Serie

Die neue Türschließergeneration

Ob für Brandschutz, barrierefreies Bauen oder Einbruchschutz: Das automatische Schließen von Türen per Obentürschließer spielt in öffentlichen und privaten Gebäuden eine wichtige Rolle. Umso besser, wenn man dabei auf die kompakteste Lösung setzt, die hohen Komfort und Barrierefreiheit gewährleistet. Ob aufliegend, mit Freilauf oder verdeckt liegend: Mit einem ganzheitlichen Produktprogramm deckt die neue Gleitschienen-Türschließergeneration der OTS 73x-Serie die verschiedensten Anwendungsbereiche und Ansprüche ab. Auf normengerechte Sicherheit ist dabei immer Verlass – ganz gleich, welche Türschließervariante zum Einsatz kommt. Als kleinste ihrer Art vereinen die Gleitschienen-Türschließer der neuen OTS 73x-Serie attraktives Design mit einfachem Öffnen – gemäß den Normen DIN SPEC 1104 und DIN 18040 für barrierefreies Bauen.



Freie Begehung im Alltag – aktivierte Schließkraft im Brandfall Der OTS 73x mit Freilauf

Hoher Komfort trifft schlanke Linie: die neue OTS 73x-Serie

Das umfassende Produktprogramm der neuen OTS 73x-Serie setzt Maßstäbe für attraktives Design und hohen Begehungskomfort: Mit kompakteren Abmessungen und eleganter Optik behält auch die neue Generation der bewährten Gleitschienen-Türschließer ihre leichte und angenehme Bedienung bei.

Für jede Anwendung die passende Lösung

Schule, Hotel oder Flughafen? Ein- oder zweiflügelige Tür? Einbau auf der Band- oder Bandgegenseite? Kopf- oder Normalmontage? Jeder Türschließer ist eine individuelle Antwort auf spezifische Gebäudesituationen und Türvarianten. Das innovative Baukastensystem der neuen OTS 73x-Serie deckt diese Anforderungen komplett ab und erleichtert damit die Planung und Montage aller Anwendungen.

Zudem ermöglicht das Baukastensystem ein schnelles Nachrüsten und die leichte Funktionserweiterung bei Sonderlösungen.



Verdeckt liegend in Türblatt und Zarge eingebaut – Der VTS 735

Vorteile auf einen Blick

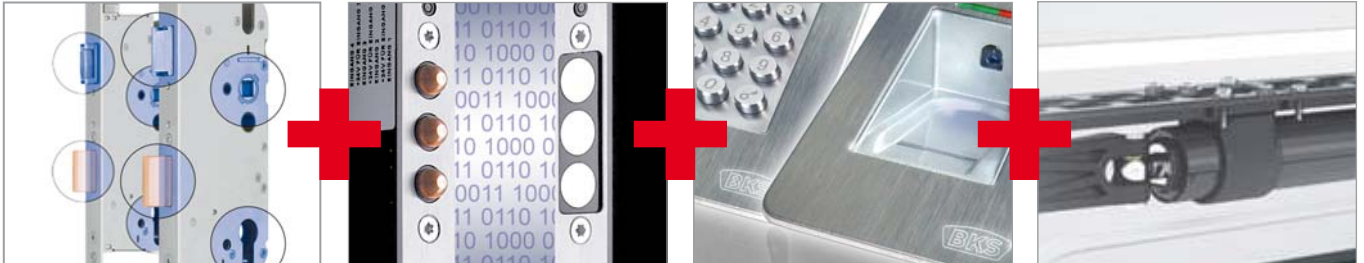
- Zum Patent angemeldete Doppelherzkurventechnik für maximalen Komfort
- Präzise regulierbare Öffnungs- und Schließbewegung
- Farblich differenzierte Regulierventile verhindern Verwechslung bei der Einstellung
- Kleinster Schließkörper am Markt, Abmessungen für alle Varianten inkl. Haube: 268 x 63 x 44 mm (L x H x T)
- Eine Gleitschiene, ein Gleitarm, eine nicht sichtbare symmetrische Montageplatte und eine Achsverlängerung für alle Anwendungs- und Montagearten
- Gleiche Abmessungen und Bohrbilder bei gleicher Optik
- Verdeckte Montageplatte: für eine hochwertige, geschlossene Optik
- Stabile Abdeckhaube statt Schieber: in verschiedenen Materialien und Oberflächen erhältlich

GU-Haustürkonzept

Sicher – komfortabel – flexibel



Die Komponenten



**Mehrfachverriegelung
GU-SECURY Automatic
mit A-Öffner Anbausatz**

**Strom- und Datenübertrager
SECUREconnect 200**

**Ansteuerung
Fingerscanner oder Codetastatur**

Integrierter Drehtürantrieb DTI

Das GU-Haustürkonzept, auch für die Nachrüstung – sicher, komfortabel und flexibel

Durch die einzigartige Kombination von Mehrfachverriegelung, Datenübertragung und Ansteuerung der Tür durch Fingerscanner oder Codetastatur setzt das Haustürkonzept der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas Maßstäbe für mehr Sicherheit und Komfort an der Haustür.

Durch identische Einbaumaße der wählbaren Bedienelemente Fingerscanner oder Codetastatur, die geringe Anzahl an Systemkomponenten und die Verwendung von vorkonfektionierten Systemkabeln werden die Produktivität und die Verarbeiterfreundlichkeit enorm gesteigert. Kompromisse in Bezug auf Sicherheit und Komfort werden nicht eingegangen.

Komponenten im Zusammenspiel

Das Konzept baut auf der bewährten Mehrfachverriegelung **GU-SECURY Automatic** mit elektromotorischem Antrieb auf. Durch die Automatic-Fallenriegel ergibt sich das Komfort- und Sicherheitsmerkmal „Versichert ohne abzuschließen.“ Ein manuelles Abschließen ist beim selbstverriegelnden GU-SECURY Automatic nicht notwendig. Mit der VdS-Zulassung eignet sich dieses Verschlusssystem optimal für einbruchhemmende Türen.

Netzteil, Steuergerät, Schlossansteuerung und Kabelübergang entfallen, da diese Funktionen im Strom- und Datenübertrager **SECUREconnect 200** integriert sind. Durch die Verwendung von langlebigen Stößelkontakten existiert keine feste, kabelgebundene Verbindung zwischen Türflügel und Rahmen. Es gibt weder Einschränkungen beim Öffnungswinkel des Türflügels noch verkratzte Profile wie es von kabelgebundenen Übergängen bekannt ist. Das komplette System kann in der Werkstatt gefertigt und als Baugruppe geprüft werden. Der Türflügel ist jederzeit demontierbar. Der Strom- und Datenübertrager **SECUREconnect 200** ist geeignet für den Einbau in Holz-, Alu- oder Kunststoffprofile.

Durch die **biometrische Fingererkennung** oder den **individuellen Zutrittscode** wird ein komfortabler Zutritt ermöglicht. Besonderer Wert wurde hier auf die einfache Bedienung, Konfiguration und Inbetriebnahme des Systems gelegt. Die unterschiedlichen Bedienelemente bieten für den Endkunden flexible Lösungen, dabei entsteht für den Verarbeiter aufgrund der konstanten Einbausituation kein weiterer Aufwand.

Besonders geeignet für Eingänge und Nebeneingangstüren in Wohnhäusern mit mehreren Parteien, Familien mit Kindern, Arztpraxen und Anwaltskanzleien. Dank biometrischer oder numerischer Zugangskontrolle wird ein Aussperren verhindert.

Integrierter Drehtürantrieb DTI – maximaler Komfort

Ein weiterer Baustein des GU-Haustürkonzeptes ist der im Türflügel integrierte **Drehtürantrieb DTI**. Durch den Drehtürantrieb wird die Tür vollautomatisch geöffnet und geschlossen. Dies erfolgt im sicheren Niedrigenergiebetrieb. Der Drehtürantrieb wird zusammen mit einem Netzteil und einem Kabelübergang geliefert.

Das modulare Baukastenprinzip garantiert für die Zukunft eine bestmögliche Adaptierbarkeit von weiteren Zutrittskontrolltechnologien bei einer konstanten Einbausituation in der Tür.

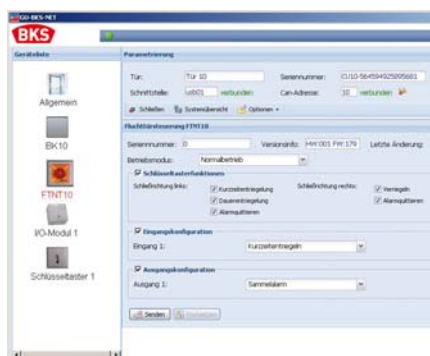
Zentrale Visualisierung und Steuerung

Gebäudebus als System-Management





BKS-NET-fähige Produkte, z. B. FTNT10



Konfigurationssoftware CF10



OnlineVisualisierung OV10

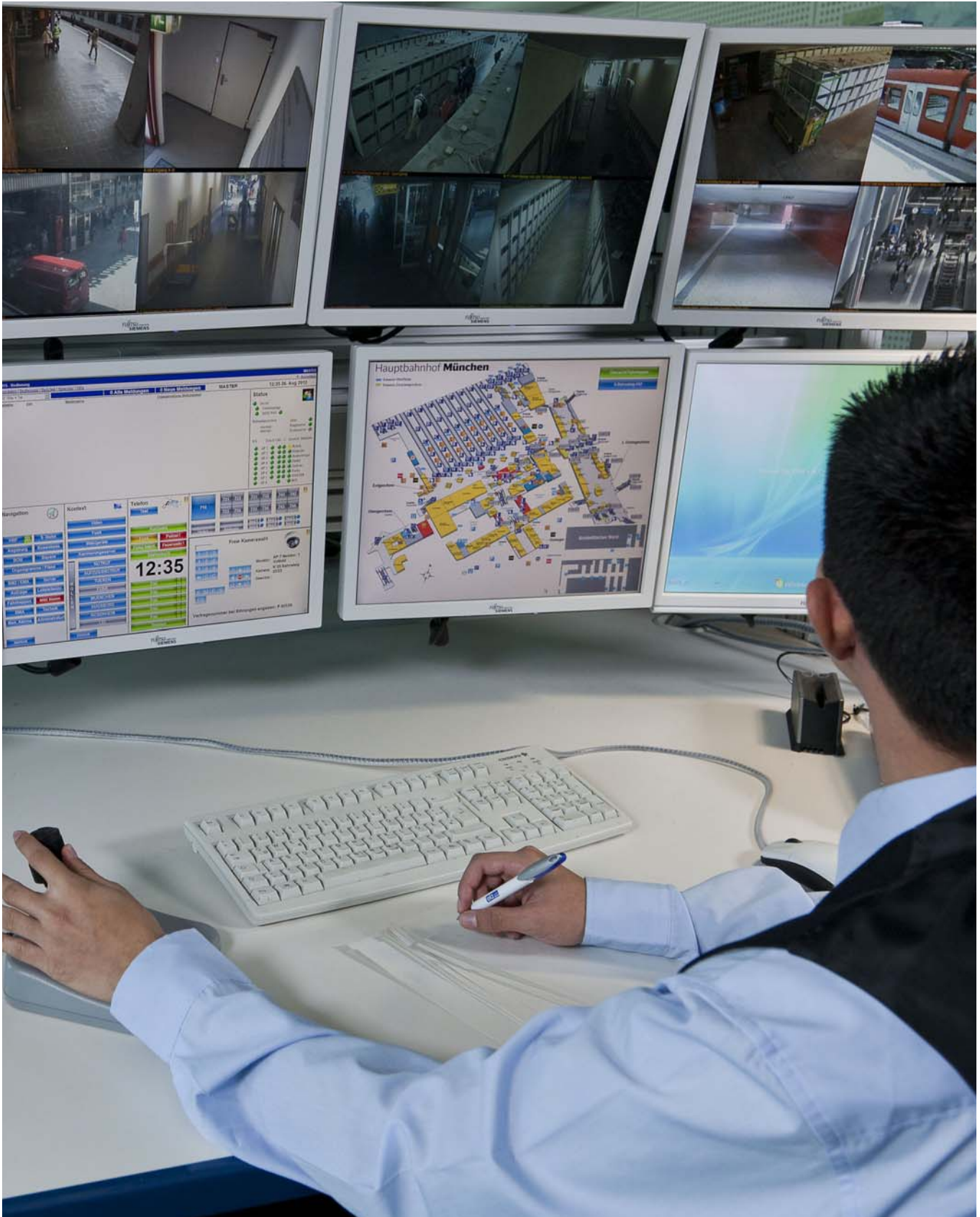
BKS-NET verbindet die elektromechanischen Systeme der GU-Gruppe durch eine moderne Bus-Kommunikation und gewährleistet durch sie ein automatisches Funktionszusammenspiel. Eine zentrale Konfiguration ist wie eine zentrale Systemüberwachung Teil des modernen Systemaufbaus. Das Hauptaugenmerk ist immer auf die Funktion der Tür als Einheit gerichtet. Alle kompatiblen Produkte sind mit dem BKS-NET-Logo gekennzeichnet. Sämtliche BKS-NET-fähigen Produkte können mit der BKS-NET-Systemsoftware über eine einheitliche Oberfläche konfiguriert werden.

Die per USB oder Netzwerk angeschlossenen Produkte werden durch die Konfigurationssoftware CF10 automatisch erkannt und sind über die integrierten Produktbilder eindeutig zuzuordnen. Besonderen Wert wurde auf ein intuitiv zu bedienendes Userinterface gelegt, das auch dem ungeübten Bediener eine Hilfestellung bei der Konfiguration seiner Produkte gibt. Die OnlineVisualisierung OV10 erweitert die Konfigurationssoftware um ein leistungsstarkes Visualisierungsmodul. Mit ihm können Gebäudegrundrisse mit Türen dargestellt werden, deren Zustand in Echtzeit angezeigt wird.

Die Türen können komfortabel per Maus gesteuert werden, wenn dem Bediener die entsprechende Berechtigung zugeteilt wurde. Alternativ dazu kann das BKS-NET-Tableau zur Bedienung eingesetzt werden. So lassen sich von zentraler Stelle aus, zum Beispiel im Pfortenbereich, alle Fluchttüren eines Gebäudes steuern und überwachen. Bedient wird das Tableau über ein berührungssensitives Display mit dem Finger – ohne Maus und Tastatur.

Anwendungen mit Gebäudemanagementsystemen

GEMOS access und GEMOS





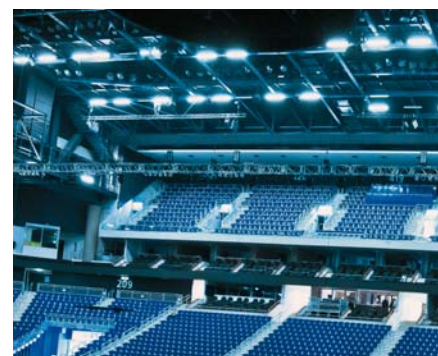
Gefahrenmanagementsystem mit GEMOS

GEMOS – Das führende Gefahrenmanagementsystem umschreibt eine Produktfamilie aus Software, Hardware, Zubehör und Dienstleistung. Dabei sind Gebäude-Management, Sicherheits-Management, Risk-Management, Facility-Management noch lange nicht alle Begriffe, mit denen man die Funktionen und Leistungen von GEMOS beschreiben kann. Es unterstützt als softwarebasierte, grafische Managementplattform die technische und organisatorische Umsetzung von Gefahrenabwehr jeder Art. Die Handhabung dieser Sicherheitsinstrumente muss im Tagesablauf für die verantwortlichen Mitarbeiter vor Ort einfach, logisch und intuitiv sein. Dies stellt GEMOS sicher durch gewerkübergreifende Interaktionen, logische Verknüpfungen und seine intuitive Oberfläche – selbst bei der Bedienung von komplexen sicherheitstechnischen Anlagen wie z. B. Brandmelde-, Einbruchmelde-, Video-, Fluchttürsteuerungs-, Zugangskontroll- und Sprechanlagen.



Zutrittskontrolle mit GEMOS access

GEMOS access – Als anpassbare Zutrittskontrolle von klein bis groß stellt es neben GEMOS die zweite eigene Produktlinie der ela-soft GmbH dar. Die Einsatzmöglichkeiten von GEMOS access reichen vom offline-Zutrittskontrollsystem für kleine Anwendungen bis hin zum modularen und voll integrierten Teil des Gebäude-, Sicherheits- oder Gefahrenmanagementsystems. Die freie Skalierbarkeit bildet die Basis für einen wirtschaftlichen Einsatz von GEMOS access bereits für kleine Objekte bis hin zu komplexen Großanlagen. GEMOS access vereint verschiedene Sicherheitstechnikgewerke rund um die Tür an der Tür. So werden Zutrittskontroll-, Fluchttürsteuerungs- und Überwachungssysteme zentral am intelligenten Türmodul TM-2 angebunden. Diese können via RS485-Bus einfach stichartig oder redundant im Loop miteinander verbunden werden. Zusätzlich ist eine 128 Bit AES Krypt-Verschlüsselung des seriellen Busses möglich. Die offene Schnittstellenarchitektur erlaubt die Anbindung von vielen handelsüblichen Kartenlesern über z. B. Wiegand Protokoll – unabhängig von den realisierbaren Leseverfahren wie z. B. Legic, Mifare oder Hitag. Programmkernel und Datenbank basieren auf der seit Jahren permanent weiterentwickelten und ausgefeilten GEMOS Softwarephilosophie. Übersichtliche Menüstrukturen, vordefinierte Einstellungen für typische Anwendungen sowie Assistenten zur Hardwareerkennung ermöglichen eine schnelle und damit wirtschaftliche Handhabung bei Installation und Betrieb.



Sicherheits- und Mediensteuerung in Arenen

Arena Control – Moderne Sportstätten und Multifunktionsarenen stellen sehr hohe Anforderungen an die technische Gebäudeausstattung, insbesondere an nachrichtentechnische Anlagen. Neben einer hochverfügbaren IT- und Telekommunikationsstruktur und anspruchsvollster Sicherheitstechnik ist vor allem die medientechnische Ausstattung in Form von hochwertigen elektroakustischen Lautsprecher- und Beschallungsanlagen sowie die Ausstattung der Publikumsbereiche mit TV Geräten ausschlaggebend für die Akzeptanz der Besucher. Eine hohe Flexibilität, geschuldet durch völlig abweichende Anforderungen bei unterschiedlichen Veranstaltungen sowie einer Vielzahl unterschiedlicher Nutzer, machen einen hohen Planungs- und Anlagenaufwand erforderlich. GEMOS bietet gerade hier durch eine flexible Vernetzung auf Softwarebasis erhebliche Vorteile. Vordefinierbare Szenarien für unterschiedliche Veranstaltungen und individuelle Arbeitsplatzoberflächen ermöglichen eine hohe Planungssicherheit und erhebliche Kosteneinsparungen bei der Anschaffung und während des Betriebs.

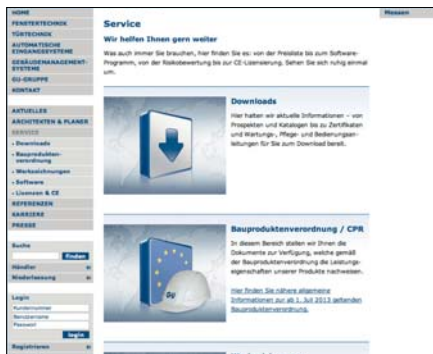
©Vogt+Partner GbR

Mehr als nur Produkte

Die Bauproduktenverordnung BauPVO



Modern architect's desk zur Verfügung gestellt von Kollektion E+/ / Getty Images



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

Im Juli 2013 löste die Bauproduktenverordnung (BauPVO) die seit 1989 geltende Bauproduktenrichtlinie (BPR) ab. Bauprodukte, die nach dem 1. Juli 2013 in Verkehr gebracht werden, müssen den Anforderungen der BauPVO entsprechen. Für Produkte, die vor diesem Zeitpunkt bereits im Markt waren, ändert sich nichts.

Bauproduktenverordnung BauPVO 2013, europaweit verbindliche, einheitliche Vorgaben

Die BauPVO regelt das „Inverkehrbringen“ von Bauprodukten, damit Bauwerke so entworfen und ausgeführt werden, dass sie weder die Sicherheit von Menschen oder Gütern gefährden noch die Umwelt schädigen. Um diese Ziele zu erreichen, legt die Verordnung wesentliche Merkmale der Bauprodukte in harmonisierten Normen präzise fest. Für Produkte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind, ist eine Leistungserklärung zu erstellen.

Im Gegensatz zur bisherigen Bauproduktenrichtlinie, die eine Umsetzung durch nationale Gesetze erforderte, wurde nun die Rechtsform als Verordnung gewählt, wodurch sie in allen europäischen Mit-

gliedsländern direkt Rechtsgültigkeit erlangt. Damit erfolgt die CE-Kennzeichnung europaweit nach einheitlichen Vorgaben und verhindert damit unterschiedliche nationale Regelungen. Der freie Warenverkehr und die uneingeschränkte Verwendung der Bauprodukte werden somit weiter gefördert, transparenter und damit europaweit vergleichbarer gestaltet.

Die Leistungserklärung (Declaration of Performance / DoP) ist künftig das zentrale Dokument, mit dem der Hersteller des Bauprodukts die Verantwortung für die Konformität seiner Produkte mit den erklärten Leistungen übernimmt. Sie ist die Grundlage für die CE-Kennzeichnung und muss für jedes Bauprodukt zur Verfügung gestellt werden. Das auf dem Bauprodukt angebrachte CE-Kennzeichen, signalisiert die Übereinstimmung des Produkts mit den erklärten Leistungen.

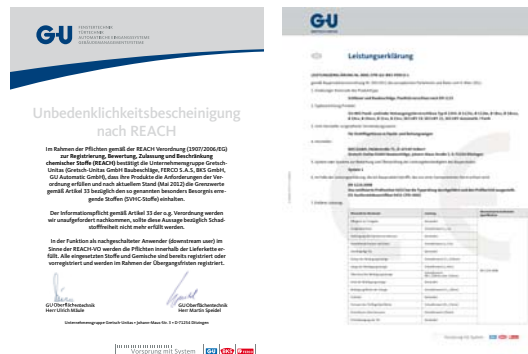
Auf unserer Homepage stellen wir für unsere Bauprodukte sämtliche Leistungserklärungen der GU-Gruppe als „DoP“ zum Download: www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html

Mit Gültigkeit der BauPVO wird euro-

paweit auch eine Marktüberwachung eingeführt. Diese wird in Deutschland durch das Deutsche Institut für Bautechnik DIBt umgesetzt. Verstöße können durch Bußgelder und / oder Freiheitsstrafen geahndet werden.

In der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas sind von der BauPVO Produkte zur Anwendung in Flucht- und Rettungswegen oder mit Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz betroffen. Die entsprechenden Produkte und Produktgruppen haben wir im Katalog mit unseren Piktogrammen gekennzeichnet. So erkennen Sie auf einen Blick die Konformität zur BauPVO. Unsere umfangreiche Produktpalette ist auf hohe Beanspruchungen, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt und aufeinander abgestimmt. Die Programmvielfalt der Unternehmensgruppe bietet Ihnen hierdurch viele Vorteile.

Von unseren Produkten dürfen Sie jederzeit zertifizierte höchste Qualität nach DIN EN ISO 9001 erwarten.



Leistungserklärung

Service mit System

Service, Planung, Seminare

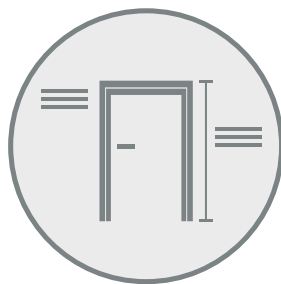


Service mit System



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.



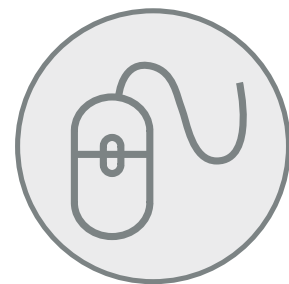
Beschlagdatenservice

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 mühe-los 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.



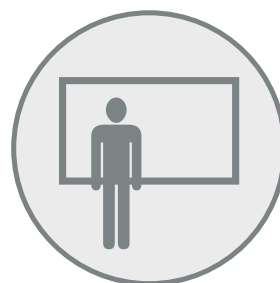
Order by Scanning (Obs)

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.



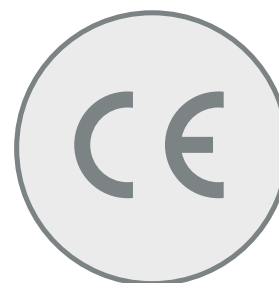
Logistik

Spart Platz und Zeit: Mit der flachen und ergonomisch optimierten Verpackung des UNI-JET Drehkippschlagprogramms 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.

So erreichen Sie uns in Deutschland:

**Architekten-Hotline
(0 20 51) 2 01-20 00**

Bestellen leicht gemacht

Der Weg durch den Katalog



Türsituationen

Die grafischen Beispiele stellen verschiedene Türsituationen zur weiteren Orientierung dar. Wir haben unterschiedliche Türausführungen (ein- oder zweiflügelige Türen) und Türbeschlagsausstattungen abgebildet. Die Kennzeichnung der einzelnen Türsituationen (z. B. PZO 110) erleichtern die Suche im Katalogteil Türkombinationen. Die Beschreibung der Kennzeichnung gibt einen ersten Hinweis auf die jeweiligen Schlossausführungen.



Kombinationen

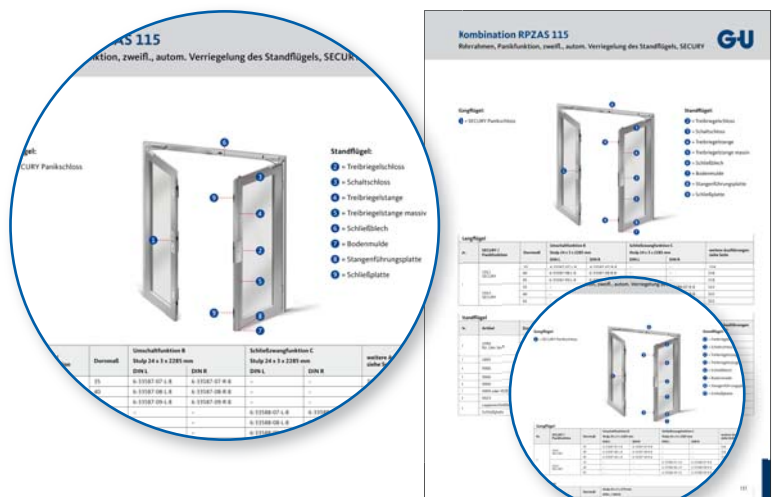
Die ausgewählte Türsituation ist auf jeweils vier Seiten näher beschrieben. Neben der grafischen Abbildung finden Sie eine detaillierte Funktionsbeschreibung und beispielhafte Anwendungsmöglichkeiten.



Produktauswahl Schlösser

Auf dieser Beispielseite sind die verschiedenen Schlösser aufgelistet. Das notwendige Zubehör ist ebenfalls enthalten. Die Nummerierung der einzelnen Teile in der Grafik stellt eine Hilfe dar, um schrittweise die Ausstattung auszuwählen.

Die abgebildeten Artikelnummern stellen nur eine Auswahl der einzelnen Artikel dar. Im Produktkatalog finden sich weitere Varianten. Die entsprechenden Katalogseiten sind den Tabellen zu entnehmen.



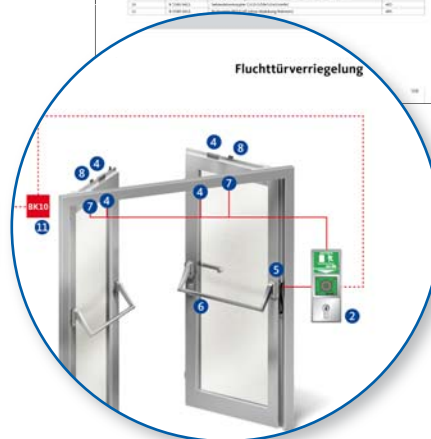
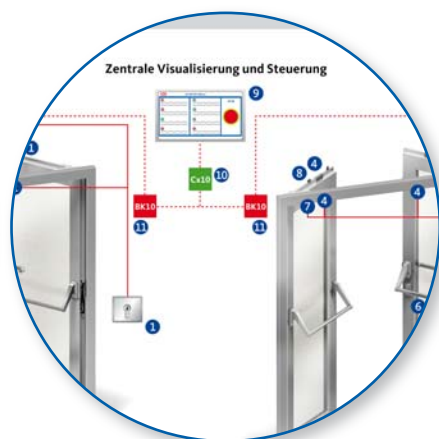
Produktauswahl Elektronik

Zu jeder Türsituation werden die Erweiterungsmöglichkeiten der Schlösser durch Überwachungsfunktionen angegeben. Aus den erweiterten Grafiken und der zugehörigen Tabelle ist die Anbindung an Fluchttürüberwachung, Fluchttürver-

riegelung, Zentrale Visualisierung und Steuerung dargestellt. Die zugehörigen elektronischen Komponenten sind ebenfalls im Produktkatalog enthalten. Die Seiten sind der Tabelle zu entnehmen.

Kombination RPZAS 115
Rohrrahmen, Panikfunktion, zwei- / autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY

Überwachungsfunktion	Bestandteile	Bestellnummer	Preis
Fluchttürüberwachung	1. Fluchttürüberwachung	BR110	100,-
	2. Fluchttürüberwachung	BR110	100,-
Zentrale Visualisierung und Steuerung	1. Zentrale Visualisierung und Steuerung	Cx110	150,-
	2. Zentrale Visualisierung und Steuerung	BR110	100,-
Fluchttürverriegelung	1. Fluchttürverriegelung	RP110	120,-
	2. Fluchttürverriegelung	RP110	120,-



Produkte

Auf den Doppelseiten finden Sie neben dem Produktfoto und den Maßzeichnungen eine detaillierte Funktionsbeschreibung und den zugehörigen Ausschreibungstext des Produktes. Die Tabellen geben die entsprechenden Bestellnummern für Schlösser mit Profilzylinder oder Schweizer Rundzylinder an. Je nach Produkt finden sich hier auch Beschreibungen der weiteren Varianten.

Panikschloss B-1916
für einflügelige Türen

Funktionsbeschreibung

Werkstoffdaten

6-010 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 1124 und EN 1125

Bestellnummer	Profilzylinder	Preis
B-1916-00-U-8	Profilzylinder	100,-
B-1916-01-U-8	Profilzylinder	100,-
B-1916-02-U-8	Profilzylinder	100,-

EN 179 und EN 1125

Stulp 24 x 3 x 270 mm

DIN L / DIN R verwendbar

Bestellen leicht gemacht

Materialien und Oberflächen



Die Oberflächen und Materialien sind durchgängig für Fenster- und Türgriffe. Wir verwenden hochwertige Aluminiumlegierungen für das Beschlagprogramm. Unsere Beschläge aus Edelstahl sind rostfrei und zeichnen sich durch hervorragende Gebrauchseigenschaften aus.

Oberfläche: 1 – Silber / EV1-Optik

Durch seine kühle, leicht spiegelnde Oberfläche bietet Silber / EV1- Optik die optimale Ergänzung im zeitgemäßen Interieur. Diese robuste Oberfläche besticht besonders durch ihre Stoß- und Kratzfestigkeit.

Oberfläche: 8 – Edelstahl matt

Die Oberfläche Edelstahl matt ist besonders unempfindlich und ist daher eine optimale, umweltfreundliche Alternative zu anderen Oberflächenbeschichtungen.

Oberfläche: 7 – Weiß (RAL 9016)

Durch produktspezifische Beschichtungsverfahren kann auch bei diversen RAL-Tönen eine optimale widerstandsfähige Oberfläche mit besonders langer Lebensdauer von uns erreicht werden.

Oberfläche: 3 – Messing PVD

Unsere hochwertigen Beschläge mit Messing-Optik werden aus Edelstahl mit einer Titanbeschichtung (PVD) gefertigt. Herausragende Eigenschaften wie Korrosionsbeständigkeit, Abriebfestigkeit und geringer Pflegeaufwand zeichnen diese Oberfläche aus.

Oberfläche: 9 – Weitere Oberflächen auf Anfrage

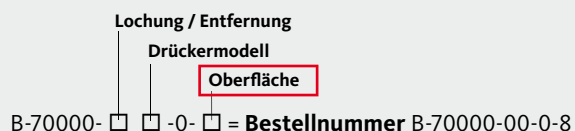
Auf Anfrage erhalten Sie unsere Beschlaglösungen auch in diversen Sonderfarben. Individuelle Designlösungen und Farbkonzepte lassen sich so im gesamten Gebäude umsetzen.



Weitere Oberflächen auf Anfrage

*Bestellbeispiel I für die Auswahl der Farbe

Rosetten-Drückergarnitur
 Vierkant 8 mm = B-70000- □ □ -0- □
 Lochung / Entfernung PZ = 0
 Drückermodell RONDO H1.0 = 0
 Oberfläche Edelstahl matt = 8
 Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage



Folgende Piktogramme werden in diesem Katalog verwendet:



Diese Produkte sind als Paniktürverschlüsse nach EN 1125 zugelassen



Diese Produkte sind als Notausgangverschlüsse nach EN 179 zugelassen



Diese Produkte sind geeignet für den Einsatz in Brandschutztüren



Diese Produkte wurden geprüft nach den Richtlinien für elektronische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen



Diese Produkte können in Türmanagementsysteme wie BKS-NET eingebunden werden



Diese Produkte sind CE-zertifiziert



Diese Produkte wurden nach DIN EN 1906 geprüft



Diese Produkte sind geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040



Anerkannt und bewertet nach individuellen Richtlinien zur Schadensverhütung durch die VdS Schadenverhütung GmbH



Geprüft und zertifiziert in den unterschiedlichsten Sicherheitsklassen für individuelle Ansprüche an die Einbruchsicherheit

DIN links oder DIN rechts?

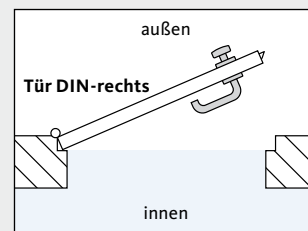
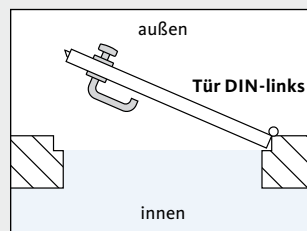
Die Bestellnummern im Katalog unterscheiden je nachdem, ob die Tür nach außen oder innen öffnet und rechts oder links angeschlagen ist.

Tür nach außen öffnend

Wechselgarnitur rechts

Innen: Türdrücker rechtszeigend

Außen: Knopf linkszeigend



Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker linkszeigend

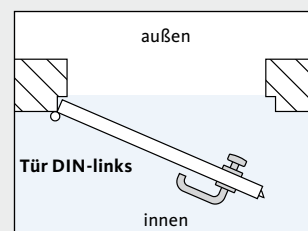
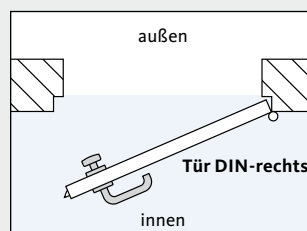
Außen: Knopf rechtszeigend

Tür nach innen öffnend

Wechselgarnitur rechts

Innen: Türdrücker rechtszeigend

Außen: Knopf linkszeigend



Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker linkszeigend

Außen: Knopf rechtszeigend



Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125	30
Mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite	32
Die Kennzeichnung gemäß der BauPVO	33

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – doppelt wirkend	34
Fluchttürfunktion – einfach wirkend	35
Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen	36
Fluchttürfunktion – für einwärts öffnende Türen	37
Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B	38
Fluchttürfunktion – Schließzwangfunktion C	39
Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D	40
Fluchttürfunktion – Wechselfunktion E	41
Fluchttürfunktion – Riegel-Fluchttürfunktion P	42
Obenverriegelung am Gangflügel und Standflügel	43
Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder	44
Fallenfeststellung Serie 18, Serie 19 / Endkappen U-Stulp	45
Sonderanwendungen – Umlegbare Falle, Fallenriegel Serie 18 / 19	46
Sonderanwendungen – Selbstverriegelndes Panikschloss Serie 19	47

Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 18	48
Zustandsüberwachung – Serie 19	49
Zustandsüberwachung – Motorschlösser B 1956 / B 1959	50
Zustandsüberwachung – Elektrisch kuppelbare Schlösser B 1970 / B 1971 SECURY 19 EK 1970 / 1971 –	51
Mehrfachverriegelungen elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten	52
A-Öffner-Set – für SECURY Mehrfachverriegelung	53

Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125

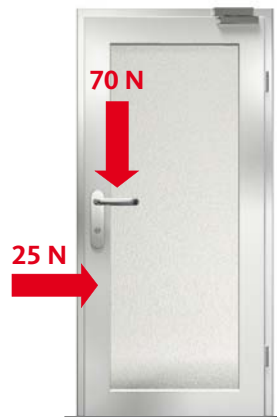


Vom Sicherheitsstandpunkt aus betrachtet sind alle Türen in Rettungswegen Fluchttüren. Sie sind dementsprechend zu kennzeichnen und mit Fluchttürverschlüssen gemäß der Europäischen Normen auszustatten.

Schloss, Beschlag und Montagezubehör werden gemeinsam geprüft und dürfen nur noch als geprüfte Einheit eingesetzt werden. Diese muss neben der CE-Kennzeichnung auch mit einem Klassifizierungsschlüssel gekennzeichnet werden.

Geltungsbereich der Prüfwerte

Die in den beiden Normen hinterlegten Prüfwerte gelten sowohl für einflügelige als auch für zweiflügelige Türelemente. Ebenso gelten die Prüfwerte für Verschlusssysteme, welche über zusätzliche Verriegelungselemente wie Treibriegel oder Mehrfachverriegelung verfügen.



Notausgangsverschlüsse nach EN 179

sind bestimmt für Gebäude oder Gebäudeteile, die keinem öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktion der Fluchttüren kennen. Anwendungen sind überall dort, wo öffentlicher Publikumsverkehr ausgeschlossen werden kann.

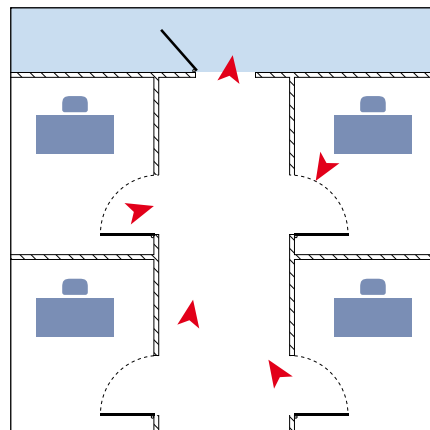
Anwendungsbeispiele:

- Private Wohnanlagen
- Klassenräume in Schulen
- Nicht öffentliche Verwaltungen von Industrieunternehmen
- Nicht öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden
- Nicht öffentliche Bereiche von Flughäfen, Banken, Einkaufszentren usw.

Als Bedienelemente sind Drücker oder Stoßplatten vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchwegen durch Notausgangsverschlüsse nach EN 179

Bei einer Dauerfunktionsprüfung müssen alle Verriegelungselemente entriegelt und die Tür in Fluchrichtung freigegeben werden. Um so realitätsnah wie möglich zu prüfen, wird das Türelement mit einer Kraft von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks vorbelastet. Um die Freigabe mit der maximal zulässigen Auslösekraft von 70 Newton zu erreichen, ist das reibungsarme Zusammenspiel von Drückerlagerung, Verriegelungselementen des Schlosses sowie der dazugehörigen Aufnahmen im Türrahmen notwendig. Nach erfolgter Dauerfunktionsprüfung werden die Verschlusssysteme zusätzlich einem Vandalismustest unterzogen, um die Alltagstauglichkeit nachzuweisen.



Fluchttüren nach EN 179 –
kein öffentlicher Publikumsverkehr,
Beispiel Büro

Paniktürverschlüsse nach EN 1125

kommen in öffentlichen Gebäuden oder Gebäudeteilen zum Einsatz, bei denen die Besucher die Funktion der Fluchttüren nicht kennen und trotzdem in der Lage sein müssen, diese im Notfall auch ohne Einweisung sicher zu betätigen. Ziel ist die sichere Fluchtmöglichkeit mit minimaler Anstrengung und ohne vorherige Kenntnis des Fluchttürverschlusses. Auch bei gegebenem Druck auf die Tür (Vorlast) müssen Paniktürverschlüsse sicher entriegeln (maximal 220 N bei einem Druck von 1000 N auf die Tür).

Anwendungsbeispiele:

- Krankenhäuser
- Fluchtwege in Schulen
- Öffentliche Verwaltungen
- Öffentliche Bereiche von Veranstaltungsgebäuden (Kino, Theater)
- Öffentliche Bereiche von Flughäfen
- Öffentliche Bereiche von Einkaufszentren usw.

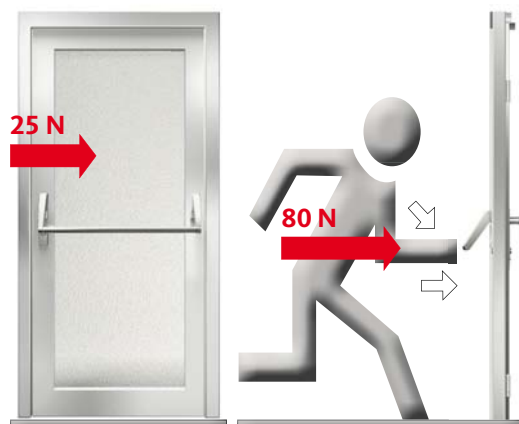
Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

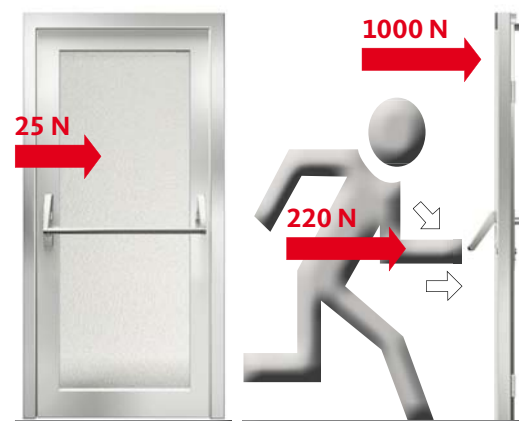
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlussystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlussysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen Öffnungskraft von 80 Newton geprüft, um die Freigabe in Fluchtrichtung zu erreichen. Bei der zweiten Prüfung wird die Tür zusätzlich unter eine Vorlast von 1.000 Newton gebracht, um das gleichzeitige Aufprallen mehrerer Menschen auf das Türelement zu simulieren. Hier darf die maximal zulässige Auslösekraft von 220 Newton nicht überschritten werden. Nach erfolgter Dauerfunktionsprüfung werden die Verschlussysteme zusätzlich einem Vandalismustest unterzogen, um die Alltagstauglichkeit nachzuweisen.

Empfehlung zur Anwendung:

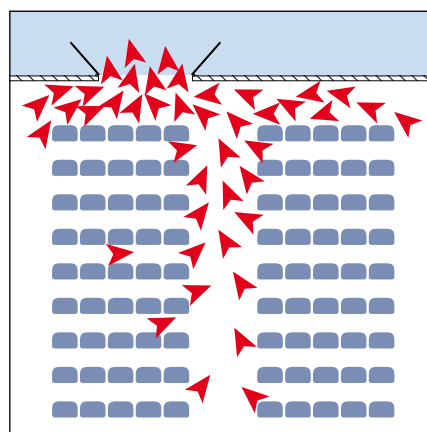
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten notwendig werden.



Prüfung 1: Tür ohne Vorlast



Prüfung 2: Tür mit Vorlast von 1.000 N



Fluchttüren nach EN 1125 – mit öffentlichem Publikumsverkehr, Beispiel Theater

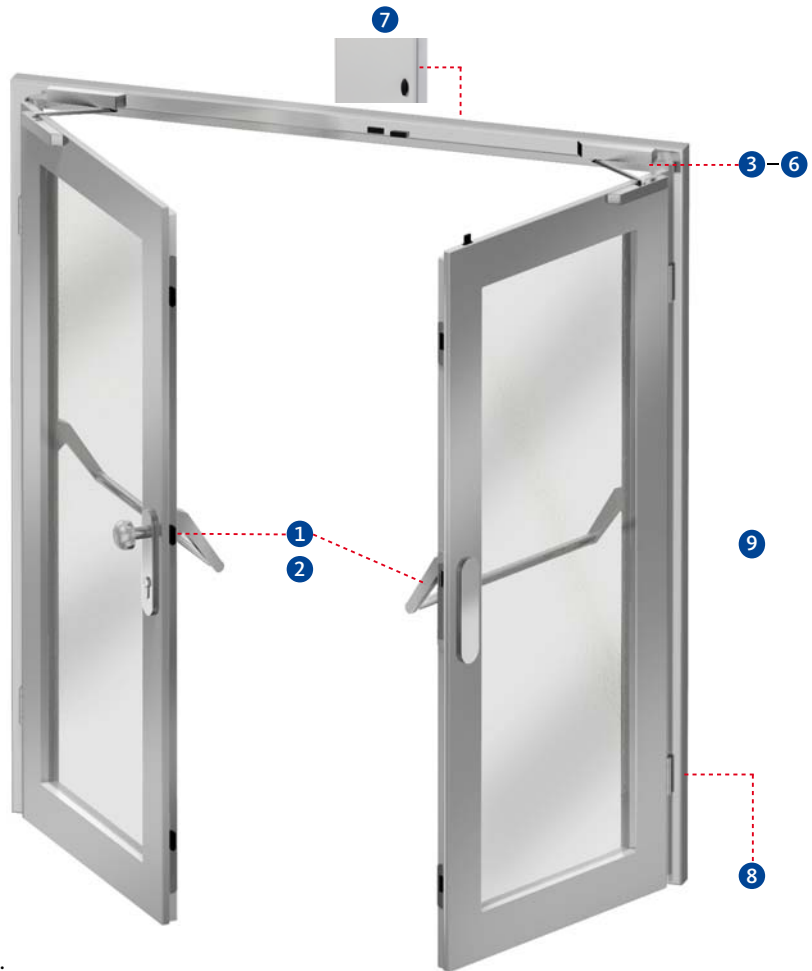
Normen im Überblick –

mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite



CE-konforme Produkte aus dem Sortiment der GU-Gruppe für:

- ① = Notausgangs- und Paniktürverschlüsse
- ② = Mechanische / Elektromechanische Verschlüsse
- ③–⑥ = Türschließer, Feststellanlagen
- ⑦ = Brandmeldeanlagen, Rauchmelder
- ⑧ = Tür- und Fensterbänder
- ⑨ = Zubehör



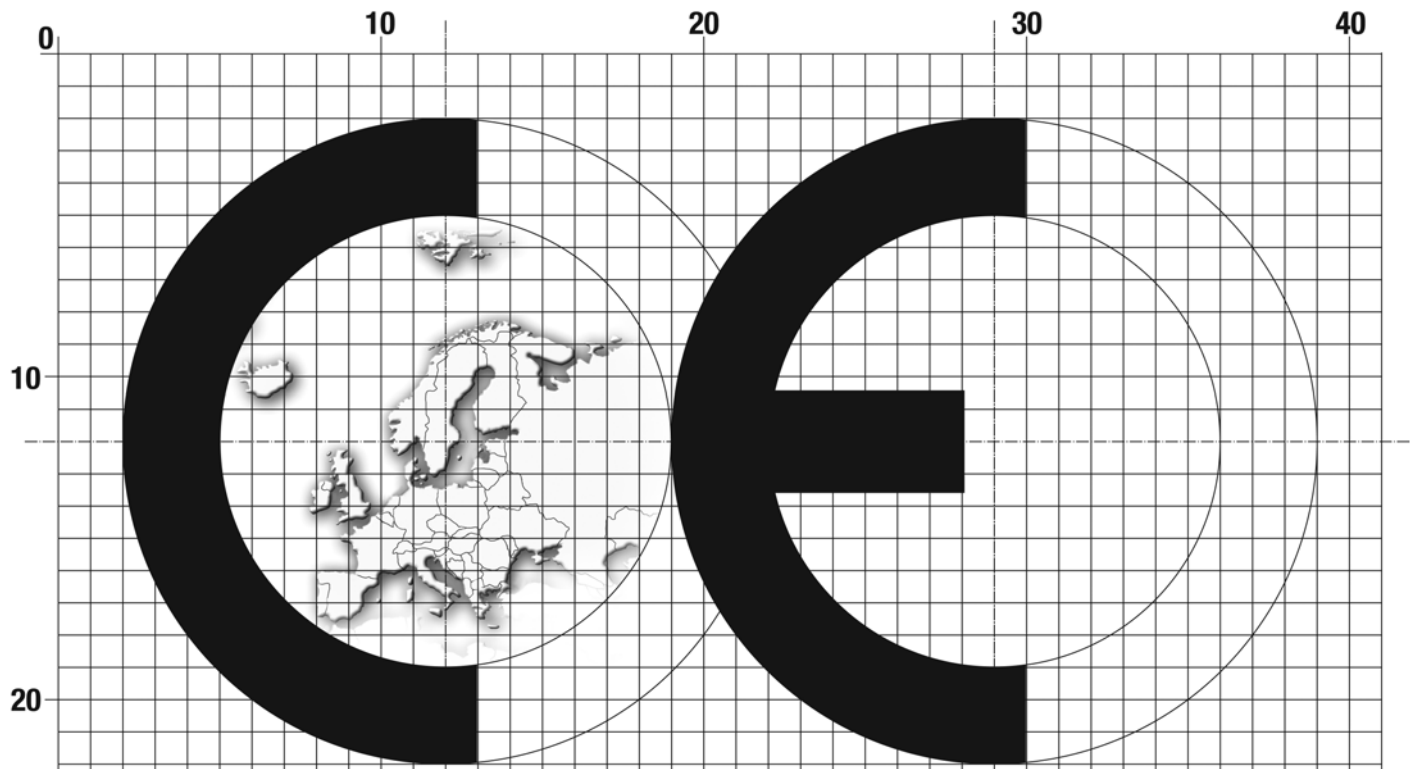
Beispiel einer zweiflügeligen Paniktür nach EN 14351-1.

Nachfolgende harmonisierte Normen regeln Produkte der Gretsch-Unitas Gruppe

DIN	Beschreibung
EN 179	① Notausgangsverschlüsse (in Fluchtwegen)
EN 1125	① Paniktürverschlüsse (in Fluchtwegen)
EN 14846	② Elektromechanische Schlösser und Schließbleche (in FH-Türen)
EN 12209	② Mechanische Schlösser und Schließbleche (in Feuerschutztüren)
EN 1154	③ Türschließer (in Feuer- und Rauchschutztüren)
EN 1158	④ Schließfolgeregler (in Feuer- und Rauchschutztüren)
EN 1155	⑤ Elektrische Feststeller in Drehtüren (in Feuer- und Rauchschutztüren)
EN 14637	⑥ Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen (für Feuer und RS-Türen)
EN 54-7	⑦ Brandmeldeanlagen – (Teil 7: Rauchmelder)
EN 1935	⑧ Einachsige Tür- und Fensterbänder (Fluchtwege und / oder FH-Türen)
EN 14967	⑨ Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen
EN 12101-2	Rauch- und Wärmefreihaltung

Die entsprechenden Produkte haben wir in unseren Katalogen mit dem entsprechenden Normen-Bezug gekennzeichnet. So erkennen Sie auf einen Blick die Konformität zur BauPVO.

Unsere umfangreiche Produktpalette ist auf hohe Beanspruchungen, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Langlebigkeit ausgelegt und aufeinander abgestimmt. Die Programmvierfalt der Unternehmensgruppe bietet Ihnen hierdurch viele Vorteile.



Die CE-Kennzeichnung ist vor dem Inverkehrbringen des Bauproduktes auf dem Bauprodukt selbst oder auf einem daran befestigten Etikett gut sichtbar, leserlich und dauerhaft anzubringen. Sollte dies nicht möglich sein, ist die CE-Kennzeichnung auf der Verpackung oder auf den Begleitunterlagen anzubringen.

Die Buchstaben CE leiten sich von Communautés Européennes (europäische Gemeinschaften) ab und signalisieren, wenn sie auf einem Produkt angebracht sind, dass dieses den auferlegten Anforderungen der Europäischen Union entspricht.

Durch das Anbringen der CE-Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass sein Produkt alle Bedingungen erfüllt, die für die CE-Kennzeichnung gesetzlich vorgeschrieben sind. Er doku-

mentiert damit, dass er die Verantwortung für die Übereinstimmung des Bauprodukts mit den in der Leistungserklärung genannten Eigenschaften übernimmt.

"Die CE-Kennzeichnung ist der technische Reisepass für das Produkt innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums."
(Deutsches Institut für Normung e. V.)

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – doppelt wirkend



1. Doppelt wirkende Fluchttürfunktion

Durch den Beschlag an der Innenseite des Gangflügels kann der Gangflügel jederzeit ohne Schlüssel geöffnet werden, selbst wenn die Tür verriegelt ist. Bei Betätigung des Beschlages an der Innenseite des Standflügels werden die Treibriegelstangen in den Türflügel gezogen und **gleichzeitig** werden Falle und Riegel des Gangflügels zurückgeschoben.

Beide Türflügel können somit schlagartig gleichzeitig geöffnet werden. Die Fluchttürfunktion kann von beiden Türflügeln her ausgelöst werden – daher die Bezeichnung **doppelt wirkend**.



2. Einfach wirkende Fluchttürfunktion

Bei der einfach wirkenden Fluchttürfunktion handelt es sich um eine eingeschränkte Fluchttürfunktion, **die nur nach Abstimmung mit den Baubehörden** eingesetzt werden kann. Durch den Beschlag an der Innenseite des Standflügels werden die Treibriegelstangen in den Türflügel gezogen und **gleichzeitig** werden Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Beide Türflügel können somit schlagartig gleichzeitig geöffnet werden.

Bei der Betätigung des Beschlages an der Innenseite des Gangflügels ist **keine Fluchttürfunktion** gegeben.

Wichtig: Bei der Bestellung des Gangflügelschlosses ist der Hinweis „Fluchttürfunktion einfach wirkend“ erforderlich.

Die Fluchttürfunktion kann nur vom Standflügel her ausgelöst werden – daher die Bezeichnung **einfach wirkend**.

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen



Fluchtrichtung
Fluchttürfunktion für auswärts öffnende Türen
(vorgesehener Regelfall)

Allgemeines

Die gesetzlichen Regelungen über Fluchtwege und Notausgänge schreiben vor, dass Türen in Rettungswegen **in Fluchtrichtung** aufschlagen müssen. Die in diesem Katalog vorgestellten Panikschlösser und Kombinationen sind deshalb grundsätzlich für auswärts öffnende Türen vorgesehen.

In Einzelfällen werden jedoch unter bestimmten Voraussetzungen auch einwärts öffnende Fluchttüren akzeptiert. Hier ist **in jedem Fall** eine vorherige Abstimmung mit den Baubehörden erforderlich.



Fluchtrichtung

Fluchttürfunktion für einwärts öffnende Türen
(Sonderfall, Genehmigung der Baubehörde erforderlich)

Hinweise

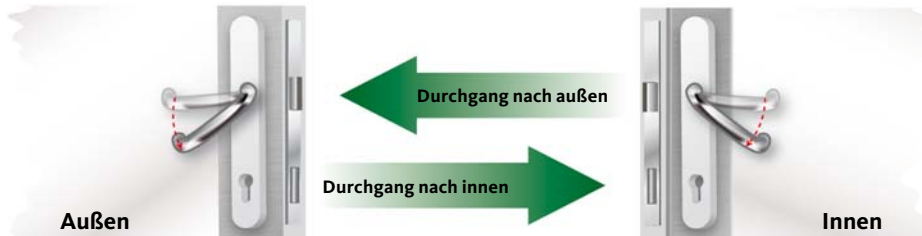
Bei der Bestellung von Panikschlössern der 18er Serie mit geteilten Schlossnüssen und den Fluchttürfunktionen B, C und D ist der Bestellhinweis "Fluchttürfunktion einwärts" erforderlich. Die Panikschlösser werden dann entsprechend vorgerichtet.

Bei der Bestellung von Panikschlössern der 19er Serie entfällt der Bestellhinweis, da die Panikseite über einen Inbusschlüssel gedreht werden kann.

Bei Panikschlössern mit einteiligen Schlossnüssen und der Fluchttürfunktion E können die Schlösser ohne Veränderung am Panikschloss wahlweise für einwärts und auswärts öffnende Türen verwendet werden. Lediglich der Beschlag wird entsprechend montiert. Bei der Fluchttürfunktion für einwärts öffnende Türen erfolgt die Montage des Drückers und des Drehhebels auf der Bandseite. Das Griffhangschild oder eine andere Handhabe wird dagegen auf der Bandgegenseite montiert.

Funktionsbeschreibung

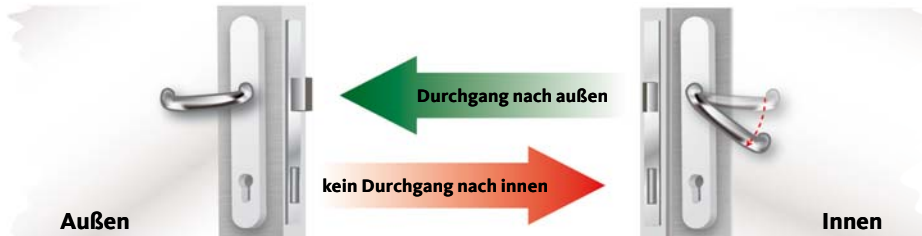
Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B



Öffnungsstellung

Funktion von innen und außen

Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei wird die Falle zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.



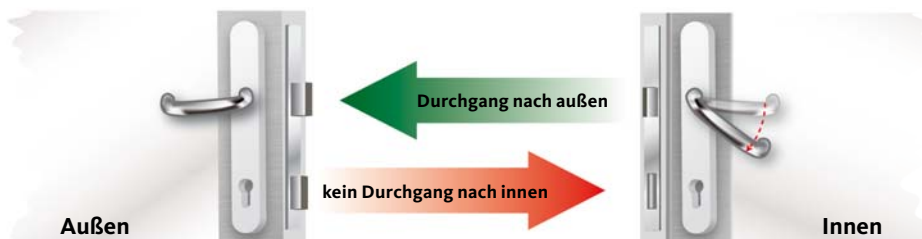
Grundstellung

Funktion von außen

Leerlauf des Türdrückers, da die Nuss entkuppelt ist; die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Dabei wird die Schlossnuss eingekuppelt und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Anschließend muss über den Schlüssel die Nusskupplung wieder in die Leerlauffunktion zurückgeschaltet werden.

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung möglich.



Verriegelung

Bei Schlössern der 19er Serie (automatisch verriegelnd) findet die Verriegelung der Automatikfalle automatisch statt.

Funktion von außen

Leerlauf des Türdrückers, da die Nuss entkuppelt ist; die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Dabei wird die Schlossnuss eingekuppelt und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Anschließend muss über den Schlüssel die Nusskupplung wieder in die Leerlauffunktion zurückgeschaltet werden.

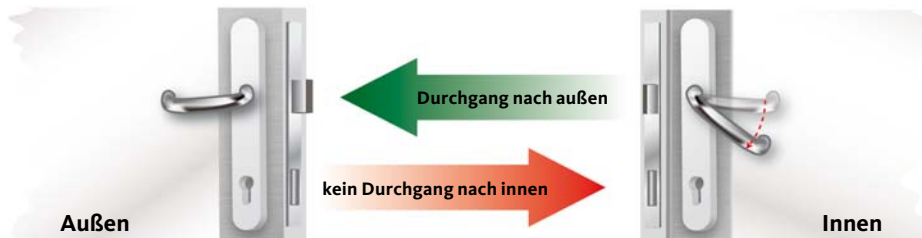
Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung möglich.

Anwendungsmöglichkeiten

Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür möglich.

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Nebeneingänge bei Kindergärten, Schulen und Hotels



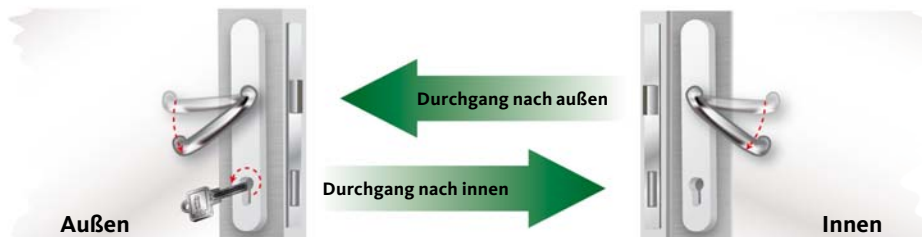
Grundstellung

Funktion von außen

Leerlauf des Türdrückers, da die Nuss entkuppelt ist; die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung möglich.



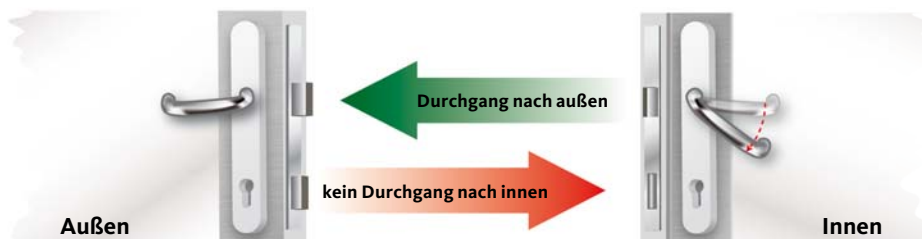
Öffnungsstellung

Funktion von außen

Leerlauf des Türdrückers, da die Nuss entkuppelt ist; die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Dabei den Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung gedreht halten, dabei wird die Schlossnuss eingekuppelt und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung möglich.



Verriegelung

Bei Schlössern der 19er Serie (automatisch verriegelnd) findet die Verriegelung der Automatikfalle automatisch statt.

Funktion von außen

Leerlauf des Türdrückers, da die Nuss entkuppelt ist; die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Dabei den Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung gedreht halten, dabei wird die Schlossnuss eingekuppelt und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung möglich.

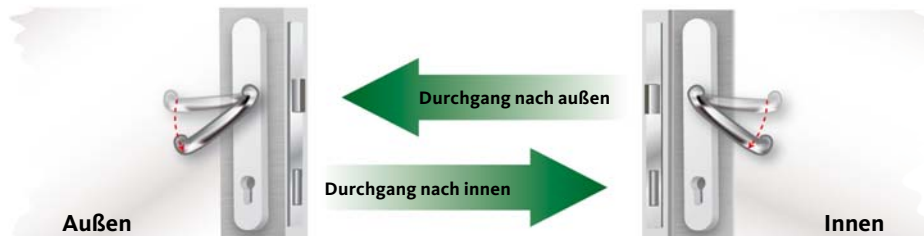
Anwendungsmöglichkeiten

Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür möglich.

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Nebeneingänge bei Kindergärten, Schulen und Hotels

Funktionsbeschreibung

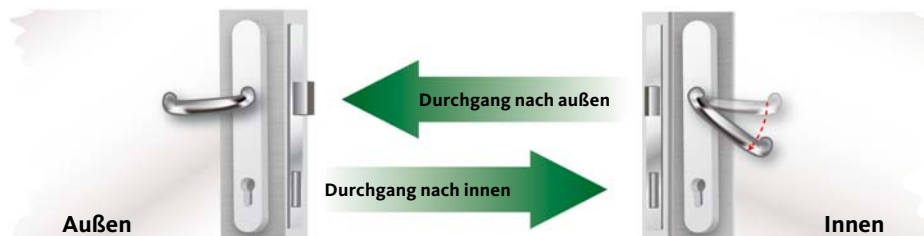
Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D



Öffnungsstellung

Funktion von innen und außen

Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei wird die Falle zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.



Verriegelung

Funktion von außen

Nach einer Fluchttürfunktion von innen ist der Außendrücker wieder eingekuppelt. Durchgang von außen nach innen möglich. Bei der Verriegelung über den Schließzylinder wird der Außendrücker ausgekuppelt.

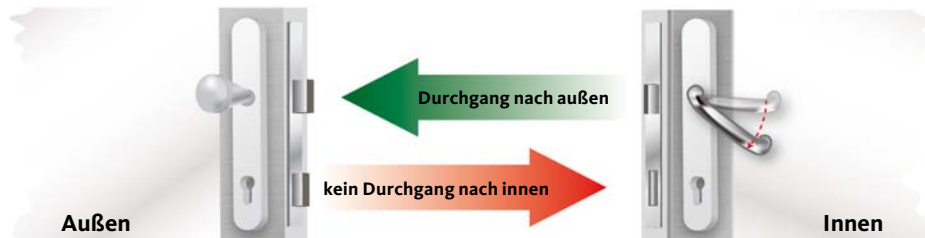
Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung möglich. Nach Betätigung des Türdrückers ist der Riegel so lange zurückgeschlossen, bis über den Schlüssel wieder verriegelt wird.

Anwendungsmöglichkeiten

Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür möglich.

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Nebeneingänge bei Kindergärten, Schulen und Hotels



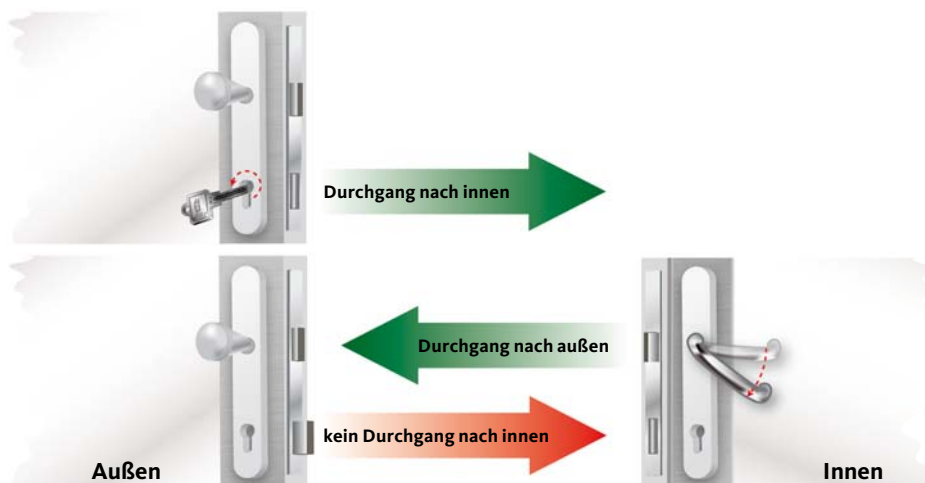
Grundstellung

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Durchgang nur über den Schlüssel, dabei wird die Falle zurückgezogen.

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



Verriegelung

Funktion von außen

Durchgang nur über den Schlüssel, dabei wird die Falle zurückgezogen. Bei Schlössern der 19er Serie (automatisch verriegelnd) findet die Verriegelung vom Fallenriegel automatisch statt.

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

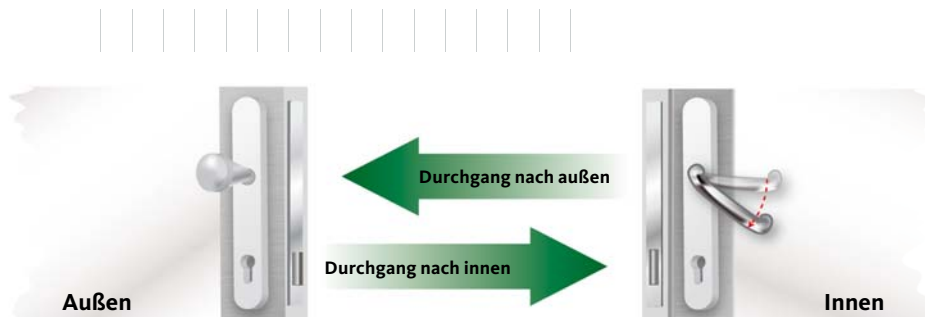
Anwendungsmöglichkeiten

Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich.

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – Riegel-Fluchttürfunktion P



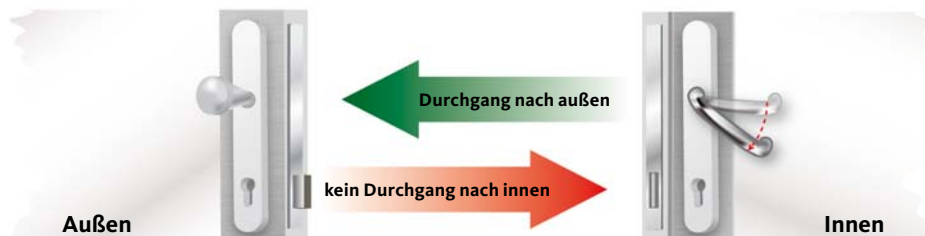
Öffnungsstellung

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Tür kann über Ziehen/Drücken am Beschlag geöffnet werden. Eingang, keine Falle (Pendeltür).

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



Verriegelung

Funktion von außen

Durchgang nur über den Schlüssel, dabei wird der Riegel zurückgezogen. Nach einer Fluchttürfunktion von innen entsteht die Grundstellung.

Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich. Nach Betätigung des Türdrückers ist der Riegel so lange zurückgeschlossen, bis über den Schlüssel wieder verriegelt wird.

Anwendungsmöglichkeiten

Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich.

- Türen an Trafostationen und Heizräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen



Mit der Obenverriegelung am Gangflügel kann in vielen Fällen der Einsatz von Dreifallenschlössern vermieden werden. Eine weitere Einsatzmöglichkeit besteht bei Türkonstruktionen, die ohne separate Verriegelung des Standflügels vorgesehen sind.

Obenverriegelung mit Schaltschloss 1895

Die Verriegelung des Standflügels erfolgt mittels Treibstangen nach oben in den Türrahmen. Der Ausschluss beträgt bei dieser Verriegelung 17 mm.

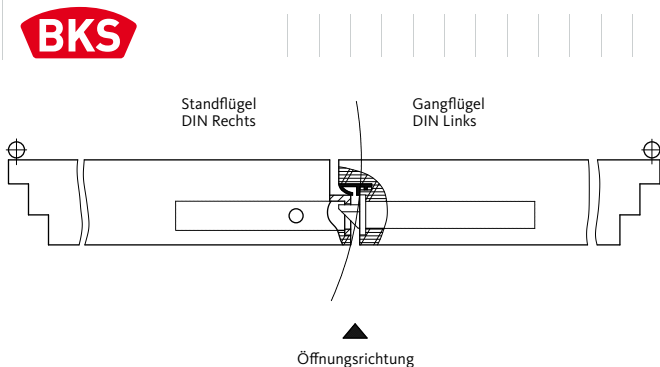


Obenverriegelung mit Schnappriegel 1795

Der Ausschluss beträgt 12 mm. Die Obenverriegelung mit dem Schnappriegel 1795 kann mit elektrischen Türöffnern am Gangflügel kombiniert werden und ist daher auch für automatische Türanlagen verwendbar. Bei zweiflügeligen Türanlagen am Standflügel mit 1796.

Funktionsbeschreibung

Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder



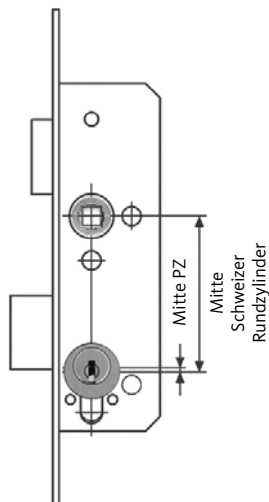
Vermeidung von Zwängungen

Bei der Entwicklung des Türelementes ist darauf zu achten, dass es beim gleichzeitigen Öffnen der beiden Türflügel nicht zu Zwängungen kommt. Zwängungen können zu Zerstörungen bei den Beschlagteilen, auch beim Türelement selbst führen.

Bei der Überprüfung sind die Kriterien Flügelbreite, Türdicke, Überschläge, Türluft, Drehpunkt der Türflügel und auch die Ausladung der Beschläge zu berücksichtigen.

Einzwängungsfreies Öffnen zweiflügeliger Fluchttüren über den Beschlag des Standflügels (Drehhebel oder Stangengriff) muss zum Beispiel in den Prüfanstalten nachgewiesen werden.

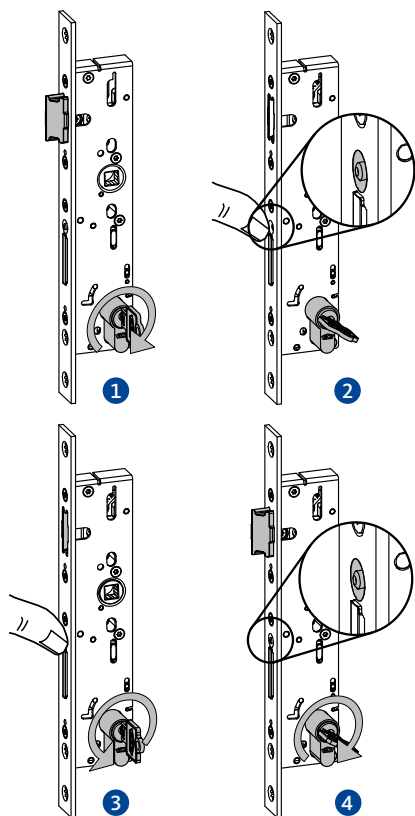
Zwingend notwendig an zweiflügeligen Türen ist eine **Mitnehmerklappe**. Diese bewirkt, dass beim missbräuchlichen Öffnen der Tür über den Standflügel der Gangflügel bis mindestens zum Beginn des Wirksamkeitsbereiches des Schließfolgereglers mitgenommen wird. Beim Schließen wird die richtige Reihenfolge sichergestellt.



Schweizer Rundzylinder

Bei Schlössern, die für Schweizer Rundzylinder (u. a. KABA, KESO) vorgesehen sind, ist Folgendes zu beachten: Die Entfernung von Mitte Drückernuss bis zur Mitte des Rundzylinders ist um 2 mm länger als das vergleichbare Maß bei Schließzylindern.

Beispiel: PZ 92 mm = CHRZ 94 mm



Fallenfeststellung Serie 18 / 19

Gesicherte Ausführung

Hinweis: Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren zulässig.

Funktion für Schlösser mit Wechsel:

Feststellung erzeugen:

- 1 Durch eine Wechselbetätigung mit dem Schlüssel die Falle einziehen und halten
- 2 Betätigungsknopf auf dem Stulp bis zum Anschlag eindrücken
- 3 Betätigungsknopf halten, dabei Wechselbetätigung beenden

Feststellung aufheben:

- 4 Wechselbetätigung mit dem Schlüssel wiederholen; Betätigungsknopf muss in Ausgangsposition fahren

Endkappen für U-Stulpen

Bei Schlössern mit U-Stulp sind die speziellen BKS-Endkappen im Lieferumfang enthalten. Die Endkappen verfügen über Spreizdorne, die zur Befestigung im Profil verwendet werden können. Zur stabileren Befestigung können diese entfernt und Einnietmutter verwendet werden.



Funktionsbeschreibung

Sonderanwendungen – Umlegbare Falle, Fallenriegel Serie 18 / 19



Sicherheitsschloss 1426
mit Rollfalle



Rollfallenschloss B 1305

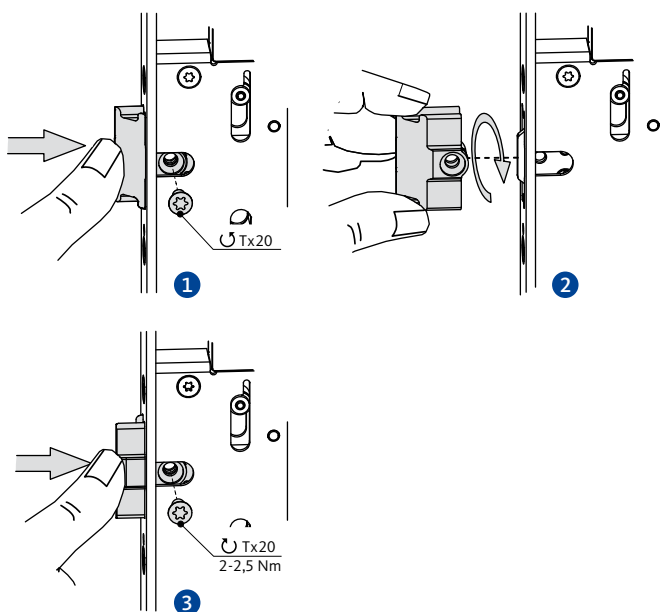
Verstellbare Rollfalle

Artikel: 1426

Schlösser mit Rollfallen werden für Pendeltüren verwendet. Um eine optimale Feststellfunktion zu erreichen, kann die Rollfalle über die auf der Vorderseite befindliche Schraube in der Position verstellt werden.

Artikel: 1300RF, 1305, 1315, 1325

Schlösser mit Rollfallen werden für Pendeltüren verwendet. Um eine optimale Feststellfunktion zu erreichen, kann die Rollfalle über die auf der Vorderseite im Grundkörper befindliche Schraube in der Position verstellt werden.



Umlegbare Falle / Fallenriegel Serie 18 / 19

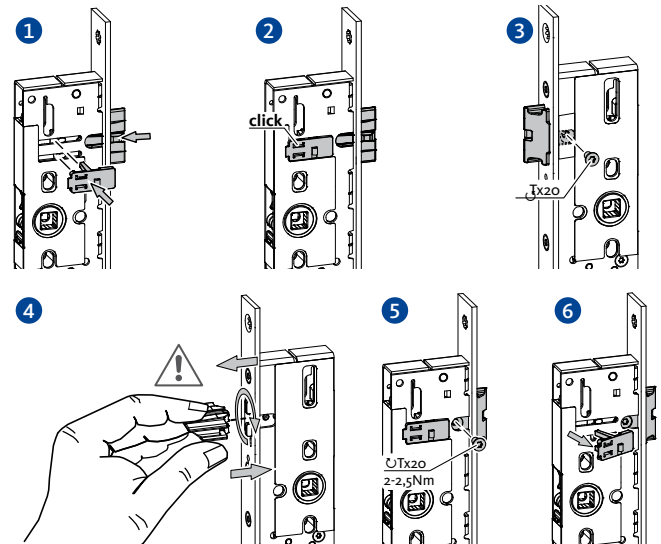
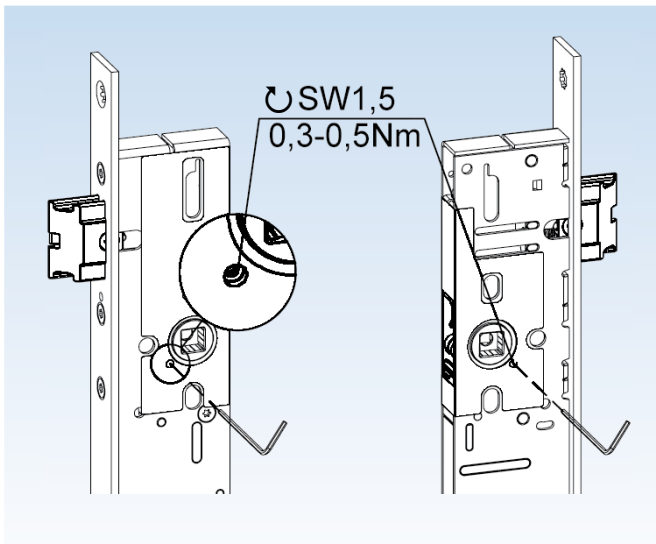
Für einflügelige Türen B-1826x; B-1828x; B-1836x (mit Obenverriegelung), für zweiflügelige Türen B-1827x; B-1837x (mit Obenverriegelung) und Serie 19 komplett

Zur Umstellung müssen folgende Schritte eingehalten werden:

- 1 Bei leicht eingeschobener Falle, durch die Öffnung in der Decke die Senkschraube herausdrehen
- 2 Den Fallenkopf aus dem Stulp herausziehen, axial um 180° wenden und wieder einschieben
- 3 Unter leichtem Druck auf die Falle die Senkschraube wieder eindrehen und fest anziehen (Anzugsmoment 2 bis 2,5 Nm)

Hinweis:

Bei Ausführungen mit umlegbarer Falle wird als Standard DIN L ausgeliefert. Notwendiges Werkzeug: Steckschlüssel für Innenrund Tx20 (nicht im Lieferumfang)



- 1 Fallenriegel einziehen bis der Auslösehebel hinter dem Stulp einrastet (Fallenposition) und Fallenriegelhalter in die Führungen des Fallenriegels stecken und andrücken
- 2 Fallenriegelhalter muss hörbar in den Führungen einrasten
- 3 Durch die Öffnung in der Decke die Senkschraube herausdrehen. Hierzu das Siegetikett an der Markierung durchstoßen
- 4 Den Auslösehebel niederdrücken und festhalten, den Fallenkopf aus dem Stulp herausziehen, axial um 180° wenden und wieder einschieben bis der Auslösehebel hinter dem Stulp einrastet
- 5 Unter leichtem Druck auf die Falle die Senkschraube wieder eindrehen und fest anziehen (Anzugsmoment 2 bis 2,5 Nm)
- 6 Fallenriegelhalter entfernen und Fallenriegel mittels Drücker / Wechsel sowie manuellem Auslösen des Auslösehebels auf einwandfreie Funktion prüfen

Umlegbare Panikfunktion

Zur Umstellung müssen folgende Schritte eingehalten werden:

Die Schlösser mit Panikfunktion B, C und D sind mit einer umlegbaren Panikfunktion ausgestattet. Hierdurch besteht die Möglichkeit, die Fluchrichtung des Schlosses zu ändern. Dies kann u. a. nach dem Umlegen des Fallenriegels notwendig sein.

Zum Umlegen der Panikfunktion zunächst den Fallenriegel durch Betätigen des Auslösehebels in Riegelposition bringen.

Anschließend das Siegetikett an der markierten Stelle mit einem Inbusschlüssel SW 1,5 durchstoßen und Panikstift bis zum Anschlag drehen. Abschließend Panikfunktion des Schlosses auf einwandfreie Funktion prüfen.

Zum erneuten Umlegen muss die Prozedur von der anderen Schlossseite her durchgeführt werden.

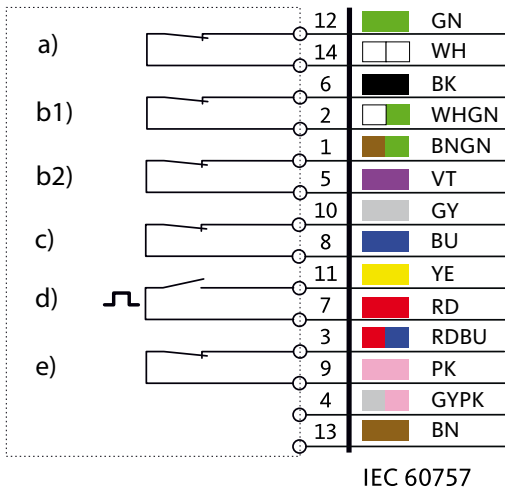


WARNUNG

Beim Umstellen der Fluchrichtung von Türbandgegenseite (auswärts öffnend) auf Türbandseite (einwärts öffnend) entfällt die Zulassung gemäß EN 1125!

Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 18



Überwachungsfunktionen

Serie 18:

Für einflügelige Türen B-1820x; B-1822x; B-1824x; B-1826x; B-1828x; B-1830x; B-1832x; B-1834x; B-1836x; B-1838x

Für zweiflügelige Türen B-1821x; B-1823x; B-1825x; B-1827x; B-1829x; B-1831x; B-1833x; B-1835x; B-1837x; B-1839x

Kontaktzustände des Schlosses in Grundstellung dargestellt:

- a) Falle ausgefahren
- b) Drücker nicht betätigt
(b1: blechseitig; b2 deckenseitig)
- c) Riegel eingezogen
- d) Zylinder in Schlüsselabzugstellung

Anschlusswerte:

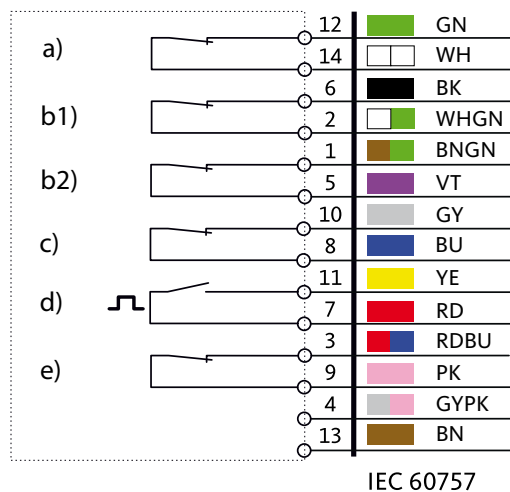
Schaltleistung (max) 3 Watt
 Schaltstrom DC (max) 100 mA
 12 V DC / 80 mA
 24 V DC / 40 mA

Hinweis!

Wird eine Überwachungsfunktion in Kombination mit Obenverriegelung geliefert, verlängert sich die Standardlänge des Stulps um 50 mm nach oben auf 320 mm.

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 im Lieferumfang enthalten





Überwachungsfunktionen Serie 19:

Für einflügelige Türen B-1900x; B-1902x; B-1906x; B-1910x; B-1912x; B-1916x;
Für zweiflügelige Türen B-1901x; B-190?x; B-1907x; B-1911x; B-1913x ;B-1917x;

Kontaktzustände des Schlosses in Grundstellung dargestellt:

- a) Fallenriegel ausgefahren (Riegelposition)
- b) Drücker nicht betätigt (b1: blechseitig; b2 deckenseitig)
- c) Zylinder in Schlüsselabzugstellung
- d) Fallenriegelsperre (nur 1-flg.)

Anschlusswerte:

Schaltleistung (max) 3 Watt
Schaltstrom DC (max) 100 mA
12 V DC / 80 mA
24 V DC / 40 mA

Hinweis!

Wird eine Überwachungsfunktion in Kombination mit Obenverriegelung geliefert, verlängert sich die Standardlänge des Stulps um 50 mm nach oben auf 320 mm.

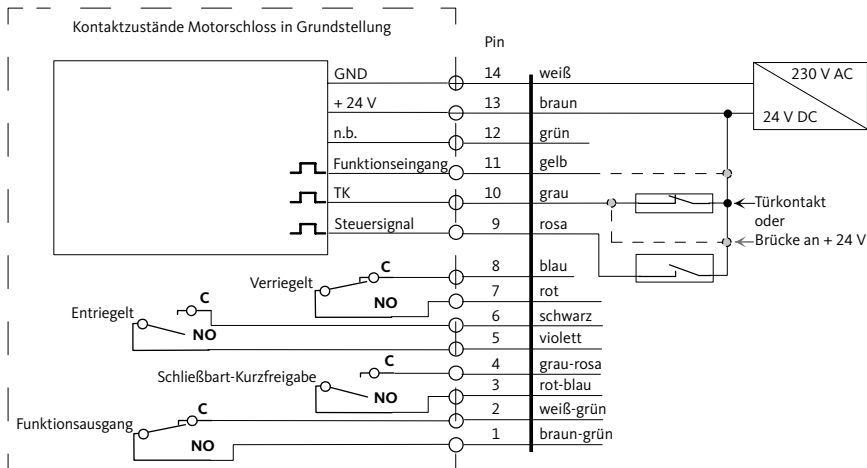
Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 im Lieferumfang enthalten

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020



Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Motorschlösser B 1956 / B 1959



Motorschloss B 1956 / B 1959

Beim Motorschloss B 1956 und B 1959 besteht die Möglichkeit, folgende Schlosselemente elektrisch zu überwachen:

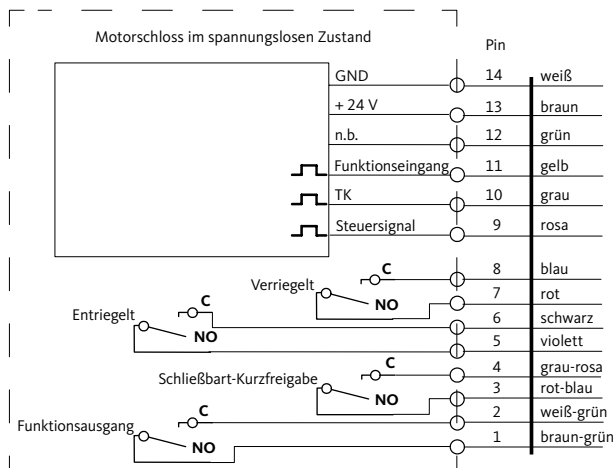
- Fallenriegel
- Drücker
- Schließbart

Die elektrische Überwachung der Schlosselemente kann einzeln oder in Kombination erfolgen. In der Regel sind nur geringe Veränderungen der üblichen Schlosstaße erforderlich.

Technische Daten

Nennspannung:	24 V DC / ± 15%
Stromaufnahme:	900 mA max.
Standby:	20 mA max.
Kontaktbelastbarkeit:	24 V DC / 1 A (125 VAC / 0,3 A)

Inkl. Anschlusskabel
(Typ LiYY 14 x 0,14 mm²)
Best-Nr. B 5490 0300 (Länge 10 m)



Eingänge:

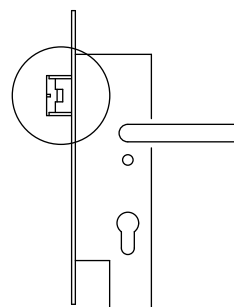
- Steuerungseingang (100% ED)
- Funktionseingang
- Externer Türkontakt (TK)

Ausgänge:

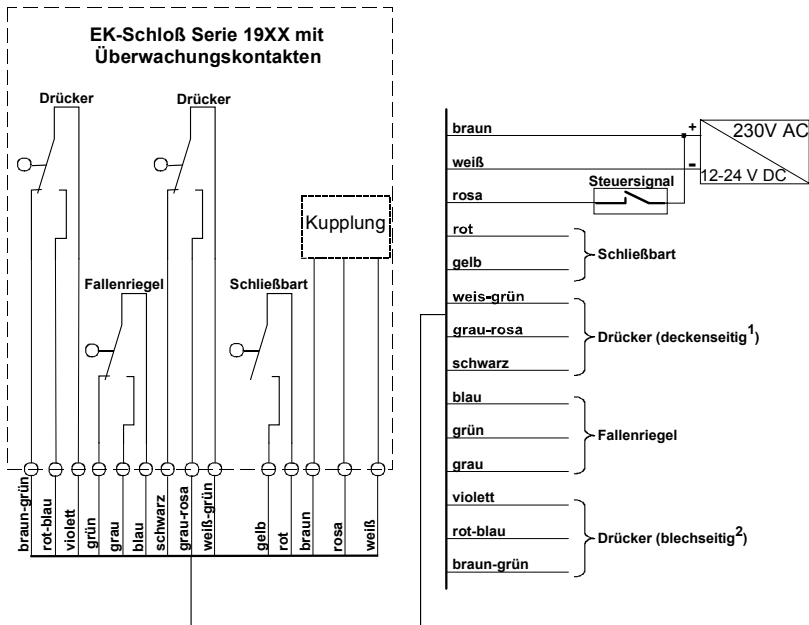
- Fallenriegel- und TK-Überwachung (verriegelt)
- Fallenriegelüberwachung (entriegelt)
- Schließbartkurzfreigabe
- Funktionsausgang

Schaltplan

vorgeschlossener Fallenriegel



Schloss-Prüfgerät B 5371 0020



EK-Schloß

Der Außendrücker wird elektrisch eingeschaltet, d. h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffnertaster, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt. Im Notfall kann die Tür über den mechanischen Profilzylinder im Schloss geöffnet werden (z. B. bei Rettungsmaßnahmen durch die Feuerwehr).

Technische Daten

Nennspannung: 12 V DC – 24 V DC
 Stromaufnahme: max. 250 mA
 Einschaltdauer: 100 %
 Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 2 A oder 125 V AC / 1 A

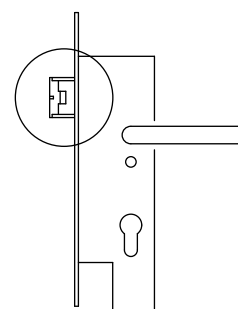
Anschlusskabel (Typ LiYY 14 x 0,14 mm²)
 Best-Nr. B 5490 0300 (Länge 10 m)

Funktionsbeschreibung

Vier elektrisch voneinander unabhängige Mikroschalter überwachen und signalisieren die wichtigsten Öffnungs- bzw. Schließzustände. Es wird der Fallenriegel, der Schließbart und der Innen- und Außendrücker überwacht. Die Anschlussbelegung kann der obenstehenden Grafik entnommen werden.

Schaltplan

vorgeschlossener Fallenriegel



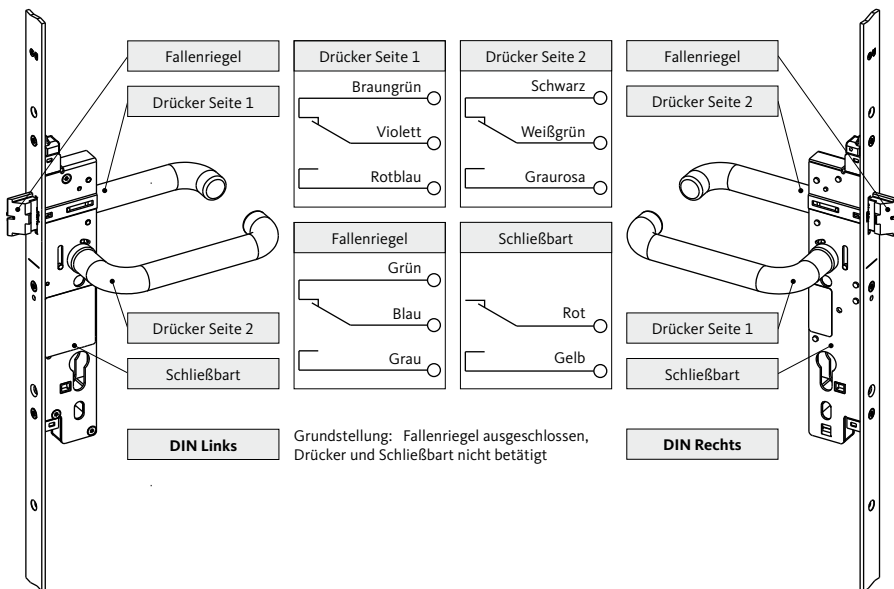
Arbeitsstrom = Außendrücker
 stromlos entkoppelt
Ruhestrom = Außendrücker
 stromlos gekoppelt
 Schloss-Prüfgerät B 5371 0020



Anschlusspläne

SECURY 19 EK 1970 / 1971 –

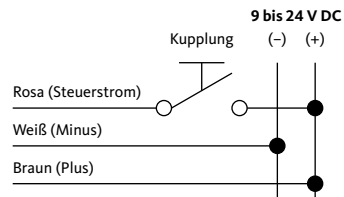
Mehrfachverriegelungen elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten



Anschlussbelegung

Aderfarbe		
Braungrün	Drücker Seite 1	NC
Rotblau		NO
Violett		C
Gelb	Schließbart	NO
Rot		C
Schwarz	Drücker Seite 2	NC
Graurosa		NO
Weißgrün		C
Grün	Fallenriegel	NC
Grau		NO
Blau		C
Braun	Kupplung *	Plus
Weiß		Minus
Rosa	Steuerleitung	

* Nicht bei SECURY 1916 S / 1919 S



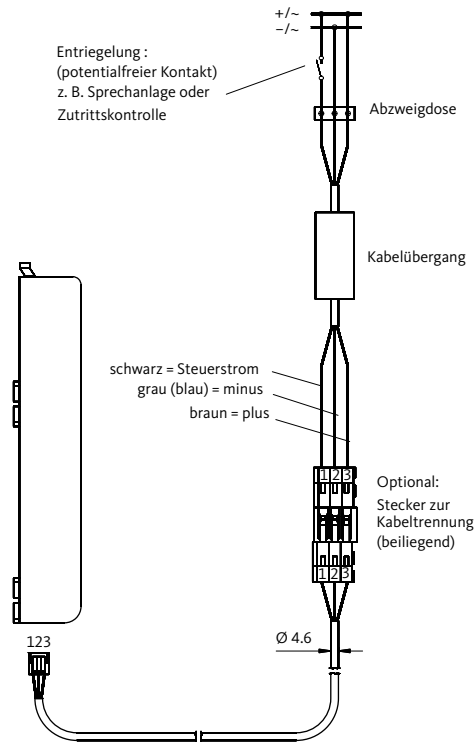
Technische Daten

Nennspannung: 12 V DC – 24 V DC
 Stromaufnahme: max. 250 mA
 Einschaltdauer: 100 %
 Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 2 A
 oder 125 V AC / 1 A

Inkl. Anschlusskabel
 (Typ LiYY 14 x 0,14 mm²)
 Best-Nr. B 5490 0300 (Länge 10 m)

Der/die Drücker der elektrisch kuppelbaren Mehrfachverriegelungen wird/werden über ein Steuersignal eingeschaltet bzw. ausgeschaltet.





A-Öffner K-18153-01-0-0

Es dürfen keine anderen Verbraucher (wie z. B. E-Öffner, Lampe, etc.) parallel zum A-Öffner angeschlossen werden. Wenn ein weiterer Verbraucher benötigt wird, muss ein Relais zwischengeschaltet werden. Wichtig: Es darf parallel zum Taster „Auf“ auch ein Schalter für „Dauerlauf“ eingebaut werden (Tagesfallenfunktion). Schaltzeit unbegrenzt.

Technische Daten

Nennspannung: 12 V AC / 12 – 24 V DC (stabilisiert)
 Stromaufnahme: max. 1A
 Schutzart: IP 40
 Hubkraft: max. 70 N

Zubehör

Das Anschlusskabel ist im Lieferumfang enthalten (ca. 6 m lang mit Stecker und Aderendhülsen)

ab Abzweigdose:
 3-adriges Kabel
 Außendurchmesser max. 6 mm
 Leitungsdurchschnitt
 bis 10 m Länge: 0.50 mm²
 bis 40 m Länge: 0.75 mm²
 bis 50 m Länge: 1.00 mm²
 bis 75 m Länge: 1.50 mm²
 bis 125 m Länge: 2.50 mm²
 (nicht bei GU-BKS erhältlich)

Schloss- und Beschlagkombinationen





Innenseite



Außenseite

RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig

66



Innenseite



Außenseite

RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig
Obenverriegelung

70



Innenseite



Außenseite

RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig

74



Innenseite



Außenseite

RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig
Obenverriegelung

78

Serienübersicht

Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion



Innenseite



Außenseite

RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig
Automatische Verriegelung des Standflügels

82



Innenseite



Außenseite

RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig
Obenverriegelung des Gangflügels

86



Innenseite



Außenseite

RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig
Automatische Verriegelung des Standflügels

90



Innenseite



Außenseite

RPE 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

94



Innenseite



Außenseite

RPEO 400

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Obenverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

98



Innenseite



Außenseite

RPES 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
SECURY-Mehrfachverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

102



Innenseite



Außenseite

RPE 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

106

Serienübersicht

Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179



Innenseite



Außenseite

RPE 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

110



Innenseite



Außenseite

RPEO 420

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Obenverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

114



Innenseite



Außenseite

RPES 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
SECURY-Mehrfachverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

118



Innenseite



Außenseite

RPE 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

122



Innenseite



Außenseite

RPEO 405

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Obenverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

126



Innenseite



Außenseite

RPES 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
SECURY-Mehrfachverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

130



Innenseite



Außenseite

RPE 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

134

Serienübersicht

Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125



Innenseite



Außenseite

RPEO 425

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
Oberverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

138



Innenseite



Außenseite

RPES 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig
SECURY-Mehrfachverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

142



Innenseite



Außenseite

RPZA 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Automatische Verriegelung des Standflügels
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

146



Innenseite



Außenseite

RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Obenverriegelung des Gangflügels
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

150



Innenseite



Außenseite

RPZAS 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Automatische Verriegelung des Standflügels
 SECURY-Mehrfachverriegelung
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

154



Innenseite



Außenseite

RPZA 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Automatische Verriegelung des Standflügels
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

158

Serienübersicht

Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179



Innenseite



Außenseite

RPZO 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
Oberverriegelung des Gangflügels
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

162



Innenseite



Außenseite

RPZA 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
Automatische Verriegelung des Standflügels
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

166



Innenseite



Außenseite

RPZAS 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
Automatische Verriegelung des Standflügels
SECURY-Mehrfachverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

170



Innenseite



Außenseite

RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Automatische Verriegelung des Standflügels
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

174



Innenseite



Außenseite

RPZO 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Obenverriegelung des Gangflügels
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

178



Innenseite



Außenseite

RPZAS 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Automatische Verriegelung des Standflügels
 SECURY-Mehrfachverriegelung
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

182



Innenseite



Außenseite

RPZA 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
 Automatische Verriegelung des Standflügels
 Elektrische Absicherung durch
 Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
 zentrale Visualisierung und Steuerung

186

Serienübersicht

Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125



Innenseite



Außenseite

RPZO 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
Oberverriegelung des Gangflügels
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

190



Innenseite



Außenseite

RPZAS 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig
Automatische Verriegelung des Standflügels
SECURY-Mehrfachverriegelung
Elektrische Absicherung durch
Fluchttürüberwachung, Fluchttürverriegelung,
zentrale Visualisierung und Steuerung

194

Sonderanwendungen

Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel
Höher gelegte Fluchttürfunktion am Gangflügel
Fluchttürverriegelung
Kindergartenlösung
Automatische Türfunktion
Fluchttürverriegelung – zweiflügelig
Kindergartenlösung – zweiflügelig
Automatische Türfunktion – zweiflügelig

198

Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite



Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Lagerräume
- Kellerräume
- Nebeneingangstüren
- Putzmittelräume

Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- 1 = Feuerschutztürschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
1	1828	35	B-18280-01-U-8		252	
		40	B-18280-02-U-8		252	
		45	B-18280-03-U-8		252	
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L DIN R		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
		1311	35	B 1311 0053	B 1311 0054	232
			40	B 1311 0055	B 1311 0056	232
45	B 1311 0057		B 1311 0058	232		

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel				siehe Seite
2	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (12 mm Falle)			398
	Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463		400
		DIN R	B 9000 2464		

Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1828	■	■	■	■	-	■
1311	-	-	■	-	-	■

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	421
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
3	B 5469 0010	Türkontakt	465

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestells katalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen, dabei wird über die Stange die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Lagerräume
- Kellerräume
- Nebeneingangstüren
- Putzmittelräume

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

- ① = Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung
- ② = Schnappriegelschloss
- ③ = Rohr mit Gleitstopfen
- ④ = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
1	1839	35	B-18390-01-U-8			256
		40	B-18390-02-U-8			256
		45	B-18390-03-U-8			256
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			391
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	408
				1500 mm	B 9006 0013	408

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel					siehe Seite
4	Gerades Schließblech	B 9000 1045				398
	Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463			400
		DIN R	B 9000 2464			
	für 1795	B 9000 0567				404

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
 |
 Drückermodell
 |
 Oberfläche
 B-72030- □ □ -0- □ = **Bestellnummer** B-72030-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1839	■	■	■	■	-	■

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	421
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
3	B 5469 0010	Türkontakt	465

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestells katalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen;
Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen;
Verriegelung mit dem Schlüssel.

Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Lagerräume
- Kellerräume

Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss

2 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
1	1828	35	B-18280-01-U-8		252	
		40	B-18280-02-U-8		252	
		45	B-18280-03-U-8		252	
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			35	B 1311 0053	B 1311 0054	232
			40	B 1311 0055	B 1311 0056	232
45	B 1311 0057		B 1311 0058	232		

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel				siehe Seite
2	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (12 mm Falle)			398
	Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463		400
		DIN R	B 9000 2464		

Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

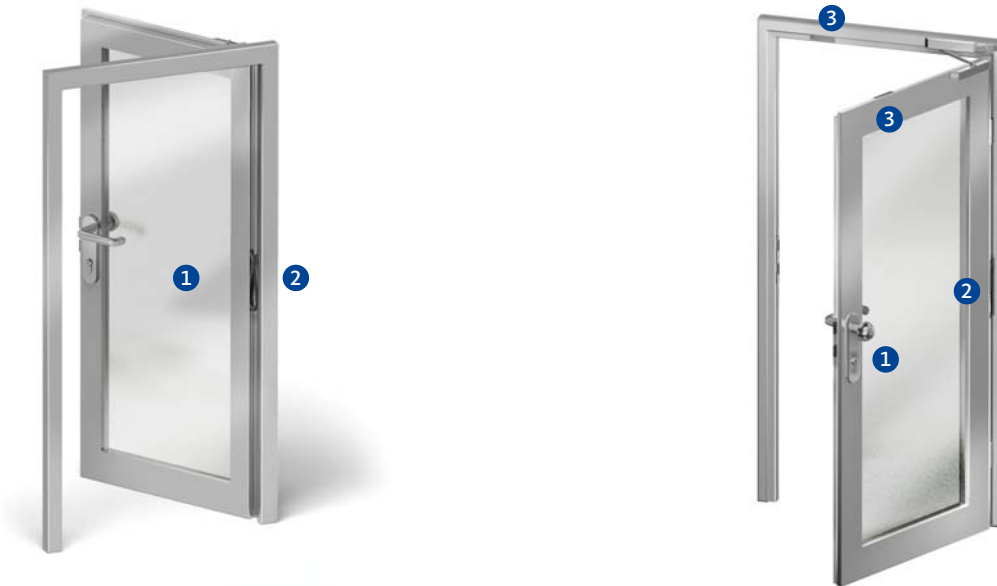
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1828	■	■	■	■	-	■
1311	-	-	■	-	-	■

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	421
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
3	B 5469 0010	Türkontakt	465

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellskatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen, dabei wird über die Stange die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Kellerräume
- Putzmittelräume

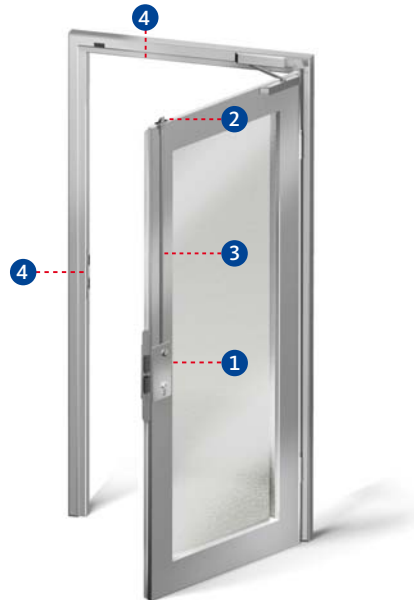
Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

- ① = Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung
- ② = Schnappriegelschloss
- ③ = Rohr mit Gleitstopfen
- ④ = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
1	1839	35	B-18390-01-U-8			256
		40	B-18390-02-U-8			256
		45	B-18390-03-U-8			256
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			391
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	408
				1500 mm	B 9006 0013	408

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel					siehe Seite
4	Gerades Schließblech	B 9000 1045				398
	Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463			400
		DIN R	B 9000 2464			
	für 1795	B 9000 0567				404

Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1839	■	■	■	■	-	■

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	421
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
3	B 5469 0010	Türkontakt	465

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellskatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Standflügel

Innen

Die Entriegelung des Standflügels kann erst nach Öffnung des Gangflügels erfolgen. Durch Betätigen des im Stulp des Falztreibriegelschlosses integrierten Hebels wird die Treibriegelstange manuell in das Türblatt gezogen. Eine anschließende Arretierung verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstange. Die Verriegelung erfolgt automatisch durch die Treibriegelstange beim Schließen des Standflügels. Die Schließfolgeregung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten möglich
- Über den Falztreibriegel wird der Standflügel nur im Bedarfsfall benutzt
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



Standflügel:

- 2 = Falztreibriegelschloss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite		
1	1828	35	B-18280-01-U-8	252		
		40	B-18280-02-U-8	252		
		45	B-18280-03-U-8	252		
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			35	B 1311 0053	B 1311 0054	232
			40	B 1311 0055	B 1311 0056	232
45	B 1311 0057		B 1311 0058	232		

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	siehe Seite	
2	1899	35	B 1899 0203	392	
		40	B 1899 0204	392	
		45	B 1899 0205	392	
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	392	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408	
5	9006	massiv	B 9006 0004	408	
6	9000	für 1828	Gerades Schließblech	B 9000 1045 / B 9000 1031	398
			Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463
		DIN R	B 9000 2464	400	
		für 9006	B 9000 0490	404	
7	9009 oder B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410	
8	9019	–	B 9019 0001	411	

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1828	■	■	■	■	-	■
1311	-	-	■	-	-	■

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	421
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
3	B 5469 0010	Türkontakt	465

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen, dabei wird über die Stange die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Standflügel

Innen

Die Entriegelung des Standflügels kann erst nach Öffnung des Gangflügels erfolgen. Durch Betätigen des im Stulp des Falztreibriegelschlosses integrierten Hebels wird die Treibriegelstange manuell in das Türblatt gezogen. Eine anschließende Arretierung verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstange. Die Verriegelung erfolgt automatisch durch die Treibriegelstange beim Schließen des Standflügels. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Über den Falztreibriegel wird der Standflügel nur im Bedarfsfall benutzt
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

- 1 = Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Gleitstopfen
- 8 = Schließblech



Standflügel:

- 4 = Falztreibriegelschloss
- 5 = Schaltschloss
- 6 = Treibriegelstange
- 7 = Treibriegelstange massiv
- 8 = Schließblech
- 9 = Bodenmulde
- 10 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite		
1	1839	35	B-18390-01-U-8	256		
		40	B-18390-02-U-8	256		
		45	B-18390-03-U-8	256		
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001	391		
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	408
				1500 mm	B 9006 0013	408

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	siehe Seite		
4	1899	35	B 1899 0203	392		
		40	B 1899 0204	392		
		45	B 1899 0205	392		
5	1895	30 – 45	B 1895 0003	392		
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408		
7	9006	massiv	B 9006 0004	408		
8	9000	für 1839	Gerades Schließblech	B 9000 1045		398
			Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463	400
				DIN R	B 9000 2464	400
		für 9006	B 9000 0490 und B 9000 0567		404	
9	9009 oder B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		410	
10	9019	–	B 9019 0001		411	

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1839	■	■	■	■	-	■

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	421
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
3	B 5469 0010	Türkontakt	465

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

Standflügel

Innen

Die Entriegelung des Standflügels kann erst nach Öffnung des Gangflügels erfolgen. Durch Betätigen des im Stulp des Falztreibriegelschlosses integrierten Hebels wird die Treibriegelstange manuell in das Türblatt gezogen. Eine anschließende Arretierung verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstange. Die Verriegelung erfolgt automatisch durch die Treibriegelstange beim Schließen des Standflügels. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Über den Falztreibriegel wird der Standflügel nur im Bedarfsfall benutzt
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

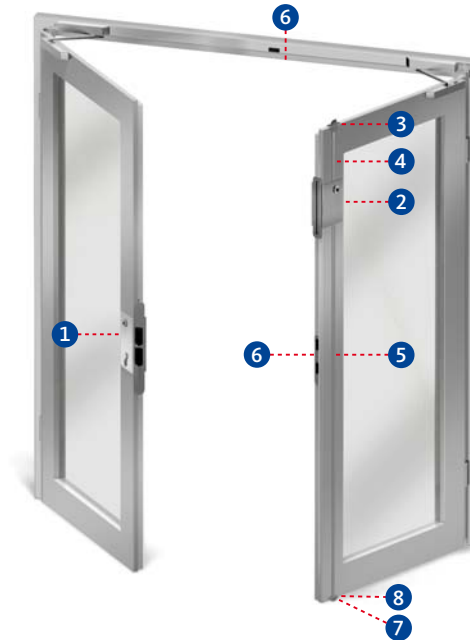
Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



Standflügel:

- 2 = Falztreibriegelschloss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite		
1	1828	35	B-18280-01-U-8	252		
		40	B-18280-02-U-8	252		
		45	B-18280-03-U-8	252		
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			35	B 1311 0053	B 1311 0054	232
			40	B 1311 0055	B 1311 0056	232
45	B 1311 0057		B 1311 0058	232		

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	siehe Seite	
2	1899	35	B 1899 0203	392	
		40	B 1899 0204	392	
		45	B 1899 0205	392	
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	392	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408	
5	9006	massiv	B 9006 0004	408	
6	9000	für 1828	Gerades Schließblech	B 9000 1045	398
			Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463
		DIN R		B 9000 2464	400
		für 9006	B 9000 0490	404	
7	9009 oder B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410	
8	9019	–	B 9019 0001	411	

Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1828	■	■	■	■	-	■
1311	-	-	■	-	-	■

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	421
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
3	B 5469 0010	Türkontakt	465

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPE 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt.

Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Nebeneingänge an Kindergärten, Schulen und Hotels

Kombination RPE 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel									
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1820 B 1822 C 1824 D	35	B-18200-01-L-8	B-18200-01-R-8	B-18220-01-L-8	B-18220-01-R-8	B-18240-01-L-8	B-18240-01-R-8	262 / 266 / 270
		40	B-18200-02-L-8	B-18200-02-R-8	B-18220-02-L-8	B-18220-02-R-8	B-18240-02-L-8	B-18240-02-R-8	262 / 266 / 270
		45	B-18200-03-L-8	B-18200-03-R-8	B-18220-03-L-8	B-18220-03-R-8	B-18240-03-L-8	B-18240-03-R-8	262 / 266 / 270
	1970 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1970 0003	B 1970 0004	-	-	360
		40	-	-	B 1970 0005	B 1970 0006	-	-	360
		45	-	-	B 1970 0007	B 1970 0008	-	-	360
				Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			
	1910 Selbst- verriegelnd	35	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8	-		-	-	338
		40	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8	-		-	-	338
		45	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8	-		-	-	338
	1912 Selbst- verriegelnd	35	-	-	B-19120-00-U-8		-	-	342
		40	-	-	B-19120-01-U-8		-	-	342
		45	-	-	B-19120-02-U-8		-	-	342

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18er Serie)	398
	Lappenschließblech	DIN L	400
		DIN R	400

Kombination RPE 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

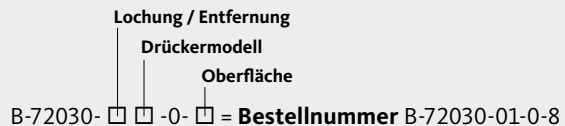
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

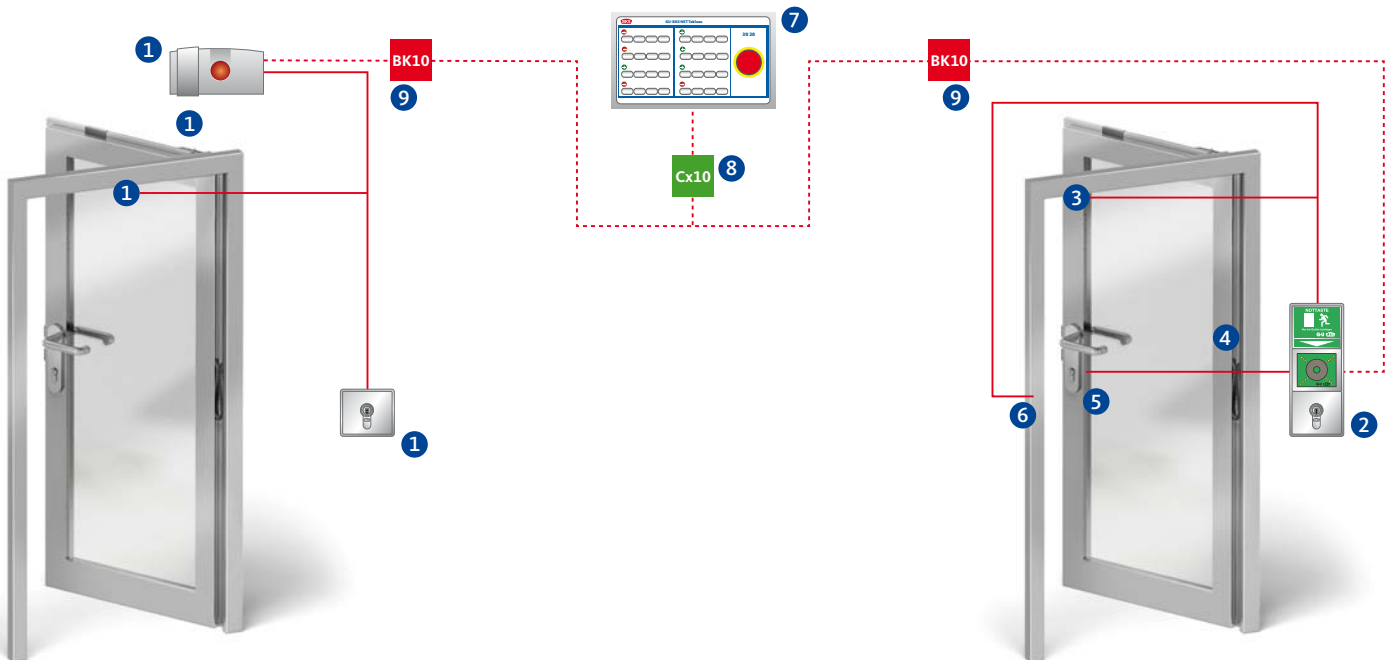


Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1820/1822/1824	■	■	■	■	-	■
1910	■	■	-	■	-	-
1912	■	■	-	■	-	-
1970	inkl.	inkl.	-	inkl.	■	-
1910 EVP	■	-	-	-	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPEO 400

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt.

Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Altenheime
- Betriebstüren
- Nebeneingänge an Kindergärten, Schulen und Hotels

Kombination RPEO 400

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

- ① = Panikschloss mit Obenverriegelung
- ② = Schnappriegelschloss
- ③ = Rohr mit Verriegelungsfeder/ Gleitstopfen
- ④ = Schließblech



Gangflügel									
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm)		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1830 B 1832 C 1834 D	35	B-18300-01-L-8	B-18300-01-R-8	B-18320-01-L-8	B-18320-01-R-8	B-18340-01-L-8	B-18340-01-R-8	278 / 282 / 286
		40	B-18300-02-L-8	B-18300-02-R-8	B-18320-02-L-8	B-18320-02-R-8	B-18340-02-L-8	B-18340-02-R-8	278 / 282 / 286
		45	B-18300-03-L-8	B-18300-03-R-8	B-18320-03-L-8	B-18320-03-R-8	B-18340-03-L-8	B-18340-03-R-8	278 / 282 / 286
	1980 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1980 0003	B 1980 0004	-	-	364
		40	-	-	B 1980 0005	B 1980 0006	-	-	364
		45	-	-	B 1980 0007	B 1980 0008	-	-	364
				Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R		
	1900 Selbst- verriegelnd	35	B-19000-00-U-8	B-19000-06-U-8	-	-	-	-	326
		40	B-19000-01-U-8	B-19000-07-U-8	-	-	-	-	326
		45	B-19000-02-U-8	B-19000-08-U-8	-	-	-	-	326
	1902 Selbst- verriegelnd	35	-	-	B-19020-00-U-8	B-19020-06-U-8	-	-	330
		40	-	-	B-19020-01-U-8	B-19020-07-U-8	-	-	330
45		-	-	B-19020-02-U-8	B-19020-08-U-8	-	-	330	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001						391
3	9006 für 18er / 19er Serie	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm		B 9006 0022		408	
				1500 mm		B 9006 0013		408	
	9036 für 19er Serie EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:	2250 mm		B 9036 0001		409	
				2500 mm		B 9036 0002		409	

Zarge

Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
4	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18er Serie)	B 9000 1400 (19er Serie)
	Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463
		DIN R	B 9000 2464
	für 1795	B 9000 0567	

Kombination RPEO 400

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

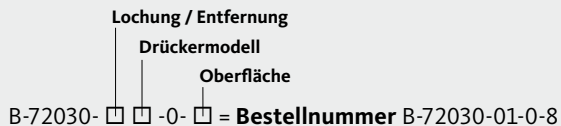
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPEO 400

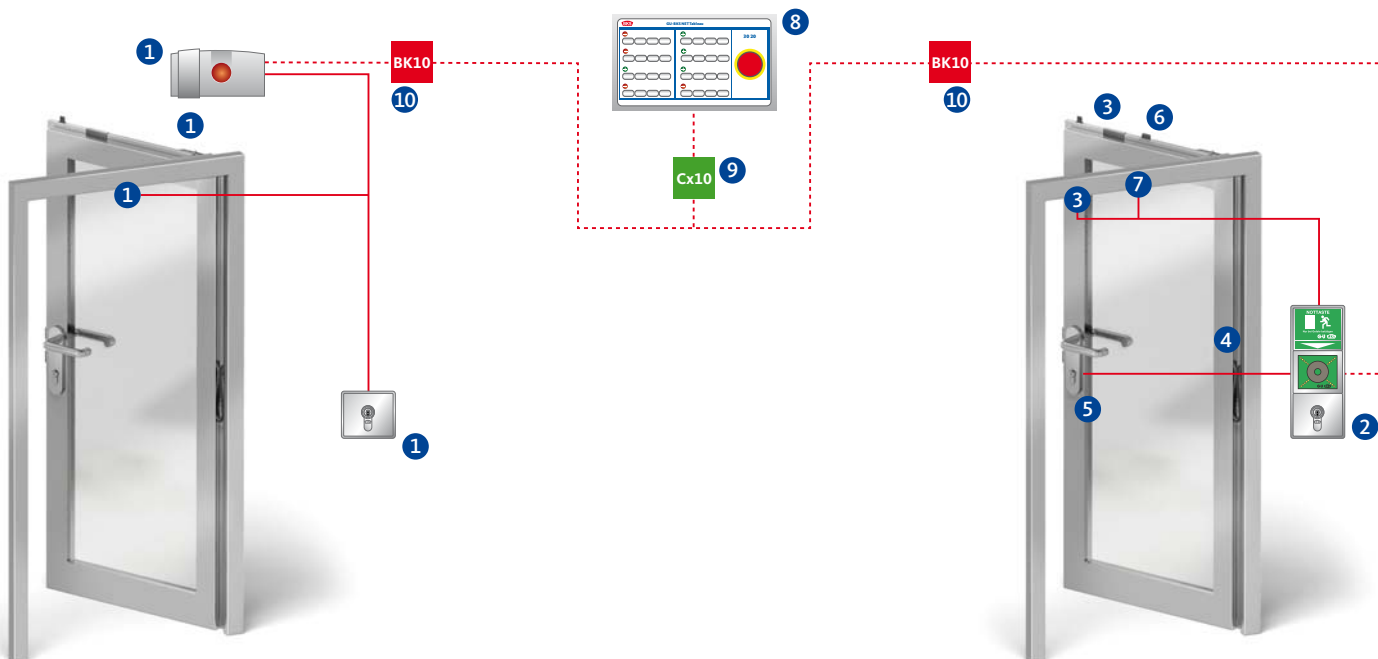
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1830/1832/1834	■	■	■	■	-	■
1900	■	■	-	■	-	-
1902	■	■	-	■	-	-
1980	inkl.	inkl.	-	inkl.	■	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPES 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei dem SECURY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei dem SECURY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- In Verbindung mit elektrischem A-Öffner besonders geeignet für die Kombination mit Gegensprechanlagen (Fernöffner) an Eingangstüren und automatischen Drehtürantrieben (barrierefrei)
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Nebeneingänge an Kindergärten, Schulen und Hotels

Kombination RPES 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Gangflügel:

- 1 = SECURY Panikschloss
- 2 = Schließplatte



Gangflügel							
Nr.	SECURY / Panikfunktion	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 2285 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 2285 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1910 SECURY	35	6-37226-01-L-8	6-37226-01-R-8	-	-	370
		40	6-37226-02-L-8	6-37226-02-R-8	-	-	370
		45	6-37226-03-L-8	6-37226-03-R-8	-	-	370
	1912 SECURY	35	-	-	6-37227-01-L-8	6-37227-01-R-8	374
		40	-	-	6-37227-02-L-8	6-37227-02-R-8	374
		45	-	-	6-37227-03-L-8	6-37227-03-R-8	374

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Lappenschließblech	B 9000 0911	406
	Schließplatte	9-43501-xx-0-8	405

Kombination RPES 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72030- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPES 100

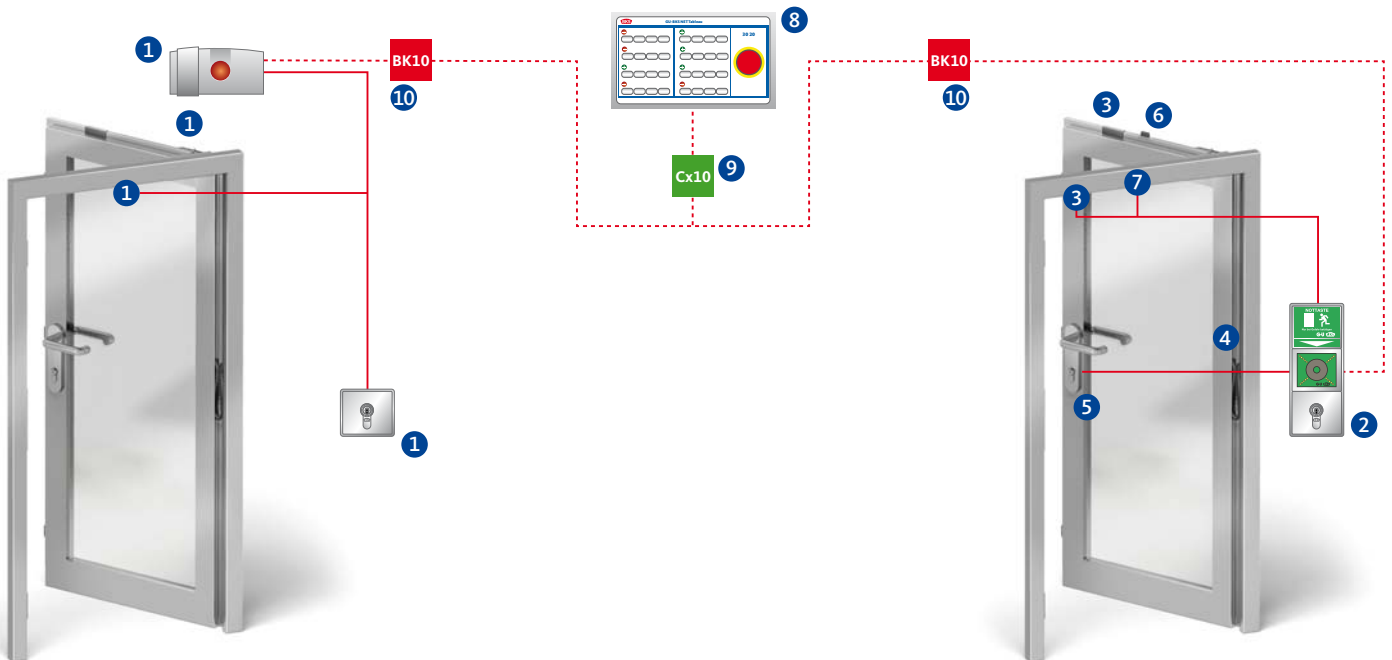
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3722x-xx-x	-	-	-	-	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellskatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPE 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen; bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

Kombination RPE 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite		
1	1826	35	B-18260-01-U-8		274		
		40	B-18260-02-U-8		274		
		45	B-18260-03-U-8		274		
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			
	1916		35	B-19160-00-U-8		346	
			40	B-19160-01-U-8		346	
			45	B-19160-02-U-8		346	
	1916 mit Fallen- feststellung		35	B-19160-37-U-8		346	
			40	B-19160-38-U-8		346	
			45	B-19160-39-U-8		346	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L		DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
	1316		35	B 1316 0243		B 1316 0244	238
			40	B 1316 0245		B 1316 0246	238
			45	B 1316 0247		B 1316 0248	238

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel			siehe Seite	
2	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18 er)		B 9000 1400 (19 er)	398
		DIN L		B 9000 2463	400
	Lappenschließblech	DIN R		B 9000 2464	

Kombination RPE 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

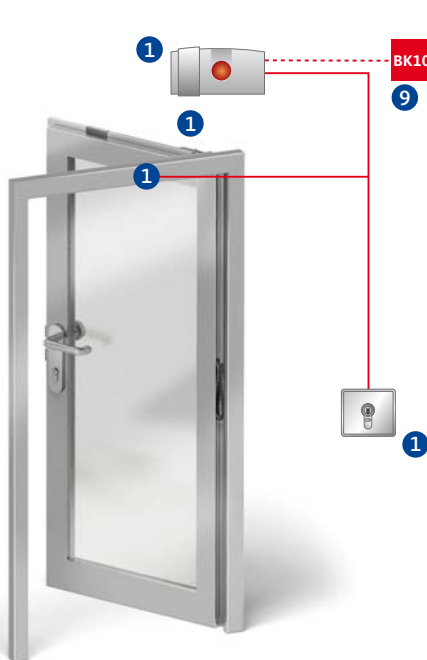
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

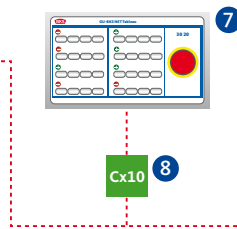
Lochung / Entfernung
 |
 Drückermodell
 |
 Oberfläche
 |
 B-72330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Fluchttürüberwachung



Zentrale Visualisierung und Steuerung



Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1826	■	■	■	■	-	■
1916	-	■	-	-	-	-
1916 EVP	■	-	-	-	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPE 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Verriegelung mit dem Schlüssel. Riegelpanikfunktion P

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Verriegelung mit dem Schlüssel.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

Gangflügel:

- ① = Panikschloss
- ② = Schließblech



Gangflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Riegelpanikfunktion P Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
1	1848	35	B-18480-02-0-8	310
		40	B-18480-03-0-8	310
		45	B-18480-04-0-8	310

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Gerades Schließblech	B 9000 0422	400

Kombination RPE 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

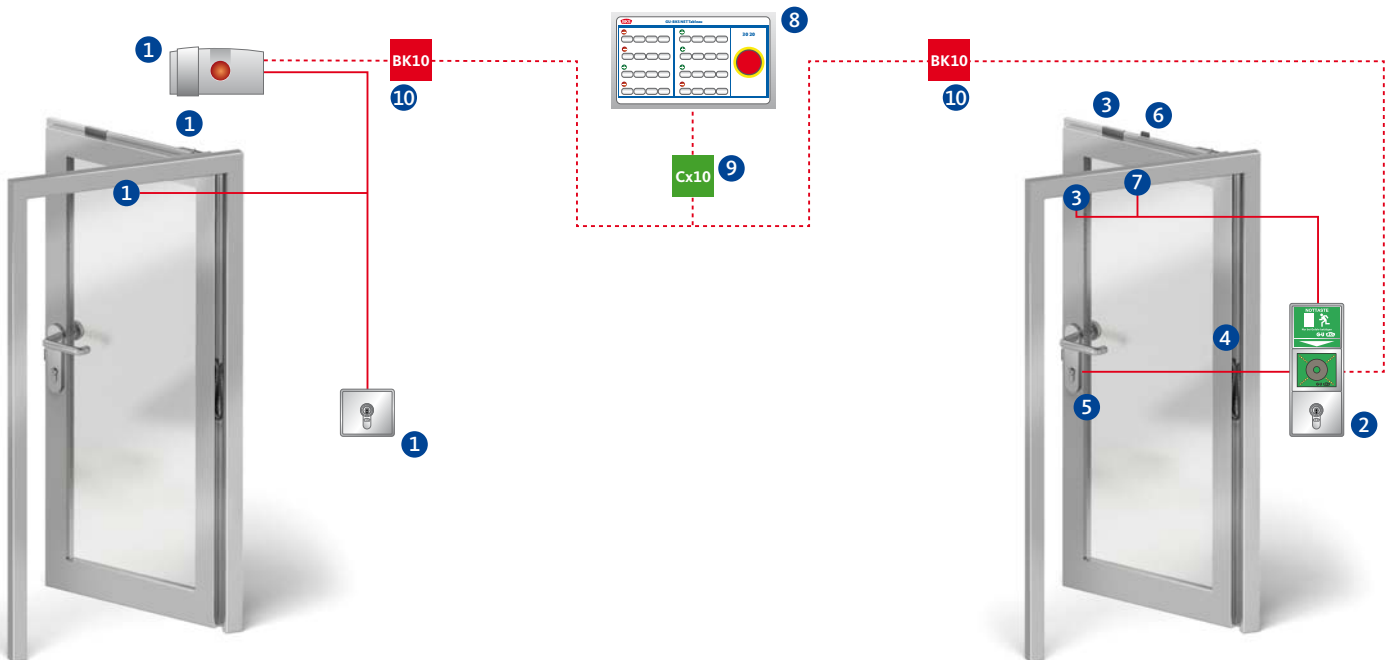
Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1848	■	-	■	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPEO 420

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

Kombination RPEO 420

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Gleitstopfen
- 4 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
1	1836	35	B-18360-02-U-8			290
		40	B-18360-04-U-8			290
		45	B-18360-06-U-8			290
			DIN L / DIN R			
	1906 Selbst- verriegelnd	35	B-19060-00-U-8			334
		40	B-19060-01-U-8			334
45		B-19060-02-U-8			334	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			391
3	9006 für	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	408
				1500 mm	B 9006 0013	408

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel				siehe Seite
4	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18er)		B 9000 1400 (19er)	398
		DIN L	B 9000 2463		
	Lappenschließblech	DIN R		B 9000 2464	400
		für 1795			

Kombination RPEO 420

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

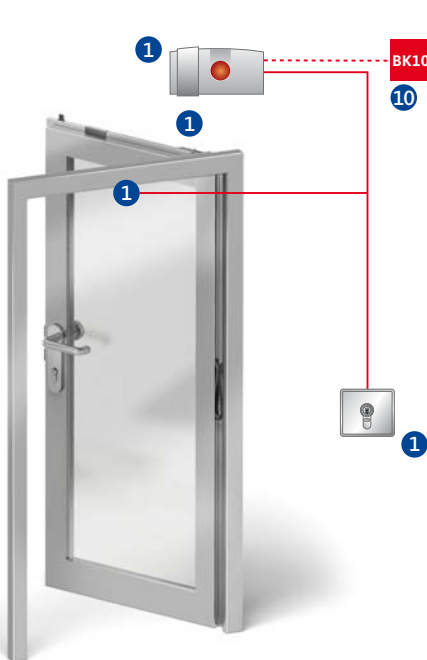
Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RPEO 420

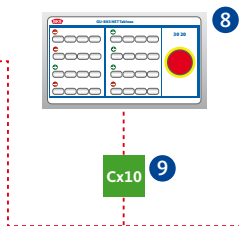
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Fluchttürüberwachung



Zentrale Visualisierung und Steuerung



Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1836	■	■	■	■	-	■
1906	-	■	-	-	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPES 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Die Verriegelung findet automatisch statt. Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Die Verriegelung findet automatisch statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- In Verbindung mit elektrischem A-Öffner besonders geeignet für die Kombination mit Gegensprechanlagen (Fernöffner) an Eingangstüren und automatischen Drehtürantrieben (barrierefrei)
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

Kombination RPES 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Gangflügel:

- ① = SECURY Panikschloss
- ② = Schließplatte



Gangflügel					
Nr.	SECURY / Panikfunktion	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			Stulp 24 x 3 x 2285 mm DIN L	DIN R	
1	1916 SECURY	35	6-37228-01-L-8	6-37228-01-R-8	378
		40	6-37228-02-L-8	6-37228-02-R-8	378
		45	6-37228-03-L-8	6-37228-03-R-8	378

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Lappenschließblech	B 9000 0911	406
	Schließplatte	9-43501-xx-0-8	405

Kombination RPES 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1			
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1			
□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung
Drückermodell
Oberfläche
B-72330- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RPES 120

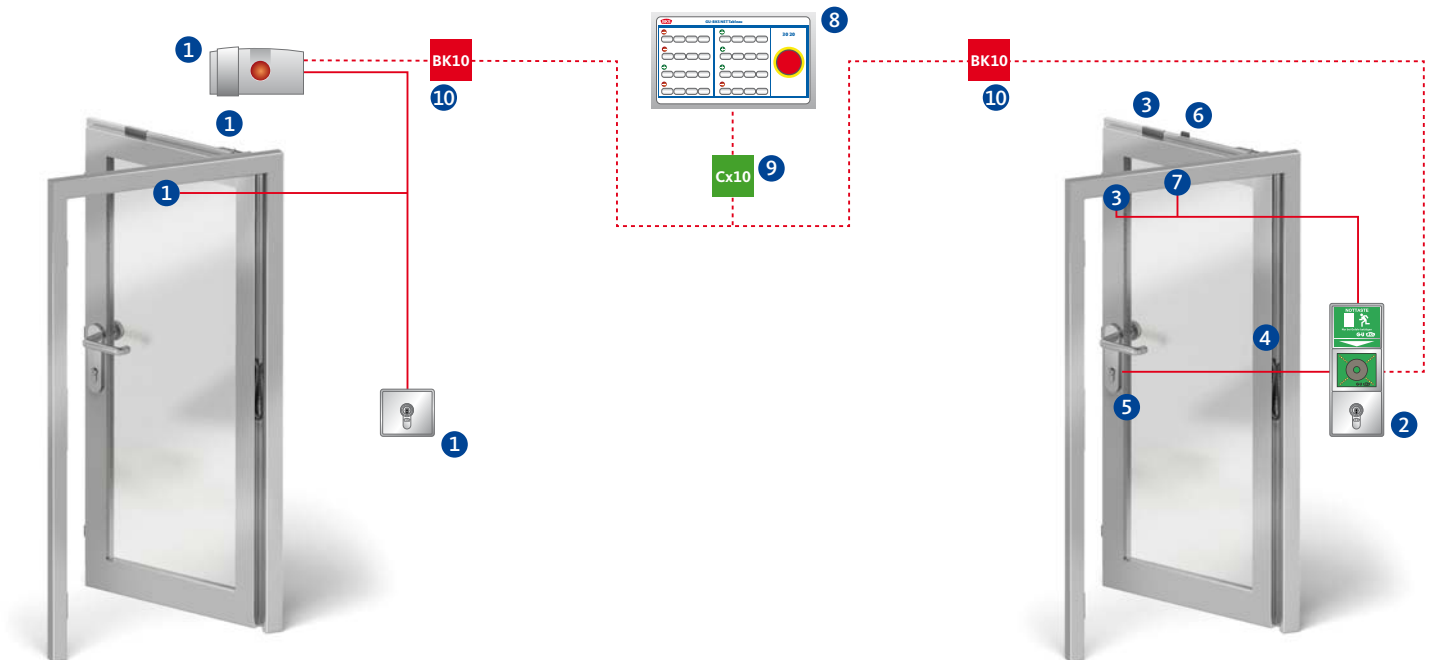
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-37228-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPE 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt.

Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Verwaltungs- und Bürobauten
- Alten- und Seniorenheime
- Nebeneingangstüren
- Haupteingänge an Kindergärten, Schulen und Hotels

Kombination RPE 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1820 B 1822 C 1824 D	35	B-18200-01-L-8	B-18200-01-R-8	B-18220-01-L-8	B-18220-01-R-8	B-18240-01-L-8	B-18240-01-R-8	262 / 266 / 270
		40	B-18200-02-L-8	B-18200-02-R-8	B-18220-02-L-8	B-18220-02-R-8	B-18240-02-L-8	B-18240-02-R-8	262 / 266 / 270
		45	B-18200-03-L-8	B-18200-03-R-8	B-18220-03-L-8	B-18220-03-R-8	B-18240-03-L-8	B-18240-03-R-8	262 / 266 / 270
	1970 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1970 0003	B 1970 0004	-	-	360
		40	-	-	B 1970 0005	B 1970 0006	-	-	360
		45	-	-	B 1970 0007	B 1970 0008	-	-	360
				Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			
	1910 Selbst- verriegelnd	35	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8	-		-	-	338
		40	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8	-		-	-	338
		45	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8	-		-	-	338
	1912 Selbst- verriegelnd	35	-	-	B-19120-00-U-8		-	-	342
		40	-	-	B-19120-01-U-8		-	-	342
		45	-	-	B-19120-02-U-8		-	-	342

Zarge

Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18er Serie)	B 9000 1400
	Lappenschließblech	DIN L	B 9000 2463
		DIN R	B 9000 2464
			398
			400

Kombination RPE 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*				
B-72130- □ □ -0- □				
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche		
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik		
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD		
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL 9016)		
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt		
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	- -		
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	- -		
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	- -		
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	- -		

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*				
B-72140- □ □ -0- □				
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche		
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik		
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD		
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL 9016)		
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt		
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	- -		
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	- -		
- -	E TREMOLO H6.2	- -		
- -	G DIRIGENT H7.2	- -		

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	-	-
	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

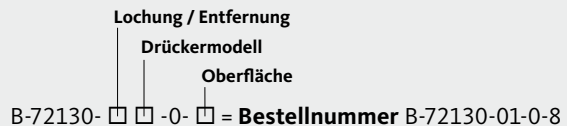
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

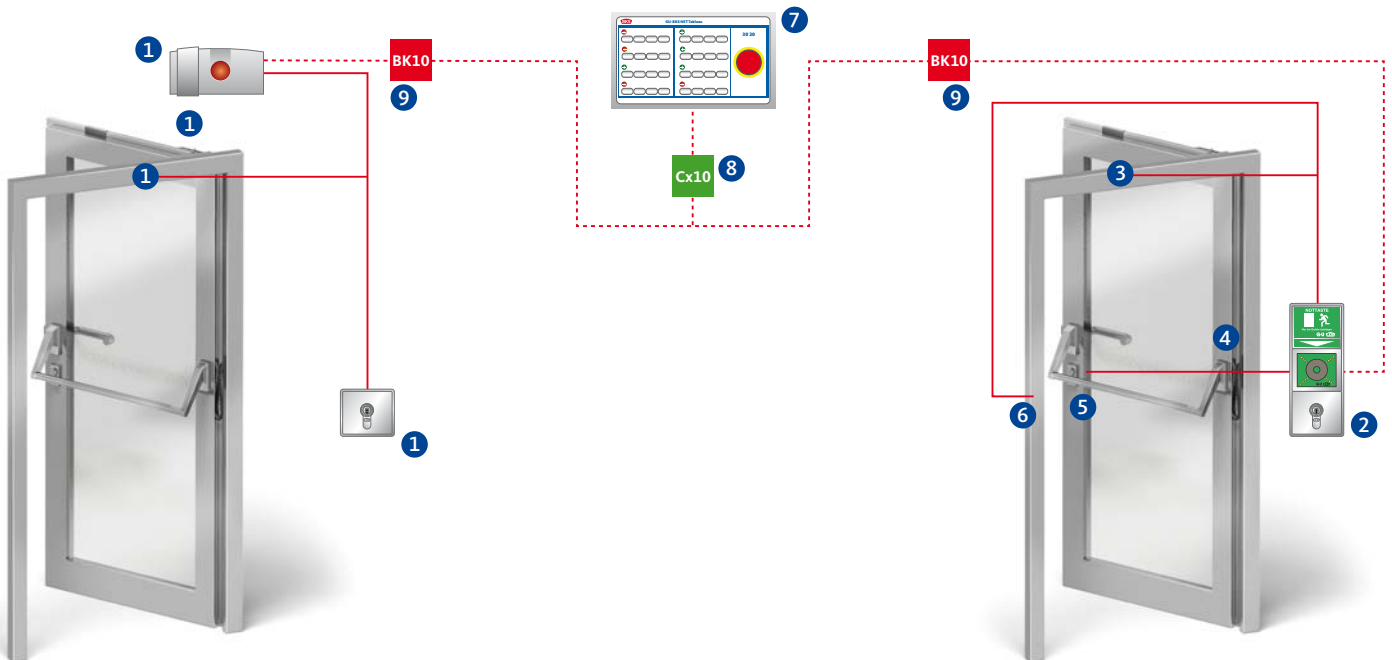


Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1820/1822/1824	■	■	■	■	-	■
1910	■	■	-	■	-	-
1912	■	■	-	■	-	-
1970	inkl.	inkl.	-	inkl.	■	-
1910 EVP	■	-	-	-	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPEO 405

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt.

Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Verwaltungs- und Bürobauten
- Alten- und Seniorenheime
- Nebeneingangstüren
- Haupteingänge an Kindergärten, Schulen und Hotels

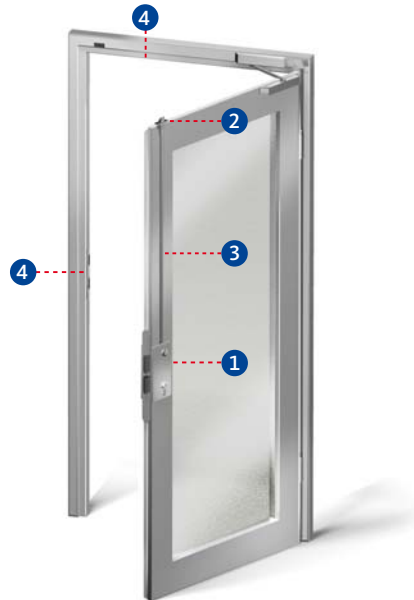
Kombination RPEO 405

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Verriegelungsfeder/
Gleitstopfen
- 4 = Schließblech



Gangflügel									
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm)		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm)		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1830 B 1832 C 1834 D	35	B-18300-01-L-8	B-18300-01-R-8	B-18320-01-L-8	B-18320-01-R-8	B-18340-01-L-8	B-18340-01-R-8	278 / 282 / 286
		40	B-18300-02-L-8	B-18300-02-R-8	B-18320-02-L-8	B-18320-02-R-8	B-18340-02-L-8	B-18340-02-R-8	278 / 282 / 286
		45	B-18300-03-L-8	B-18300-03-R-8	B-18320-03-L-8	B-18320-03-R-8	B-18340-03-L-8	B-18340-03-R-8	278 / 282 / 286
	1980 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1980 0003	B 1980 0004	-	-	364
		40	-	-	B 1980 0005	B 1980 0006	-	-	364
		45	-	-	B 1980 0007	B 1980 0008	-	-	364
				Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R		
	1900 Selbst- verriegelnd	35	B-19000-00-U-8	B-19000-06-U-8	-	-	-	-	326
		40	B-19000-01-U-8	B-19000-07-U-8	-	-	-	-	326
		45	B-19000-02-U-8	B-19000-08-U-8	-	-	-	-	326
	1902 Selbst- verriegelnd	35	-	-	B-19020-00-U-8	B-19020-06-U-8	-	-	330
		40	-	-	B-19020-01-U-8	B-19020-07-U-8	-	-	330
		45	-	-	B-19020-02-U-8	B-19020-08-U-8	-	-	330
	2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001					391
3	9006 für 18er / 19er Serie	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm		B 9006 0022		408	
				1500 mm		B 9006 0013		408	
	9036 für 19er Serie EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:	2250 mm		B 9036 0001		409	
				2500 mm		B 9036 0002		409	

Zarge

Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
4	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18er)	B 9000 1400 (19er)
		DIN L	B 9000 2463
	Lappenschließblech	DIN R	B 9000 2464
		für 1795	B 9000 0567

Kombination RPEO 405

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72130- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung – Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

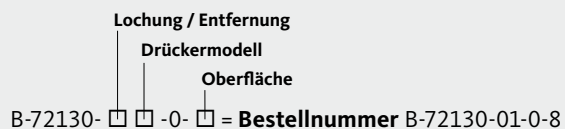
*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



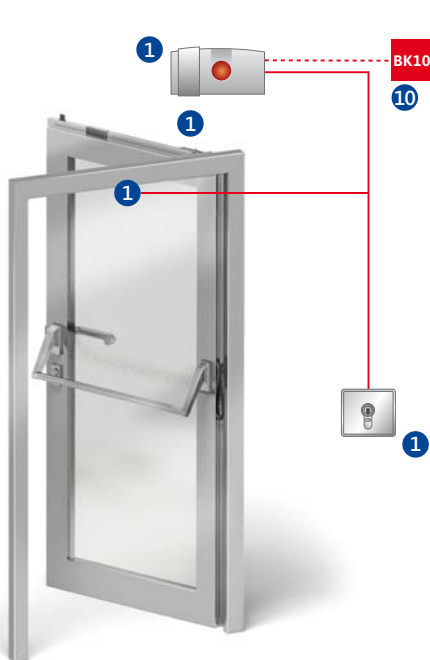
Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RPEO 405

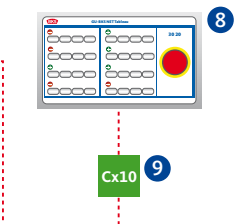
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Fluchttürüberwachung



Zentrale Visualisierung und Steuerung



Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1830/1832/1834	■	■	■	■	-	■
1980	inkl.	inkl.	-	inkl.	■	-
1900 / 1902	■	■	-	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPES 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei dem SECURY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei dem SECURY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- In Verbindung mit elektrischem A-Öffner besonders geeignet für die Kombination mit Gegensprechanlagen (Fernöffner) an Eingangstüren und automatischen Drehtürantrieben (barrierefrei)
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Verwaltungs- und Bürobauten
- Alten- und Seniorenheime
- Nebeneingangstüren
- Haupteingänge an Kindergärten, Schulen und Hotels

Kombination RPES 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Gangflügel:

- 1 = SECURY Panikschloss
- 2 = Schließplatte



Gangflügel							
Nr.	SECURY / Panikfunktion	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 2285 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 2285 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1910 SECURY	35	6-37226-01-L-8	6-37226-01-R-8	-	-	370
		40	6-37226-02-L-8	6-37226-02-R-8	-	-	370
		45	6-37226-03-L-8	6-37226-03-R-8	-	-	370
	1912 SECURY	35	-	-	6-37227-01-L-8	6-37227-01-R-8	374
		40	-	-	6-37227-02-L-8	6-37227-02-R-8	374
		45	-	-	6-37227-03-L-8	6-37227-03-R-8	374

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Lappenschließblech	B 9000 0911	406
	Schließplatte	9-43501-xx-0-8	405

Kombination RPES 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker			
Bestellnummer*			
B-72130- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik	
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD	
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL 9016)	
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt	
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	- -	
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	- -	
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	- -	
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	- -	

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker			
Bestellnummer*			
B-72140- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik	
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD	
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL 9016)	
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt	
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	- -	
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	- -	
- -	E TREMOLO H6.2	- -	
- -	G DIRIGENT H7.2	- -	

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125				
Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

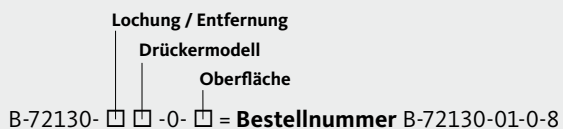
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



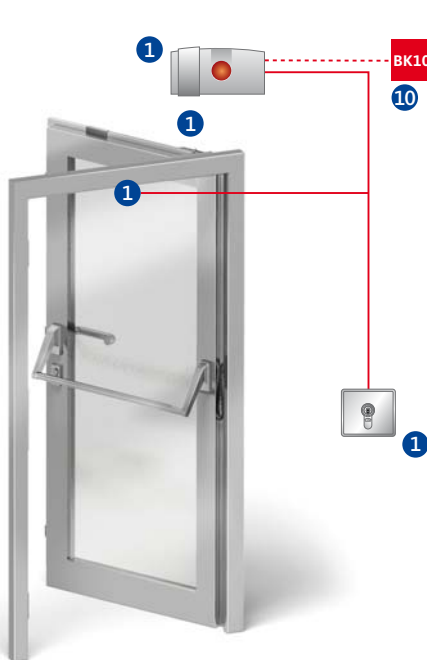
Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RPES 105

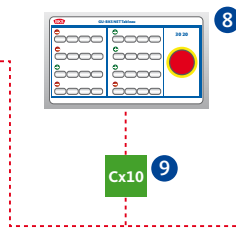
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Fluchttürüberwachung



Zentrale Visualisierung und Steuerung



Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3722x-xx-x	-	-	-	-	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahl-optik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPE 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt.

Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Alten- und Seniorenheime

Kombination RPE 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite		
1	1826	35	B-18260-01-U-8		274		
		40	B-18260-02-U-8		274		
		45	B-18260-03-U-8		274		
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			
	1916		35	B-19160-00-U-8		346	
			40	B-19160-01-U-8		346	
			45	B-19160-02-U-8		346	
	1916 mit Fallenfest- stellung		35	B-19160-37-U-8		346	
			40	B-19160-38-U-8		346	
			45	B-19160-39-U-8		346	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L		DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
	1316		35	B 1316 0243		B 1316 0244	238
40			B 1316 0245		B 1316 0246	238	
45			B 1316 0247		B 1316 0248	238	

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel			siehe Seite	
2	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18er)		B 9000 1400 (19er)	398
		DIN L		B 9000 2463	400
	Lappenschließblech	DIN R		B 9000 2464	

Kombination RPE 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72630- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
1 PZ - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
2 CHRZ - oval	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)	
3 CHRZ - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
4 ungelocht - oval	- -	- -	
5 ungelocht - eckig	- -	- -	
6 ohne Schlüsselrosette - oval	- -	- -	
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72640- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
5 ungelocht - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
6 PZ 92 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)	
7 PZ 92 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
8 CHRZ 94 mm - rund	- -	- -	
9 CHRZ 94 mm - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

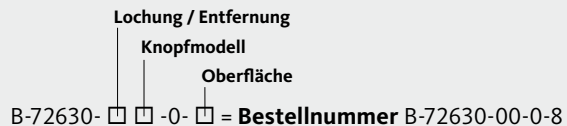
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

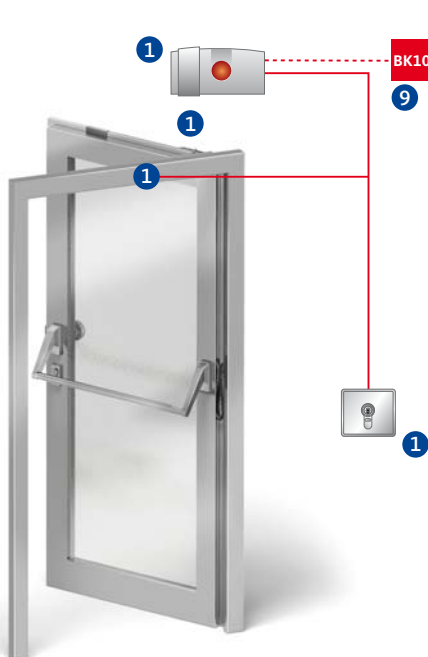
Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

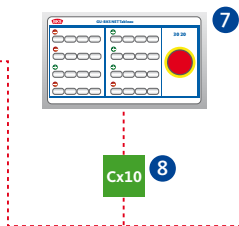


Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Fluchttürüberwachung



Zentrale Visualisierung und Steuerung



Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1826	■	■	■	■	-	■
1916	■	■	-	■	-	-
1916 EVP	■	-	-	-	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	416

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPEO 425

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Alten- und Seniorenheime

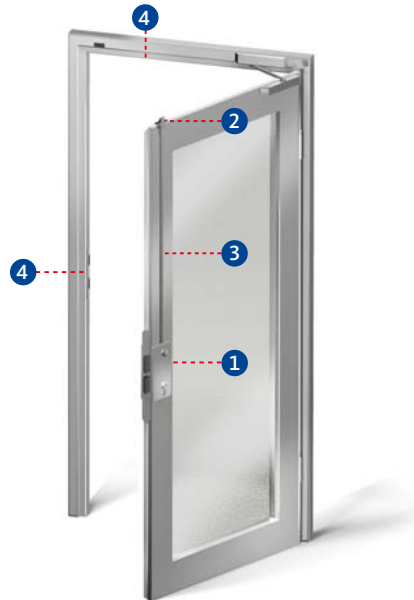
Kombination RPEO 425

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Gleitstopfen
- 4 = Schließblech



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
1	1836	35	B-18360-02-U-8			290	
		40	B-18360-04-U-8			290	
		45	B-18360-06-U-8			290	
	1906 Selbst- verriegelnd			Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	
		35	B-19060-00-U-8		B-19060-06-U-8	334	
		40	B-19060-01-U-8		B-19060-07-U-8	334	
	45	B-19060-02-U-8		B-19060-08-U-8	334		
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			391	
3	9006 für 18er / 19er Serie	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	408	
				1500 mm	B 9006 0013	408	

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel					siehe Seite
4	Gerades Schließblech	B 9000 1045 (18er)		B 9000 1400 (19er)		398
		DIN L		B 9000 2463		400
	Lappenschließblech	DIN R		B 9000 2464		
		für 1795		B 9000 0567		404

Kombination RPEO 425

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72630- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
1 PZ - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
2 CHRZ - oval	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)	
3 CHRZ - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
4 ungelocht - oval	- -	- -	
5 ungelocht - eckig	- -	- -	
6 ohne Schlüsselrosette - oval	- -	- -	
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72640- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
5 ungelocht - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
6 PZ 92 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)	
7 PZ 92 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
8 CHRZ 94 mm - rund	- -	- -	
9 CHRZ 94 mm - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

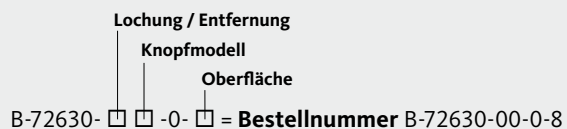
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



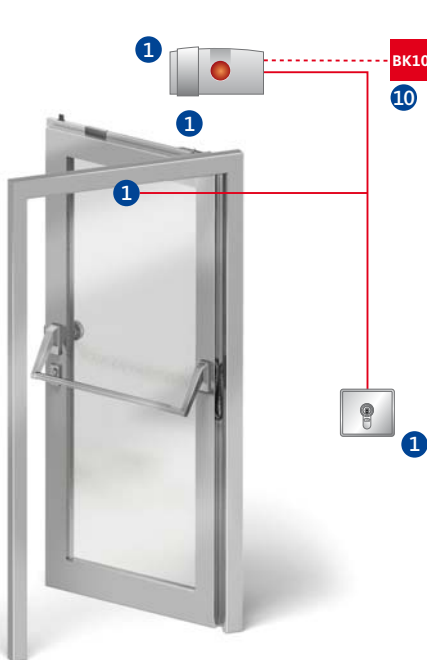
Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPEO 425

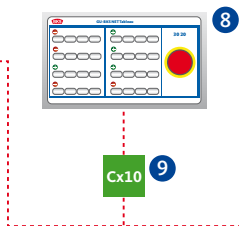
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Fluchttürüberwachung



Zentrale Visualisierung und Steuerung



Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1836	■	■	■	■	-	■
1906	■	■	-	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahl-optik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellskatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPES 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Die Verriegelung findet automatisch statt. Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Die Verriegelung findet automatisch statt.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- In Verbindung mit elektrischem A-Öffner besonders geeignet für die Kombination mit Gegensprechanlagen (Fernöffner) an Eingangstüren und automatischen Drehtürantrieben (barrierefrei)
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Türen an Trafostationen und Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Alten- und Seniorenheime

Kombination RPES 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Gangflügel:

- 1 = SECURY Panikschloss
- 2 = Schließplatte



Gangflügel					
Nr.	SECURY / Panikfunktion	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 2285 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1916 SECURY	35	6-37228-01-L-8	6-37228-01-R-8	378
		40	6-37228-02-L-8	6-37228-02-R-8	378
		45	6-37228-03-L-8	6-37228-03-R-8	378

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Lappenschließblech	B 9000 0911	406
	Schließplatte	9-43501-xx-0-8	405

Kombination RPES 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72630- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
1 PZ - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
2 CHRZ - oval	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)	
3 CHRZ - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
4 ungelocht - oval	- -	- -	
5 ungelocht - eckig	- -	- -	
6 ohne Schlüsselrosette - oval	- -	- -	
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72640- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
5 ungelocht - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
6 PZ 92 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)	
7 PZ 92 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
8 CHRZ 94 mm - rund	- -	- -	
9 CHRZ 94 mm - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

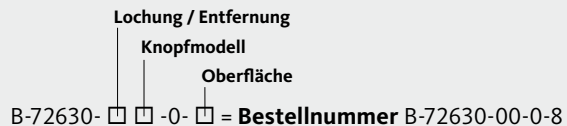
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPES 125

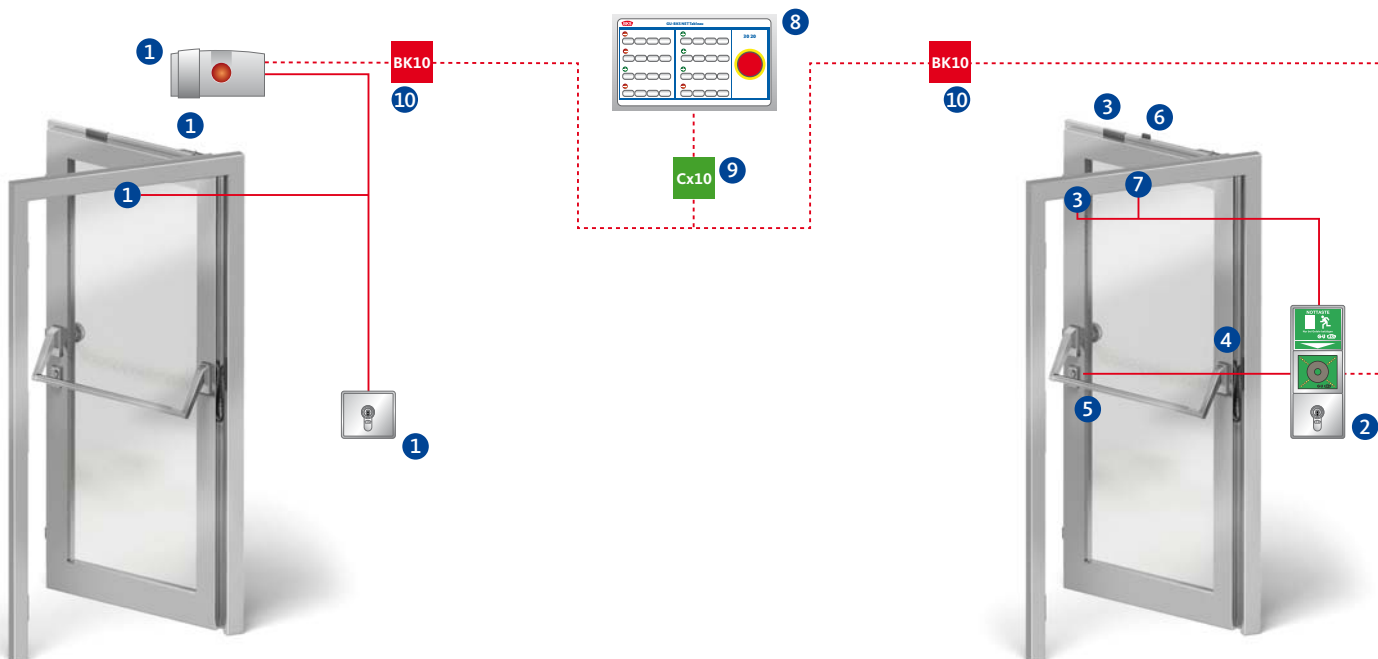
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-37228-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5469 0010	Türkontakt	465
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
6	B 5495 0010	Fallenschloss	462
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZA 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Drehhebel zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Eingangstüren in Verwaltungs- und Bürogebäuden
- Altenheime
- Betriebstüren
- Museen
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche

Kombination RPZA 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelschloss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm)		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1821 B 1823 C 1825 D	35	B-18210-01-L-8	B-18210-01-R-8	B-18230-02-L-8	B-18230-02-R-8	B-18250-01-L-8	B-18250-01-R-8	264 / 268 / 272
		40	B-18210-02-L-8	B-18210-02-R-8	B-18230-03-L-8	B-18230-03-R-8	B-18250-02-L-8	B-18250-02-R-8	264 / 268 / 272
		45	B-18210-03-L-8	B-18210-03-R-8	B-18230-04-L-8	B-18230-04-R-8	B-18250-03-L-8	B-18250-03-R-8	264 / 268 / 272
	1971 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1971 0003	B 1971 0004	-	-	362
		40	-	-	B 1971 0005	B 1971 0006	-	-	362
		45	-	-	B 1971 0007	B 1971 0008	-	-	362
				Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			
	1911	35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	-	-	-	-	340
		40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	-	-	-	-	340
		45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	-	-	-	-	340
	1913	35	-	-	B-19130-00-U-8	-	-	-	344
		40	-	-	B-19130-01-U-8	-	-	-	344
45		-	-	B-19130-02-U-8	-	-	-	344	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen siehe Seite			
			DIN L	DIN R				
2	1793 vorgefertigt für E-Öffner	35	B 1793 4003	B 1793 4002	258			
		40	B 1793 4005	B 1793 4004	258			
		45	B 1793 4007	B 1793 4006	258			
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen siehe Seite			
			35	B-18900-01-0-8		B-19900-01-0-8	316	368
			40	B-18900-02-0-8		B-19900-02-0-8	316	368
	1890 für 18er Serie	1990 für 19er Serie	45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	316	368	
3	1895	30 - 45	B 1895 0003		392			
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		408			
5	9006	massiv	B 9006 0004		408			
6	9000	für 9006	B 9000 0490		404			
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		410			
8	9019	-	B 9019 0001		411			

Kombination RPZA 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*			
B-72030- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	-	-
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	-	-
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*			
B-72040- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*			
B-72930- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
- -	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
- -	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
- -	A OFFICE H4.2	-	-
- -	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Langschild-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*			
B-72140- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

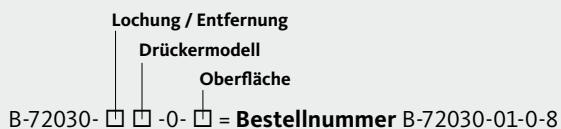
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZA 110

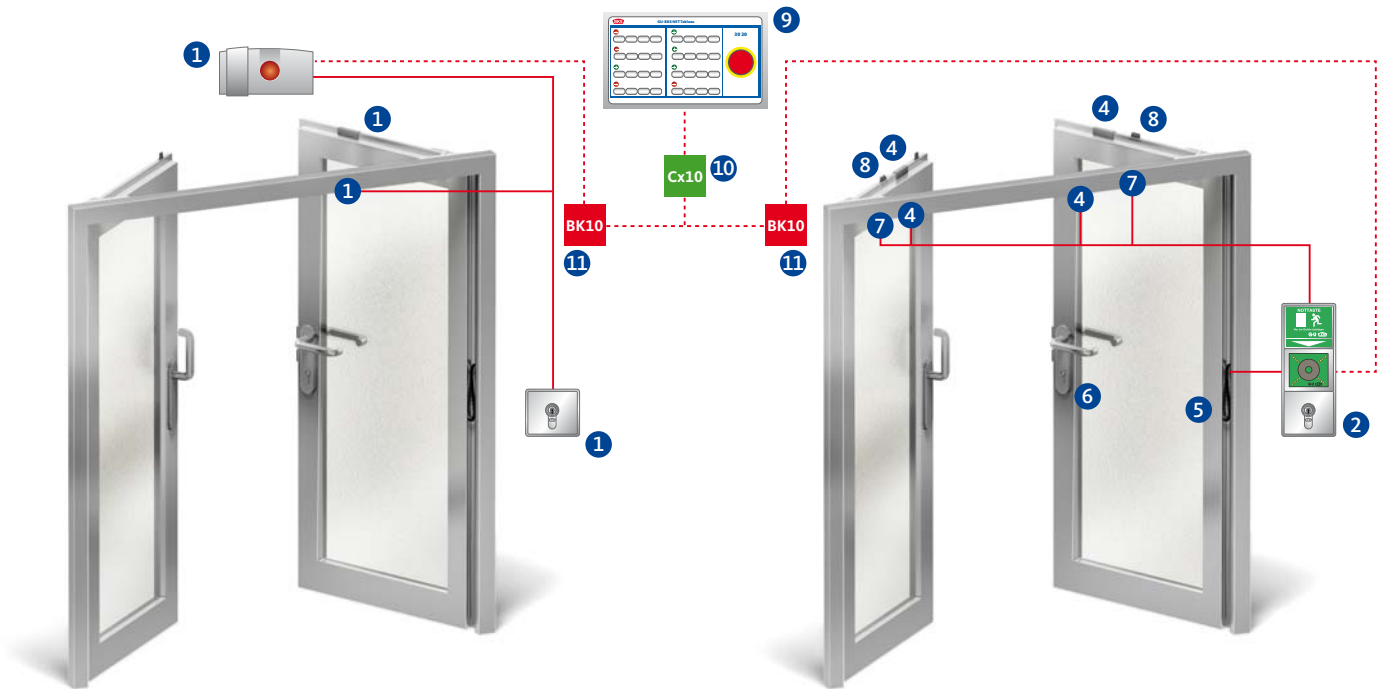
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1821/1823/1825	■	■	■	■	-	■
1911	■	■	-	■	-	-
1913	■	■	-	■	-	-
1971	inkl.	inkl.	-	inkl.	■	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Drehhebel zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürogebäuden
- Altenheime
- Betriebstüren
- Museen
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche

Kombination RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Verriegelungsfeder/
Gleitstopfen
- 8 = Schließblech



Standflügel:

- 4 = Treibriegelschloss
- 5 = Schaltschloss
- 6 = Treibriegelstange
- 7 = Treibriegelstange massiv
- 8 = Schließblech
- 9 = Bodenmulde
- 10 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm)		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1831 B 1833 C 1835 D	35	B-18310-01-L-8	B-18310-01-R-8	B-18330-01-L-8	B-18330-01-R-8	B-18350-01-L-8	B-18350-01-R-8	280 / 284 / 288
		40	B-18310-02-L-8	B-18310-02-R-8	B-18330-02-L-8	B-18330-02-R-8	B-18350-02-L-8	B-18350-02-R-8	280 / 284 / 288
		45	B-18310-03-L-8	B-18310-03-R-8	B-18330-03-L-8	B-18330-03-R-8	B-18350-03-L-8	B-18350-03-R-8	280 / 284 / 288
	1981 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1981 0003	B 1981 0004	-	-	366
		40	-	-	B 1981 0005	B 1981 0006	-	-	366
		45	-	-	B 1981 0007	B 1981 0008	-	-	366
				Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R		
	1901 Selbst- verriegelnd	35	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-8	-	-	-	-	328
		40	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8	-	-	-	-	328
		45	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-8	-	-	-	-	328
	1903 Selbst- verriegelnd	35	-	-	B-19030-00-U-8	B-19030-06-U-8	-	-	332
		40	-	-	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8	-	-	332
45		-	-	B-19030-02-U-8	B-19030-08-U-8	-	-	332	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001						391
3	9006 für 18er 19er Serie	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm		B 9006 0022		408	
				1500 mm		B 9006 0013		408	
	9036 für 19er Serie EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:	2250 mm		B 9036 0001		409	
				2500 mm		B 9036 0002		409	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
4	1890 für 18er Serie	35	B-18900-01-0-8	316
		40	B-18900-02-0-8	316
		45	B-18900-03-0-8	316
	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8	368
		40	B-19900-02-0-8	368
45		B-19900-03-0-8	368	
5	1895	30 - 45	B 1895 0003	392
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408
7	9006	massiv	B 9006 0004	408
8	9000	für 9006 / 9036	B 9000 0490 und B 9000 0567	404
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
10	9019	-	B 9019 0001	411

Kombination RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72030- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	- -
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	- -
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	- -
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	- -

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	- -
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	- -
- -	E TREMOLO H6.2	- -
- -	G DIRIGENT H7.2	- -

Standflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*

B-72930- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche
0 oval	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik
1 eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD
- -	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL9016)
- -	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
- -	A OFFICE H4.2	- -
- -	C LEGATO H5.2	- -
- -	E TREMOLO H6.2	- -
- -	G DIRIGENT H7.2	- -

Standflügel: Langschild-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*

B-72140- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1 Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3 Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7 Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	- -
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	- -
- -	E TREMOLO H6.2	- -
- -	G DIRIGENT H7.2	- -

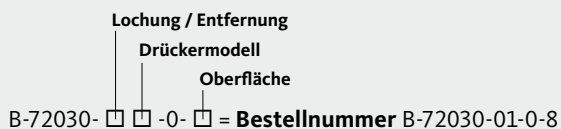
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

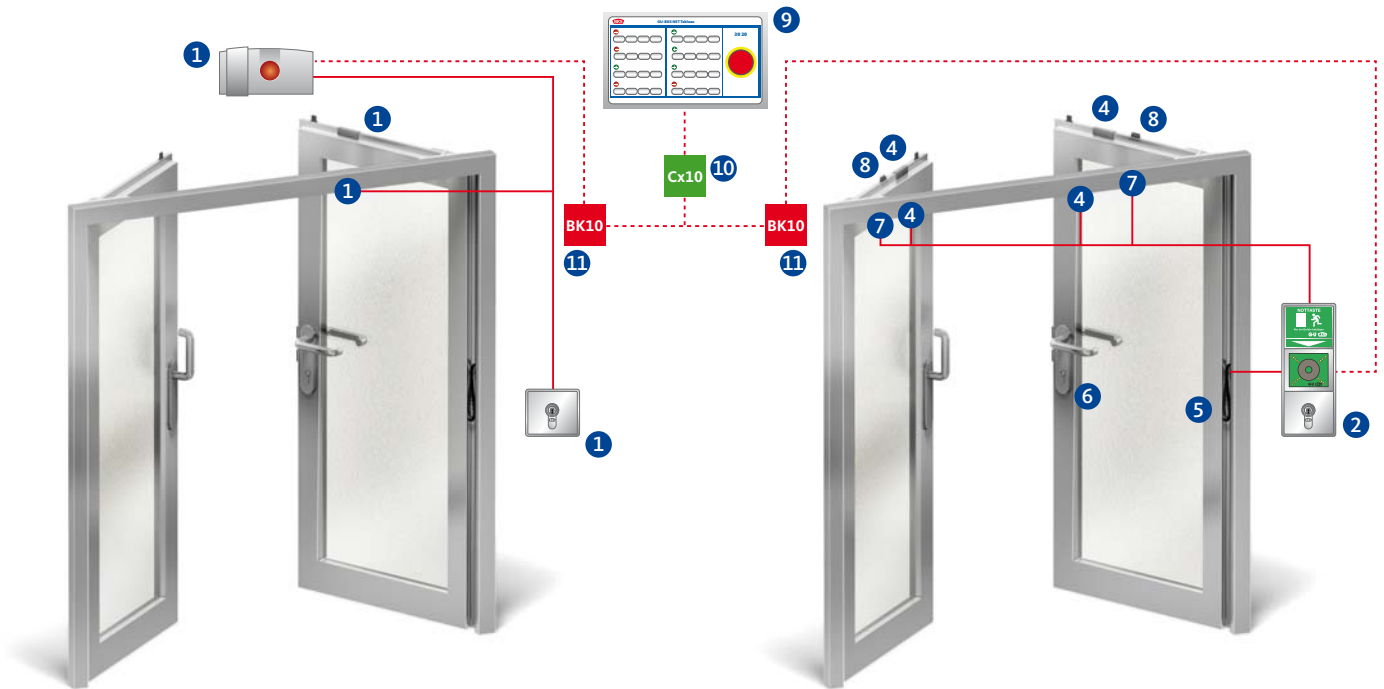
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1831/1833/1835	■	■	■	■	-	■
1901	■	■	-	■	-	-
1903	■	■	-	■	-	-
1981	inkl.	inkl.	-	inkl.	inkl.	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZAS 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei dem SECURITY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei dem SECURITY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Drehhebel zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Verriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Eingangstüren in Verwaltungs- und Bürogebäuden
- Altenheime
- Betriebstüren
- Museen
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche

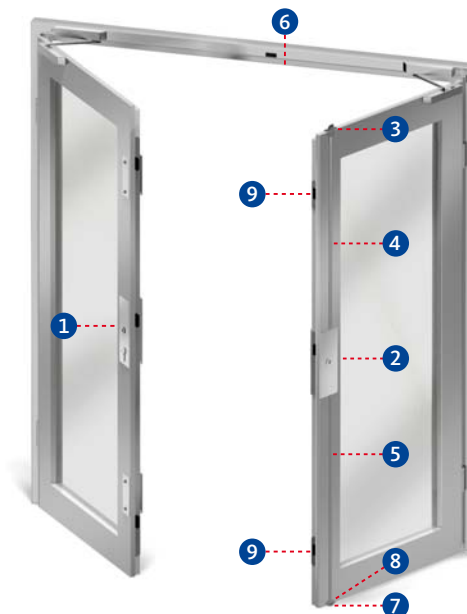
Kombination RPZAS 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Gangflügel:

1 = SECURITY Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelverschluss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte
- 9 = Schließplatte

Gangflügel

Nr.	SECURITY / Panikfunktion	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 2285 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 2285 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1911 SECURITY	35	6-37226-07-L-8	6-37226-07-R-8	-	-	372
		40	6-37226-08-L-8	6-37226-08-R-8	-	-	372
		45	6-37226-09-L-8	6-37226-09-R-8	-	-	372
	1913 SECURITY	35	-	-	6-37227-07-L-8	6-37227-07-R-8	376
		40	-	-	6-37227-08-L-8	6-37227-08-R-8	376
		45	-	-	6-37227-09-L-8	6-37227-09-R-8	376

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8	368
		40	B-19900-02-0-8	368
		45	B-19900-03-0-8	368
3	1895	30 - 45	B 1895 0003	392
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408
5	9006	massiv	B 9006 0004	408
6	9000	für 9006	B 9000 0490	404
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
8	9019	-	B 9019 0001	411
9	Lappenschließblech		B 9000 0913	406
	Schließplatte		9-43501-03-0-8	405

Kombination RPZAS 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*			
B-72030- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	-	-
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	-	-
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*			
B-72040- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*			
B-72930- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
- -	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
- -	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
- -	A OFFICE H4.2	-	-
- -	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Langschild-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*			
B-72140- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

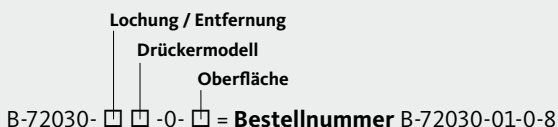
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZAS 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3722x-xx-x	-	-	-	-	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZA 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.
Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Drehhebel zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Museen
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche
- Schulen und Universitäten
- Krankenhäuser

Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelverschluss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
1	1827	35	B-18270-01-U-8	276	
		40	B-18270-02-U-8	276	
		45	B-18270-03-U-8	276	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	
	1917	35	B-19170-00-U-8	348	
		40	B-19170-01-U-8	348	
		45	B-19170-02-U-8	348	
	1917 mit Fallenfest- stellung	35	B-19170-34-U-8	348	
		40	B-19170-35-U-8	348	
		45	B-19170-36-U-8	348	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
2	1793 vorgefertigt für E-Öffner	35	B 1793 4003	B 1793 4002	258	
		40	B 1793 4005	B 1793 4004	258	
		45	B 1793 4007	B 1793 4006	258	
		Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
	1890 für 18er Serie	1990 für 19er Serie	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	316 368
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	316 368
45			B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	316 368	
3	1895	30 – 45	B 1895 0003		392	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		408	
5	9006	massiv	B 9006 0004		408	
6	9000	für 9006	B 9000 0490		404	
7	9009 oder B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		410	
8	9019	–	B 9019 0001		411	

Kombination RPZA 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	-	-
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	-	-
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72930- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
0 oval	1 RONDO H1.1
1 eckig	2 RONDO H1.2
- -	7 BELCANTO-Panik H3.1
- -	8 BELCANTO-Panik H3.2
- -	A OFFICE H4.2
- -	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

Standflügel: Langschild-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72140- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

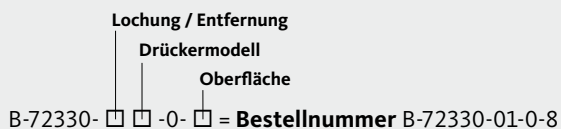
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZA 170

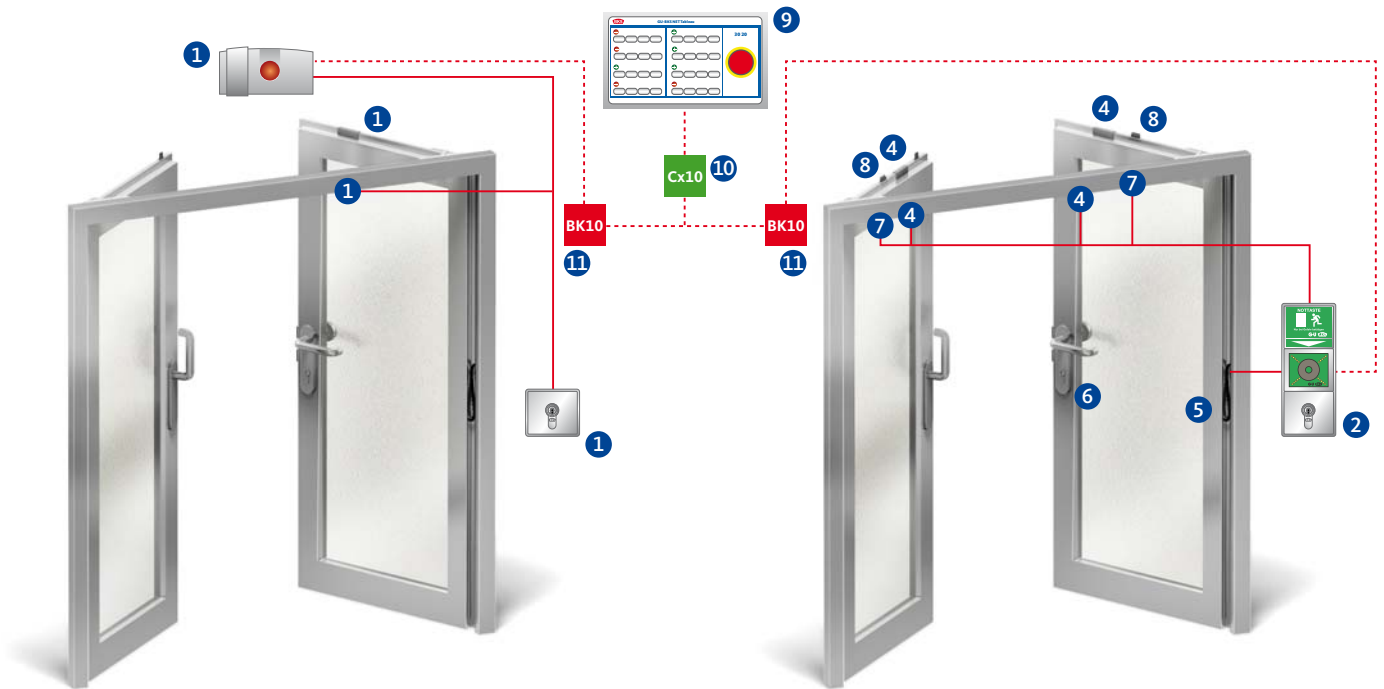
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1827	■	■	■	■	-	■
1917	■	■	-	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZO 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.
Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Drehhebel zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Museen
- Stadien
- Flughäfen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Verwaltungsbereiche

Kombination RPZO 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Gleitstopfen
- 8 = Schließblech



Standflügel:

- 4 = Treibriegelschloss
- 5 = Schaltschloss
- 6 = Treibriegelstange
- 7 = Treibriegelstange massiv
- 8 = Schließblech
- 9 = Bodenmulde
- 10 = Stangenführungsplatte

Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
1	1837	35	B-18370-02-U-8		292	
		40	B-18370-04-U-8		292	
		45	B-18370-06-U-8		292	
	1907 Selbst- verriegelnd			Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	
		35	B-19070-00-U-8		B-19070-06-U-8	336
		40	B-19070-01-U-8		B-19070-07-U-8	336
	45	B-19070-02-U-8		B-19070-08-U-8	336	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001		391	
3	9006 für 18er / 19er Serie	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	408
				1500 mm	B 9006 0013	408

Standflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen siehe Seite
4	1890 für 18er Serie	35	B-18900-01-0-8		316
		40	B-18900-02-0-8		316
		45	B-18900-03-0-8		316
	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8		368
		40	B-19900-02-0-8		368
		45	B-19900-03-0-8		368
5	1895	30 – 45	B 1895 0003		392
6	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013		408
7	9006	massiv	B 9006 0004		408
8	9000	für 9006 / 9036	B 9000 0490 und B 9000 0567		404
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		410
10	9019	-	B 9019 0001		411

Kombination RPZO 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	-	-
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	-	-
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72930- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
0 oval	1 RONDO H1.1
1 eckig	2 RONDO H1.2
- -	7 BELCANTO-Panik H3.1
- -	8 BELCANTO-Panik H3.2
- -	A OFFICE H4.2
- -	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

Standflügel: Langschild-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72140- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

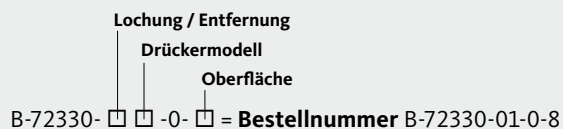
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZO 170

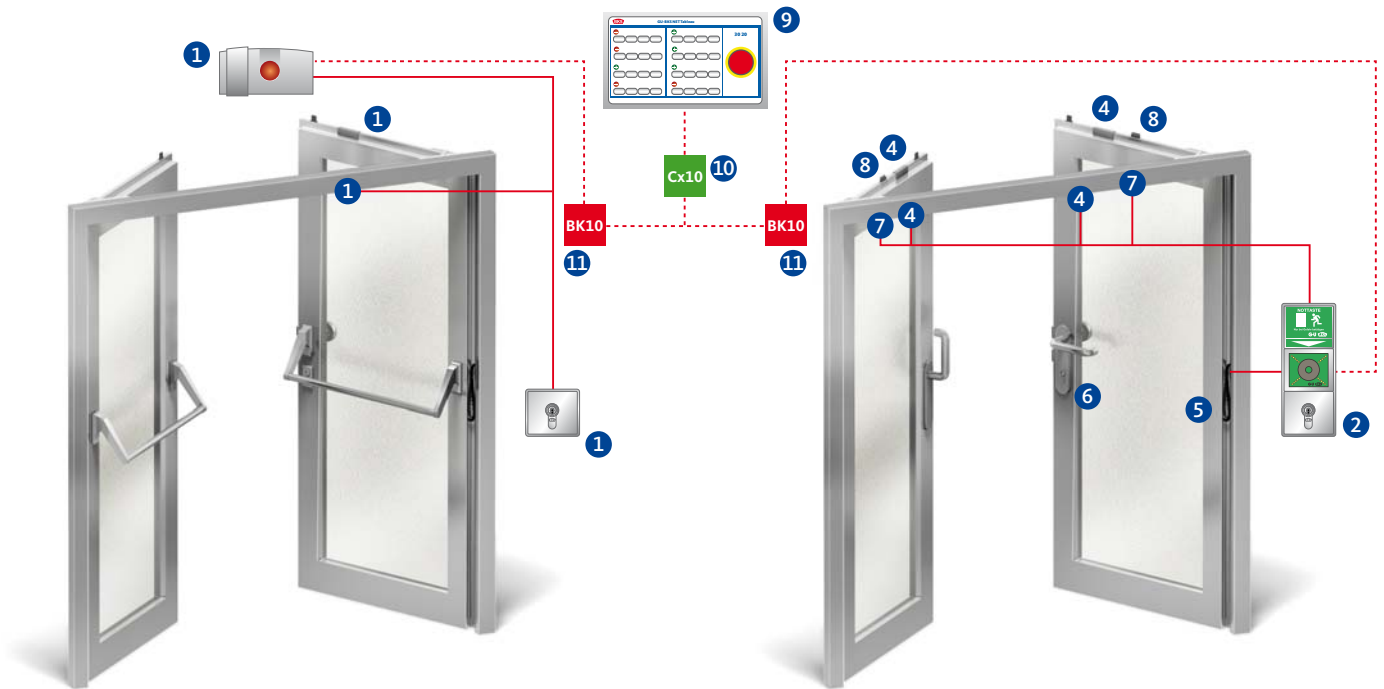
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1837	■	■	■	■	-	■
1907	■	■	-	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZA 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Verriegelung mit dem Schlüssel.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

Verriegelung mit dem Schlüssel.

Riegelpanikfunktion P

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Drehhebel zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Museen
- Stadien
- Flughäfen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Verwaltungsbereiche

Kombination RPZA 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelverschluss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Riegelpanikfunktion P Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
1	1849	35	B-18490-06-0-8	312
		40	B-18490-07-0-8	312
		45	B-18490-08-0-8	312

Standflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1891 für 18er Serie	35	B-18910-01-0-8	318
		40	B-18910-02-0-8	318
		45	B-18910-03-0-8	318
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	392
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	408
5	9006	massiv	B 9006 0004	408
6	9000	für 9006	B 9000 0490	404
7	9009 oder B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
8	9019	–	B 9019 0001	411

Kombination RPZA 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	-	-
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	-	-
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72930- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
0 oval	1 RONDO H1.1
1 eckig	2 RONDO H1.2
- -	7 BELCANTO-Panik H3.1
- -	8 BELCANTO-Panik H3.2
- -	A OFFICE H4.2
- -	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

Standflügel: Langschild-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72140- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

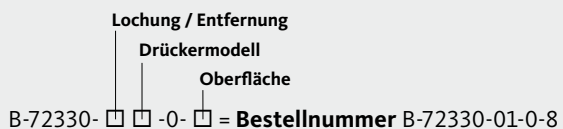
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Kombination RPZA 210

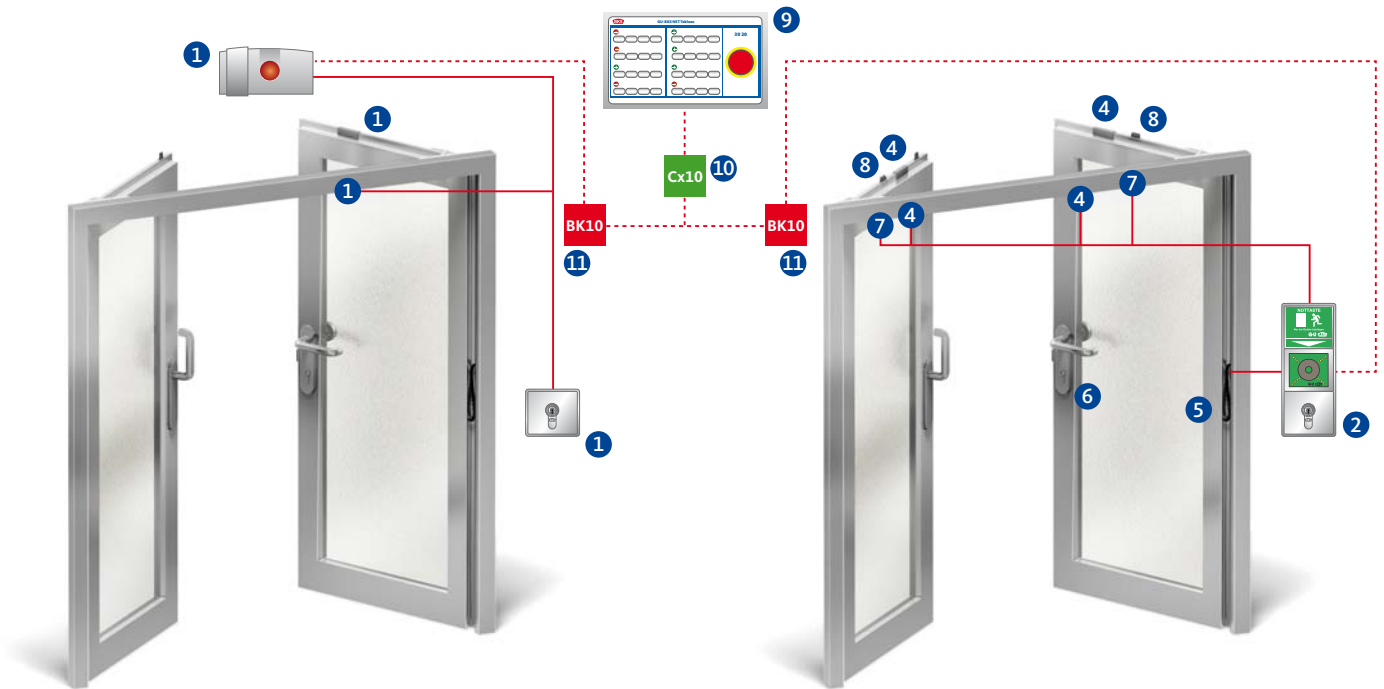
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1849	■	-	■	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZAS 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURY



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei dem SECURY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei dem SECURY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.
Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Drehhebel zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Verriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Museen
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche
- Schulen und Universitäten
- Krankenhäuser

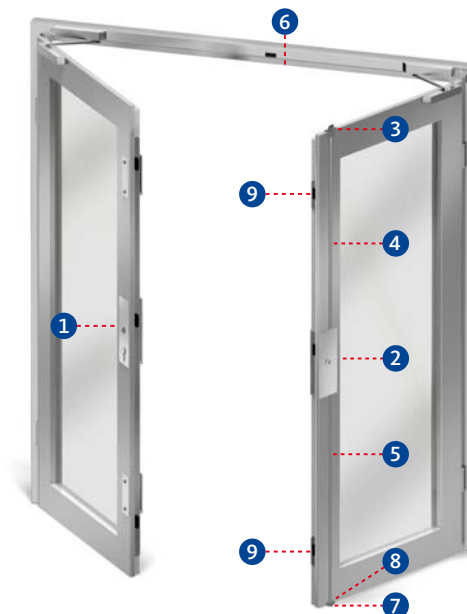
Kombination RPZAS 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Gangflügel:

1 = SECURITY Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelchloss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Rohr mit Verriegelungsfeder
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte
- 9 = Schließplatte

Gangflügel

Nr.	SECURITY / Panikfunktion	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 2285 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1919 SECURY	35	6-37228-07-L-8	6-37228-07-R-8	380
		40	6-37228-08-L-8	6-37228-08-R-8	380
		45	6-37228-09-L-8	6-37228-09-R-8	380

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8	368
		40	B-19900-02-0-8	368
		45	B-19900-03-0-8	368
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	392
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408
5	9006	massiv	B 9006 0004	408
6	9000	für 9006	B 9000 0490	404
7	9009 oder B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
8	9019	–	B 9019 0001	411
9	Lappenschließblech		B 9000 0913	406
	Schließplatte		9-43501-03-0-8	405

Kombination RPZAS 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72330- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72530- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	-	-
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	-	-
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72340- □ □ -0- □		Rundknopf K1.1	
B-72540- □ □ -0- □		Kugelknopf K2.1	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
- -	E TREMOLO H6.2	-	-
- -	G DIRIGENT H7.2	-	-

Standflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72930- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
0 oval	1 RONDO H1.1
1 eckig	2 RONDO H1.2
- -	7 BELCANTO-Panik H3.1
- -	8 BELCANTO-Panik H3.2
- -	A OFFICE H4.2
- -	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

Standflügel: Langschild-Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*	
B-72140- □ □ -0- □	
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2
- -	E TREMOLO H6.2
- -	G DIRIGENT H7.2

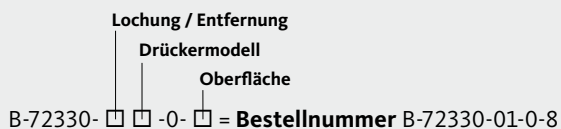
*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Kombination RPZAS 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-37228-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Eingangstüren in Verwaltungs- und Bürogebäuden
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Einkaufszentren
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche

Kombination RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelverschluss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm)		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1821 B 1823 C 1825 D	35	B-18210-01-L-8	B-18210-01-R-8	B-18230-02-L-8	B-18230-02-R-8	B-18250-01-L-8	B-18250-01-R-8	264 / 268 / 272
		40	B-18210-02-L-8	B-18210-02-R-8	B-18230-03-L-8	B-18230-03-R-8	B-18250-02-L-8	B-18250-02-R-8	264 / 268 / 272
		45	B-18210-03-L-8	B-18210-03-R-8	B-18230-04-L-8	B-18230-04-R-8	B-18250-03-L-8	B-18250-03-R-8	264 / 268 / 272
	1971 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1971 0003	B 1971 0004	-	-	362
		40	-	-	B 1971 0005	B 1971 0006	-	-	362
		45	-	-	B 1971 0007	B 1971 0008	-	-	362
				Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R			
	1911	35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	-	-	-	-	340
		40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	-	-	-	-	340
		45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	-	-	-	-	340
	1913	35	-	-	B-19130-00-U-8		-	-	344
		40	-	-	B-19130-01-U-8		-	-	344
45		-	-	B-19130-02-U-8		-	-	344	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen siehe Seite	
			DIN L	DIN R		
2	1793 vorgerichtet für E-Öffner	35	B 1793 4003	B 1793 4002	258	
		40	B 1793 4005	B 1793 4004	258	
		45	B 1793 4007	B 1793 4006	258	
	1890 für 18er Serie	1990 für 19er Serie	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	316 368
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	316 368
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	316 368
3	1895	30 – 45	B 1895 0003		392	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		408	
5	9006	massiv	B 9006 0004		408	
6	9000	für 9006	B 9000 0490		404	
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		410	
8	9019	-	B 9019 0001		411	

Kombination RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker			
Bestellnummer*			
B-72130- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1 PZ - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
2 CHRZ - oval	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3 CHRZ - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4 ungelocht - oval	A OFFICE H4.2	-	-
5 ungelocht - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
6 ohne Schlüsselrosette - oval	E TREMOLO H6.2	-	-
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	G DIRIGENT H7.2	-	-

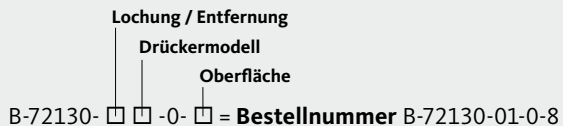
Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker			
Bestellnummer*			
B-72140- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Drückermodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	1 RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5 ungelocht - eckig	2 RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm - rund	7 BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7 PZ 92 mm - eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm - rund	A OFFICE H4.2	-	-
9 CHRZ 94 mm - eckig	C LEGATO H5.2	-	-
-	E TREMOLO H6.2	-	-
-	G DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125				
Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125				
Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7100 5101	431
	Edelstahl	-	B 7100 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130- □ □ -0- □
 Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]
 Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
 Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1821/1823/1825	■	■	■	■	-	■
1911	■	■	-	■	-	-
1913	■	■	-	■	-	-
1971	inkl.	inkl.	-	inkl.	■	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZO 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er Serie)

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Flurtüren in Verwaltungs- und Bürobauten
- Altenheime
- Nebeneingangstüren
- Einkaufszentren
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche

Kombination RPZO 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Verriegelungsfeder/ Gleitstopfen
- 8 = Schließblech



Standflügel:

- 4 = Treibriegelschloss
- 5 = Schaltschloss
- 6 = Treibriegelstange
- 7 = Treibriegelstange massiv
- 8 = Schließblech
- 9 = Bodenmulde
- 10 = Stangenführungsplatte

Gangflügel										
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm)		Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R		
1	1831 B 1833 C 1835 D	35	B-18310-01-L-8	B-18310-01-R-8	B-18330-01-L-8	B-18330-01-R-8	B-18350-01-L-8	B-18350-01-R-8	280 / 284 / 288	
		40	B-18310-02-L-8	B-18310-02-R-8	B-18330-02-L-8	B-18330-02-R-8	B-18350-02-L-8	B-18350-02-R-8	280 / 284 / 288	
		45	B-18310-03-L-8	B-18310-03-R-8	B-18330-03-L-8	B-18330-03-R-8	B-18350-03-L-8	B-18350-03-R-8	280 / 284 / 288	
	1981 Elektrisch kuppelbar	35	-	-	B 1981 0003	B 1981 0004	-	-	366	
		40	-	-	B 1981 0005	B 1981 0006	-	-	366	
		45	-	-	B 1981 0007	B 1981 0008	-	-	366	
				Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm			
				DIN L / DIN R	DIN L / DIN R	DIN L / DIN R	DIN L / DIN R			
		1901 Selbst- verriegelnd	35	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-8	-	-	-	-	328
			40	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8	-	-	-	-	328
			45	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-8	-	-	-	-	328
		1903 Selbst- verriegelnd	35	-	-	B-19030-00-U-8	B-19030-06-U-8	-	-	332
40			-	-	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8	-	-	332	
45			-	-	B-19030-02-U-8	B-19030-08-U-8	-	-	332	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001						391	
3	9006 für 18er / 19er Serie	35, 40, 45	Stangenlänge			1385 mm	B 9006 0022		408	
						1500 mm	B 9006 0013		408	
	9036 für 19er Serie EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:			2250 mm	B 9036 0001		409	
						2500 mm	B 9036 0002		409	

Standflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
4	1890 für 18er Serie	35	B-18900-01-0-8	316
		40	B-18900-02-0-8	316
		45	B-18900-03-0-8	316
	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8	368
		40	B-19900-02-0-8	368
		45	B-19900-03-0-8	368
5	1895	30 – 45	B 1895 0003	392
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408
7	9006	massiv	B 9006 0004	408
8	9000	für 9006 / 9036	B 9000 0490 und B 9000 0567	404
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
10	9019	-	B 9019 0001	411

Kombination RPZO 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72130- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7100 5101	431
	Edelstahl	-	B 7100 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

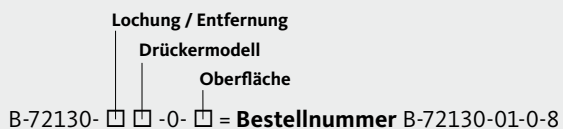
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZO 115

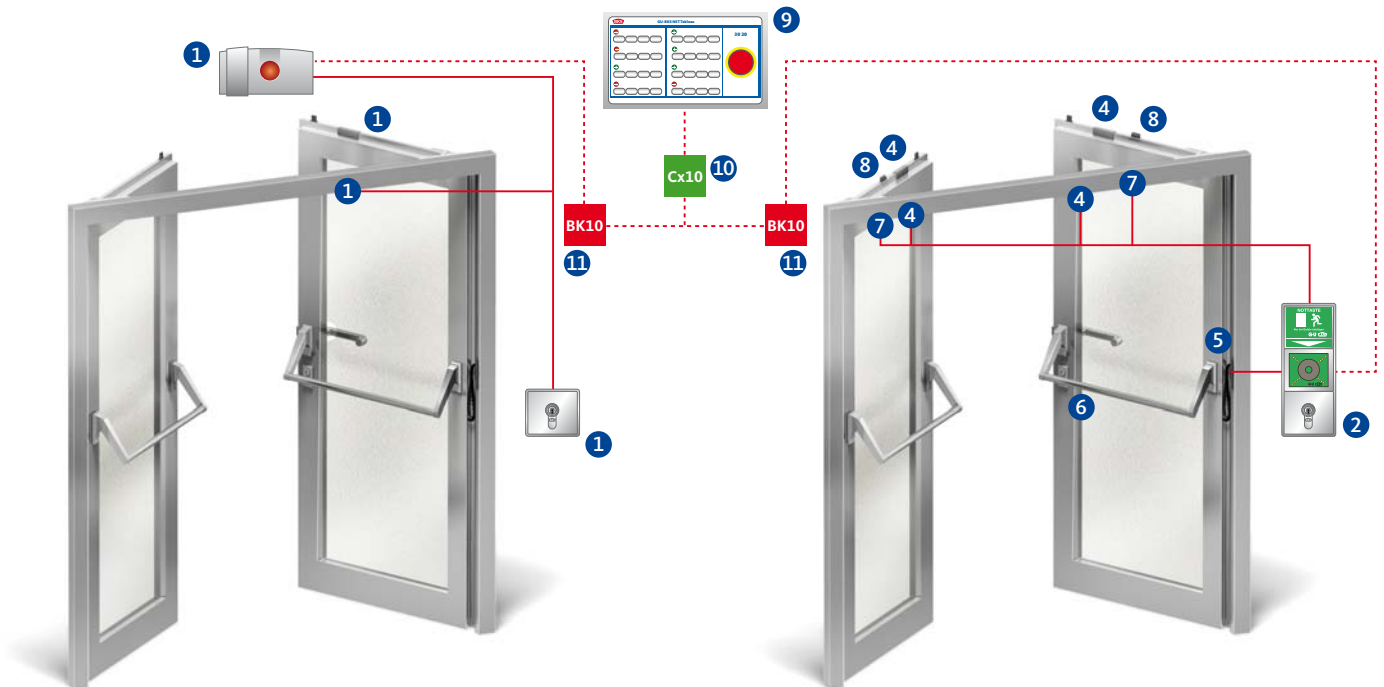
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1831/1833/1835	■	■	■	■	-	■
1901/1903	■	■	-	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZAS 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei dem SECURITY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei dem SECURITY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttür nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Verriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Eingangstüren in Verwaltungs- und Bürogebäuden
- Altenheime
- Betriebstüren
- Museen
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche

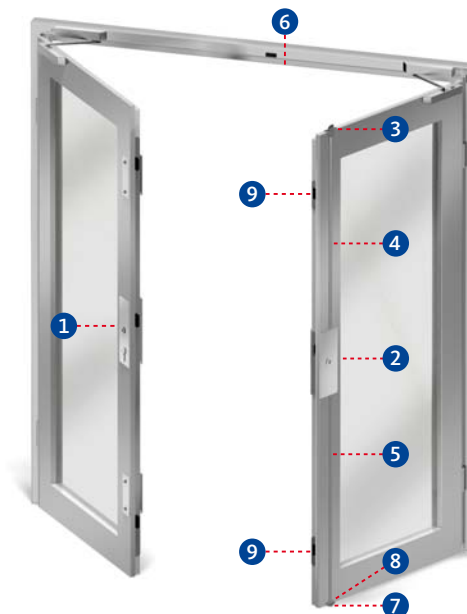
Kombination RPZAS 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Gangflügel:

1 = SECURITY Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelverschluss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte
- 9 = Schließplatte

Gangflügel

Nr.	SECURITY / Panikfunktion	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 2285 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 2285 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1911 SECURITY	35	6-37226-07-L-8	6-37226-07-R-8	-	-	372
		40	6-37226-08-L-8	6-37226-08-R-8	-	-	372
		45	6-37226-09-L-8	6-37226-09-R-8	-	-	372
	1913 SECURITY	35	-	-	6-37227-07-L-8	6-37227-07-R-8	376
		40	-	-	6-37227-08-L-8	6-37227-08-R-8	376
		45	-	-	6-37227-09-L-8	6-37227-09-R-8	376

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8	368
		40	B-19900-02-0-8	368
		45	B-19900-03-0-8	368
3	1895	30 - 45	B 1895 0003	392
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408
5	9006	massiv	B 9006 0004	408
6	9000	für 9006	B 9000 0490	404
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
8	9019	-	B 9019 0001	411
9	Lappenschließblech		B 9000 0913	406
	Schließplatte		9-43501-03-0-8	405

Kombination RPZAS 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72130- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
3	CHRZ - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	A	OFFICE H4.2	-	-
5	ungelocht - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	E	TREMOLO H6.2	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Drückermodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	1	RONDO H1.1	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)
7	PZ 92 mm - eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	A	OFFICE H4.2	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	C	LEGATO H5.2	-	-
-	-	E	TREMOLO H6.2	-	-
-	-	G	DIRIGENT H7.2	-	-

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7100 5101	431
	Edelstahl	-	B 7100 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

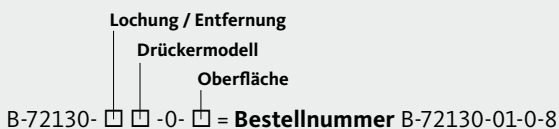
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZAS 115

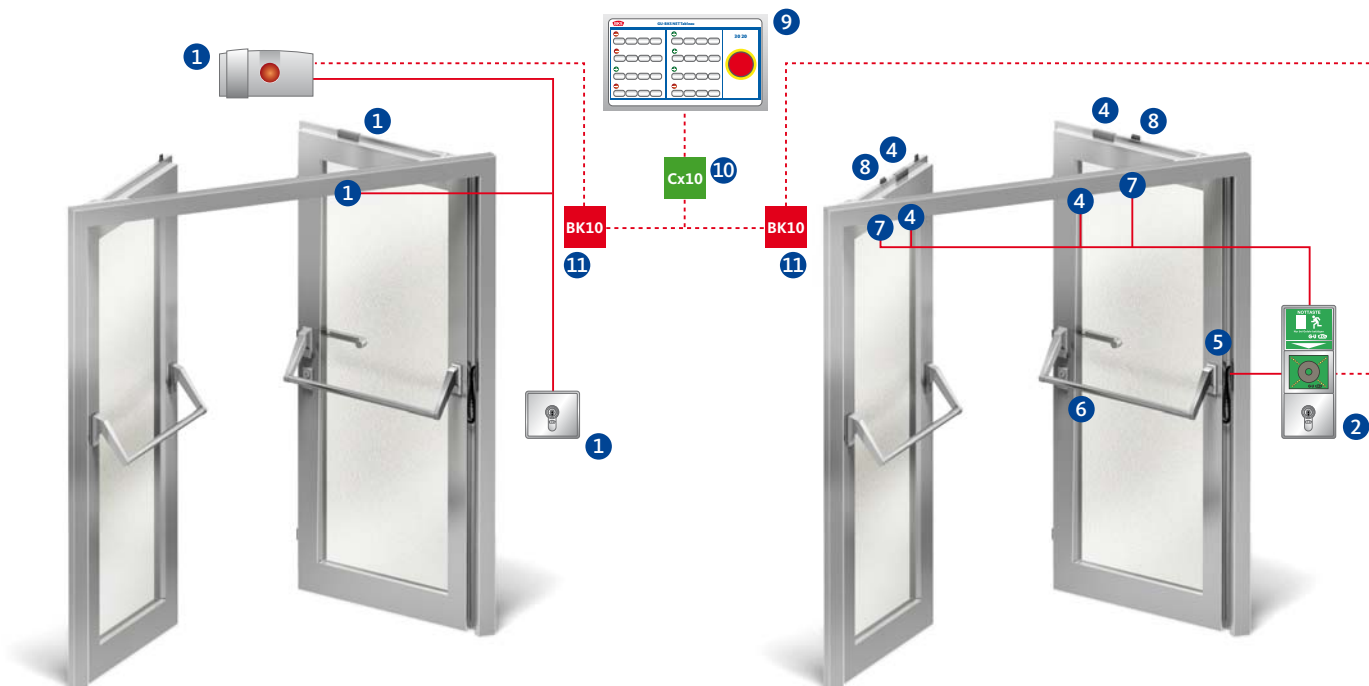
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3722x-xx-x	■	■	■	■	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahl-optik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZA 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.
Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Einkaufszentren
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche
- Schulen und Universitäten
- Krankenhäuser

Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelverschluss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
1	1827	35	B-18270-01-U-8	276	
		40	B-18270-02-U-8	276	
		45	B-18270-03-U-8	276	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	
	1917		35	B-19170-00-U-8	348
			40	B-19170-01-U-8	348
			45	B-19170-02-U-8	348
	1917 mit Fallenfest- stellung		35	B-19170-34-U-8	348
			40	B-19170-35-U-8	348
			45	B-19170-36-U-8	348

Standflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
2	1793 vorgerichtet für E-Öffner	35	B 1793 4003	B 1793 4002	258	
		40	B 1793 4005	B 1793 4004	258	
		45	B 1793 4007	B 1793 4006	258	
		Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		weitere Ausführungen siehe Seite
	1890 für 18er Serie	1990 für 19er Serie	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	316 368
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	316 368
45			B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	316 368	
3	1895	30 – 45	B 1895 0003		392	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		408	
5	9006	massiv	B 9006 0004		408	
6	9000	für 9006	B 9000 0490		404	
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		410	
8	9019	-	B 9019 0001		411	

Kombination RPZA 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72630- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
0 PZ - oval	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
1 PZ - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
2 CHRZ - oval	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL9016)	
3 CHRZ - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
4 ungelocht - oval	- -	- -	
5 ungelocht - eckig	- -	- -	
6 ohne Schlüsselrosette - oval	- -	- -	
7 ohne Schlüsselrosette - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*			
B-72640- □ □ -0- □			
□ Lochung / Entfernung - Schildform	□ Knopfmodell	□ Oberfläche	
4 ungelocht - rund	0 Rundknopf K1.0	1 Silber / EV1-Optik	
5 ungelocht - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD	
6 PZ 92 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL9016)	
7 PZ 92 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt	
8 CHRZ 94 mm - rund	- -	- -	
9 CHRZ 94 mm - eckig	- -	- -	

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7100 5101	431
	Edelstahl	-	B 7100 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

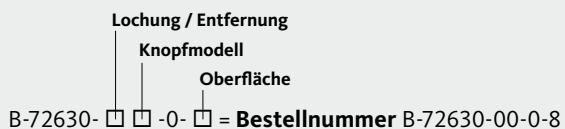
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZA 175

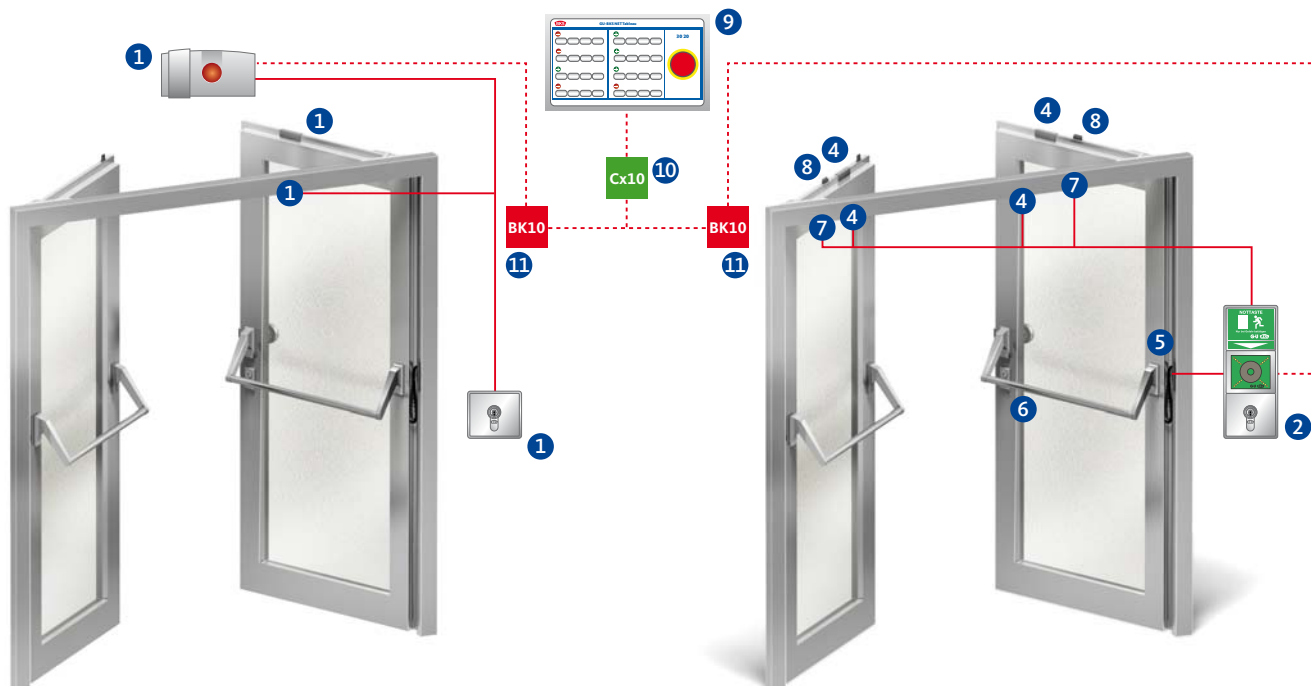
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1827	■	■	■	■	-	■
1917	■	■	-	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZO 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen; bei der 18er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Einkaufszentren
- Stadien
- Flughäfen
- Eingangstüren für Lager- und Geschäftshäuser
- Verwaltungsbereiche

Kombination RPZO 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Rohr mit Gleitstopfen
- 8 = Schließblech



Standflügel:

- 4 = Treibriegelschloss
- 5 = Schaltschloss
- 6 = Treibriegelstange
- 7 = Treibriegelstange massiv
- 8 = Schließblech
- 9 = Bodenmulde
- 10 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite		
1	1837	35	B-18370-02-U-8	292		
		40	B-18370-04-U-8	292		
		45	B-18370-06-U-8	292		
	1907 Selbst- verriegelnd	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R		Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R		
		35	B-19070-00-U-8	B-19070-06-U-8	336	
		40	B-19070-01-U-8	B-19070-07-U-8	336	
	45	B-19070-02-U-8	B-19070-08-U-8	336		
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001	391		
3	9006 für 18er / 19er Serie	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	408
				1500 mm	B 9006 0013	408

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
4	1890 für 18er Serie	35	B-18900-01-0-8	316
		40	B-18900-02-0-8	316
		45	B-18900-03-0-8	316
	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8	368
		40	B-19900-02-0-8	368
		45	B-19900-03-0-8	368
5	1895	30 – 45	B 1895 0003	392
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	408
7	9006	massiv	B 9006 0004	408
8	9000	für 9006 / 9036	B 9000 0490 und B 9000 0567	404
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
10	9019	-	B 9019 0001	411

Kombination RPZO 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*					
B-72630- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*					
B-72640- □ □ -0- □					
□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL9016)
7	PZ 92 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7100 5101	431
	Edelstahl	-	B 7100 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

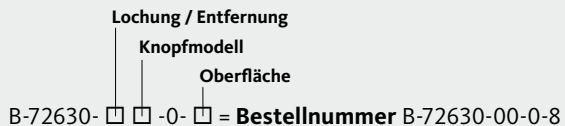
***Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZO 175

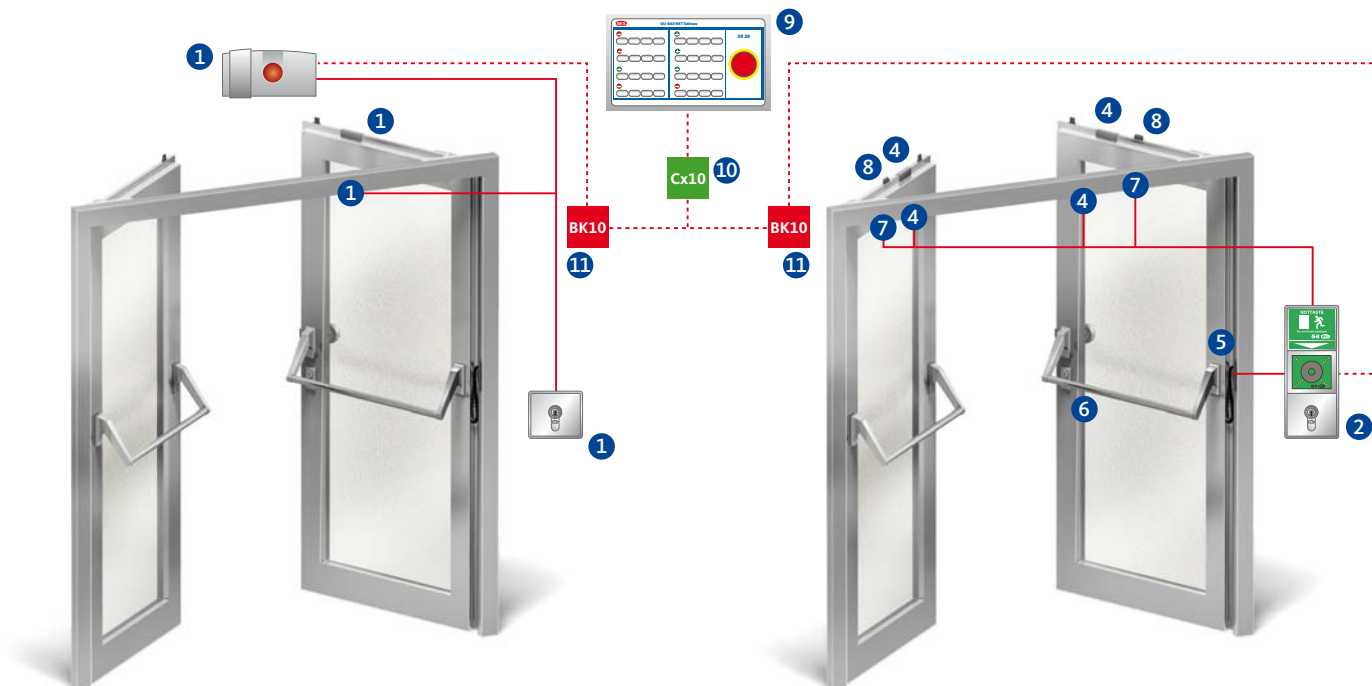
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1837	■	■	■	■	-	■
1907	■	■	-	■	-	-

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellkatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Kombination RPZAS 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei dem SECURITY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei dem SECURITY Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. auf Grund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Verriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

- Eingangstüren in Verwaltungs- und Bürogebäuden
- Altenheime
- Betriebstüren
- Museen
- Flughäfen
- Stadien
- Verwaltungsbereiche

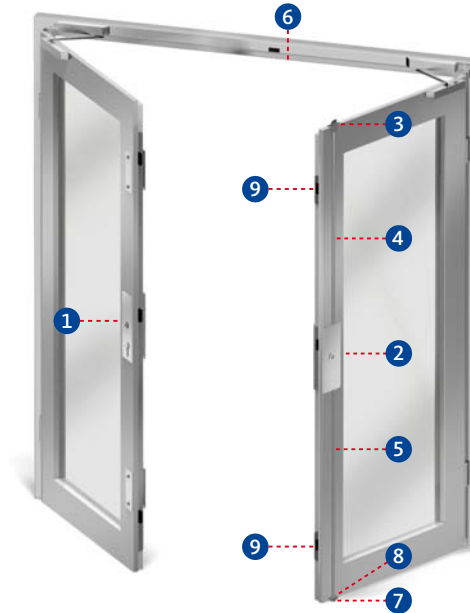
Kombination RPZAS 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Gangflügel:

1 = SECURITY Panikschloss



Standflügel:

- 2 = Treibriegelverschluss
- 3 = Schaltschloss
- 4 = Treibriegelstange
- 5 = Treibriegelstange massiv
- 6 = Schließblech
- 7 = Bodenmulde
- 8 = Stangenführungsplatte
- 9 = Schließplatte

Gangflügel					
Nr.	SECURITY / Panikfunktion	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 2285 mm		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1919 SECURITY	35	6-37228-07-L-8	6-37228-07-R-8	380
		40	6-37228-08-L-8	6-37228-08-R-8	380
		45	6-37228-09-L-8	6-37228-09-R-8	380

Standflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1990 für 19er Serie	35	B-19900-01-0-8	368
		40	B-19900-02-0-8	368
		45	B-19900-03-0-8	368
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	392
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	408
5	9006	massiv	B 9006 0004	408
6	9000	für 9006	B 9000 0490	404
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8	410
8	9019	-	B 9019 0001	411
9	Lappenschließblech		B 9000 0913	406
	Schließplatte		9-43501-03-0-8	405

Kombination RPZAS 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
0	PZ - oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber / EV1-Optik
1	PZ - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
2	CHRZ - oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL9016)
3	CHRZ - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
4	ungelocht - oval	-	-	-	-
5	ungelocht - eckig	-	-	-	-
6	ohne Schlüsselrosette - oval	-	-	-	-
7	ohne Schlüsselrosette - eckig	-	-	-	-

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung - Schildform	□	Knopfmodell	□	Oberfläche
4	ungelocht - rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber / EV1-Optik
5	ungelocht - eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL9016)
7	PZ 92 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm - rund	-	-	-	-
9	CHRZ 94 mm - eckig	-	-	-	-

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7192 5101	431
	Edelstahl	-	B 7192 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Alu F1	-	B 7100 5101	431
	Edelstahl	-	B 7100 5141	431
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	431
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	431
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	427
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	427

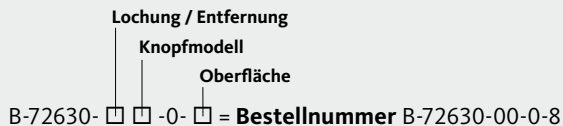
*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ - oval = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 448 – Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 10

Kombination RPZAS 175

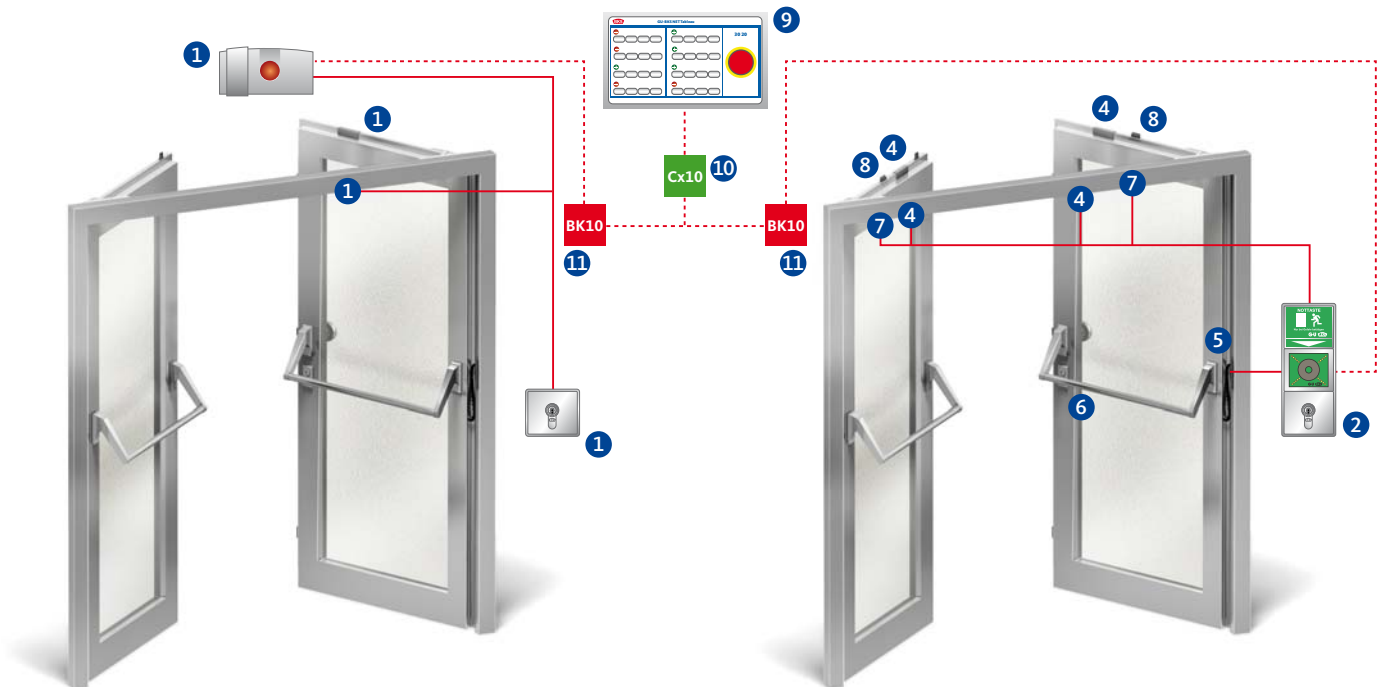
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweifl., autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürüberwachung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	FT-Überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-37228-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahl-optik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	454

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	456
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	465
4	B 5469 0010	Türkontakt	465
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	418
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	421
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	462
8	B 5495 0010	Fallenschloss	462

Zentrale Visualisierung und Steuerung

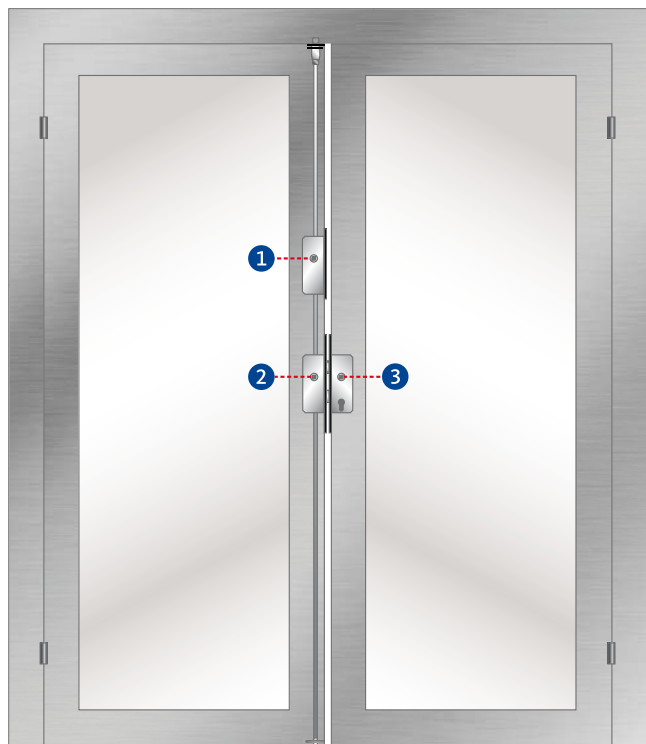
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	GU-BKS NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	466
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	471
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	471

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie im Bestellskatalog "Türschließer-Gesamtprogramm"

Sonderanwendungen

Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel



Standflügel

- ① = für höher gelegten Drehhebelbeschlag – B 1798
- ② = kein Beschlag in Normalhöhe – Treibriegelschloss B-18900
- ③ = für Gangflügelbeschlag in Normalhöhe 1.050 mm über OFF – Gangflügelschloss Serie 18

Hinweis

In besonderen Anwendungsfällen wird die Höherlegung des Beschlages auf ca. 1.500 mm innen über OFF gewünscht. Für diese Anwendungen wird das jeweilige Treibriegelschloss mit dem Umlenkschloss 1798 kombiniert. Der höher gelegte Beschlag ist auch sinnvoll für die einfach wirkende Fluchttürfunktion (siehe Seite 35).





Gangflügel

- ① = für höher gelegten Innenbeschlag auf 1.500mm Drückerhöhe
- Umschaltfunktion B: B-1840
- Wechselfunktion E: B-1846

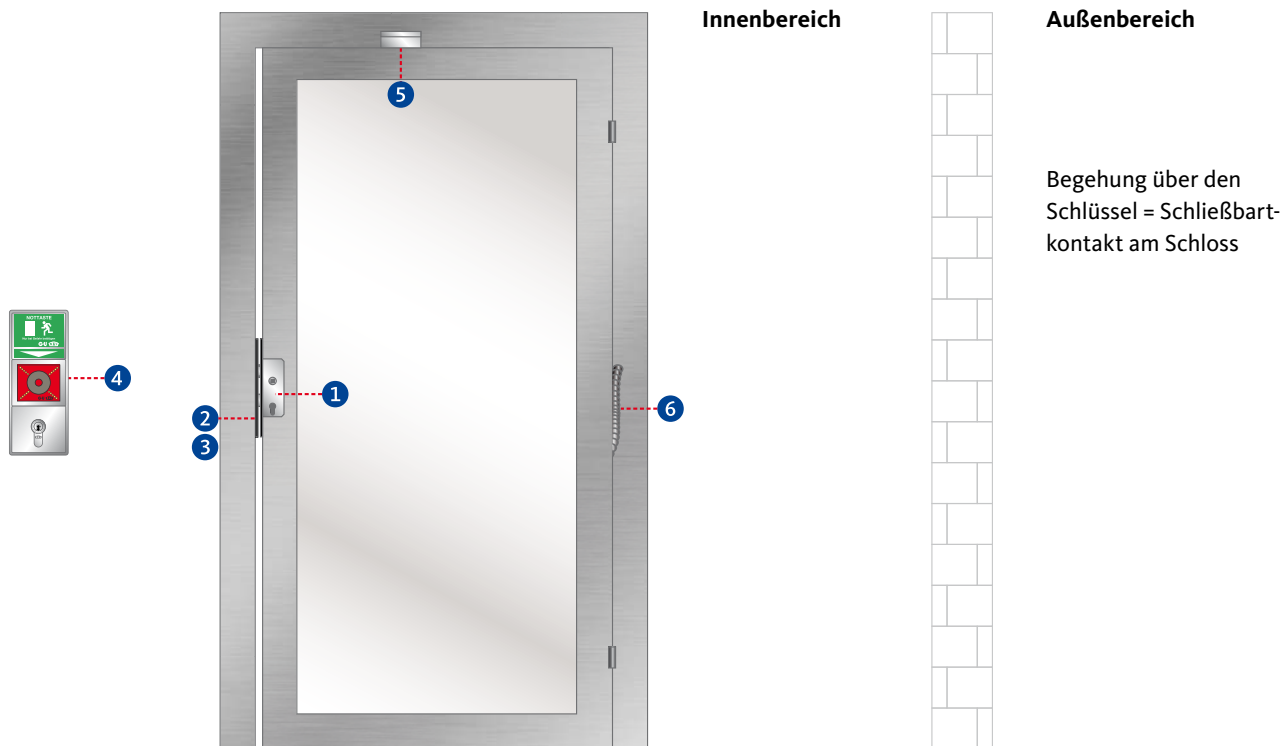
Hinweis

In besonderen Anwendungsfällen (**z. B. Kindergärten**) wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt. In solchen Fällen werden Schlösser auf der Normalhöhe 1.050 mm OFF montiert.



Sonderanwendungen

Fluchttürverriegelung



Innenbereich

Außenbereich

Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss

1 = B 1910 9xxx / B 1916 9xxx

Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP) mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt

2 = B 9000 xxxx

Schließblech vorgerichtet für einen Fluchttüröffner
B 5465 04xx

3 = B 5465 04xx

Fluchttüröffner mit FaFix oder ProFix2 Funktion

4 = B 5580 0982

3-fach Set (LS990) in Edelstahl-Optik, Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC / 0,5 A

5 = B 5469 0010

Türkontaktset in weiß

6 = 6-xxxxx-xx-x-x

Verdeckt liegender Kabelübergang für den Schließbartkontakt

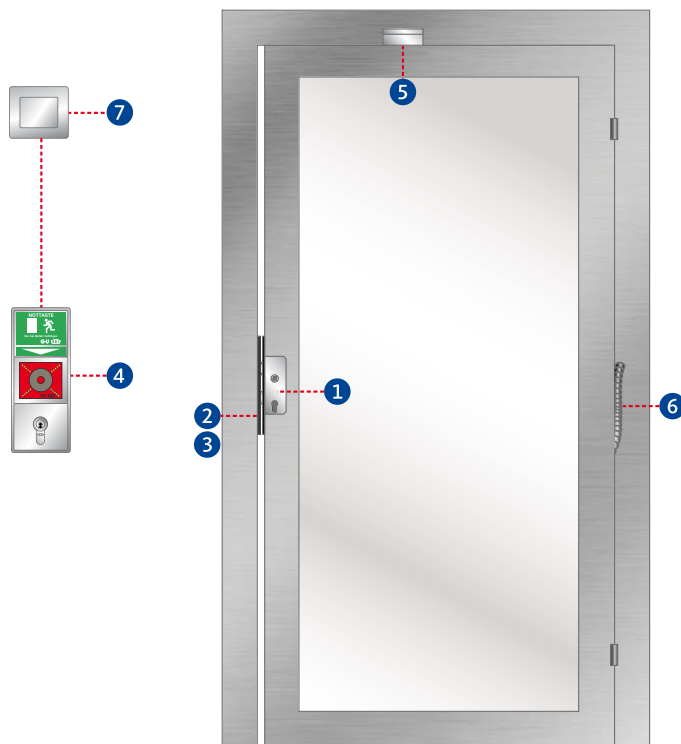
Funktionsbeschreibung

Innen

Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Außen

Die Tür ist über den Schlüssel (Schließbartkontakt am Schloss) von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.



Innenbereich

Außenbereich



Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss

1 = B 1916 9xxx

Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP) mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt und/oder gesicherter Fallenfeststellung

2 = B 9000 xxxx

Schließblech vorgerichtet für einen Fluchttüröffner B 5465 04xx

3 = B 5465 04xx

Fluchttüröffner mit FaFix oder ProFix2 Funktion

4 = B 5580 0982

3-fach Set (LS990) in Edelstahl-Optik, Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC / 0,5 A

5 = B 5469 0010

Türkontaktset in weiß

6 = 6-xxxxx-xx-x-x

Verdeckt liegender Kabelübergang für den Schließbartkontakt

7 = Freigabetaster für Montagehöhe 1,80 m

Funktionsbeschreibung

Innen

Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Zusätzlich wird innen ein Taster angebracht, über den die Tür jederzeit entriegelt werden kann. Damit die Kinder den Taster nicht erreichen können, sollte er in einer Montagehöhe von ca. 1,80 m angebracht werden.

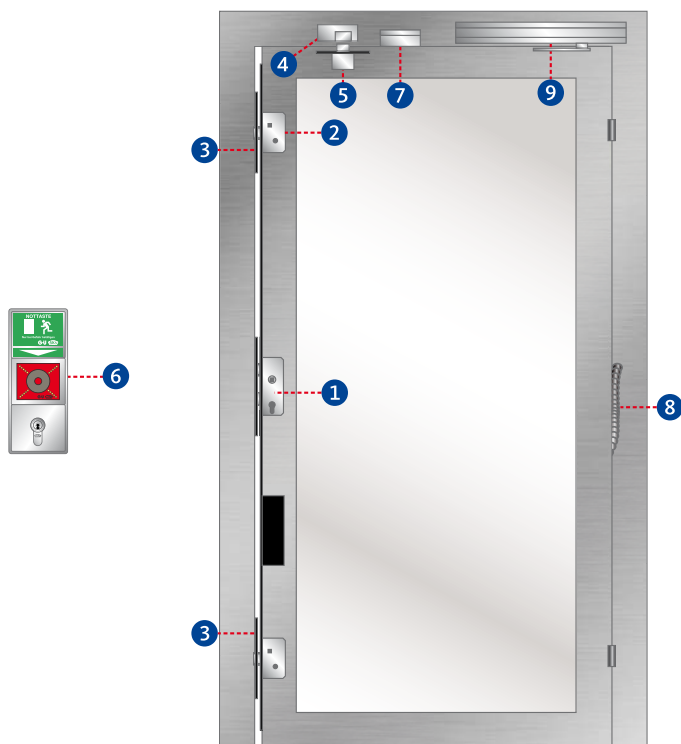
Außen

Die Tür ist über den Schlüssel (Schließbartkontakt am Schloss) von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

Für Hol- und Bringzeiten kann durch die mechanische Fallenfeststellung am Schloss die Falle festgestellt werden.

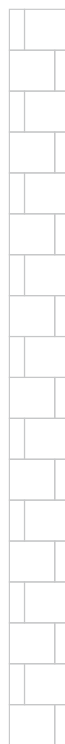
Sonderanwendungen Türfunktion

Automatische Türfunktion



Innenbereich

Außenbereich



1 = SECURITY Schloss 1910 / 1916

SECURITY Mehrfachverriegelung mit A-Öffner mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E

2 = K-16538-xx-x-x Fallenriegelkontakt für Zusatzverriegelung

3 = Winkelschließblech oder verstellbare Schließplatte für Zusatzverriegelung

4 = B 5465 xxxx Fluchttüröffner

5 = B 5495 0010 Fallenschloss für Fluchttüröffner

6 = B 5580 0982

3-fach Set (LS990) in Edelstahl-Optik, Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC / 0,5 A

7 = B 5469 0010 Türkontaktset in weiß

8 = 6-xxxxx-xx-x-x

Verdeckt liegender Kabelübergang

9 = K-173xx-xx-x-x Drehtürantrieb turnMaster für einflügelige Türen

10 = B 5580 031x Schlüsselschalter

B 5494 0004 Stecker-Netzteil DC 24 V (1 A)

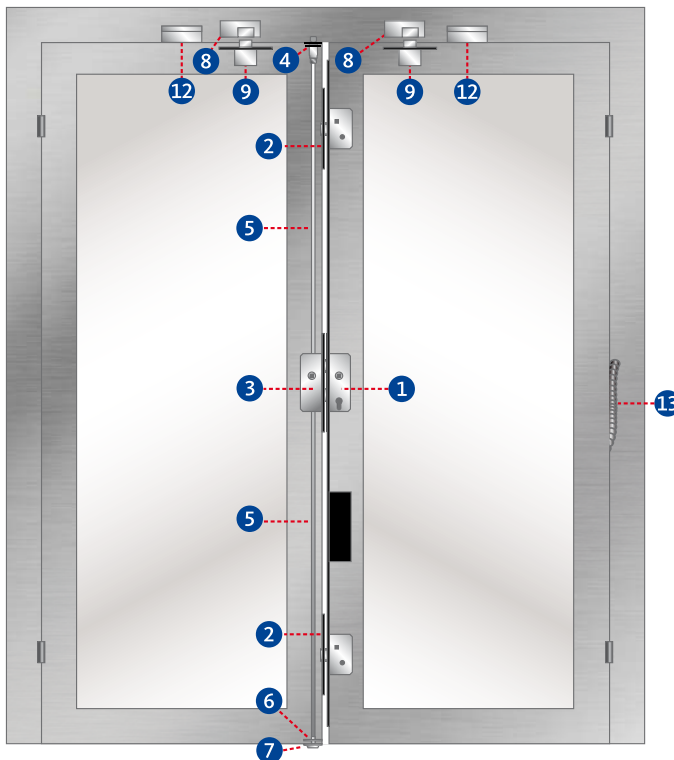
Funktionsbeschreibung

Innen

Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Außen

Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.



Innenbereich

Außenbereich



- ① = **SECURY Schloss 1911 / 1919**
SECURY Mehrfachverriegelung mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Zusatz-Fallenriegelkontakt
- ① = **B-1911 xxxx / B-1917 xxxx**
Panikschloss mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional Schließbartkontakt und Riegelkontakt
- ② = Winkelschließblech oder verstellbare Schließplatte für Zusatz-Fallenriegel oben und unten
- ③ = **B-1990 xxxx** Treibriegelschloss für Gangflügelschloss der Serie 19
- ④ = **B 1895 xxxx** Schaltschloss
- ⑤ = **B 9006 xxxx**
Treibriegelstange massiv/Rohr mit Verriegelungsfeder
- ⑥ = **B 9019 0001** Stangenführungsplatte
- ⑦ = **B 9009 0001 / B-00280-00-0-8** Bodenmulde
- ⑧ = **B 5465 xxxx** Fluchttüröffner 1 x Gang- und 1 x Standflügel
- ⑨ = **B 5495 0010** Fallenschloss für Fluchttüröffner
- ⑩ = **B 5580 0982** 3-fach Set (LS990) in Edelstahl-Optik, Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC / 0,5 A
- ⑪ = **B 5580 031x** Schlüsselschalter
- ⑫ = **B 5469 0010** Türkontaktset in weiß
- ⑬ = **6-xxxxx-xx-x-x**
Verdeckt liegender Kabelübergang für den Schließbartkontakt

Funktionsbeschreibung

Innen

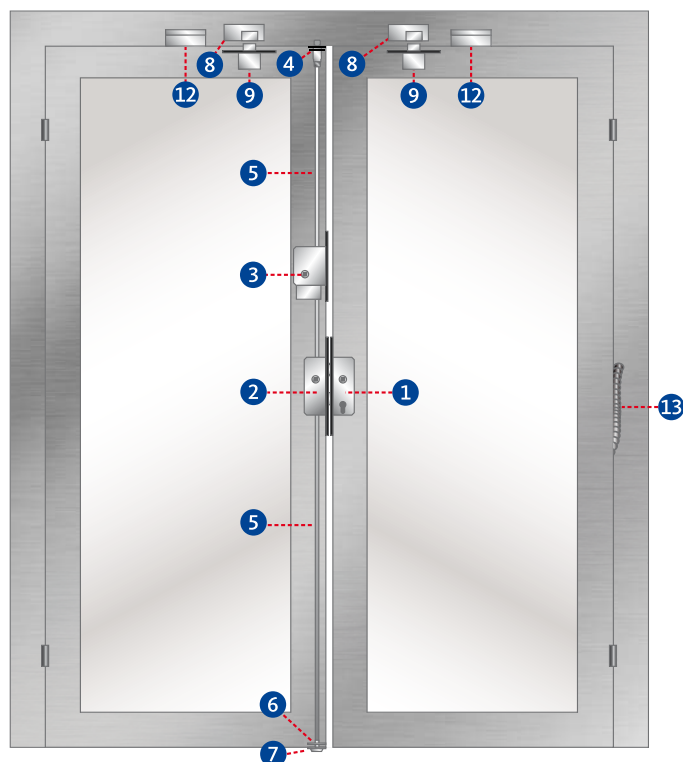
Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Außen

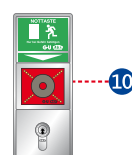
Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

Sonderanwendungen

Kindergartenlösung – zweiflügelig



Innenbereich



Außenbereich

Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss

- 1 = B-1821 xxxx / B-1827 xxxx**
Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt und Riegelüberwachung
- 2 = B-1890**
Treibriegelschloss vorgerichtet für Umlenkschloss B 2598
- 3 = B 1798 xxxx** Umlenkschloss
- 4 = B 1895 xxxx** Schaltschloss
- 5 = B 9006 xxxx**
Treibriegelstange massiv und Rohr mit Gleitstopfen
- 6 = B 9019 0001** Stangenführungsplatte
- 7 = B 9009 0001 / B-00280-00-0-8** Bodenmulde

- 8 = B 5465 xxxx**
Fluchttüröffner 1 x Gangflügel und 1 x Standflügel
- 9 = B 5495 0010** Fallenschloss für Fluchttüröffner
- 10 = B 5580 0982**
3-fach Set (LS990) in Edelstahl-Optik, Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC / 0,5 A
- 11 =** Freigabetaster für Montagehöhe 1,80 m
- 12 = B 5469 0010** Türkontaktset in weiß
- 13 = 6-xxxxx-xx-x-x**
Verdeckt liegender Kabelübergang für den Schließbartkontakt

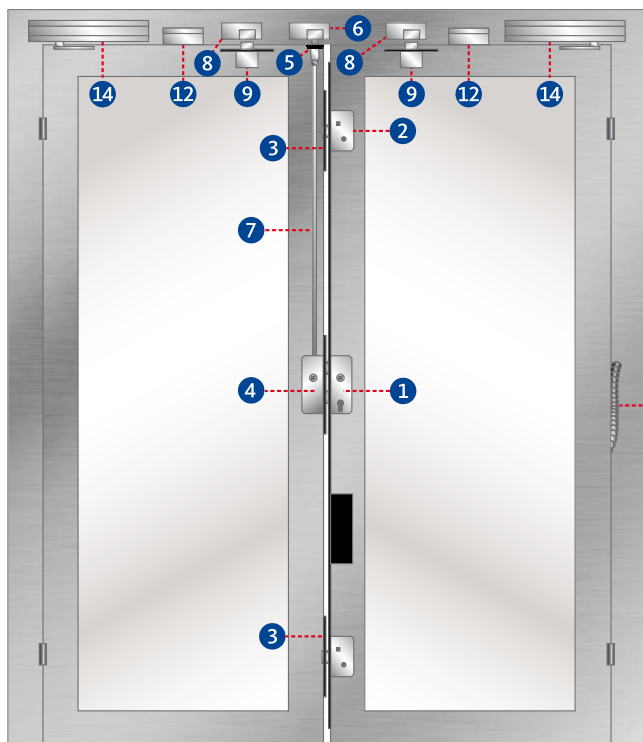
Funktionsbeschreibung

Innen

Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttürfunktion). Zusätzlich wird innen ein Taster angebracht, über den die Tür jederzeit entriegelt werden kann. Damit die Kinder den Taster nicht erreichen können, sollte er in einer Montagehöhe von ca. 1,80 m angebracht werden.

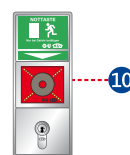
Außen

Die Tür ist über den Schlüssel (Schließbartkontakt am Schloss) von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet. Für Hol- und Bringzeiten kann durch die mechanische Fallenfeststellung am Schloss die Falle festgestellt werden.



Innenbereich

Außenbereich



- ① = **SECURITY Schloss 1911 / 1919**
SECURITY Mehrfachverriegelung mit A-Öffner mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E
- ② = **K-16538-xx-x-x** Fallenriegelkontakt für Zusatzverriegelung
- ③ = Winkelschließblech oder verstellbare Schließplatte für Zusatzverriegelung
- ④ = **B-1990 xxxx** Treibriegelschloss in Verbindung mit SECURITY Mehrfachverriegelung
- ⑤ = **B 1795 xxxx** Schnappriegelschloss
- ⑥ = **B 9243 001x** E-Öffner
- ⑦ = **B 9006 xxxx** Rohr mit Gleitstopfen
- ⑧ = **B 5465 xxxx** Fluchttüröffner

- ⑨ = **B 5495 0010** Fallenschloss für Fluchttüröffner
 - ⑩ = **B 5580 0982**
3-fach Set (LS990) in Edelstahl-Optik, Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC / 0,5 A
 - ⑪ = **B 5580 031x** Schlüsselschalter
 - ⑫ = **B 5469 0010** Türkontaktset in weiß
 - ⑬ = **6-xxxxx-xx-x-x**
Verdeckt liegender Kabelübergang
 - ⑭ = Drehtürantrieb
- B 5494 0004** Stecker-Netzteil DC 24 V (1 A)

Funktionsbeschreibung

Innen

Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Außen

Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.















Schlösser & Mehrfachverriegelungen



Übersicht	
Produktmerkmale	208
<hr/>	
Manuell verriegelnde Verschlusssysteme	
Einsteckschlösser	212
Einsteckschlösser - Serie 13	220
Einsteckschlösser - Serie 14	246
Einsteckschlösser - Serie 18	252
Einsteckschlösser mit Panikfunktion - Serie 18	258
<hr/>	
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	
Einsteckschlösser - Serie 19	324
Einsteckschlösser mit Panikfunktion - Serie 19	326
<hr/>	
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	
Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion - Serie 19	370
<hr/>	
Zubehör	
Schlösser	390
Schließbleche	394
Verschiedenes	408
<hr/>	



Produktmerkmale manuell verriegelnde und selbstverriegelnde Verschlusssysteme

Material			Anwendung							Normen		Produkte	
Aluminium	1-flügelige Türen	2-flügelige Türen	Manuell verriegelnde Verschlusssysteme	Einsteckschlösser	Einsteckschlösser mit Panikfunktion	Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	Einsteckschlösser	Einsteckschlösser mit Panikfunktion	Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion	Zulassung	Mechanische Schlösser	Mechatronische Schlösser	
■	■		■	■							■	■	Rohrrahmenschloss 0007
■	■		■	■							■	■	Schiebetürschloss 1205
■	■		■	■	■					F CE  	■	■	Serie 13
■	■		■	■							■	■	Serie 14
■	■	■	■	■	■					F CE  	■	■	Serie 18
■	■	■				■		■		F CE VdS   RC	■	■	Serie 19
■	■	■				■		■		F CE VdS  	■	■	Motorschloss Serie 19
■	■	■				■	■	■		F CE VdS  	■	■	EK Schlösser Serie 19
■	■					■		■		F CE VdS  	■	■	EVP - Elektrisch verriegeltes Panikschloss
■	■	■				■			■	F CE   RC	■	■	SECURY 19



Brandschutzzeichnung
Zugelassen für den Einsatz an Feuer- und Rauchschtüren



CE-Kennzeichnung
Erfüllung der Richtlinien für einen freien Warenverkehr innerhalb der EU



Fluchttüreignung
Geprüfte Verschlusssysteme für den Einsatz in Notausgängen (EN 179) und Paniktüren (EN 1125)



RC-geprüft nach
DIN EN 1627

Einbruchsicherheit
Geprüft und zertifiziert in den unterschiedlichsten Sicherheitsklassen für individuelle Ansprüche an die Einbruchsicherheit



Schadensverhütung
Anerkannt und bewertet nach individuellen Richtlinien zur Schadensverhütung durch den Verband der Sachversicherer

		Ausführungen																			
		PZ 72 mm	PZ 92 mm	CHRZ 94 mm	1-tourig 10 mm Riegelausschluss	1-tourig 20 mm Riegelausschluss (Fallenriegel)	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegel-Panikfunktion P	Obenverriegelung	Gesicherter Fallenfeststeller	Fallen- (Fallenriegel-) überwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Schließbartüberwachung	Elektrisch kuppelbar	Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP)	Motorschloss (A-Öffner)	
		■			■																
		■			■																
			■	■		■				■											
			■																		
			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■				
			■	■		■				■				■	■	■	■	■			■
			■	■		■	■	■		■			■	■					■		■



Alternative Ausstattungen und Sonderausführungen

Schlosstyp	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegelfluchtfunktion P	Falle und Riegel 3 mm vorstehend	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	Fallenfeststeller	Gesicherter Fallenfeststeller	FT-Schlossüberwachung	Fallenüberwachung
1316				■							
1820 / 1821 / 1822 / 1823 / 1824 / 1825	■	■	■			■	■			■	■
1848 / 1849					■	■	■			■	■
1826 / 1827				■		■	■		■	■	■
1830 / 1831 / 1832 / 1833 / 1834 / 1835	■	■	■			■	■			■	■
1836 / 1837				■		■	■		■	■	■
1890											
1900 / 1901	■										■
1902 / 1903		■									■
1906 / 1907				■							■
1910 / 1911	■										■
1912 / 1913		■									■
1916 / 1917				■							■
1916 / 1917				■					■		■
1970 / 1971		■									
1980 / 1981		■									
1990											
SECURITY 1910 / 1911	■										
SECURITY 1912 / 1913		■									
SECURITY 1916 / 1919				■							
SECURITY 1970 / 1971		■									

Alternative Ausstattungen und Sonderausführungen

Schlostyp	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Lochung Schweizer Rundzylinder	Höher gelegte Fluchttürrfunktion Gangflügel	Höher gelegte Fluchttürrfunktion Standflügel	Elektrisch kuppelbar	Automatisch verriegelnd	A-Öffner (Motorschloss)	Gangflügel	Standflügel	DO-Nummer
1316	■		■						■		9.6
1820 / 1821 / 1822 / 1823 / 1824 / 1825	■	■	■						■		9.6
1848 / 1849	■	■	■						■		9.6
1826 / 1827	■	■	■						■		9.6
1830 / 1831 / 1832 / 1833 / 1834 / 1835	■	■	■						■		9.6
1836 / 1837	■	■	■						■		9.6
1890					■		■			■	9.6
1900 / 1901			■				■		■		9.1
1902 / 1903			■				■		■		9.1
1906 / 1907			■				■		■		9.1
1910 / 1911			■				■		■		9.1
1912 / 1913			■				■		■		9.1
1916 / 1917			■				■		■		9.1
1916 / 1917			■				■		■		9.1
1970 / 1971			■			■	■		■		9.1
1980 / 1981			■			■	■		■		9.1
1990					■		■			■	9.1
SECURY 1910 / 1911			■				■	■	■		9.1
SECURY 1912 / 1913			■				■	■	■		9.1
SECURY 1916 / 1919			■				■	■	■		9.1
SECURY 1970 / 1971			■			■	■		■		9.1

0007 Rohrrahmenschloss

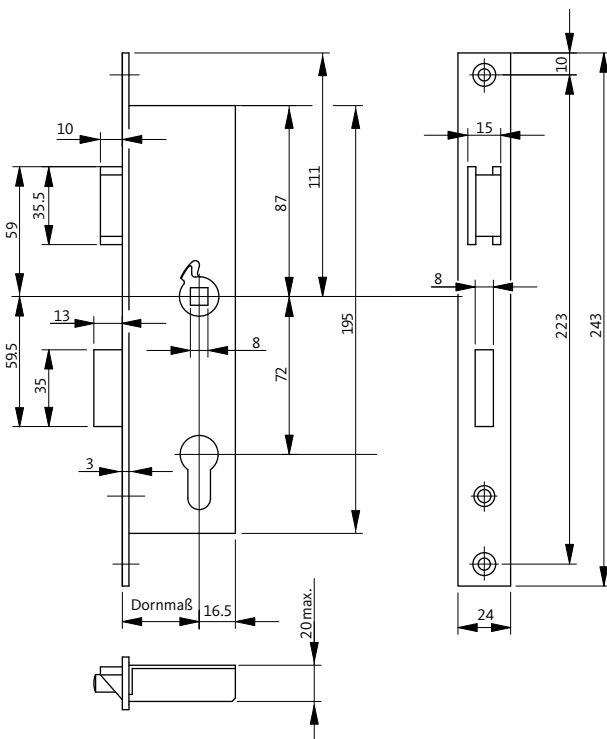
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 18 x 3 x 235 mm		Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	00071001	00071002	00070170	00070171	00071017	00071018
	30	eckig	00071003	00071004	00071011	00071012	00071019	00071020
	35	eckig	00071005	00071006	00071013	00071014	00071021	00071022
	40	eckig	00071007	00071008	00070271	00070272	00071023	00071024
	45	eckig	00071009	00071010	00071015	00071016	00071025	00071026

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt	-	-	-	-	S4010088 (nisi) S4010012 (niro)

Rohrrahmenschloss 1205

für einflügelige Türen

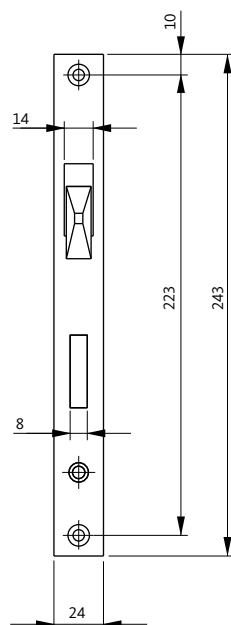
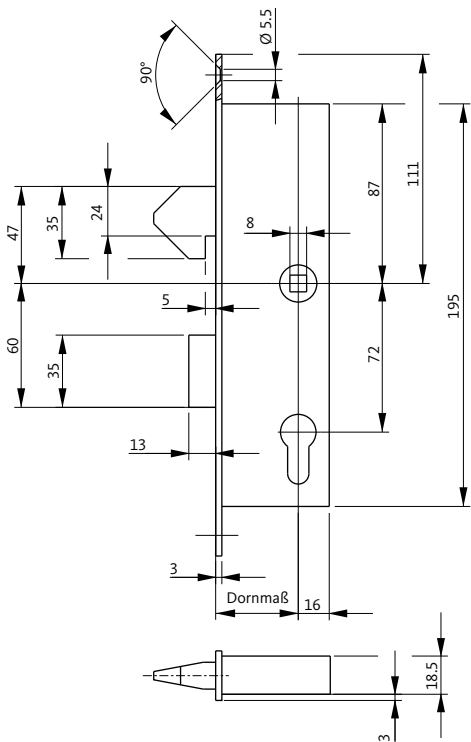


1205 Rohrrahmenschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	12050005
	30	eckig	12050001
	35	eckig	12050006
	40	eckig	12050007
Edelstahl matt	25	eckig	12050120
	30	eckig	12050062
	35	eckig	12050060
	40	eckig	12050056

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	S4910023 (nisi) S4910025 (niro)

Schiebetürschloss 1205H

mit Hakenfalle

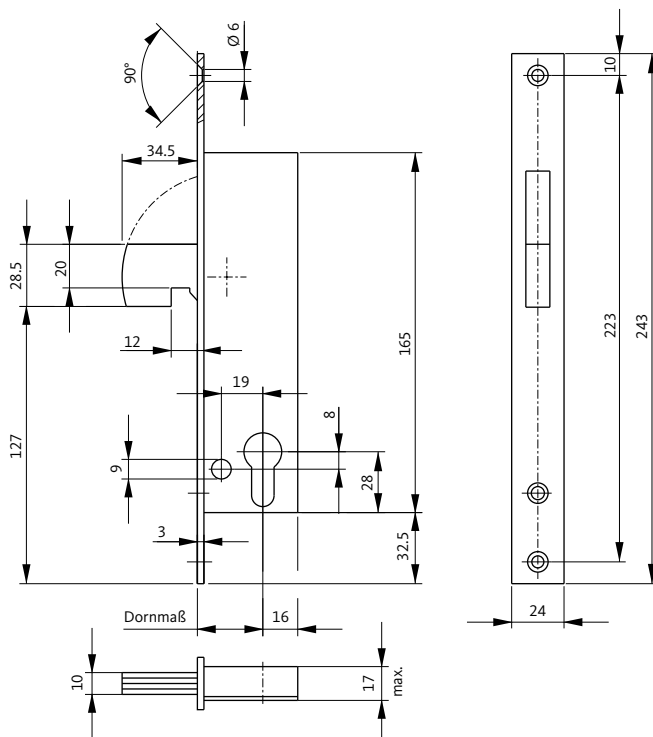


1205H Schiebetürschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	35	eckig	12050028
	40	eckig	12050029
Edelstahl matt	35	eckig	12050064
	40	eckig	12050104

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	-	S4910023 (nisi) S4910025 (niro)

Schiebetürschloss 1205SRH

mit Hakenschwenkriegel



1205SRH Schiebetürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	30	eckig	12050195
	35	eckig	12050196
	40	eckig	12050204
Edelstahl matt	30	eckig	12050197
	35	eckig	12050198
	40	eckig	12050205

1205SRH Schiebetürschloss mit Führungsdorn

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	30	eckig	12050199
	35	eckig	12050200
	40	eckig	12050206
Edelstahl matt	30	eckig	12050190
	35	eckig	12050201
	40	eckig	12050207

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	S4910029 (nisi) S4910030 (niro) S4910068 (nisi) S4910053 (niro)

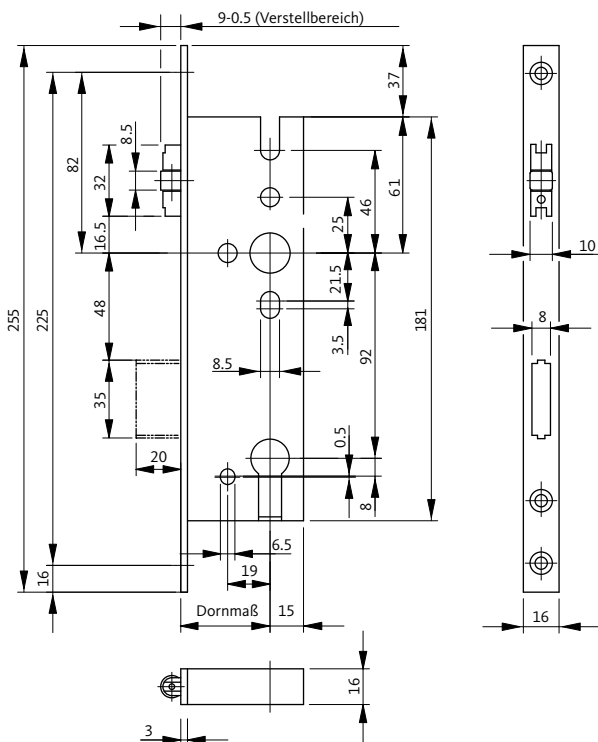
B 1300 Rohrrahmenschluss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1300 0001
	30	eckig	B 1300 0002
	35	eckig	B 1300 0003
	40	eckig	B 1300 0004
	45	eckig	B 1300 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1300 0011
	30	eckig	B 1300 0012
	35	eckig	B 1300 0013
	40	eckig	B 1300 0014
	45	eckig	B 1300 0015

B 1300 Rohrrahmenschluss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B 1300 0003 0001
	40	eckig	B 1300 0004 0002
	45	eckig	B 1300 0505
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1300 0513
	40	eckig	B 1300 0514
	45	eckig	B 1300 0515

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm 10 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 35 mm Dorn) Panik-Wechselfunktion E	-

Rollfallenschloss B 1300

für einflügelige Türen

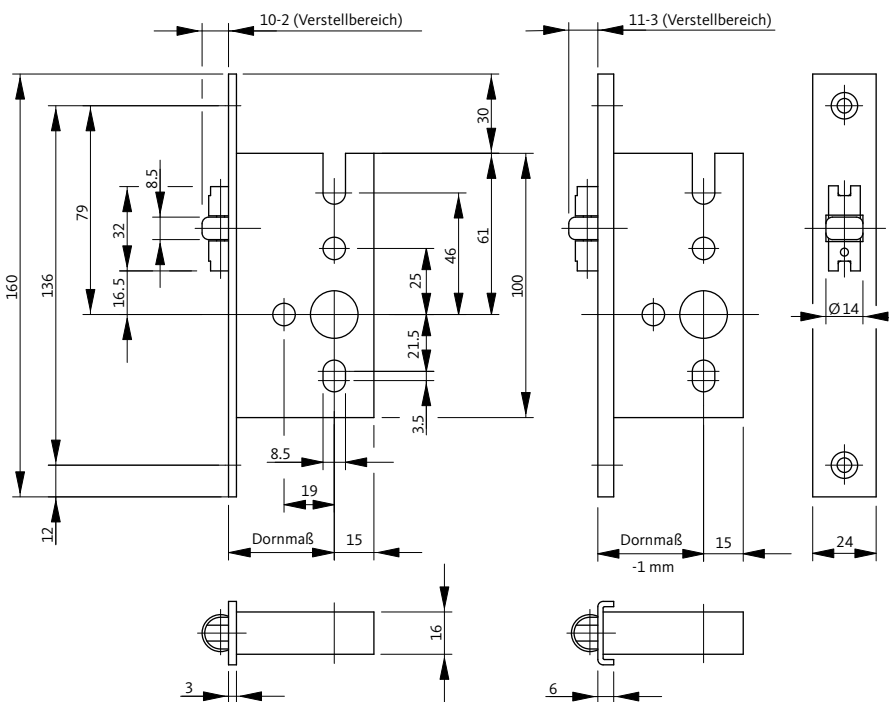


B 1300 Rollfallenschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1300 0101
	30	eckig	B 1300 0102
	35	eckig	B 1300 0103
	40	eckig	B 1300 0104
	45	eckig	B 1300 0105
Edelstahl matt	25	eckig	B 1300 0111
	30	eckig	B 1300 0112
	35	eckig	B 1300 0113
	40	eckig	B 1300 0114
	45	eckig	B 1300 0115

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 35 mm Dorn)	-

Rollfallenschloss B 1305

für einflügelige Türen



B 1305 Rollfallenschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1305 0001
	30	eckig	B 1305 0002
	35	eckig	B 1305 0003
	40	eckig	B 1305 0004
	45	eckig	B 1305 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1305 0011
	30	eckig	B 1305 0012
	35	eckig	B 1305 0013
	40	eckig	B 1305 0014
	45	eckig	B 1305 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1305 0031
	30	eckig	B 1305 0032
	35	eckig	B 1305 0033
	40	eckig	B 1305 0034
	45	eckig	B 1305 0035

B 1305 Rollfallenschloss mit U-Stulp

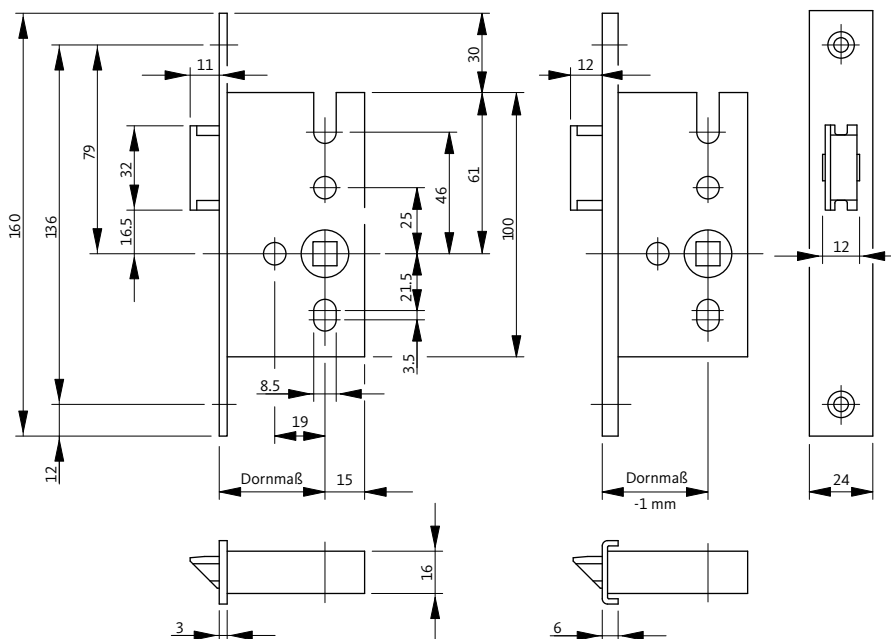
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1305 0021
	29	eckig	B 1305 0022
	34	eckig	B 1305 0023
	39	eckig	B 1305 0024
	44	eckig	B 1305 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	16 mm	-	-	-	B 9000 1097 B 9000 1098

Fallenschloss B 1307

für einflügelige Türen



B 1307 Fallenschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1307 0001
	30	eckig	B 1307 0002
	35	eckig	B 1307 0003
	40	eckig	B 1307 0004
	45	eckig	B 1307 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1307 0011
	30	eckig	B 1307 0012
	35	eckig	B 1307 0013
	40	eckig	B 1307 0014
	45	eckig	B 1307 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1307 0071
	30	eckig	B 1307 0072
	35	eckig	B 1307 0073
	40	eckig	B 1307 0074
	45	eckig	B 1307 0075

B 1307 Fallenschloss mit U-Stulp

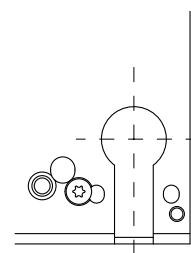
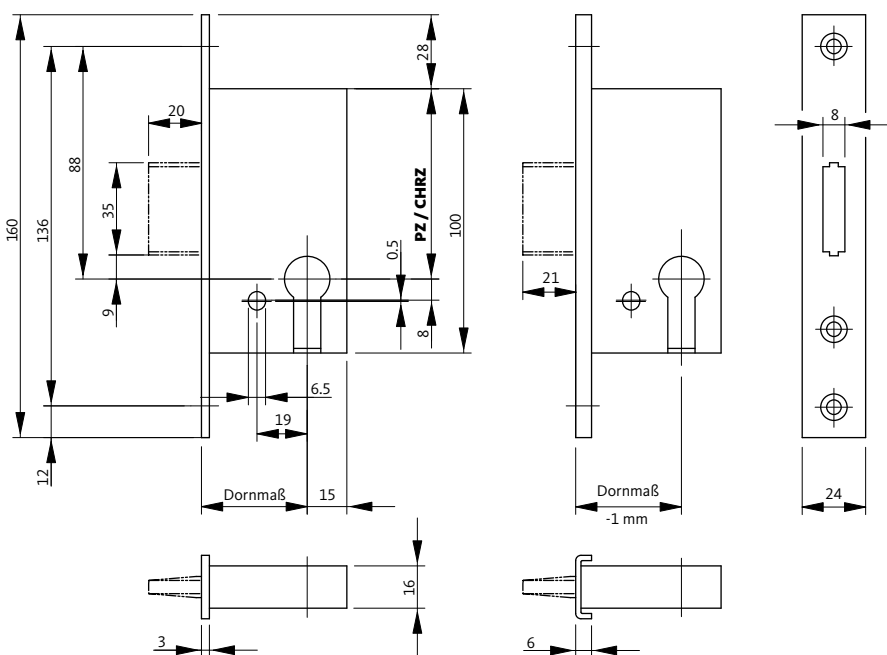
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1307 0021
	29	eckig	B 1307 0022
	34	eckig	B 1307 0023
	39	eckig	B 1307 0024
	44	eckig	B 1307 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

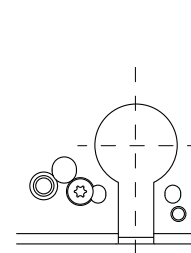
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	16 mm	9 mm 10 mm	-	-	B 9000 1097 B 9000 1098

Riegelschloss B 1308

für einflügelige Türen



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage

B 1308 Riegelschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1308 0001
	30	eckig	B 1308 0002
	35	eckig	B 1308 0003
	40	eckig	B 1308 0004
	45	eckig	B 1308 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1308 0011
	30	eckig	B 1308 0012
	35	eckig	B 1308 0013
	40	eckig	B 1308 0014
	45	eckig	B 1308 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1308 0071
	30	eckig	B 1308 0072
	35	eckig	B 1308 0073
	40	eckig	B 1308 0074
	45	eckig	B 1308 0075

B 1308 Riegelschloss mit U-Stulp

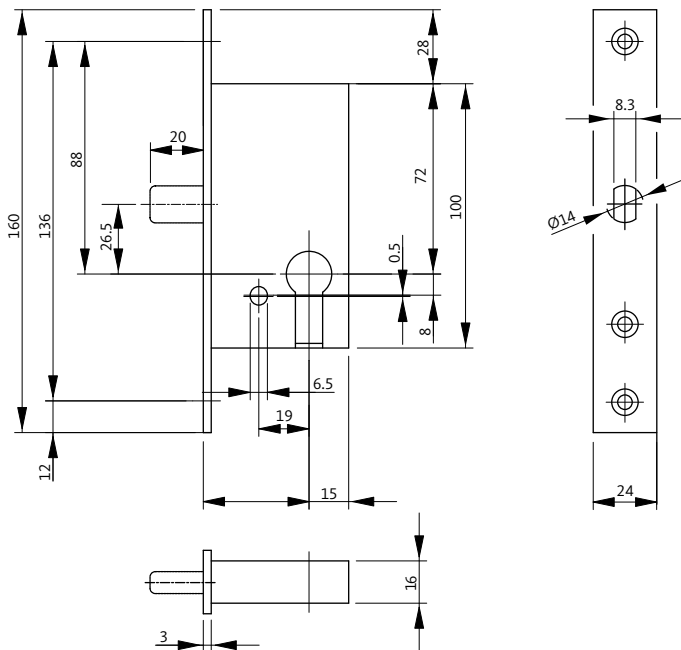
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1308 0021
	29	eckig	B 1308 0022
	34	eckig	B 1308 0023
	39	eckig	B 1308 0024
	44	eckig	B 1308 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	16 mm	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1100 B 9000 1101

Bolzenriegelschloss B 1308

für einflügelige Türen

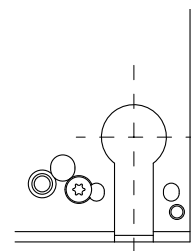
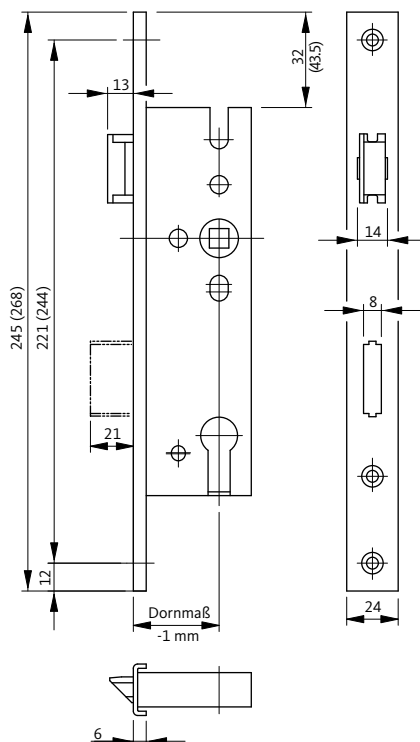
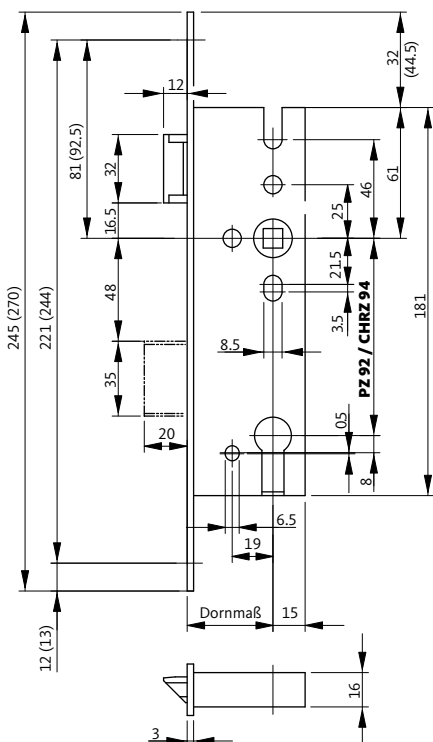


B 1308 Bolzenriegelschloss mit Flachstulp

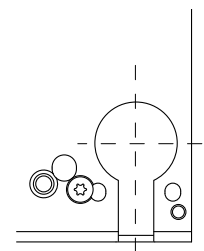
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1308 2001

Feuerschutztürschloss B 1311

für einflügelige Türen



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1311 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1311 0053	B 1311 0054
	40	eckig	B 1311 0055	B 1311 0056
	45	eckig	B 1311 0057	B 1311 0058
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1311 0043	B 1311 0044
	40	eckig	B 1311 0045	B 1311 0046
	45	eckig	B 1311 0047	B 1311 0048
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 245 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B 1311 0203	B 1311 0204
	39	eckig	B 1311 0205	B 1311 0206
	44	eckig	B 1311 0207	B 1311 0208
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1311 0003	B 1311 0004
	40	eckig	B 1311 0005	B 1311 0006
	45	eckig	B 1311 0007	B 1311 0008
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1311 0013	B 1311 0014
	40	eckig	B 1311 0015	B 1311 0016
	45	eckig	B 1311 0017	B 1311 0018
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B 1311 0213	B 1311 0214
	39	eckig	B 1311 0215	B 1311 0216
	44	eckig	B 1311 0217	B 1311 0218

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1001 B 9000 1008 B 9000 1031 B 9000 1038

B 1314 Rohrrahmenschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1314 0001
	30	eckig	B 1314 0002
	35	eckig	B 1314 0003
	40	eckig	B 1314 0004
	45	eckig	B 1314 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1314 0011
	30	eckig	B 1314 0012
	35	eckig	B 1314 0013
	40	eckig	B 1314 0014
	45	eckig	B 1314 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1314 0031
	29	eckig	B 1314 0032
	34	eckig	B 1314 0033
	39	eckig	B 1314 0034
	44	eckig	B 1314 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1314 0081
	30	eckig	B 1314 0082
	35	eckig	B 1314 0083
	40	eckig	B 1314 0084
	45	eckig	B 1314 0085
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1314 0091
	30	eckig	B 1314 0092
	35	eckig	B 1314 0093
	40	eckig	B 1314 0094
	45	eckig	B 1314 0095
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1314 0021
	29	eckig	B 1314 0022
	34	eckig	B 1314 0023
	39	eckig	B 1314 0024
	44	eckig	B 1314 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm 10 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1015 B 9000 1017 B 9000 1045 B 9000 1047

B 1315 Rollfallenschloss

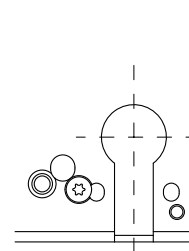
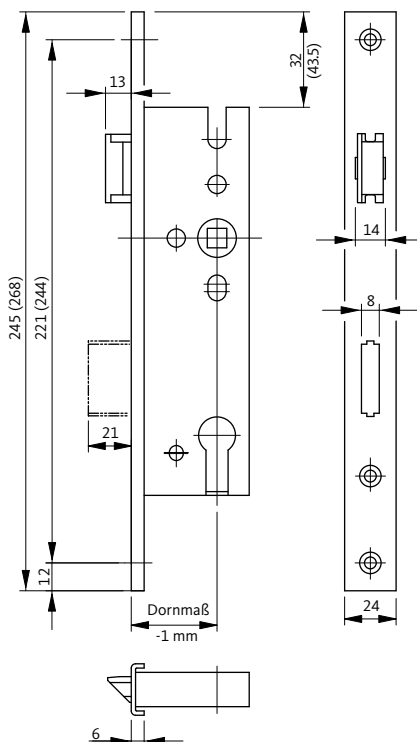
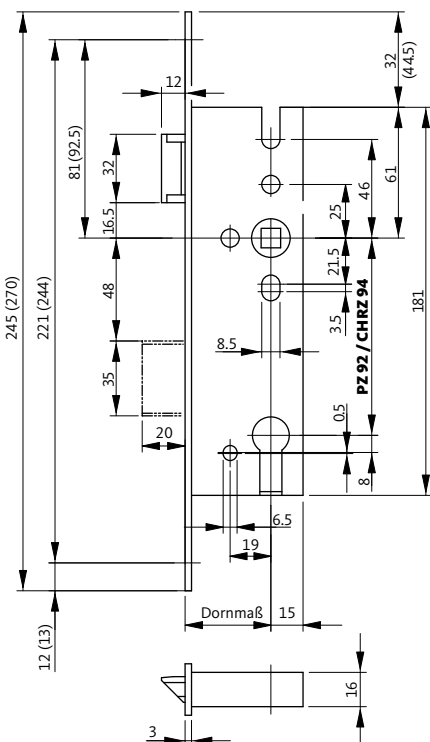
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1315 0001
	30	eckig	B 1315 0002
	35	eckig	B 1315 0003
	40	eckig	B 1315 0004
	45	eckig	B 1315 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1315 0011
	30	eckig	B 1315 0012
	35	eckig	B 1315 0013
	40	eckig	B 1315 0014
	45	eckig	B 1315 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1315 0031
	29	eckig	B 1315 0032
	34	eckig	B 1315 0033
	39	eckig	B 1315 0034
	44	eckig	B 1315 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1315 0041
	30	eckig	B 1315 0042
	35	eckig	B 1315 0043
	40	eckig	B 1315 0044
	45	eckig	B 1315 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1315 0021
	29	eckig	B 1315 0022
	34	eckig	B 1315 0023
	39	eckig	B 1315 0024
	44	eckig	B 1315 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

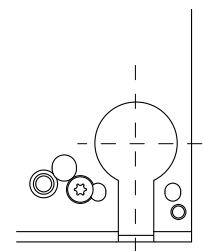
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1015 B 9000 1017 B 9000 1045 B 9000 1047

Panikschloss B 1316

für einflügelige Türen



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage

B 1316 Panikschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E			
			Stulp 24 x 3 x 245 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1316 0243	B 1316 0244	B 1316 0203	B 1316 0204
	40	eckig	B 1316 0245	B 1316 0246	B 1316 0205	B 1316 0206
	45	eckig	B 1316 0247	B 1316 0248	B 1316 0207	B 1316 0208

B 1316 Panikschloss mit U-Stulp

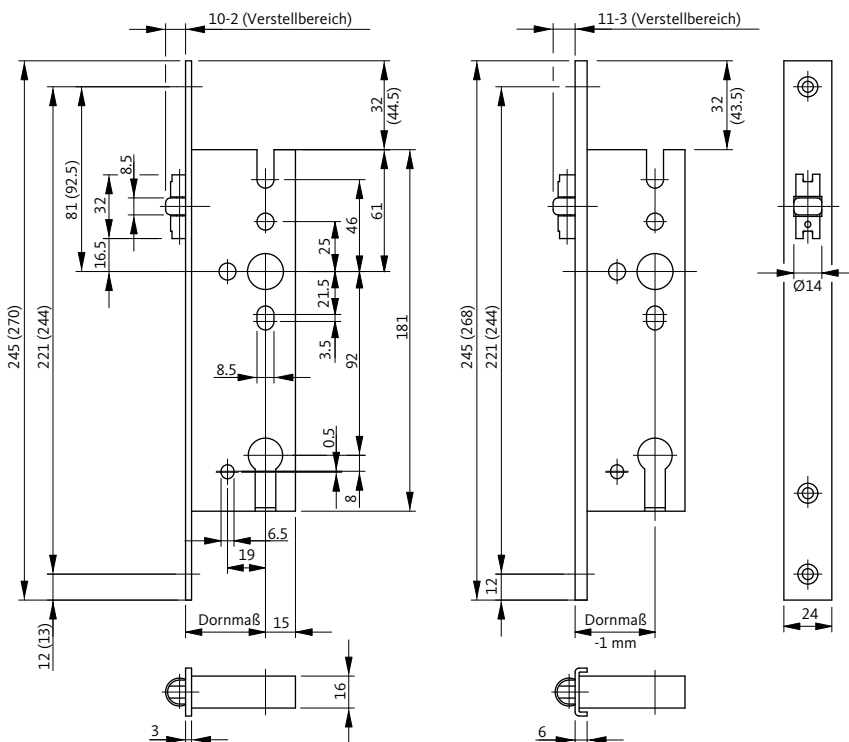
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E			
			U-Stulp 24 x 6 x 245 mm		U-Stulp 24 x 6 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B 1316 0253	B 1316 0254	B 1316 0213	B 1316 0214
	39	eckig	B 1316 0255	B 1316 0256	B 1316 0215	B 1316 0216
	44	eckig	B 1316 0257	B 1316 0258	B 1316 0217	B 1316 0218

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1001 B 9000 1008 B 9000 1031 B 9000 1038

Rollfallenschloss B 1325

für einflügelige Türen



B 1325 Rollfallenschloss

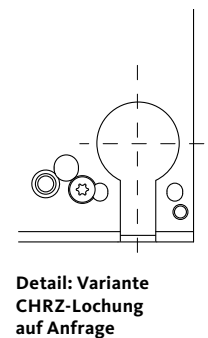
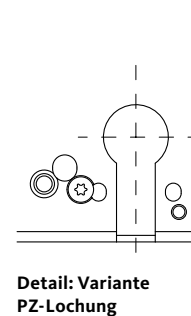
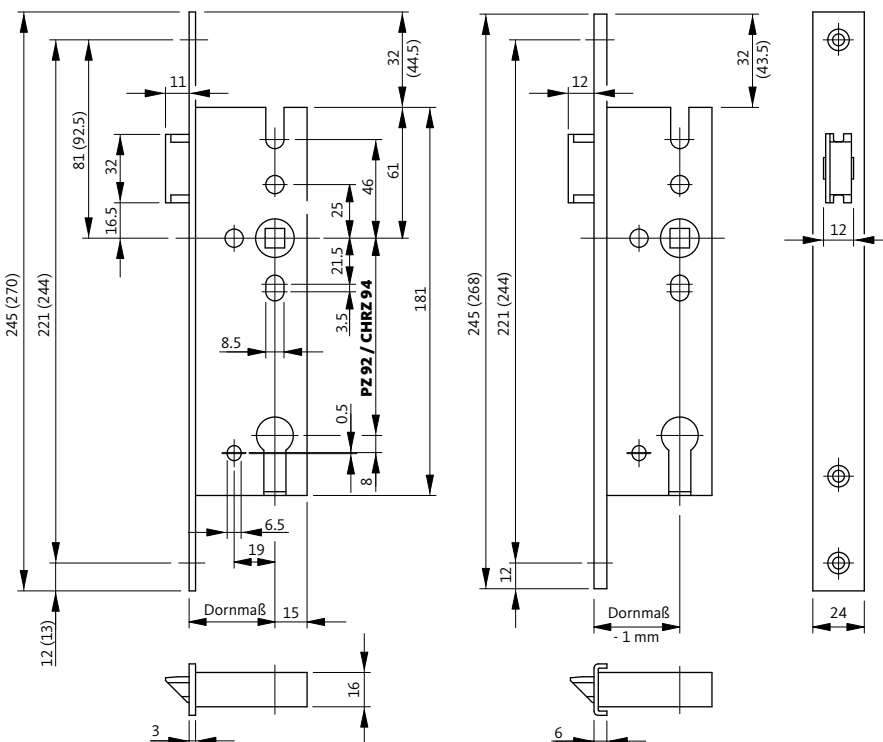
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1325 0001
	30	eckig	B 1325 0002
	35	eckig	B 1325 0003
	40	eckig	B 1325 0004
	45	eckig	B 1325 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1325 0011
	30	eckig	B 1325 0012
	35	eckig	B 1325 0013
	40	eckig	B 1325 0014
	45	eckig	B 1325 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1325 0031
	29	eckig	B 1325 0032
	34	eckig	B 1325 0033
	39	eckig	B 1325 0034
	44	eckig	B 1325 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1325 0041
	30	eckig	B 1325 0042
	35	eckig	B 1325 0043
	40	eckig	B 1325 0044
	45	eckig	B 1325 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1325 0021
	29	eckig	B 1325 0022
	34	eckig	B 1325 0023
	39	eckig	B 1325 0024
	44	eckig	B 1325 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	B 9000 1016 B 9000 1018 B 9000 1046 B 9000 1048

Fallenschloss B 1327

für einflügelige Türen

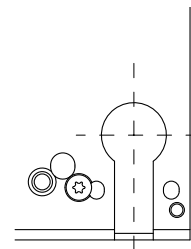
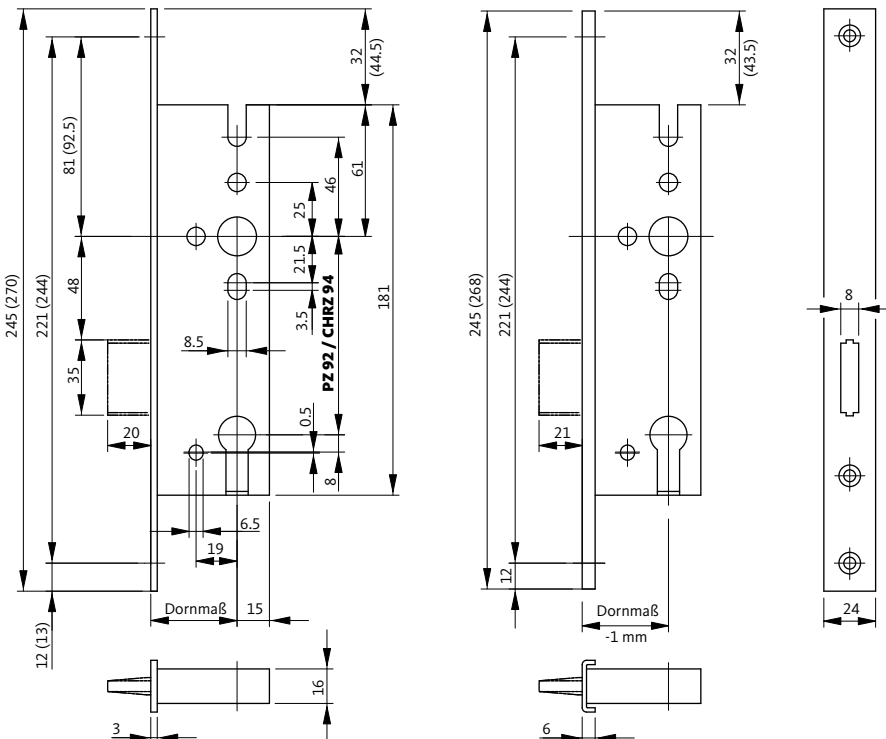


B 1327 Fallenschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1327 0001
	30	eckig	B 1327 0002
	35	eckig	B 1327 0003
	40	eckig	B 1327 0004
	45	eckig	B 1327 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1327 0011
	30	eckig	B 1327 0012
	35	eckig	B 1327 0013
	40	eckig	B 1327 0014
	45	eckig	B 1327 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1327 0031
	29	eckig	B 1327 0032
	34	eckig	B 1327 0033
	39	eckig	B 1327 0034
	44	eckig	B 1327 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1327 0041
	30	eckig	B 1327 0042
	35	eckig	B 1327 0043
	40	eckig	B 1327 0044
	45	eckig	B 1327 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1327 0021
	29	eckig	B 1327 0022
	34	eckig	B 1327 0023
	39	eckig	B 1327 0024
	44	eckig	B 1327 0025

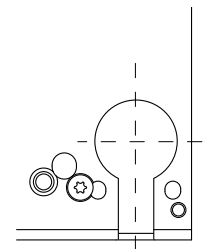
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm 10 mm	-	CHRZ-Lochung	B 9000 1016 B 9000 1018 B 9000 1046 B 9000 1048

Riegelschloss B 1328

für einflügelige Türen



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage

B 1328 Riegelschloss

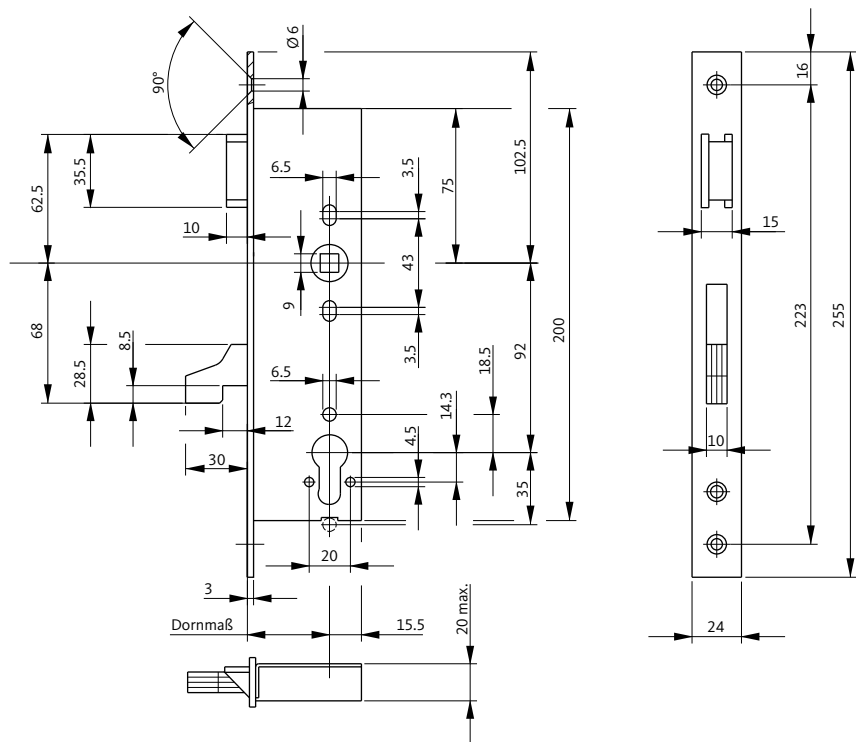
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1328 0001
	30	eckig	B 1328 0002
	35	eckig	B 1328 0003
	40	eckig	B 1328 0004
	45	eckig	B 1328 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1328 0041
	30	eckig	B 1328 0042
	35	eckig	B 1328 0043
	40	eckig	B 1328 0044
	45	eckig	B 1328 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1328 0031
	29	eckig	B 1328 0032
	34	eckig	B 1328 0033
	39	eckig	B 1328 0034
	44	eckig	B 1328 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B 1328 0011
	30	eckig	B 1328 0012
	35	eckig	B 1328 0013
	40	eckig	B 1328 0014
	45	eckig	B 1328 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 3 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	24	eckig	B 1328 0021
	29	eckig	B 1328 0022
	34	eckig	B 1328 0023
	39	eckig	B 1328 0024
	44	eckig	B 1328 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-		-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1002 B 9000 1009 B 9000 1032 B 9000 1039

Sicherheitsschloss 1425

mit Hakenschwenkriegel



1425 Hakenschwenkriegelschloss

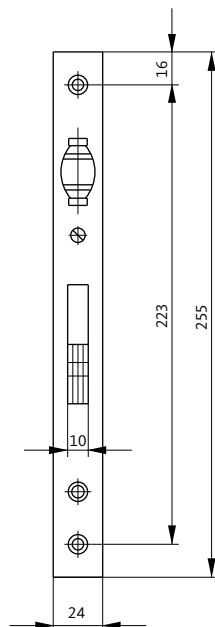
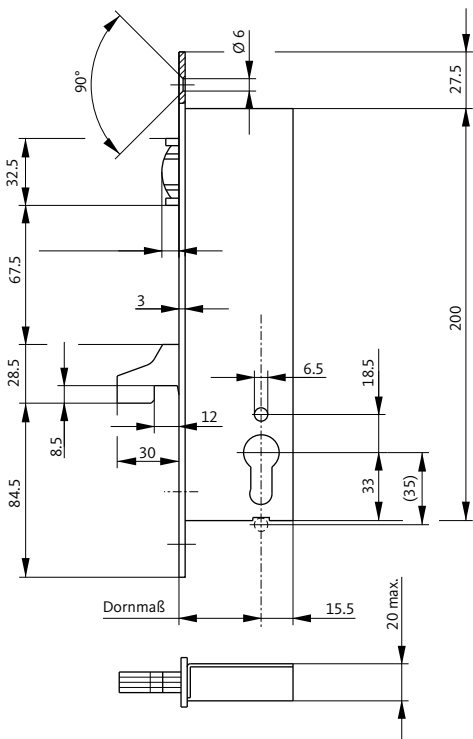
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	14250017
	30	eckig	14250018
	35	eckig	14250019
	40	eckig	14250020
Edelstahl matt	25	eckig	14250021
	30	eckig	14250022
	35	eckig	14250023
	40	eckig	14250024

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	-	S4910046 (nisi) S4910047 (niro)

Sicherheitsschloss 1426

mit Hakenschwenkriegel und Rollfalle



1426 Hakenschwenkriegelschloss mit Rollfalle

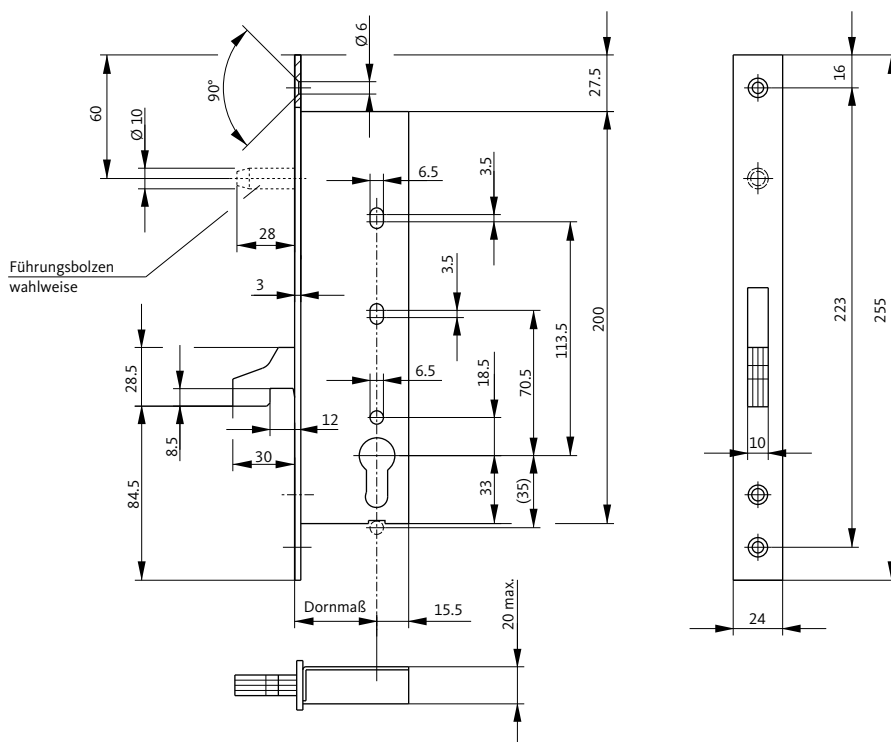
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	14260009
	30	eckig	14260010
	35	eckig	14260003
	40	eckig	14260004
Edelstahl matt	25	eckig	14260011
	30	eckig	14260012
	35	eckig	14260013
	40	eckig	14260008

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	-	S4910075 (nisi) S4910059 (niro)

Sicherheitsschloss 1427

mit Hakenschwenkriegel



1427 Hakenschwenkriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	25	eckig	14270005
	30	eckig	14270006
	35	eckig	14270007
	40	eckig	14270008
Edelstahl matt	25	eckig	14270013
	30	eckig	14270014
	35	eckig	14270015
	40	eckig	14270016

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Führungsbolzen	S4910037 (nisi) S4910038 (niro)

Feuerschutztürschloss B-1828

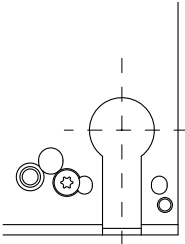
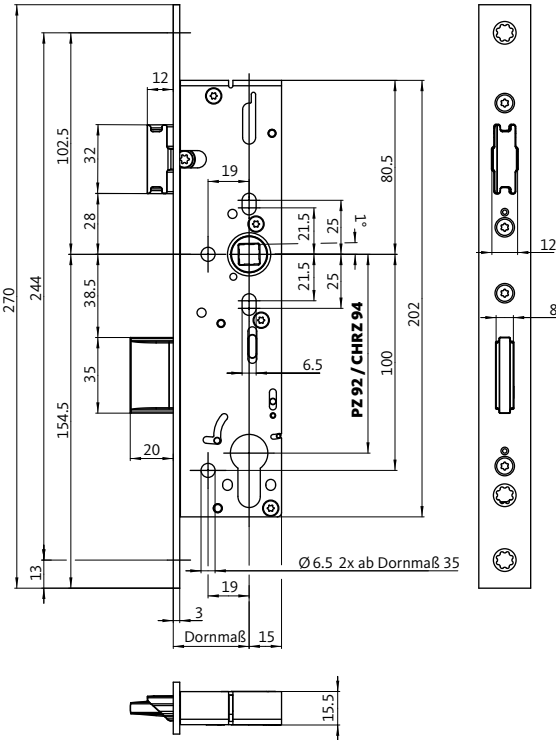
für einflügelige Türen



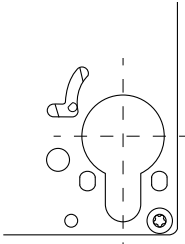
Funktionsbeschreibung

Normalfunktion

Falle ist beidseitig durch Drücker oder Schlüssel zu betätigen. Riegel beidseitig durch Schlüssel auf- und abschließbar.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B-1828 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B-18280-22-U-8	B-18280-23-U-8
	30	eckig	B-18280-00-U-8	B-18280-04-U-8
	35	eckig	B-18280-01-U-8	B-18280-05-U-8
	40	eckig	B-18280-02-U-8	B-18280-06-U-8
	45	eckig	B-18280-03-U-8	B-18280-07-U-8

B-1828 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	35	eckig	B-18280-21-U-8	
	40	eckig	B-18280-30-U-8	
	45	eckig	B-18280-36-U-8	

B-1828 Feuerschutztürschloss mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18280-12-U-8	
	35	eckig	B-18280-13-U-8	
	40	eckig	B-18280-14-U-8	
	45	eckig	B-18280-15-U-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt ver- goldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Feuerschutztürschloss B-1838

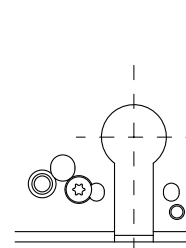
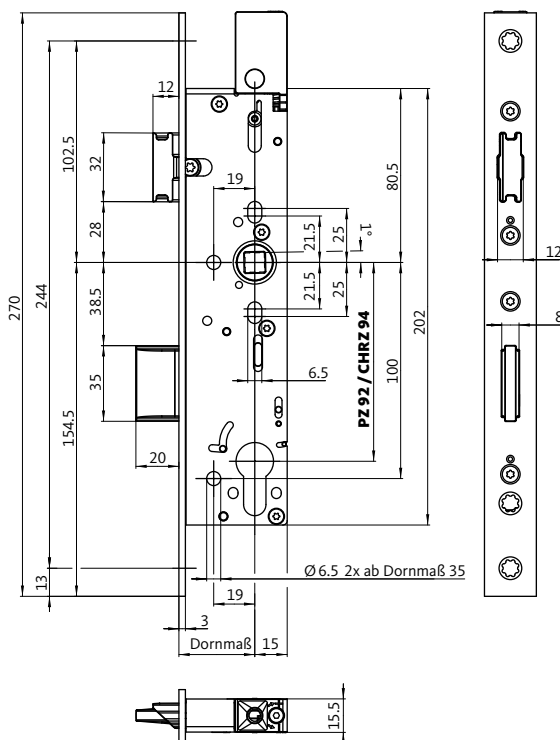
mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



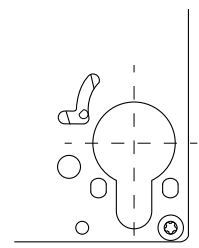
Funktionsbeschreibung

Normalfunktion mit Wechsel

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über das Treibriegelrohr 9006 und den Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B-1838 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18380-00-U-8
	35	eckig	B-18380-01-U-8
	40	eckig	B-18380-02-U-8
	45	eckig	B-18380-03-U-8

B-1838 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-18380-07-U-8
	40	eckig	B-18380-08-U-8
	45	eckig	B-18380-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Feuerschutztürschloss B-1839

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



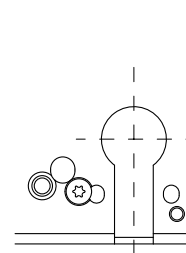
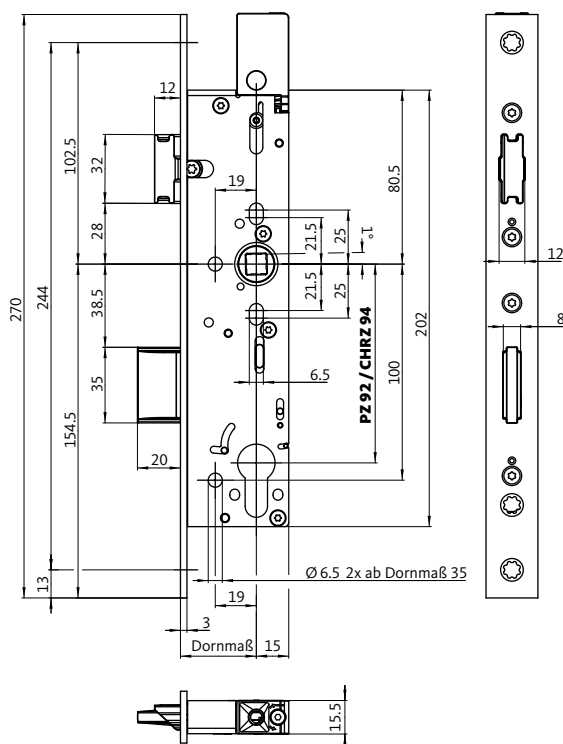
Funktionsbeschreibung

Normalfunktion mit Wechsel

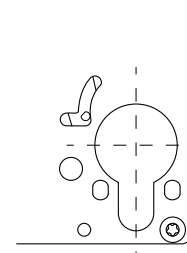
Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über das Treibriegelrohr 9006 und den Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.

Hinweis:

Bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B-1839 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung; bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18390-00-U-8
	35	eckig	B-18390-01-U-8
	40	eckig	B-18390-02-U-8
	45	eckig	B-18390-03-U-8

B-1839 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung und mit CHRZ-Lochung; bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-18390-10-U-8
	40	eckig	B-18390-11-U-8
	45	eckig	B-18390-12-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

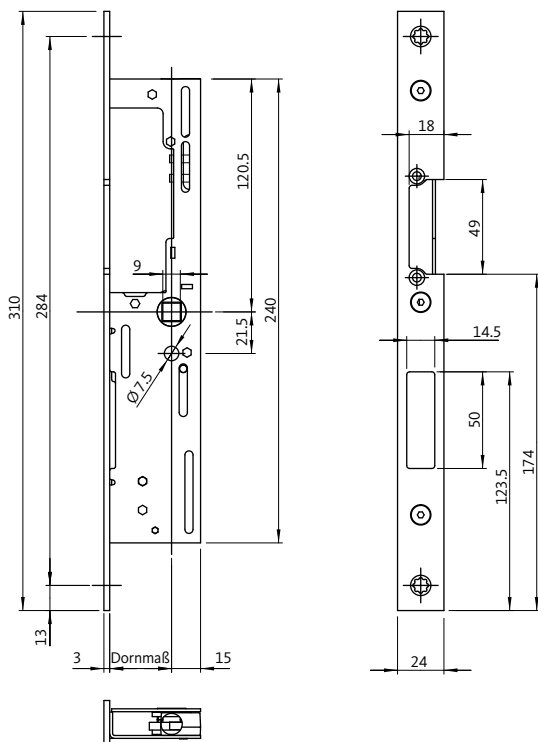
Treibriegelschloss B 1793

vorgerichtet für einen E-Öffner mit automatischer Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet. Verwendbar mit METÖ B 9242 3xxx (siehe 414).



B 1793 Treibriegelschloss, vorge richtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9242

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 310 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1793 4003	B 1793 4002
	40	eckig	B 1793 4005	B 1793 4004
	45	eckig	B 1793 4007	B 1793 4006
	54	eckig	B 1793 4011	B 1793 4012
	60	eckig	B 1793 4013	B 1793 4014

Auch für den Einsatz mit Umlenkschloss 1798 geeignet.

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schlösser
Optik	Sonderstulp				
-	Lappenstulp	-	55 60 65	-	B-1821 / B-1823 / B-1825 B-1827

Treibriegelschloss B 1794

mit automatischer Verriegelung

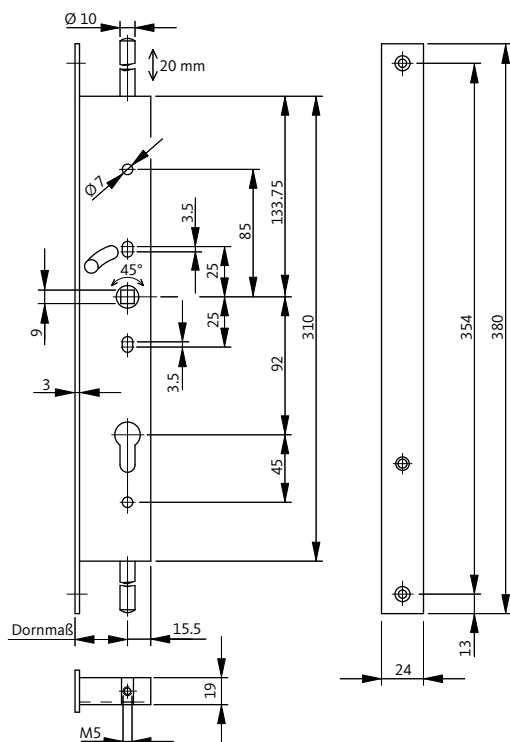


Funktionsbeschreibung

1. Stangen arretieren:
Drücker bis Endanschlag betätigen, halten, Schließvorgang in Richtung Stulp, Drücker wieder in Ausgangsstellung führen.
2. Stangenarretierung lösen:
Drücker bis Endanschlag betätigen, halten, Schließvorgang in Richtung Band, Drücker wieder in Ausgangsstellung führen.
3. Panikfunktion:
Eine Panikfunktion ist von innen oder außen jederzeit gewährleistet (durchgehende Nuss).

Bitte beachten Sie, dass wenn außen ein Stoßgriff montiert ist und die Stangen nicht arretiert sind (also Tür zu) Sie nicht mehr über den Schlüssel hineinkommen, da das Schloss keinen Wechsel hat. Hier ist zwingend eine Nebentür notwendig.

In Verbindung mit Stange 9036 und Schaltschloss 1895.



B 1794 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	abgerundet	B 1794 0045	eckig	B 1794 0031
	40	abgerundet	B 1794 0046	eckig	B 1794 0032
	45	abgerundet	B 1794 0047	eckig	B 1794 0033
	50	abgerundet	B 1794 0048	eckig	B 1794 0034
	55	abgerundet	B 1794 0049	eckig	B 1794 0035
	60	abgerundet	B 1794 0050	eckig	B 1794 0036
	65	abgerundet	B 1794 0051	eckig	B 1794 0037

Funktion:

- Treibriegelstange über einen Drücker einziehbar, über den Schlüssel verriegel- und entriegelbar.
- Treibriegelstange in eingezogenem Zustand über den Schlüssel feststellbar (kein Feuerschutz)

B 1794 Treibriegelschloss für Brandschutztüren

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	abgerundet	B 1794 0052	eckig	B 1794 0038
	40	abgerundet	B 1794 0053	eckig	B 1794 0039
	45	abgerundet	B 1794 0054	eckig	B 1794 0040
	50	abgerundet	B 1794 0055	eckig	B 1794 0041
	55	abgerundet	B 1794 0056	eckig	B 1794 0042
	60	abgerundet	B 1794 0057	eckig	B 1794 0043
	65	abgerundet	B 1794 0058	eckig	B 1794 0044

Funktion:

- Treibriegelstange über einen Drücker einziehbar, über den Schlüssel verriegel- und entriegelbar, jedoch nicht feststellbar (Feuerschutz)

B 1794 Treibriegelschloss mit Panikfunktion

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B 1794 0131
	40	eckig	B 1794 0132
	45	eckig	B 1794 0133
	50	eckig	B 1794 0134
	55	eckig	B 1794 0135
	60	eckig	B 1794 0136
	65	eckig	B 1794 0137

Funktion:

- Treibriegelstange über einen Drücker jederzeit einziehbar (Panikfunktion)
- Treibriegelstange in eingezogenem Zustand über den Schlüssel feststellbar (kein Feuerschutz)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Stulp Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen
Niro vergoldet	28 mm x 380 mm	-	-	-

Panikschloss B-1820

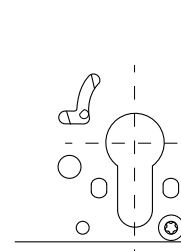
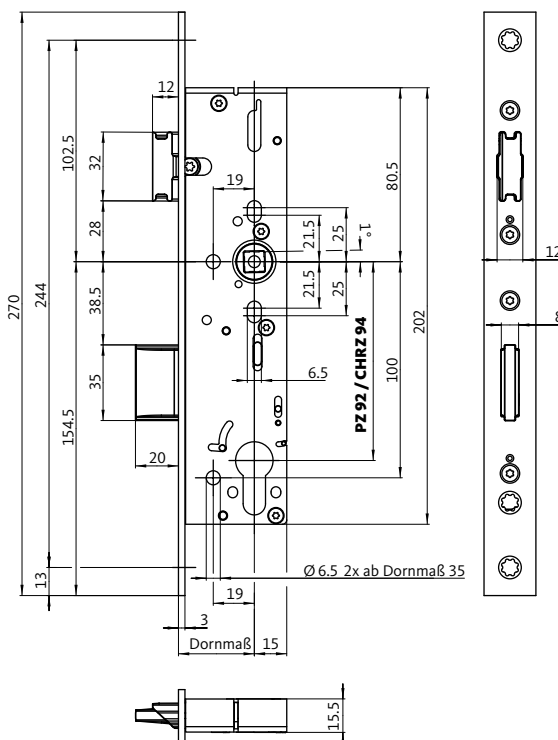
für einflügelige Türen



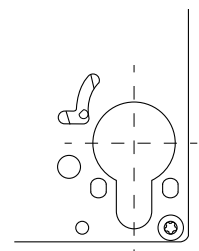
Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-00-L-8*	B-18200-04-L-8*
	35	eckig	B-18200-01-L-8*	B-18200-05-L-8*
	40	eckig	B-18200-02-L-8*	B-18200-06-L-8*
	45	eckig	B-18200-03-L-8*	B-18200-07-L-8*

B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-31-L-8*	
	35	eckig	B-18200-16-L-8*	
	40	eckig	B-18200-51-L-8*	
	45	eckig	B-18200-19-L-8*	

B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-12-L-8*	
	35	eckig	B-18200-13-L-8*	
	40	eckig	B-18200-14-L-8*	
	45	eckig	B-18200-15-L-8*	

B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm einwärts	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-08-L-8*	
	35	eckig	B-18200-09-L-8*	
	40	eckig	B-18200-10-L-8*	
	45	eckig	B-18200-11-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik					
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1821

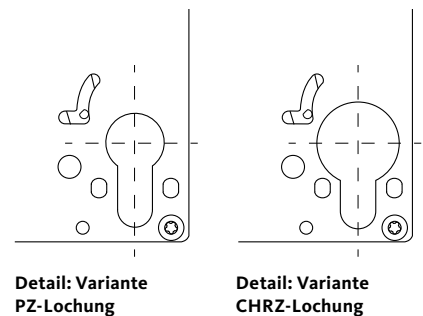
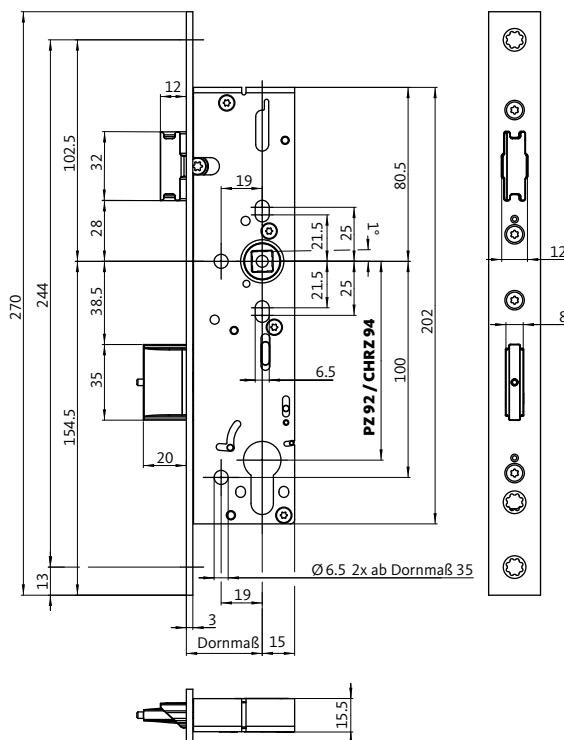
für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18210-00-L-8*	B-18210-04-L-8*
	35	eckig	B-18210-01-L-8*	B-18210-05-L-8*
	40	eckig	B-18210-02-L-8*	B-18210-06-L-8*
	45	eckig	B-18210-03-L-8*	B-18210-07-L-8*

B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	35	eckig	B-18210-16-L-8*	
	40	eckig	B-18210-37-L-8*	
	45	eckig	B-18210-17-L-8*	

B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			CHRZ-Lochung	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18210-12-L-8*	
	35	eckig	B-18210-13-L-8*	
	40	eckig	B-18210-14-L-8*	
	45	eckig	B-18210-15-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	–	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

Panikschloss B-1822

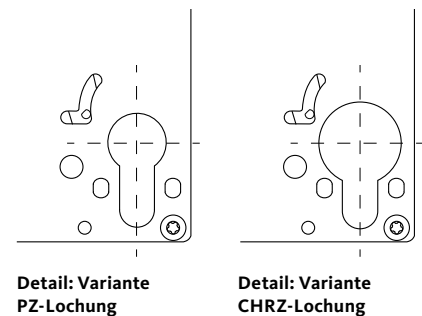
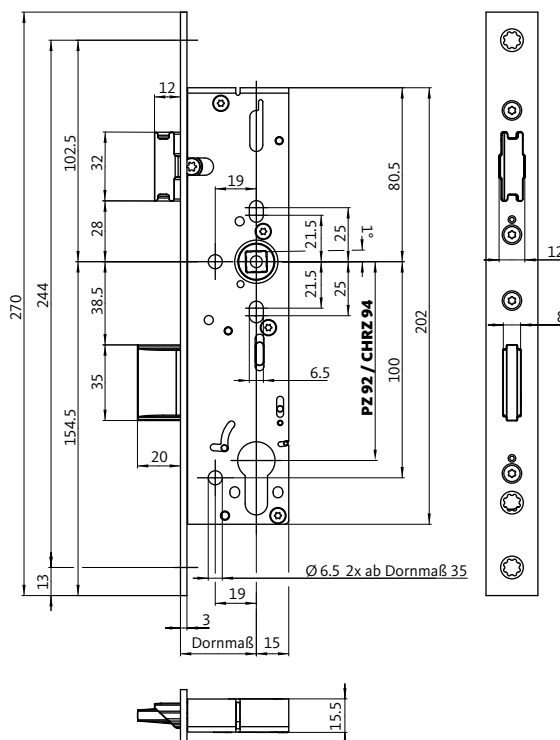
für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).



B-1822 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18220-00-L-8*	B-18220-04-L-8*
	35	eckig	B-18220-01-L-8*	B-18220-05-L-8*
	40	eckig	B-18220-02-L-8*	B-18220-06-L-8*
	45	eckig	B-18220-03-L-8*	B-18220-07-L-8*

B-1822 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			einwärts DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18220-08-L-8*	
	35	eckig	B-18220-09-L-8*	
	40	eckig	B-18220-10-L-8*	
	45	eckig	B-18220-11-L-8*	

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt ver- goldet	U-Stulp Adapterstulp	–	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1823

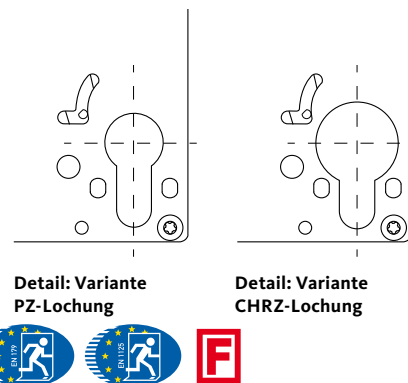
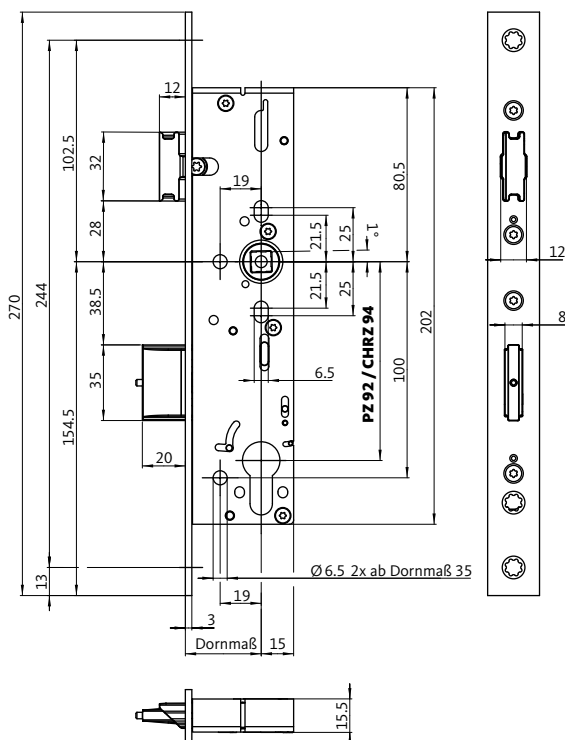
für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).



B-1823 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18230-01-L-8*	B-18230-05-L-8*
	35	eckig	B-18230-02-L-8*	B-18230-06-L-8*
	40	eckig	B-18230-03-L-8*	B-18230-07-L-8*
	45	eckig	B-18230-04-L-8*	B-18230-08-L-8*

B-1823 Panikschloss für zweiflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18230-10-L-8*	
	35	eckig	B-18230-11-L-8*	
	40	eckig	B-18230-12-L-8*	
	45	eckig	B-18230-13-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	–	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

Panikschloss B-1824

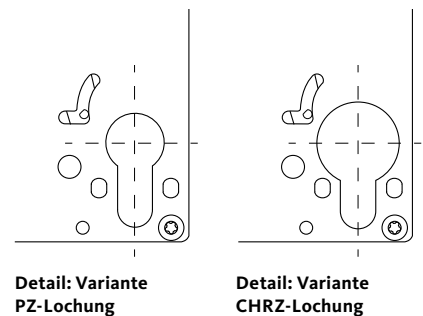
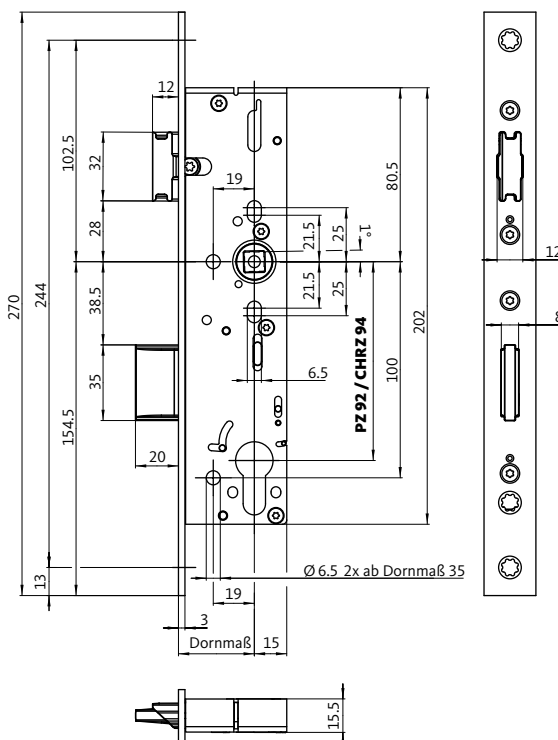
für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).



B-1824 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B-18240-12-L-8*	-
	30	eckig	B-18240-00-L-8*	B-18240-04-L-8*
	35	eckig	B-18240-01-L-8*	B-18240-05-L-8*
	40	eckig	B-18240-02-L-8*	B-18240-06-L-8*
	45	eckig	B-18240-03-L-8*	B-18240-07-L-8*

B-1824 Panikschloss für einflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	einwärts
Edelstahl matt	30	eckig	B-18240-08-L-8*	
	35	eckig	B-18240-09-L-8*	
	40	eckig	B-18240-10-L-8*	
	45	eckig	B-18240-11-L-8*	

B-1824 Panikschloss für einflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung
Edelstahl matt	35	eckig	B-18240-20-L-8*	
	40	eckig	B-18240-21-L-8*	
	45	eckig	B-18240-25-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1825 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18250-00-L-8*	B-18250-04-L-8*
	35	eckig	B-18250-01-L-8*	B-18250-05-L-8*
	40	eckig	B-18250-02-L-8*	B-18250-06-L-8*
	45	eckig	B-18250-03-L-8*	B-18250-07-L-8*

B-1825 Panikschloss für zweiflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18250-19-L-8*
	35	eckig	B-18250-20-L-8*
	40	eckig	B-18250-21-L-8*

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

Panikschloss B-1826

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

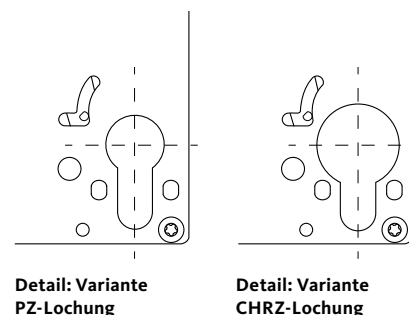
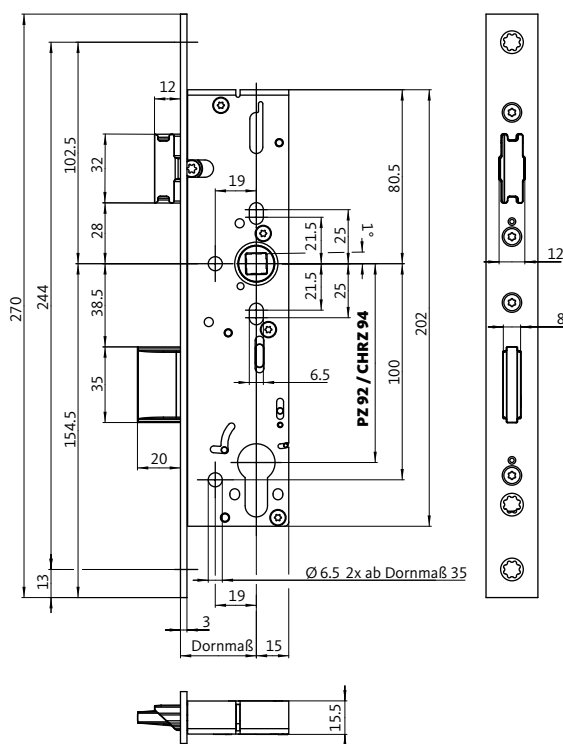
Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung

B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	25	eckig	B-18260-25-U-8	B-18260-26-U-8
	30	eckig	B-18260-00-U-8	B-18260-04-U-8
	35	eckig	B-18260-01-U-8	B-18260-05-U-8
	40	eckig	B-18260-02-U-8	B-18260-06-U-8
	45	eckig	B-18260-03-U-8	B-18260-07-U-8

B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18260-35-U-8	
	35	eckig	B-18260-18-U-8	
	40	eckig	B-18260-41-U-8	
	45	eckig	B-18260-22-U-8	

B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18260-12-U-8	
	35	eckig	B-18260-13-U-8	
	40	eckig	B-18260-14-U-8	
	45	eckig	B-18260-15-U-8	

B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm gesicherte Fallenfeststellung (keine FH-Zulassung)	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18260-08-U-8	
	35	eckig	B-18260-09-U-8	
	40	eckig	B-18260-10-U-8	
	45	eckig	B-18260-11-U-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1827

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

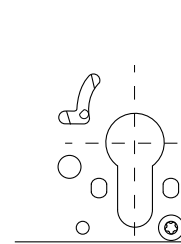
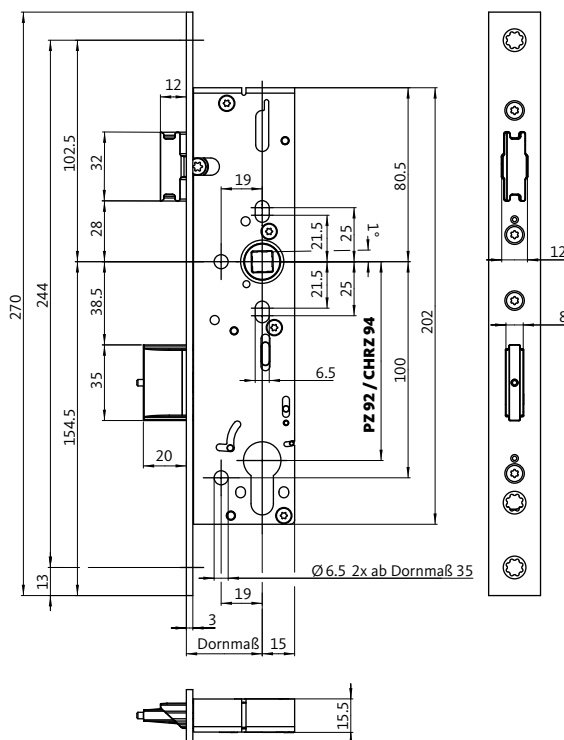
Wechselfunktion E

Funktion von innen

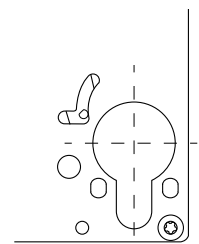
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-00-U-8	B-18270-04-U-8
	35	eckig	B-18270-01-U-8	B-18270-05-U-8
	40	eckig	B-18270-02-U-8	B-18270-06-U-8
	45	eckig	B-18270-03-U-8	B-18270-07-U-8

B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-43-U-8	
	35	eckig	B-18270-20-U-8	
	45	eckig	B-18270-21-U-8	

B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-12-U-8	
	35	eckig	B-18270-13-U-8	
	40	eckig	B-18270-14-U-8	
	45	eckig	B-18270-15-U-8	

B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			gesicherte Fallenfeststellung (keine FH-Zulassung) DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-08-U-8	
	35	eckig	B-18270-09-U-8	
	40	eckig	B-18270-10-U-8	
	45	eckig	B-18270-11-U-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

Panikschloss B-1830

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

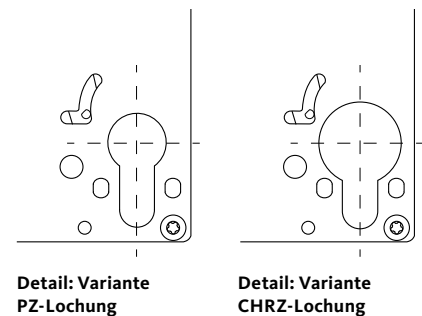
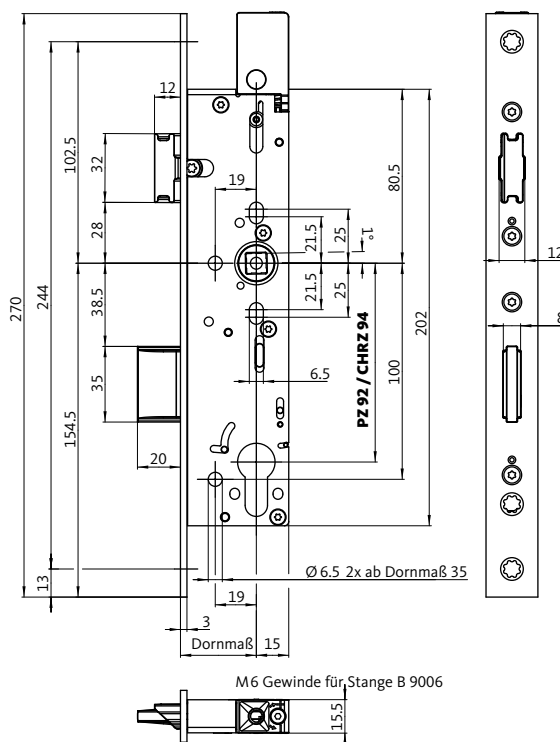


Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



B-1830 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18300-00-L-8*
	35	eckig	B-18300-01-L-8*
	40	eckig	B-18300-02-L-8*
	45	eckig	B-18300-03-L-8*

B-1830 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-18300-09-L-8*
	40	eckig	B-18300-10-L-8*
	45	eckig	B-18300-11-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt ver- goldet	U-Stulp Adapterstulp	–	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1831 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18310-00-L-8*
	35	eckig	B-18310-01-L-8*
	40	eckig	B-18310-02-L-8*
	45	eckig	B-18310-03-L-8*

B-1831 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen mit CHRZ-Lochung			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
	35	eckig	B-18310-06-L-8*
	40	eckig	B-18310-07-L-8*
	45	eckig	B-18310-08-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B-1890

B-1832 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18320-00-L-8*
	35	eckig	B-18320-01-L-8*
	40	eckig	B-18320-02-L-8*
	45	eckig	B-18320-03-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt ver- goldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1833 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18330-00-L-8*
	35	eckig	B-18330-01-L-8*
	40	eckig	B-18330-02-L-8*
	45	eckig	B-18330-03-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	–	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B-1890

Panikschloss B-1834

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

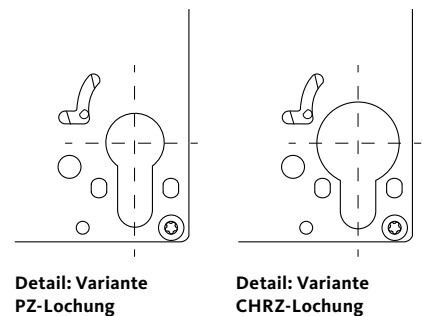
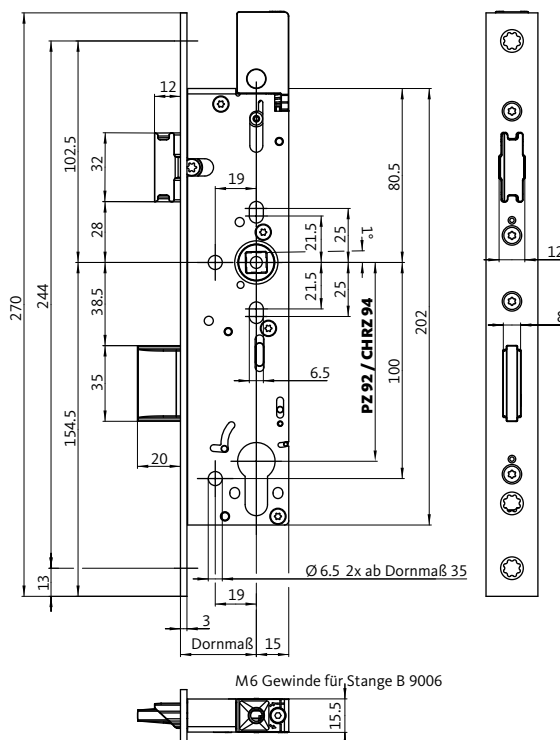


Funktionsbeschreibung

Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



B-1834 Panikschloss mit Oberverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18340-00-L-8*
	35	eckig	B-18340-01-L-8*
	40	eckig	B-18340-02-L-8*
	45	eckig	B-18340-03-L-8*

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1835

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

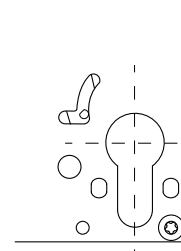
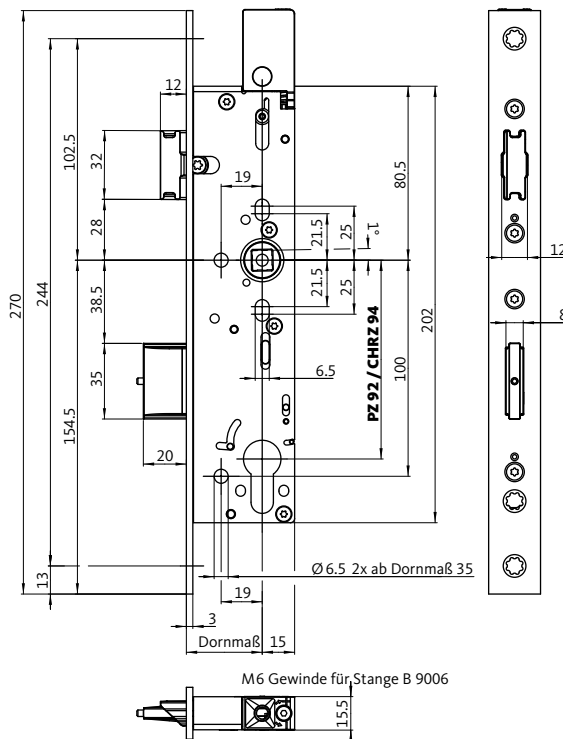


Funktionsbeschreibung

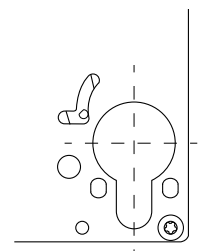
Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst beim Abschießen über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1835 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18350-00-L-8	B-18350-00-R-8
	35	eckig	B-18350-01-L-8	B-18350-01-R-8
	40	eckig	B-18350-02-L-8	B-18350-02-R-8
	45	eckig	B-18350-03-L-8	B-18350-03-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B-1890

Panikschloss B-1836

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

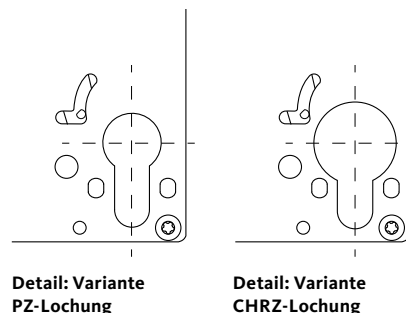
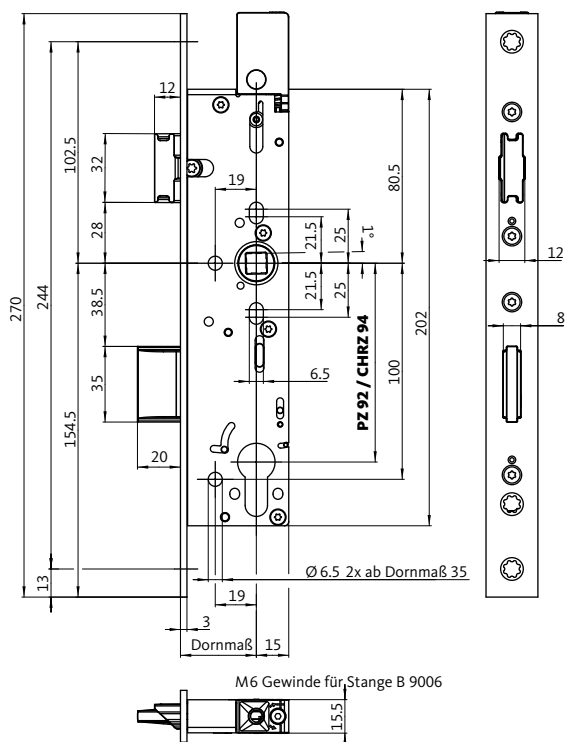
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



B-1836 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18360-00-U-8
	35	eckig	B-18360-02-U-8
	40	eckig	B-18360-04-U-8
	45	eckig	B-18360-06-U-8

B-1836 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18360-08-U-8
	35	eckig	B-18360-10-U-8
	40	eckig	B-18360-12-U-8
	45	eckig	B-18360-14-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik					
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz gesicherte Fallenfeststellung	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1837

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

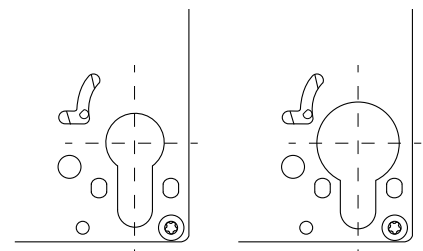
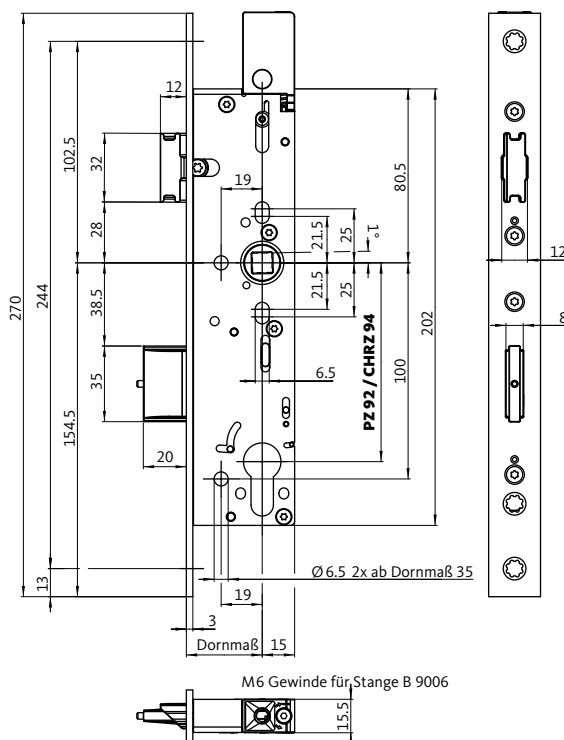
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1837 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18370-00-U-8
	35	eckig	B-18370-02-U-8
	40	eckig	B-18370-04-U-8
	45	eckig	B-18370-06-U-8

B-1837 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18370-08-U-8
	35	eckig	B-18370-10-U-8
	40	eckig	B-18370-12-U-8
	45	eckig	B-18370-14-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik					
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz gesicherte Fallenfeststellung	B-1890

Panikschloss B-1840

für einflügelige Türen

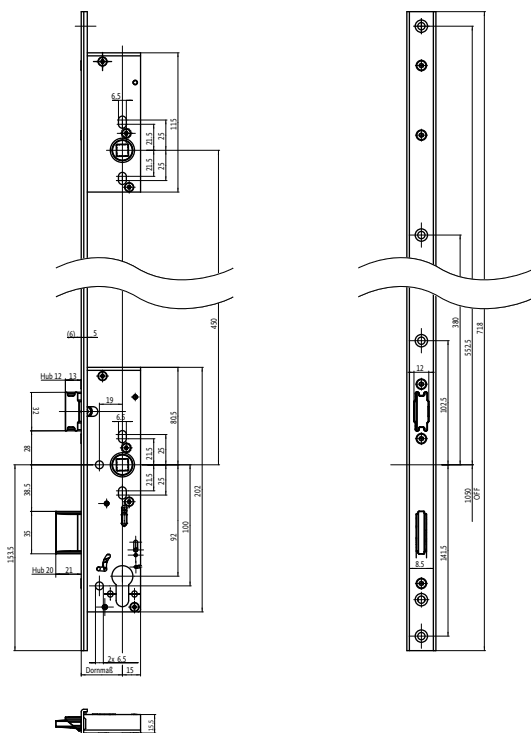


Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1840 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-18400-03-U-8	B-18400-00-U-8
	39	eckig	B-18400-04-U-8	B-18400-01-U-8
	44	eckig	B-18400-05-U-8	B-18400-02-U-8

Panikschloss B-1841

für zweiflügelige Türen

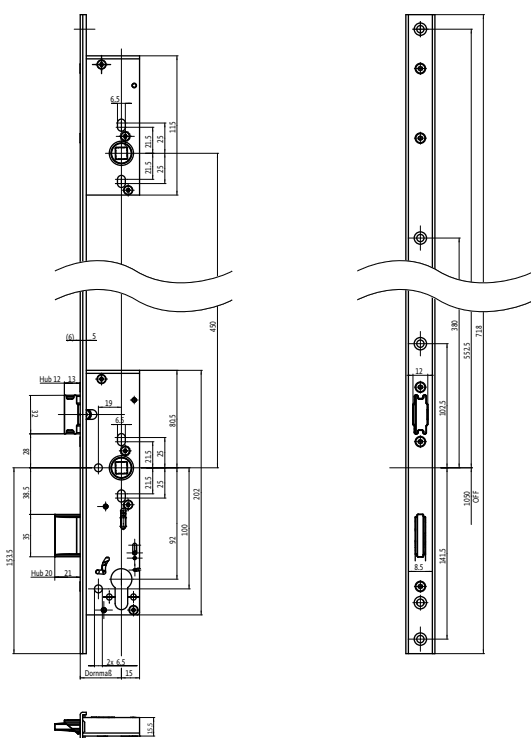


Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1841 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18410-03-U-8	B-18410-00-U-8
	40	eckig	B-18410-04-U-8	B-18410-01-U-8
	45	eckig	B-18410-05-U-8	B-18410-02-U-8

Panikschloss B-1842

für einflügelige Türen

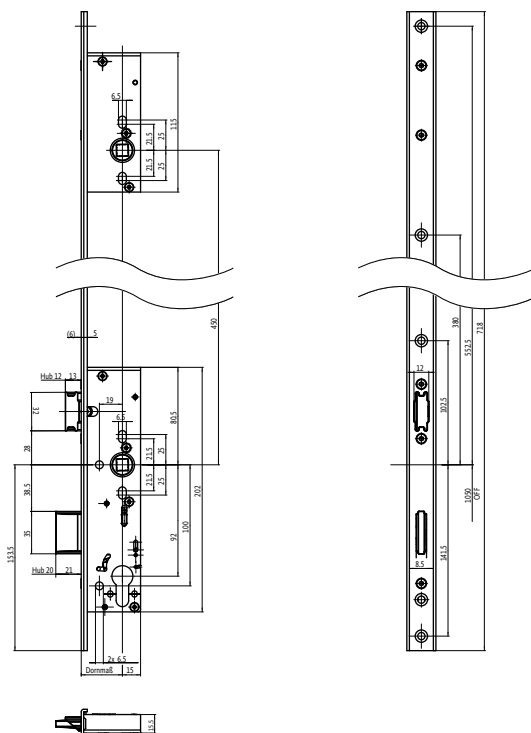


Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1842 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18420-03-U-8	B-18420-00-U-8
	40	eckig	B-18420-04-U-8	B-18420-01-U-8
	45	eckig	B-18420-05-U-8	B-18420-02-U-8

Panikschloss B-1843

für zweiflügelige Türen

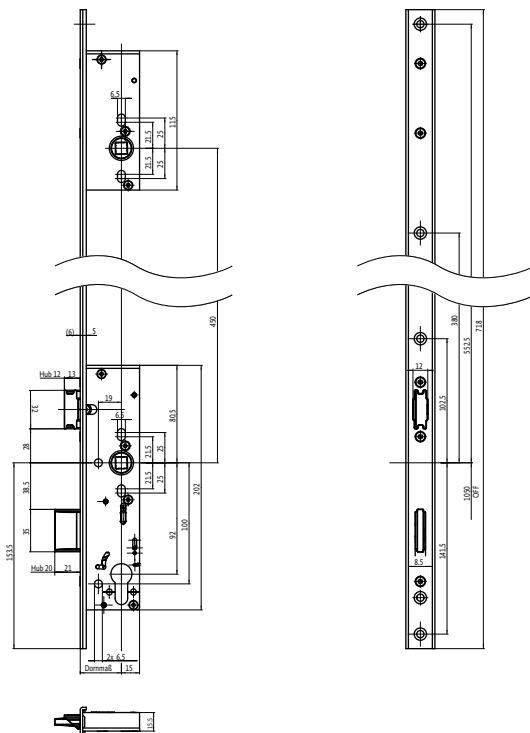


Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1843 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18430-03-U-8	B-18430-00-U-8
	40	eckig	B-18430-04-U-8	B-18430-01-U-8
	45	eckig	B-18430-05-U-8	B-18430-02-U-8

Panikschloss B-1844

für einflügelige Türen

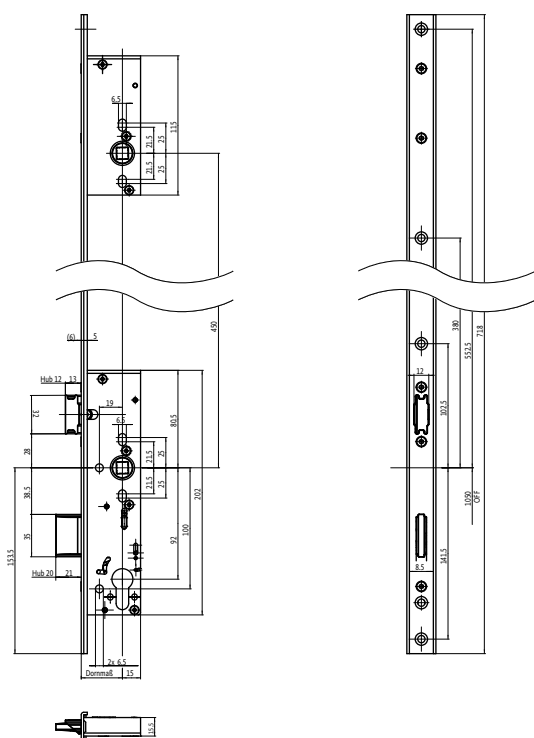


Funktionsbeschreibung

Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1844 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18440-03-U-8	B-18440-00-U-8
	40	eckig	B-18440-04-U-8	B-18440-01-U-8
	45	eckig	B-18440-05-U-8	B-18440-02-U-8

Panikschloss B-1845

für zweiflügelige Türen

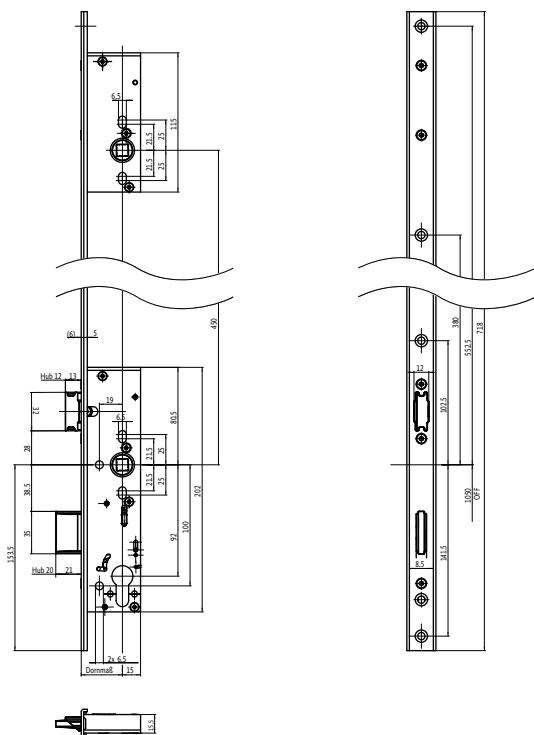


Funktionsbeschreibung

Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1845 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18450-03-U-8	B-18450-00-U-8
	40	eckig	B-18450-04-U-8	B-18450-01-U-8
	45	eckig	B-18450-05-U-8	B-18450-02-U-8

Panikschloss B-1846

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

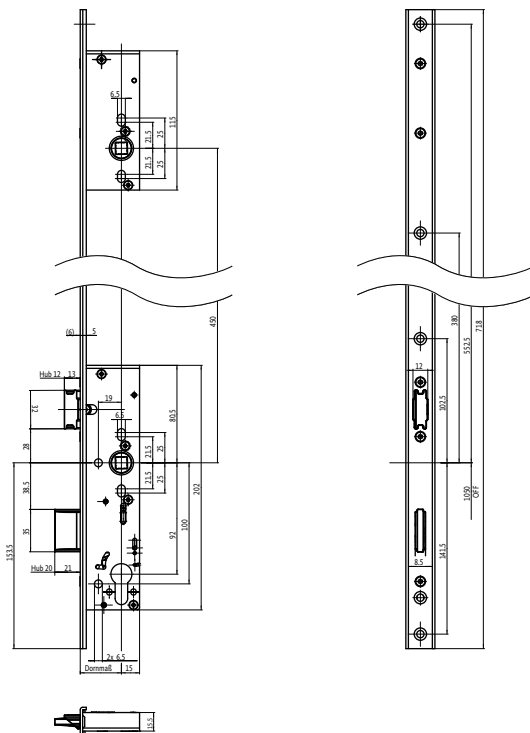
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1846 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-18460-03-U-8	B-18460-00-U-8
	39	eckig	B-18460-04-U-8	B-18460-01-U-8
	44	eckig	B-18460-05-U-8	B-18460-02-U-8

Panikschloss B-1847

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

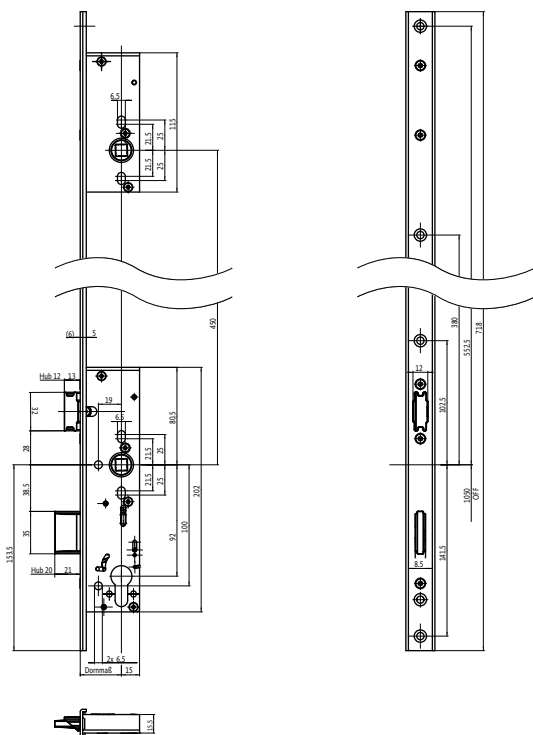
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1847 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 718 mm
			DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-18470-03-U-8	B-18470-00-U-8
	39	eckig	B-18470-04-U-8	B-18470-01-U-8
	44	eckig	B-18470-05-U-8	B-18470-02-U-8

Panikriegelschloss B-1848

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

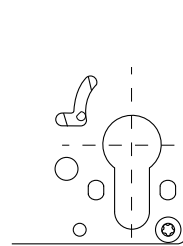
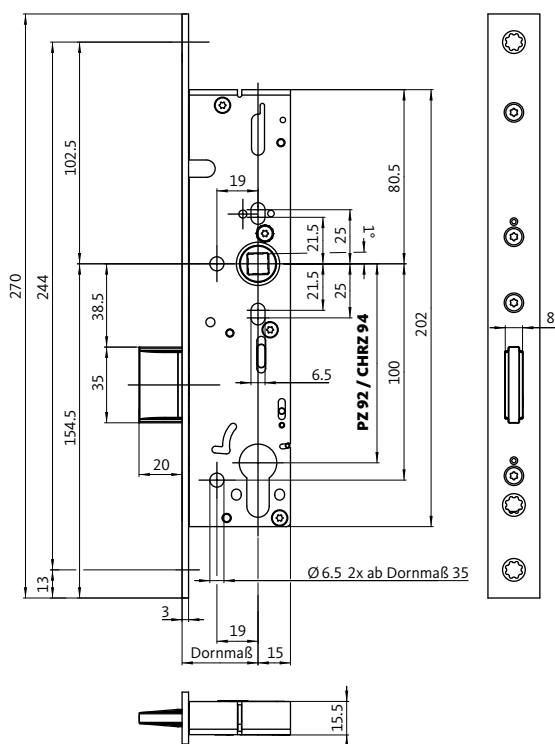
Panik-Riegelfunktion P

Funktion von innen

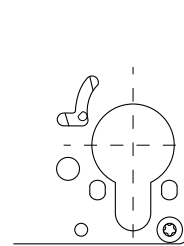
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Riegels erfolgt nur mit dem Schlüssel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 42).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung

B-1848 Panikriegelschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18480-01-0-8
	35	eckig	B-18480-02-0-8
	40	eckig	B-18480-03-0-8
	45	eckig	B-18480-04-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt ver- goldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1100 B 9000 1226

Panikriegelschloss B-1849

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

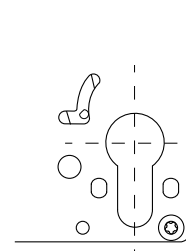
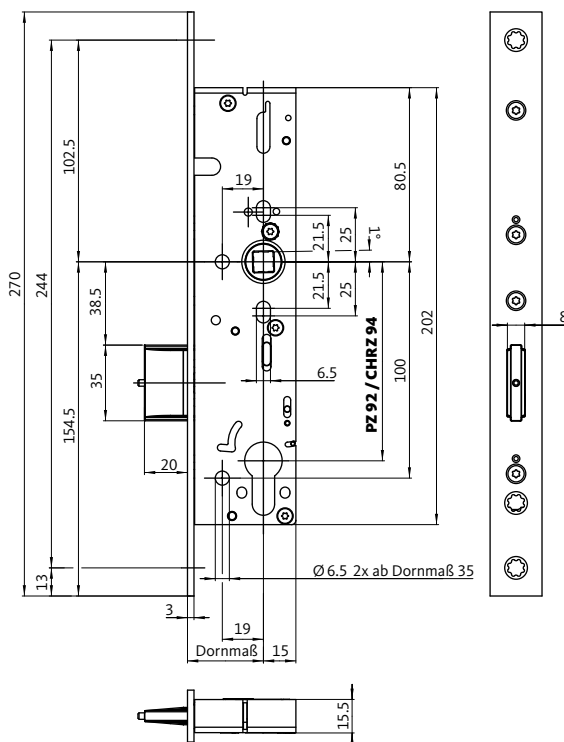
Panik-Riegelfunktion P

Funktion von innen

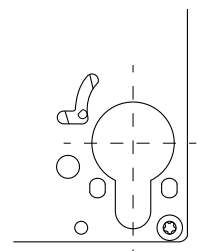
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Riegels erfolgt nur mit dem Schlüssel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 42).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1849 Panikriegelschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L / DIN R verwendbar	Riegel 5 mm vorstehend DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18490-05-0-8	B-18490-09-0-8
	35	eckig	B-18490-06-0-8	B-18490-10-0-8
	40	eckig	B-18490-07-0-8	B-18490-11-0-8
	45	eckig	B-18490-08-0-8	B-18490-12-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B-1891

Panikschloss B-1866

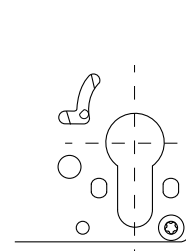
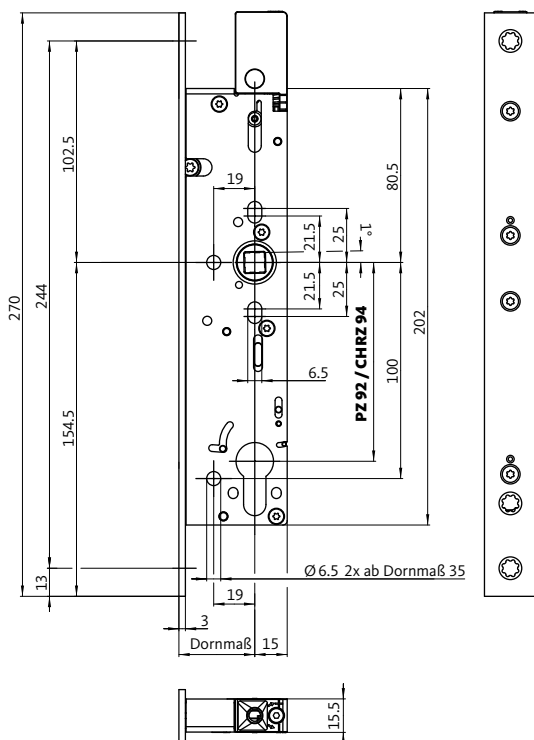
mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



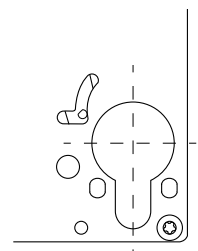
Funktionsbeschreibung

Normalfunktion mit Wechsel

Über das Treibriegelrohr 9006 und den Schnappriegel 1795 erfolgt eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1866 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18660-00-U-8
	35	eckig	B-18660-01-U-8
	40	eckig	B-18660-02-U-8
	45	eckig	B-18660-03-U-8

B-1866 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-18660-07-U-8
	40	eckig	B-18660-08-U-8
	45	eckig	B-18660-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung
	U-Stulp	-	50 55 60 65	CHRZ

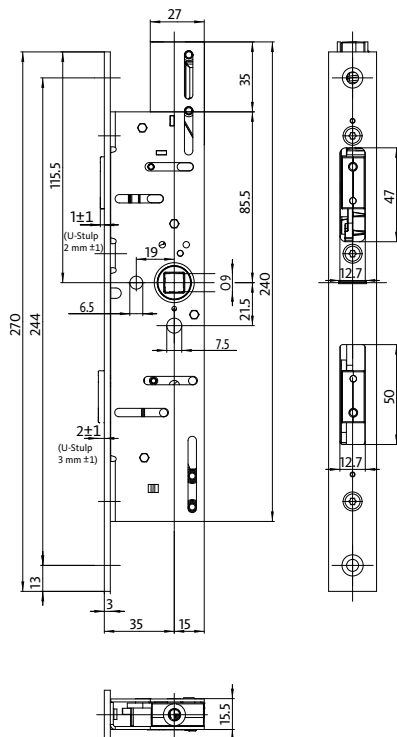
Treibriegelschloss B-1890

mit automatischer Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



B-1890 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
-	30	eckig	B-18900-00-0-8	B-18900-10-0-8
	35	eckig	B-18900-01-0-8	B-18900-11-0-8
	40	eckig	B-18900-02-0-8	B-18900-12-0-8
	45	eckig	B-18900-03-0-8	B-18900-13-0-8
	50	eckig	B-18900-04-0-8	B-18900-14-0-8
	54	eckig	B-18900-05-0-8	B-18900-15-0-8
	60	eckig	B-18900-06-0-8	B-18900-16-0-8
	65	eckig	B-18900-07-0-8	B-18900-17-0-8
	70	eckig	B-18900-08-0-8	B-18900-18-0-8
	80	eckig	B-18900-09-0-8	B-18900-19-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite				B-1821 B-1823 B-1825 B-1827	B-1831 B-1833 B-1835 B-1837
Niro vergoldet	Adapterstulp	-	-			

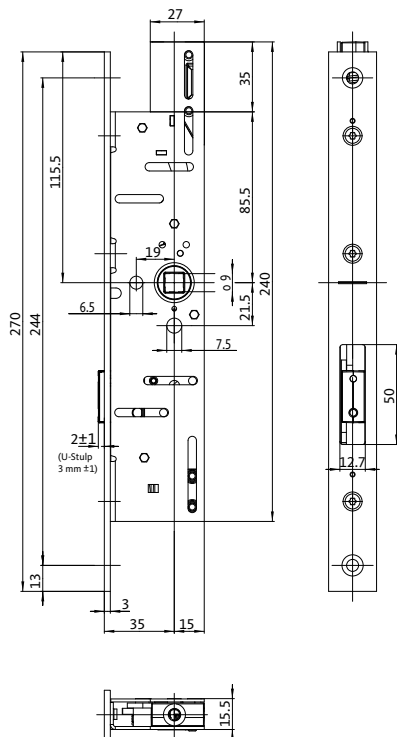
Treibriegelschloss B-1891

mit automatischer und manueller Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen (bei manueller Verriegelung müssen die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel ausgefahren werden). Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig der Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



B-1891 Treibriegelschloss für automatische Verriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
	30	eckig	B-18910-00-0-8
	35	eckig	B-18910-01-0-8
	40	eckig	B-18910-02-0-8
	45	eckig	B-18910-03-0-8

B-1891 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
	30	eckig	B-18910-10-0-8
	35	eckig	B-18910-11-0-8
	40	eckig	B-18910-12-0-8
	45	eckig	B-18910-13-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik	Breite				
Niro vergoldet	Adapterstulp	-	50 54 60		B-1849

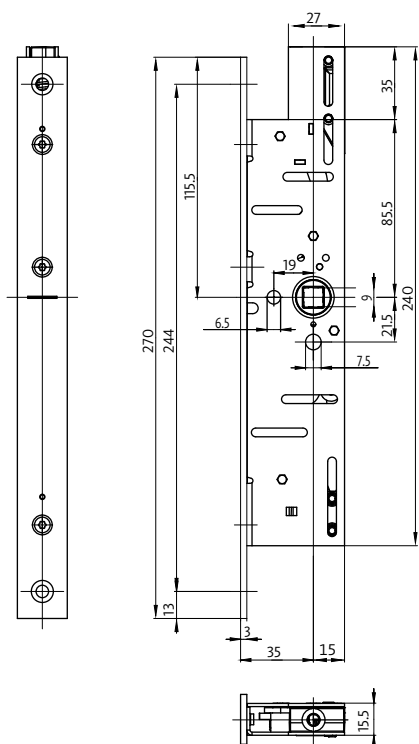
Treibriegelschloss B-1892

mit automatischer Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



B-1892 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	30	eckig	B-18920-00-0-8
	35	eckig	B-18920-01-0-8
	40	eckig	B-18920-02-0-8
	45	eckig	B-18920-03-0-8
	50	eckig	B-18920-04-0-8
	55	eckig	B-18920-05-0-8
	60	eckig	B-18920-06-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Niro vergoldet	Adapterstulp	-	65 70	Nussüberwachung	-

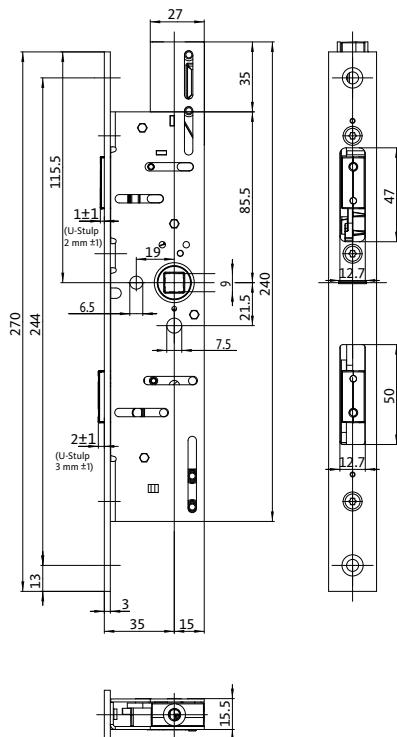
Treibriegelschloss B-1896

mit manueller Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, kann nur dann abgeschlossen werden, wenn die Treibriegelstangen vorher manuell in Verschlussstellung gebracht wurden. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages.



B 1896-Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
	30	eckig	B-18960-00-0-8
	35	eckig	B-18960-01-0-8
	40	eckig	B-18960-02-0-8
	45	eckig	B-18960-03-0-8
	50	eckig	B-18960-04-0-8
	54	eckig	B-18960-05-0-8
	60	eckig	B-18960-06-0-8
	65	eckig	B-18960-07-0-8
	70	eckig	B-18960-08-0-8
	80	eckig	B-18960-09-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite					
Niro vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	-		B-1821 B-1823 B-1825 B-1827	B-1831 B-1833 B-1835 B-1837

Elektrisch kuppelbares Schloss B 1975

für einflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

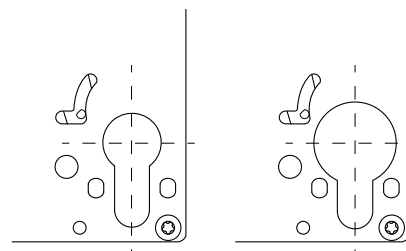
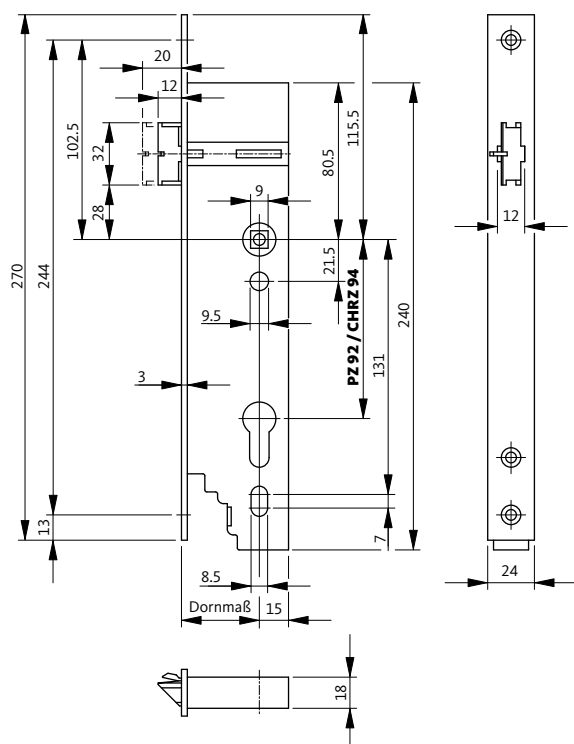
Normalfunktion

Automatisch zu verriegelndes Schloss mit elektrisch kuppelbarem Außen- und Innendrücker für einflügelige Türen. Die Tür wird beim Schließen automatisch zweifach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum zweiten Riegel mit zwei Verriegelungsstellungen. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden.

Außen- und Innendrücker werden elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h. der Zutritt kann in beiden Richtungen elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Kartenleser, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden bei Ausführungen mit Überwachungskontakten die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt. Im Notfall kann die Tür über den mechanischen Schließzylinder im Schloss geöffnet werden (z. B. bei Rettungsmaßnahmen durch die Feuerwehr).

Arbeitsstrom

Außen- und Innendrücker stromlos entkoppelt.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B 1975 Schloss für einflügelige Türen mit elektrisch kuppelbarem Innen- und Außendrücker

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm Schließzwangfunktion C		U-Stulp 24 x 6 x 268 mm Schließzwangfunktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1975 0003	B 1975 0004	B 1975 0503	B 1975 0504
	40	eckig	B 1975 0005	B 1975 0006	B 1975 0505	B 1975 0506
	45	eckig	B 1975 0007	B 1975 0008	B 1975 0507	B 1975 0508

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Schließblech
Optik	Breite				
Niro vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ	B 9000 1031 B 9000 1211

Panikschloss B-1900

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

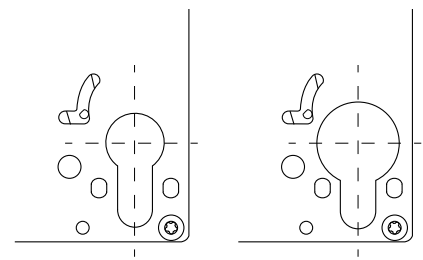
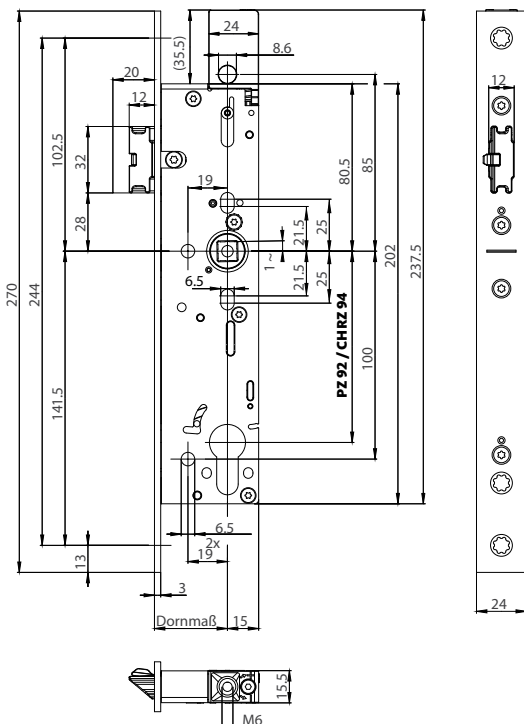


Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegel-schloss B 1795.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1900 Panikschloss für einflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19000-00-U-8	B-19000-06-U-8
	40	eckig	B-19000-01-U-8	B-19000-07-U-8
	45	eckig	B-19000-02-U-8	B-19000-08-U-8

B-1900 Panikschloss für einflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19000-03-U-8	B-19000-09-U-8
	40	eckig	B-19000-04-U-8	B-19000-10-U-8
	45	eckig	B-19000-05-U-8	B-19000-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1901

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

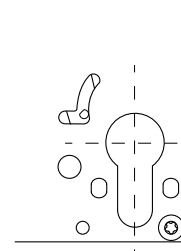
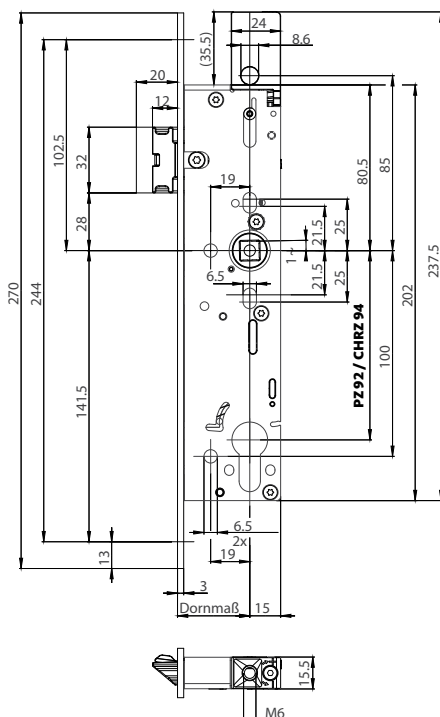


Funktionsbeschreibung

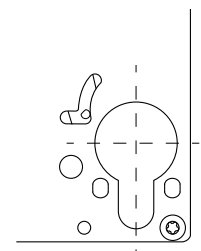
Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegel-schloss B 1795.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1901 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-8
	40	eckig	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8
	45	eckig	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-8

B-1901 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19010-03-U-8	B-19010-09-U-8
	40	eckig	B-19010-04-U-8	B-19010-10-U-8
	45	eckig	B-19010-05-U-8	B-19010-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1902

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

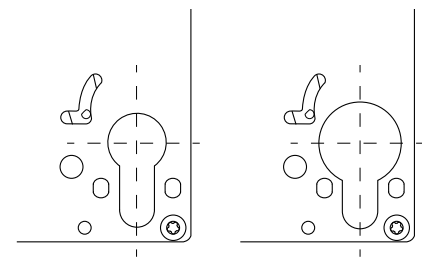
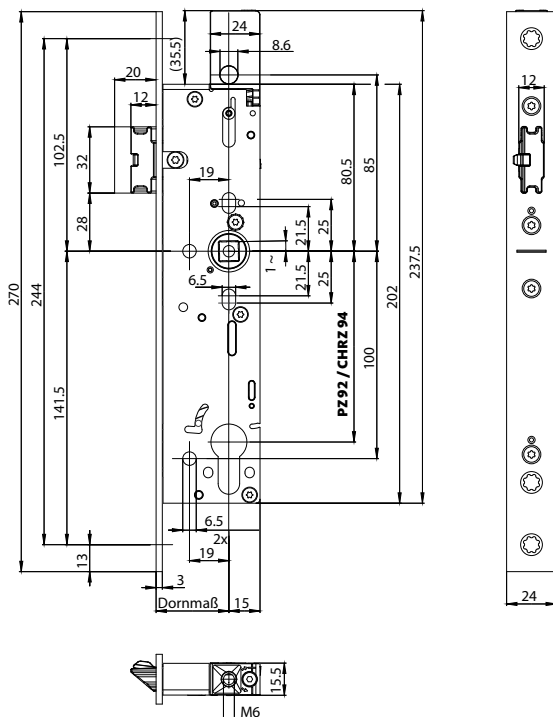


Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1902 Panikschloss für einflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19020-00-U-8	B-19020-06-U-8
	40	eckig	B-19020-01-U-8	B-19020-07-U-8
	45	eckig	B-19020-02-U-8	B-19020-08-U-8

B-1902 Panikschloss für einflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19020-03-U-8	B-19020-09-U-8
	40	eckig	B-19020-04-U-8	B-19020-10-U-8
	45	eckig	B-19020-05-U-8	B-19020-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1903

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

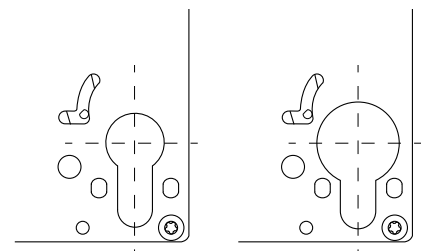
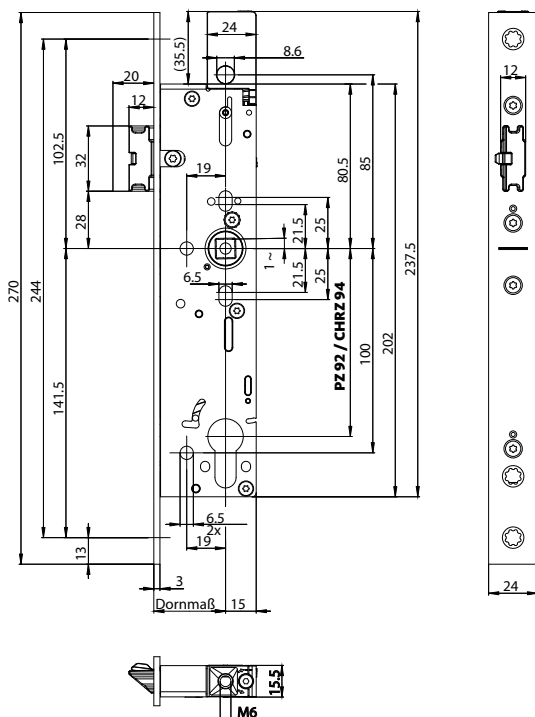


Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegel-schloss B 1795.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1903 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19030-00-U-8	B-19030-06-U-8
	40	eckig	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8
	45	eckig	B-19030-02-U-8	B-19030-08-U-8

B-1903 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19030-03-U-8	B-19030-09-U-8
	40	eckig	B-19030-04-U-8	B-19030-10-U-8
	45	eckig	B-19030-05-U-8	B-19030-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1906

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

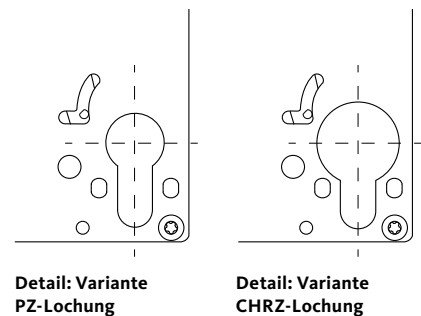
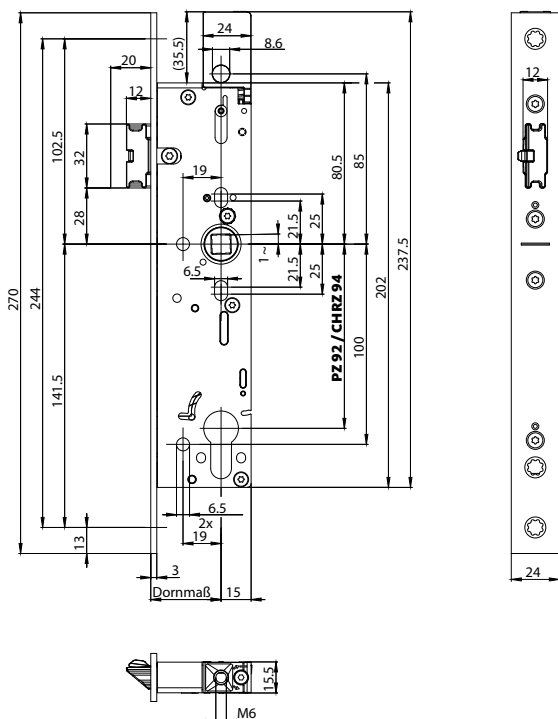
Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



B-1906 Panikschloss für einflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19060-00-U-8	B-19060-06-U-8
	40	eckig	B-19060-01-U-8	B-19060-07-U-8
	45	eckig	B-19060-02-U-8	B-19060-08-U-8

B-1906 Panikschloss für einflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19060-03-U-8	B-19060-09-U-8
	40	eckig	B-19060-04-U-8	B-19060-10-U-8
	45	eckig	B-19060-05-U-8	B-19060-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1907

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

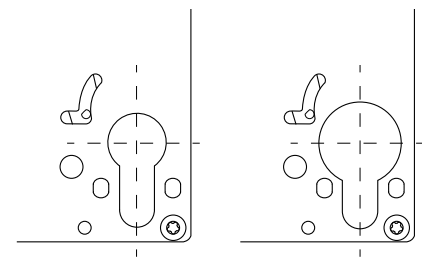
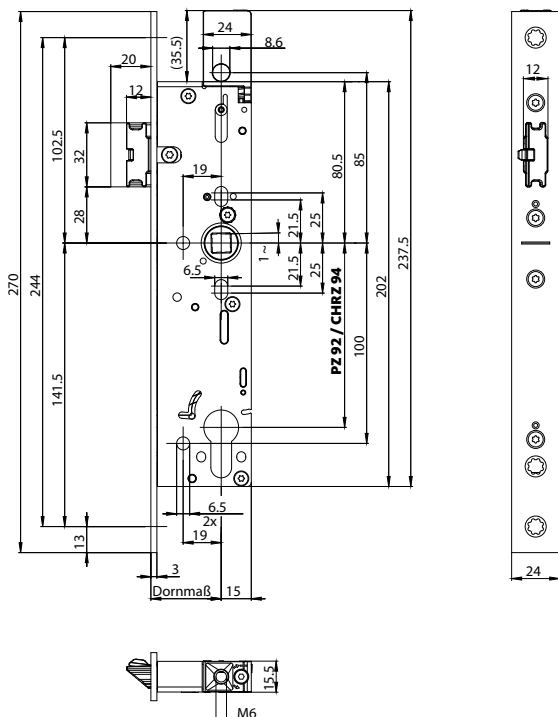
Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange M6 B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1907 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19070-00-U-8	B-19070-06-U-8
	40	eckig	B-19070-01-U-8	B-19070-07-U-8
	45	eckig	B-19070-02-U-8	B-19070-08-U-8

B-1907 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19070-03-U-8	B-19070-09-U-8
	40	eckig	B-19070-04-U-8	B-19070-10-U-8
	45	eckig	B-19070-05-U-8	B-19070-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1910

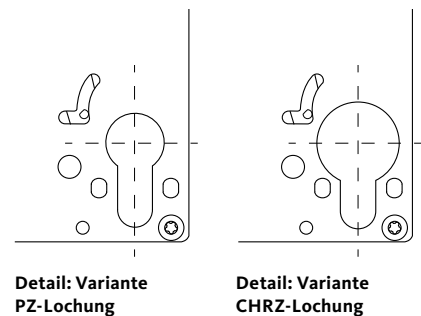
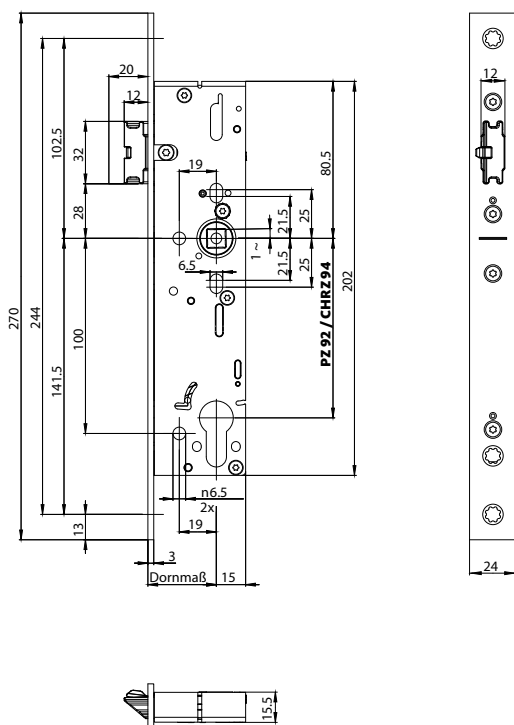
für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschießen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).



B-1910 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8
	40	eckig	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8
	45	eckig	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8

B-1910 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19100-07-U-8	B-19100-13-U-8
	40	eckig	B-19100-08-U-8	B-19100-14-U-8
	45	eckig	B-19100-09-U-8	B-19100-15-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1911

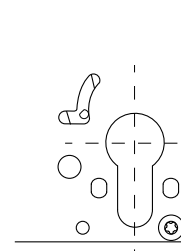
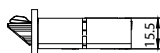
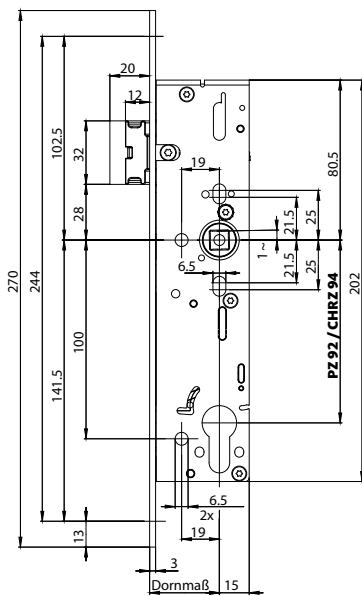
für zweiflügelige Türen



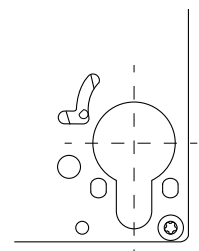
Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschießen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1911 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8
	40	eckig	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8
	45	eckig	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8

B-1911 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19110-07-U-8	B-19110-13-U-8
	40	eckig	B-19110-08-U-8	B-19110-14-U-8
	45	eckig	B-19110-09-U-8	B-19110-15-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1912

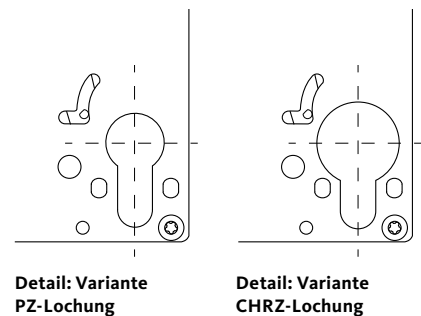
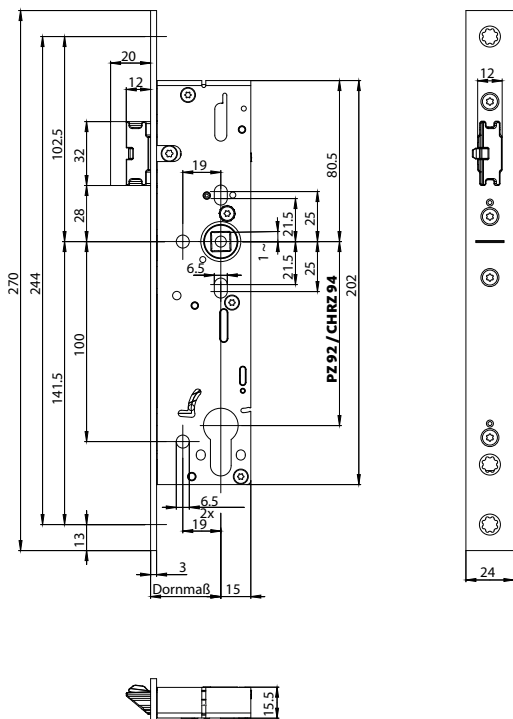
für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1912 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19120-00-U-8
	40	eckig	B-19120-01-U-8
	45	eckig	B-19120-02-U-8

B-1912 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19120-07-U-8
	40	eckig	B-19120-08-U-8
	45	eckig	B-19120-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1913

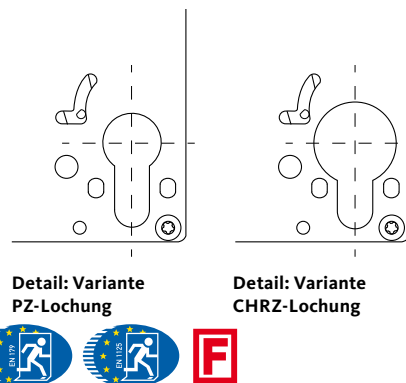
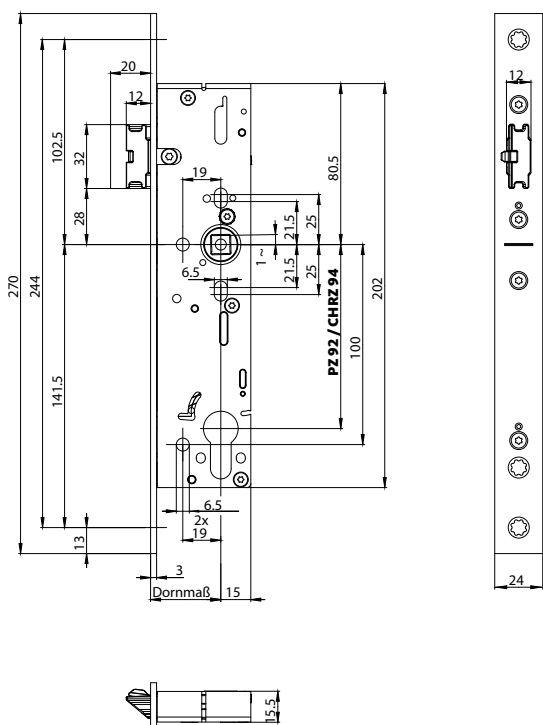
für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1913 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19130-00-U-8
	40	eckig	B-19130-01-U-8
	45	eckig	B-19130-02-U-8

B-1913 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19130-07-U-8
	40	eckig	B-19130-08-U-8
	45	eckig	B-19130-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik					
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1916

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

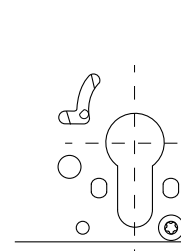
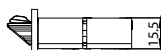
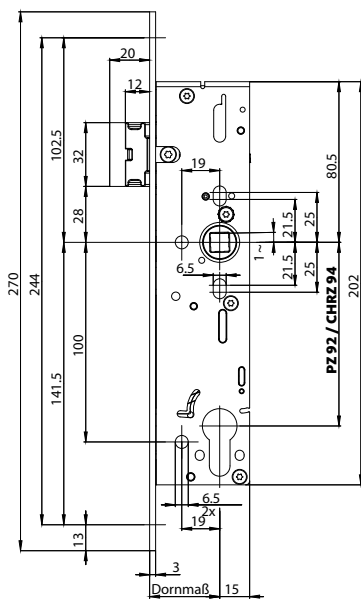
Funktion von innen

Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

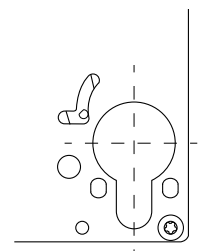
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



B-1916 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8
	40	eckig	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8
	45	eckig	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8

B-1916 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-10-U-8	B-19160-16-U-8
	40	eckig	B-19160-11-U-8	B-19160-17-U-8
	45	eckig	B-19160-12-U-8	B-19160-18-U-8

B-1916 Panikschloss mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-22-U-8	B-19160-28-U-8
	40	eckig	B-19160-23-U-8	B-19160-29-U-8
	45	eckig	B-19160-24-U-8	B-19160-30-U-8

B-1916 Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit gesicherter Fallenfeststellung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-37-U-8	B-19160-43-U-8
	40	eckig	B-19160-38-U-8	B-19160-44-U-8
	45	eckig	B-19160-39-U-8	B-19160-45-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Gesicherte Fallenfeststellung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1917

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

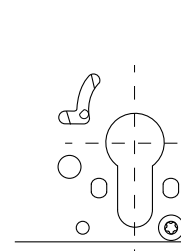
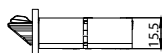
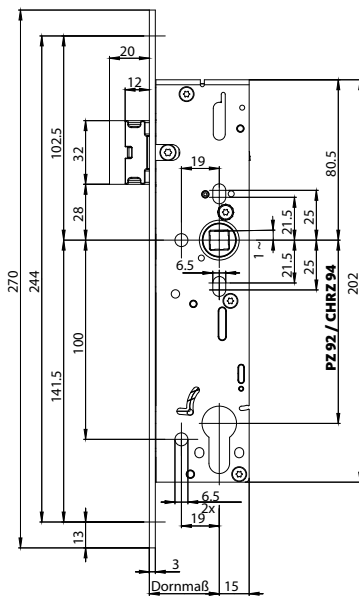
Funktion von innen

Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

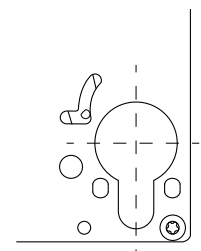
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.



Detail: Variante
PZ-Lochung



Detail: Variante
CHRZ-Lochung



B-1917 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8
	40	eckig	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8
	45	eckig	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8

B-1917 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar	CHRZ-Lochung DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-07-U-8	B-19170-13-U-8
	40	eckig	B-19170-08-U-8	B-19170-14-U-8
	45	eckig	B-19170-09-U-8	B-19170-15-U-8

B-1917 Panikschloss mit Überwachungskontakten für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-19-U-8	B-19170-25-U-8
	40	eckig	B-19170-20-U-8	B-19170-26-U-8
	45	eckig	B-19170-21-U-8	B-19170-27-U-8

B-1917 Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit gesicherter Fallenfeststellung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm
			DIN L / DIN R verwendbar	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8
	40	eckig	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8
	45	eckig	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik					
	-	-	50 55 60 65	CHRZ Gesicherte Fallenfeststellung	B-1990

Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 1910

EVP für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis. Die einzigartige Kombination dieser zwei Produkte bietet viele Vorteile in einem System. Die Verkabelung erfolgt ausschließlich im Türrahmen und zusätzliche Fräsungen außerhalb des Schlossbereiches sind nicht mehr notwendig!

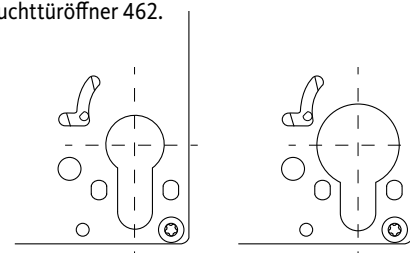
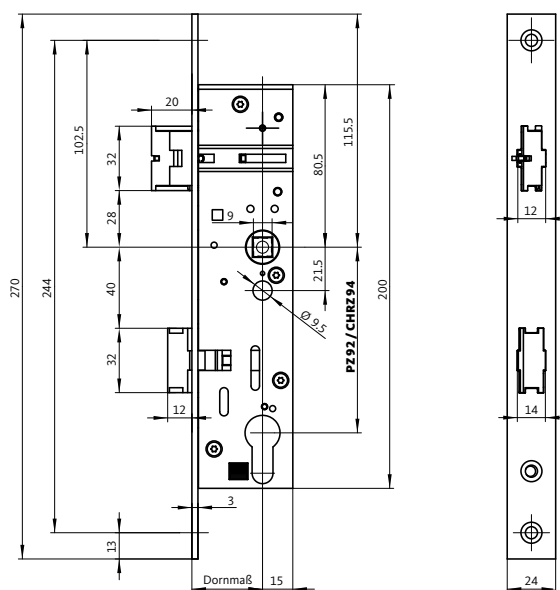
Der Zuhaltepunkt der elektrischen Verriegelung wird optimal im Bereich des Türschlosses gesetzt. Durch den automatischen Fallenriegel kann eine sichere Verriegelung der Tür auch bei Stromausfall gewährleistet werden und ein manuelles Abschließen der Tür ist nicht erforderlich! Nach Freigabe der Fluchttürverriegelung ist ein Verlassen des Gebäudes jederzeit über den Drücker oder Stangengriff möglich.

Die DIN Schlosskastenabmessung erlaubt es, dass der Verarbeiter das Türblatt, egal ob mit oder ohne elektrischer Verriegelungsanforderung, immer gleich bearbeitet. Somit ist ein Nachrüsten sogar ohne Türbearbeitung möglich.

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).

Hinweis:
Fluchttürsteuerung ab 456.
Fluchttüröffner 462.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1910 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1910 9003	B 1910 9004	B 1910 9503	B 1910 9504
	40	eckig	B 1910 9005	B 1910 9006	B 1910 9505	B 1910 9506
	45	eckig	B 1910 9007	B 1910 9008	B 1910 9507	B 1910 9508

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
Edelstahl matt	-	-	-	CHRZ Schließbartüberwachung	B 9000 0001 B 9000 0003	B 9000 0002 B 9000 0004

Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 1912

EVP für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis. Die einzigartige Kombination dieser zwei Produkte bietet viele Vorteile in einem System. Die Verkabelung erfolgt ausschließlich im Türrahmen und zusätzliche Fräsungen außerhalb des Schlossbereiches sind nicht mehr notwendig!

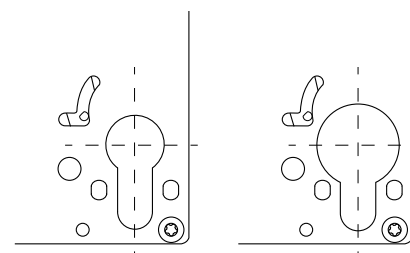
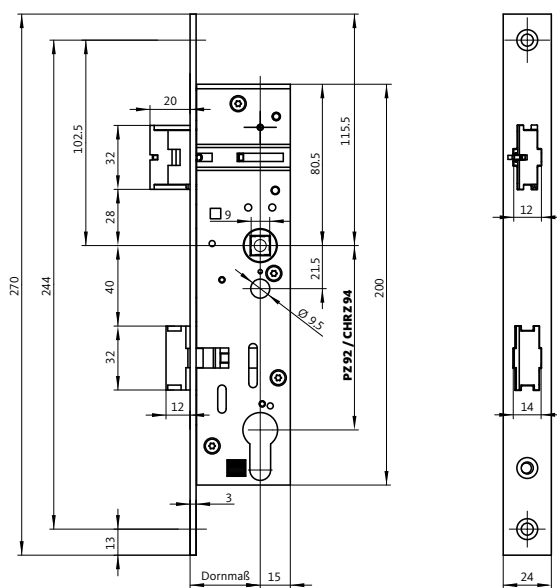
Der Zuhaltepunkt der elektrischen Verriegelung wird optimal im Bereich des Türschlosses gesetzt. Durch den automatischen Fallenriegel kann eine sichere Verriegelung der Tür auch bei Stromausfall gewährleistet werden und ein manuelles Abschließen der Tür ist nicht erforderlich! Nach Freigabe der Fluchttürverriegelung ist ein Verlassen des Gebäudes jederzeit über den Drücker oder Stangengriff möglich.

Die DIN Schlosskastenabmessung erlaubt es, dass der Verarbeiter das Türblatt, egal ob mit oder ohne elektrischer Verriegelungsanforderung, immer gleich bearbeitet. Somit ist ein Nachrüsten sogar ohne Türbearbeitung möglich.

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Hinweis:
Fluchttürsteuerung ab 456.
Fluchttüröffner 462.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1912 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1912 9003	B 1912 9004	B 1912 9503	B 1912 9504
	40	eckig	B 1912 9005	B 1912 9006	B 1912 9505	B 1912 9506
	45	eckig	B 1912 9007	B 1912 9008	B 1912 9507	B 1912 9508

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
Edelstahl matt	-	-	-	CHRZ Schließbartüberwachung	B 9000 0001 B 9000 0003	B 9000 0002 B 9000 0004

Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 1916

EVP für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis. Die einzigartige Kombination dieser zwei Produkte bietet viele Vorteile in einem System. Die Verkabelung erfolgt ausschließlich im Türrahmen und zusätzliche Fräsungen außerhalb des Schlossbereiches sind nicht mehr notwendig!

Der Zuhaltepunkt der elektrischen Verriegelung wird optimal im Bereich des Türschlosses gesetzt. Durch den automatischen Fallenriegel kann eine sichere Verriegelung der Tür auch bei Stromausfall gewährleistet werden und ein manuelles Abschließen der Tür ist nicht erforderlich! Nach Freigabe der Fluchttürverriegelung ist ein Verlassen des Gebäudes jederzeit über den Drücker oder Stangengriff möglich.

Die DIN Schlosskastenabmessung erlaubt es, dass der Verarbeiter das Türblatt, egal ob mit oder ohne elektrischer Verriegelungsanforderung, immer gleich bearbeitet. Somit ist ein Nachrüsten sogar ohne Türbearbeitung möglich.

Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Fallenriegel. Ein Verschließen ist nicht erforderlich.

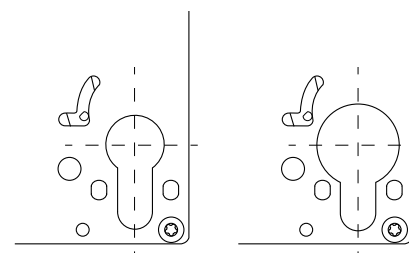
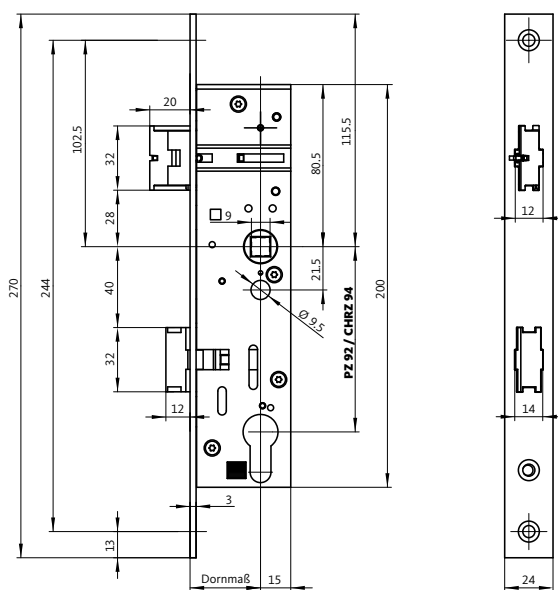
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Hinweis:

Fluchttürsteuerung ab 456.

Fluchttüröffner 462.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1916 EVP für einflügelige Türen

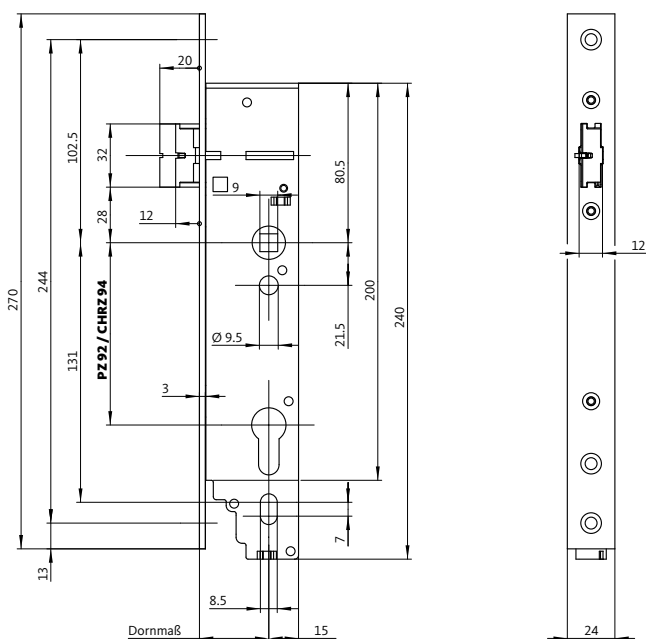
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1916 9003	B 1916 9004	B 1916 9503	B 1916 9504
	40	eckig	B 1916 9005	B 1916 9006	B 1916 9505	B 1916 9506
	45	eckig	B 1916 9007	B 1916 9008	B 1916 9507	B 1916 9508

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
Edelstahl matt	-	-	-	Schließbartüberwachung CHRZ	B 9000 0001 B 9000 0003	B 9000 0002 B 9000 0004

Panikmotorschloss B 1956

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Entriegelungszeit: Der eingefahrene Fallenriegel kann individuell zwischen 2–20 Sekunden zurückgefahren werden.

Mechanisch ist eine Entriegelung über Schlüssel und Drücker jederzeit möglich. Kein manuelles Abschießen der Tür mehr notwendig. Mechanische Lösung des Fallenriegels über den Schlüssel bei Stromausfall.

Überwachungskontakte: Fallenriegel, Schließbart / Drücker, Sabotage (Wenn im geöffneten Zustand der Tür der Fallenriegel 3-mal unberechtigt manuell ausgelöst wird, wird ein Sabotagealarm aktiviert).

Stromaufnahme: 1 A max.; Belastbarkeit der Schalter DC 24 V / 160 mA.

Spannungsversorgung: Betriebsspannung DC 24 V ± 15%.

Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Fallenriegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

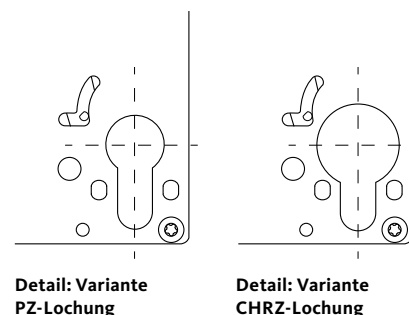
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Inkl. Anschlusskabel 10 m.

Hinweis:

Notstrompufferung B 5490 0301 (siehe Seite 420).



B 1956 Panikmotorschloss für einflügelige Türen

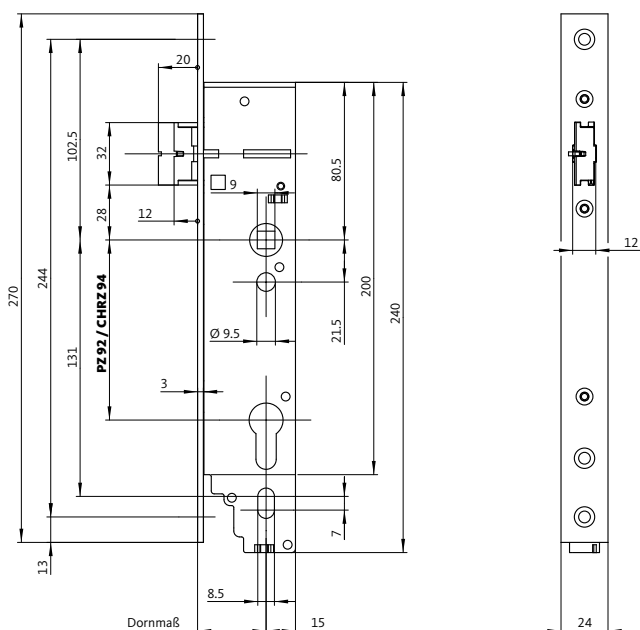
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 3 x 268 mm Wechselfunktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1956 0003	B 1956 0004	B 1956 0503	B 1956 0504
	40	eckig	B 1956 0005	B 1956 0006	B 1956 0505	B 1956 0506
	45	eckig	B 1956 0007	B 1956 0008	B 1956 0507	B 1956 0508
	50	eckig	B 1956 0009	B 1956 0010		
	55	eckig	B 1956 0011	B 1956 0012		
	60	eckig	B 1956 0013	B 1956 0014		
	65	eckig	B 1956 0015	B 1956 0016		

B 1956 Panikmotorschloss für einflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1956 0003 0001	B 1956 0004 0001
	40	eckig	B 1956 0005 0001	B 1956 0006 0001
	45	eckig	B 1956 0007 0001	B 1956 0008 0001

Panikmotorschloss B 1959

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Entriegelungszeit: Der eingefahrene Fallenriegel kann individuell zwischen 2–20 Sekunden zurückgefahren werden.

Mechanisch ist eine Entriegelung über Schlüssel und Drücker jederzeit möglich. Kein manuelles Abschießen der Tür mehr notwendig. Mechanische Lösung des Fallenriegels über den Schlüssel bei Stromausfall.

Überwachungskontakte: Fallenriegel, Schließbart / Drücker, Sabotage (Wenn im geöffneten Zustand der Tür der Fallenriegel 3-mal unberechtigt manuell ausgelöst wird, wird ein Sabotagealarm aktiviert).

Stromaufnahme: 1 A max.; Belastbarkeit der Schalter DC 24 V / 160 mA.

Spannungsversorgung: Betriebsspannung DC 24 V ± 15%.

Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Fallenriegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

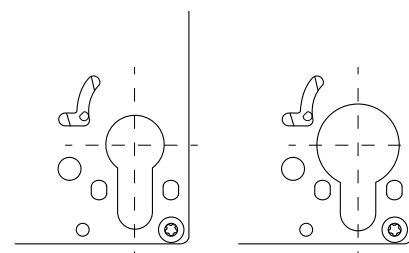
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Inkl. Anschlusskabel 10 m.

Hinweis:

Notstrompufferung B 5490 0301 (siehe Seite 420).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1959 Panikmotorschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 3 x 268 mm Wechselfunktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1959 0003	B 1959 0004	B 1959 0503	B 1959 0504
	40	eckig	B 1959 0005	B 1959 0006	B 1959 0505	B 1959 0506
	45	eckig	B 1959 0007	B 1959 0008	B 1959 0507	B 1959 0508
	50	eckig	B 1959 0009	B 1959 0010		
	55	eckig	B 1959 0011	B 1959 0012		
	60	eckig	B 1959 0013	B 1959 0014		
	65	eckig	B 1959 0015	B 1959 0016		

B 1959 Panikmotorschloss für zweiflügelige Türen mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1959 0003 0001	B 1959 0004 0001
	40	eckig	B 1959 0005 0001	B 1959 0006 0001
	45	eckig	B 1959 0007 0001	B 1959 0008 0001

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1970

für einflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss, mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten und patentierten Auslöshebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffner-taster, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden der Fallenriegel und der Schließbart über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

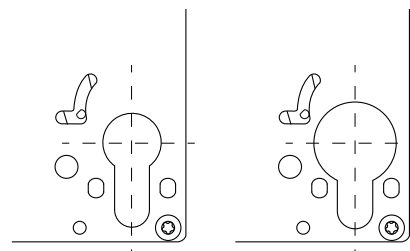
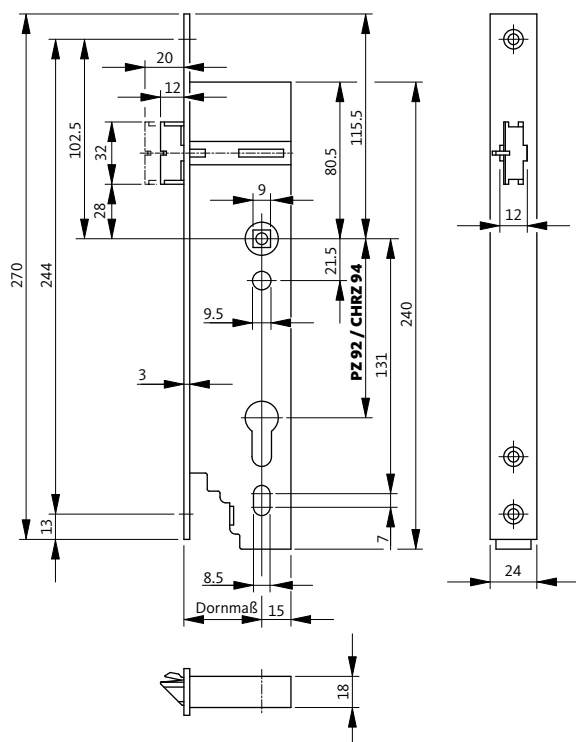
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 muss separat bestellt werden (siehe Seite 421).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1970 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1970 0003	B 1970 0004	B 1970 0503	B 1970 0504
	40	eckig	B 1970 0005	B 1970 0006	B 1970 0505	B 1970 0506
	45	eckig	B 1970 0007	B 1970 0008	B 1970 0507	B 1970 0508

B 1970 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1970 0003 0001	B 1970 0004 0001
	40	eckig	B 1970 0005 0001	B 1970 0006 0001
	45	eckig	B 1970 0007 0001	B 1970 0008 0001

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite					
Niro vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ Ruhestromprinzip	B 9000 1046 B 9000 1219	eckig U-Schließblech

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1971

für zweiflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss, mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für zweiflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten und patentierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffner-taster, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden der Fallenriegel und der Schließbart über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

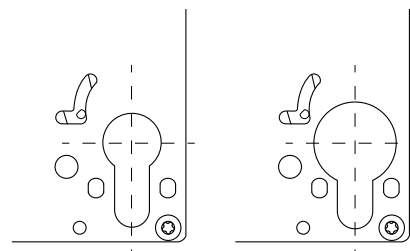
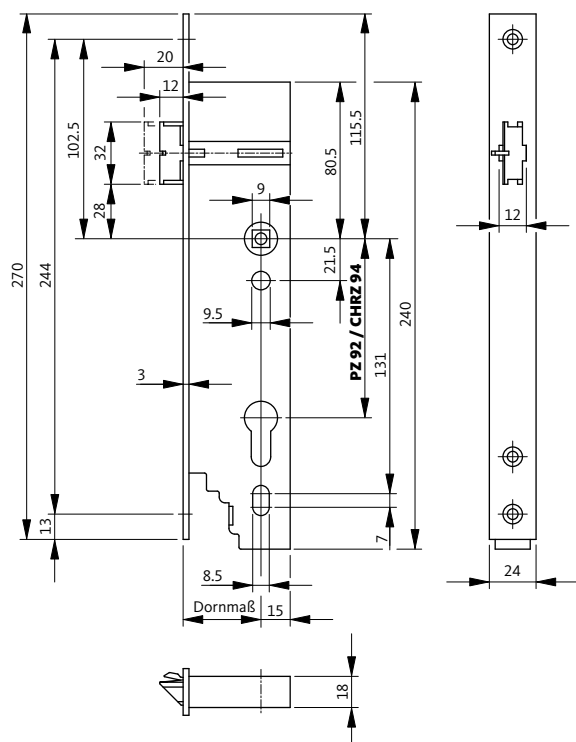
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 muss separat bestellt werden (siehe Seite 421).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1971 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1971 0003	B 1971 0004	B 1971 0503	B 1971 0504
	40	eckig	B 1971 0005	B 1971 0006	B 1971 0505	B 1971 0506
	45	eckig	B 1971 0007	B 1971 0008	B 1971 0507	B 1971 0508

B 1971 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125 mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1971 0003 0001	B 1971 0004 0001
	40	eckig	B 1971 0005 0001	B 1971 0006 0001
	45	eckig	B 1971 0007 0001	B 1971 0008 0001

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Niro vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ Ruhestromprinzip	B-1990

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1980

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit Obenverriegelung mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch zweifach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum zweiten Riegel mit zwei Verriegelungsstellungen. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Kartenleser, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden bei Ausführungen mit Überwachungskontakten die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

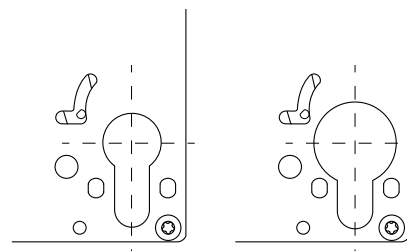
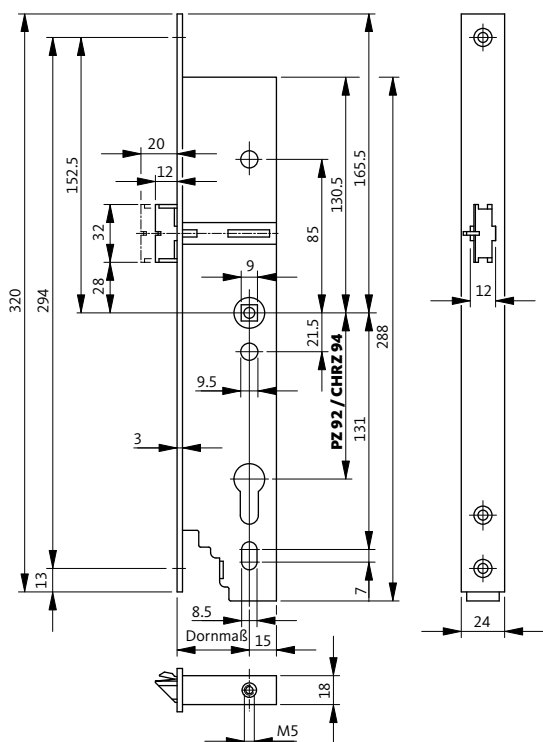
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 muss separat bestellt werden (siehe Seite 421).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1980 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 320 mm		U-Stulp 24 x 6 x 318 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1980 0003	B 1980 0004	B 1980 0503	B 1980 0504
	40	eckig	B 1980 0005	B 1980 0006	B 1980 0505	B 1980 0506
	45	eckig	B 1980 0007	B 1980 0008	B 1980 0507	B 1980 0508

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite					
Niro vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ Ruhestromprinzip	B 9000 1046 B 9000 1219	eckig U-Schließblech

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1981

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit Obenverriegelung mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für zweiflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch zweifach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum zweiten Riegel mit zwei Verriegelungsstellungen. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Kartenleser, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden bei Ausführungen mit Überwachungskontakten die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

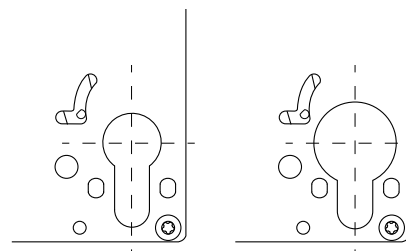
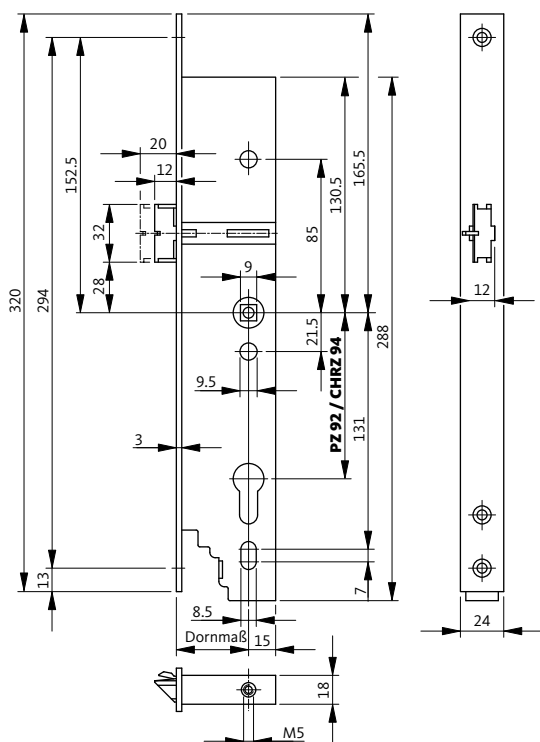
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 muss separat bestellt werden (siehe Seite 421).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



B 1981 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Obenverriegelung nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 320 mm		U-Stulp 24 x 6 x 318 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1981 0003	B 1981 0004	B 1981 0503	B 1981 0504
	40	eckig	B 1981 0005	B 1981 0006	B 1981 0505	B 1981 0506
	45	eckig	B 1981 0007	B 1981 0008	B 1981 0507	B 1981 0508

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Niro vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ Ruhestromprinzip	B-1990

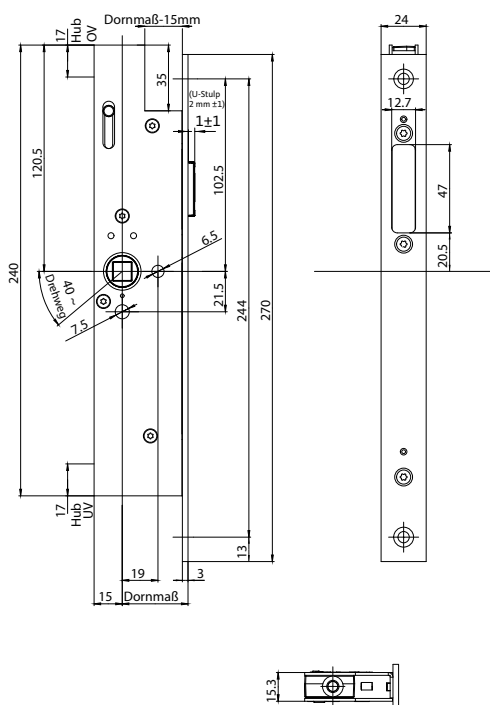
Treibriegelschloss B-1990

mit automatischer Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig der Fallriegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der gesicherten Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Bei Verwendung des Umlenkschlusses 1798 muss die ausbaubare Sperre entfernt werden.



B-1990 Treibriegelschloss nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	35	eckig	B-19900-01-0-8
	40	eckig	B-19900-02-0-8
	45	eckig	B-19900-03-0-8
	50	eckig	B-19900-04-0-8
	55	eckig	B-19900-05-0-8
	60	eckig	B-19900-06-0-8
	65	eckig	B-19900-07-0-8
	70	eckig	B-19900-08-0-8
	80	eckig	B-19900-09-0-8

B-1990 Treibriegelschloss nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 268 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	34	eckig	B-19900-11-0-8
	39	eckig	B-19900-12-0-8
	44	eckig	B-19900-13-0-8
	49	eckig	B-19900-14-0-8
	54	eckig	B-19900-15-0-8
	59	eckig	B-19900-16-0-8
	64	eckig	B-19900-17-0-8
	69	eckig	B-19900-18-0-8
		79	eckig

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite					
	-	-	-	-	B-1901 B-1903 B-1907	B-1911 B-1913 B-1917

SECURY 1910 für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37226-01-L-8	6-37226-01-R-8	6-37226-04-L-8	6-37226-04-R-8
	40 / 39	eckig	6-37226-02-L-8	6-37226-02-R-8	6-37226-05-L-8	6-37226-05-R-8
	45 / 44	eckig	6-37226-03-L-8	6-37226-03-R-8	6-37226-06-L-8	6-37226-06-R-8

SECURY 1910 für einflügelige Türen (Fallenriegelsitz oben 1120 mm)

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	6-37205-08-L-8	6-37205-08-R-8
	44	eckig	6-37205-09-L-8	6-37205-09-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914

SECURY 1911

für zweiflügelige Türen



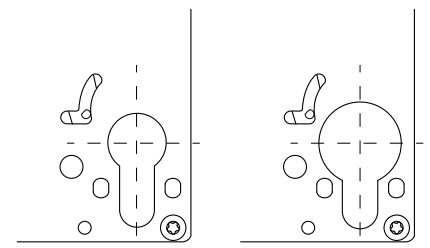
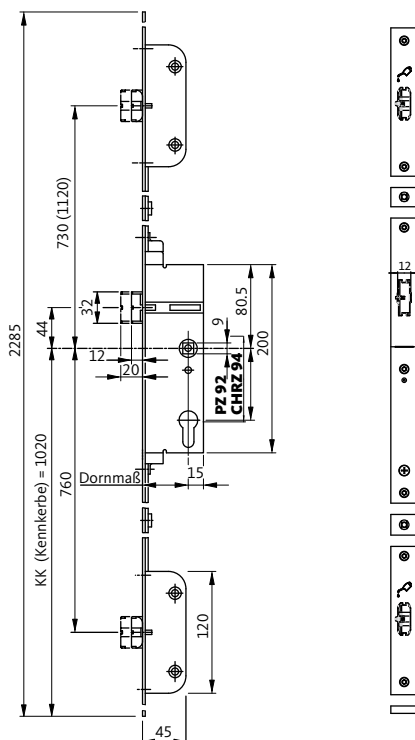
Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Abschließen der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).

Hinweis:

A-Öffner K-18153-01-0-0 inkl. Anschlusskabel 6 m ist separat zu bestellen (siehe Seite 421).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



SECURY 1911 für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37226-07-L-8	6-37226-07-R-8	6-37226-10-L-8	6-37226-10-R-8
	40 / 39	eckig	6-37226-08-L-8	6-37226-08-R-8	6-37226-11-L-8	6-37226-11-R-8
	45 / 44	eckig	6-37226-09-L-8	6-37226-09-R-8	6-37226-12-L-8	6-37226-12-R-8

SECURY 1911 für zweiflügelige Türen (Fallenriegelsitz oben 1120 mm)

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	44	eckig	6-37205-01-L-8	6-37205-01-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ	B-1990

SECURY 1912

für einflügelige Türen



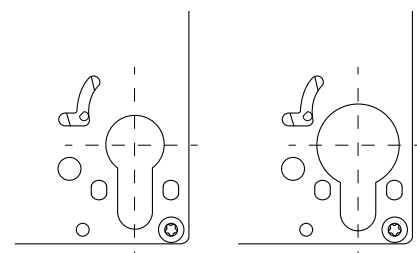
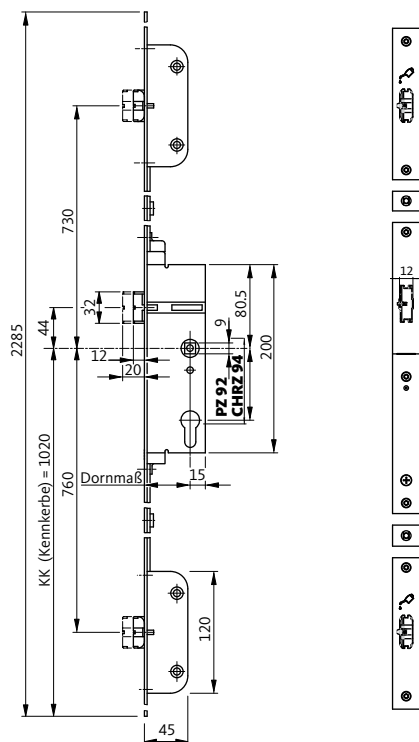
Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Hinweis:

A-Öffner K-18153-01-0-0 inkl. Anschlusskabel 6 m ist separat zu bestellen (siehe Seite 421).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



SECURY 1912 für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37227-01-L-8	6-37227-01-R-8	6-37227-04-L-8	6-37227-04-R-8
	40 / 39	eckig	6-37227-02-L-8	6-37227-02-R-8	6-37227-05-L-8	6-37227-05-R-8
	45 / 44	eckig	6-37227-03-L-8	6-37227-03-R-8	6-37227-06-L-8	6-37227-06-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914

SECURY 1913 für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37227-07-L-8	6-37227-07-R-8	6-37227-10-L-8	6-37227-10-R-8
	40 / 39	eckig	6-37227-08-L-8	6-37227-08-R-8	6-37227-11-L-8	6-37227-11-R-8
	45 / 44	eckig	6-37227-09-L-8	6-37227-09-R-8	6-37227-12-L-8	6-37227-12-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ	B-1990

SECURY 1916 für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37228-01-L-8	6-37228-01-R-8	6-37228-04-L-8	6-37228-04-R-8
	40 / 39	eckig	6-37228-02-L-8	6-37228-02-R-8	6-37228-05-L-8	6-37228-05-R-8
	45 / 44	eckig	6-37228-03-L-8	6-37228-03-R-8	6-37228-06-L-8	6-37228-06-R-8

SECURY 1916 für einflügelige Türen (Fallenriegelsitz oben 1120 mm)

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	6-37205-05-L-8	6-37205-05-R-8
	44	eckig	6-37205-10-L-8	6-37205-10-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ Überwachungskontakte (SÜ)	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914

SECURY 1919

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

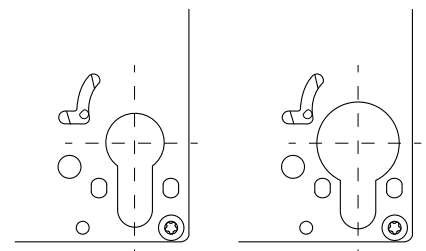
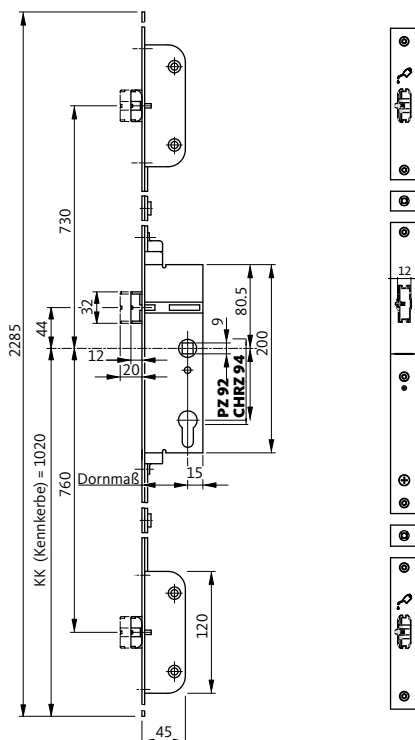
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Fallenriegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung der Fallenriegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Fallenriegel werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Hinweis:

A-Öffner K-18153-01-0-0 inkl. Anschlusskabel 6 m ist separat zu bestellen (siehe Seite 380).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



SECURY 1919 für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37228-07-L-8	6-37228-07-R-8	6-37228-10-L-8	6-37228-10-R-8
	40 / 39	eckig	6-37228-08-L-8	6-37228-08-R-8	6-37228-11-L-8	6-37228-11-R-8
	45 / 44	eckig	6-37228-09-L-8	6-37228-09-R-8	6-37228-12-L-8	6-37228-12-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ Überwachungskontakte (SÜ)	B-1990

SECURY 1966

mit gesicherter Fallenfeststellung für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Fallenriegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

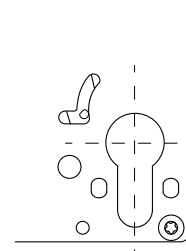
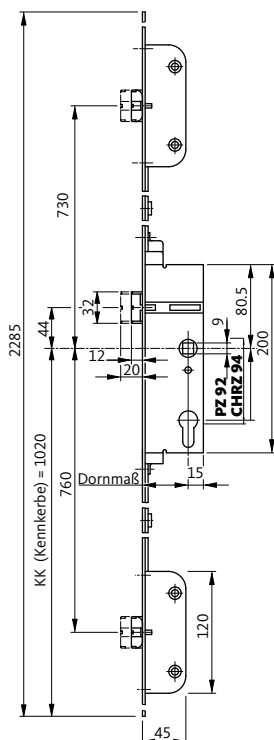
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung der Fallenriegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Fallenriegel werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

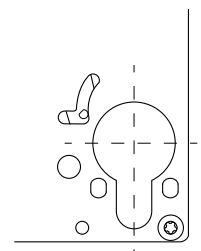
Gesicherte Fallenfeststellung

Über einen gedrückten Drücker werden die Fallenriegel zurückgezogen, in dieser Stellung muss über den Schlüssel abgeschlossen werden. Beim Aufschließen über den Schlüssel werden die Fallenriegel wieder aktiv.

Keine Brandschutzzulassung.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



SECURY 1966 für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37195-01-L-8	6-37195-01-R-8	6-37195-04-L-8	6-37195-04-R-8
	40 / 39	eckig	6-37195-02-L-8	6-37195-02-R-8	6-37195-05-L-8	6-37195-05-R-8
	45 / 44	eckig	6-37195-03-L-8	6-37195-03-R-8	6-37195-06-L-8	6-37195-06-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

SECURY 1967

mit gesicherter Fallenfeststellung für zweiflügelige Türen



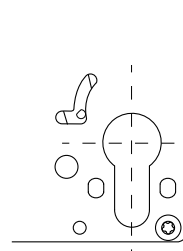
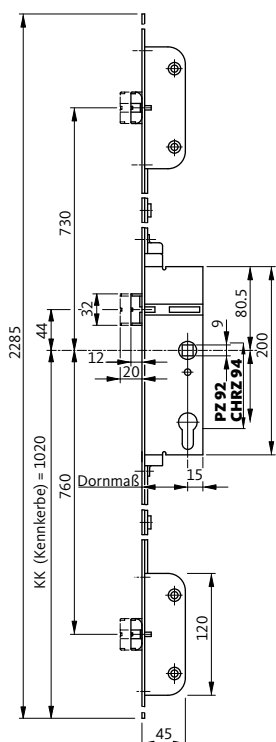
Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

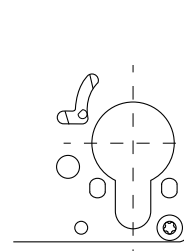
Funktion von innen
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Fallenriegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Funktion von außen
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung der Fallenriegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Fallenriegel werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Gesicherte Fallenfeststellung
Über einen gedrückten Drücker werden die Fallenriegel zurückgezogen, in dieser Stellung muss über den Schlüssel abgeschlossen werden. Beim Aufschließen über den Schlüssel werden die Fallenriegel wieder aktiv.
Keine Brandschutzzulassung.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



SECURY 1967 für zweiflügelige Türen

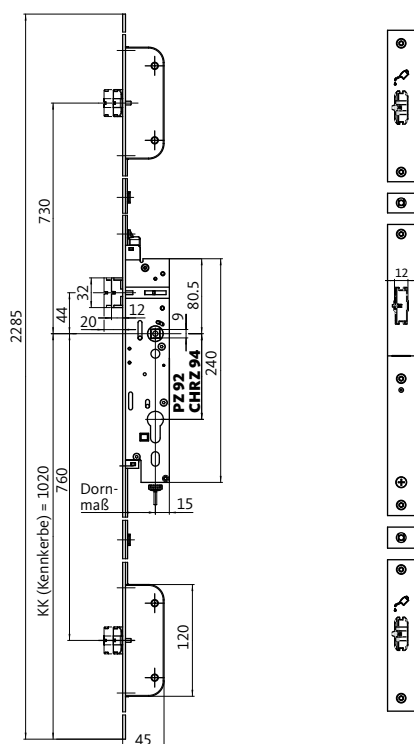
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37195-07-L-8	6-37195-07-R-8	6-37195-10-L-8	6-37195-10-R-8
	40 / 39	eckig	6-37195-08-L-8	6-37195-08-R-8	6-37195-11-L-8	6-37195-11-R-8
	45 / 44	eckig	6-37195-09-L-8	6-37195-09-R-8	6-37195-12-L-8	6-37195-12-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ	B-1990

SECURY 19 EK 1970

für einflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten und patentierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffner-taster, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden der Fallenriegel und der Schließbart über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

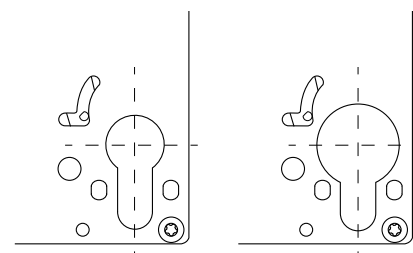
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

Inkl. Anschlusskabel 10 m.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



SECURY 1970 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen

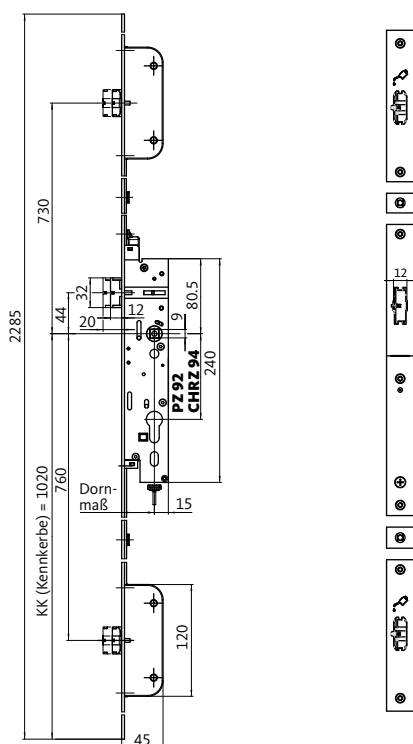
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm Schließzwangfunktion C		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm Schließzwangfunktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37215-01-L-8	6-37215-01-R-8	6-37215-04-L-8	6-37215-04-R-8
	45 / 44	eckig	6-37215-03-L-8	6-37215-03-R-8	6-37215-06-L-8	6-37215-06-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

SECURY 19 EK 1971

für zweiflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten und patentierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h. der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffner-taster, Wechselsprechanlagen o. ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden der Fallenriegel und der Schließbart über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

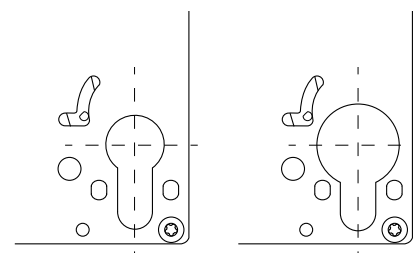
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

Inkl. Anschlusskabel 10 m.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



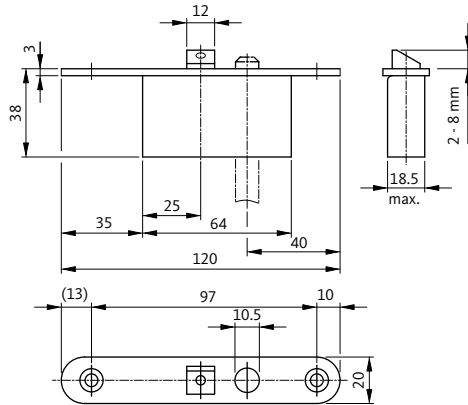
SECURY 1971 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 2285 mm Schließzwangfunktion C		U-Stulp 24 x 6 x 2285 mm Schließzwangfunktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37215-07-L-8	6-37215-07-R-8	6-37215-10-L-8	6-37215-10-R-8
	45 / 44	eckig	6-37215-09-L-8	6-37215-09-R-8	6-37215-12-L-8	6-37215-12-R-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

Schaltenschloss B 1595



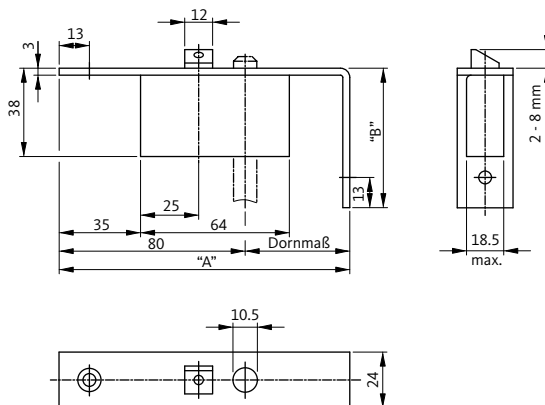
Schaltenschloss B 1595

Stulpform: abgerundet/gerade

B 1595 Schaltenschloss

Stulp Oberfläche		Stulp Form
Edelstahl matt		abgerundet/gerade
Dornmaß in mm	Falztüren 20 mm Stulp DIN L / DIN R	Stumpftüren 24 mm Stulp DIN L / DIN R
80 + 100	B 1595 0185	B 1595 0123

passende Schließbleche B 9000 0490



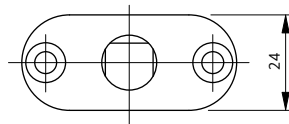
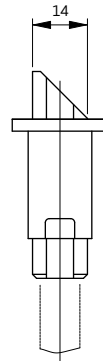
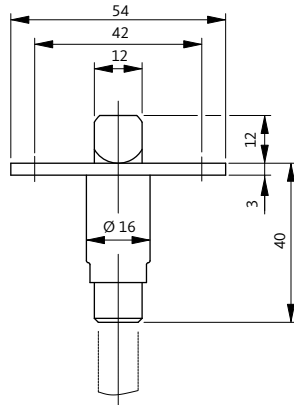
Schaltenschloss B 1595

Stulpform: abgerundet/abgewinkelt

B 1595 Schaltenschloss

Stulp Oberfläche		Stulp Form
Edelstahl matt		abgerundet/abgewinkelt
Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 mm DIN L / DIN R verwendbar	
25	B 1595 0101	
30	B 1595 0103	
35	B 1595 0105	
40	B 1595 0107	
45	B 1595 0109	

passende Schließbleche B 9000 0490



Schnappriegelschloss B 1795

Zusätzliche Verriegelung nach oben in den Türrahmen am Gangflügel.

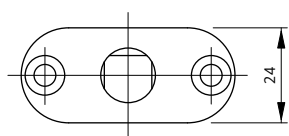
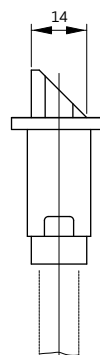
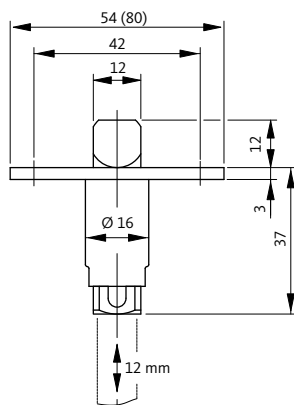
B 1795 Schnappriegelschloss

Stulp Oberfläche	
Stahl verzinkt	
Stulpmaß	DIN L / DIN R verwendbar
Stulp 54 mm x 24 mm	B 1795 0001
Stulp 54 mm x 20 mm	B 1795 0002

passendes Schließblech	B 9000 0567
------------------------	-------------

B 1795 Schnappriegelschloss für Funktion mit elektrischem Türöffner

Stulp Oberfläche	
Stahl verzinkt	
Stulpmaß	DIN L / DIN R verwendbar
Stulp 54 mm x 24 mm	B 1795 0005
Stulp 54 mm x 20 mm	B 1795 0007
Verwendbar für E-Öffner Nr. 5 und Nr. 6	



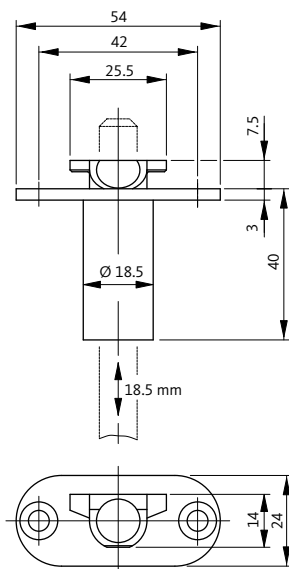
Schnappriegelschloss B 1796

Verriegelung des Standflügels nur nach oben in den Türrahmen, in Kombination mit elektrischen Türöffnern bei automatischem Türantrieb (zweiflügelige Automatik-Drehtüren).

B 1796 Schnappriegelschloss

Stulp Oberfläche	
Stahl verzinkt	
Stulpmaß	DIN L / DIN R verwendbar
Stulp 54 mm x 20 mm	B 1796 0013
Stulp 54 mm x 24 mm	B 1796 0012
Stulp 80 mm x 20 mm	B 1796 0004
Stulp 80 mm x 24 mm	B 1796 0005
Verwendbar für E-Öffner Nr. 5 und Nr. 6	

Schaltenschloss B 1895 / Falztreibriegelschloss B 1899



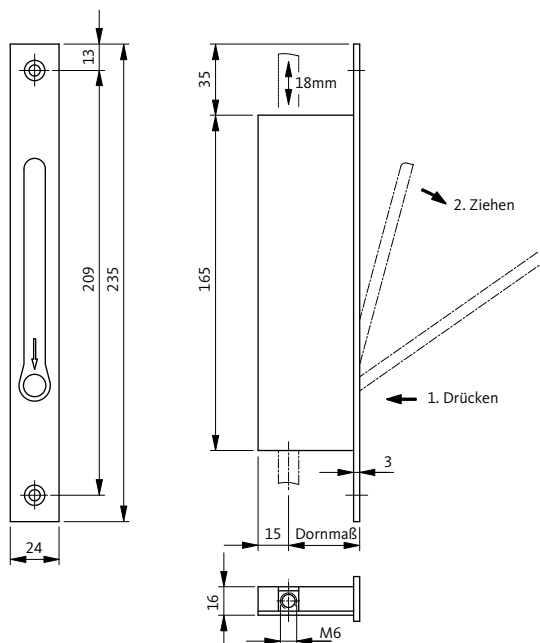
Schaltenschloss B 1895

Das Schaltenschloss wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Beendigung der Öffnungsbewegung des Beschlages am Standflügel wird die Treibriegelstange im Schaltenschloss selbsttätig arretiert.

B 1895 Schaltenschloss

Stulp Oberfläche	Stulp Form	
Stahl verzinkt	abgerundet	
Dornmaß in mm	Winkelstulp 20 x 52 x 60	
	DIN L	DIN R
25	B 1895 0007	B 1895 0006
25	Winkelstulp 20 x 52 x 60	
	DIN L	DIN R
	B 1895 0009	B 1895 0008
30 - 45 + 65	Stulpbreite 20 mm	Stulpbreite 24 mm
	DIN L / DIN R	DIN L / DIN R
	B 1895 0002	B 1895 0003
80 + 100	B 1895 0004	B 1895 0005

passendes Schließblech	B 9000 0489 eckig
	B 9000 0490 abger.
Unterlegplatte 3 mm	B 9068 0001

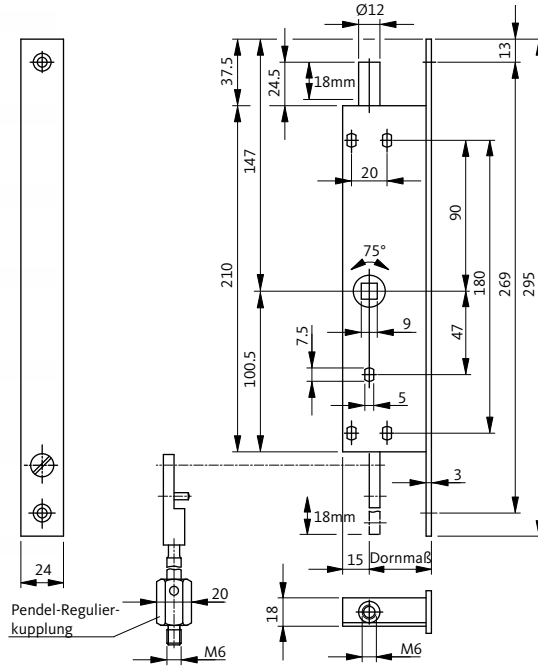


Falztreibriegelschloss B 1899

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltenschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus.

B 1899 Falztreibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Stulp Form
Edelstahl matt	eckig
Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 x 235 mm
	DIN L / DIN R verwendbar
25	B 1899 0201
30	B 1899 0202
35	B 1899 0203
40	B 1899 0204
45	B 1899 0205
50	B 1899 0206
54	B 1899 0207
60	B 1899 0208
65	B 1899 0209
70	B 1899 0210



Umlenkschloss B 1798

Durch das Umlenkschloss wird die Drehbewegung des Drehhebels ca. 1.500 mm über OFF in eine Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.

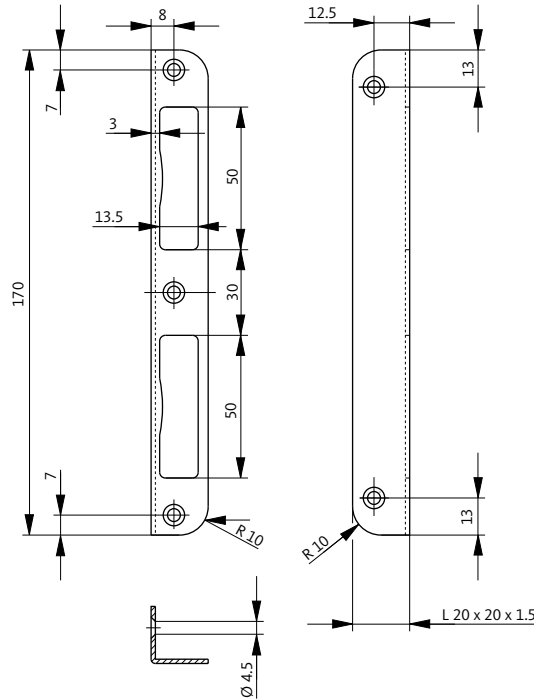
B 1798 Umlenkschloss

Stulp Oberfläche	Stulp Form
Edelstahl matt	eckig
Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 x 295 mm DIN L / DIN R verwendbar
30	B 1798 0101
35	B 1798 0102
40	B 1798 0103
45	B 1798 0104
50	B 1798 0105
55	B 1798 0106
60	B 1798 0107
65	B 1798 0108
70	B 1798 0109

Verwendbar für Schlösser:

B-1890, B-1990, B 1793

Winkelschließblech S401 / Schließblech S491

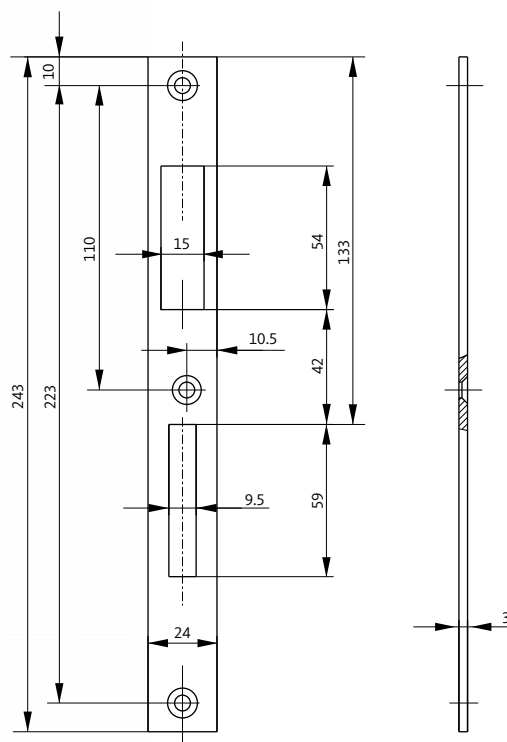


Winkelschließblech S401

für Rohrrahmenschluss 0007; geeignet für leichte Beanspruchung; abgerundete Form

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S4010088
nicht rostender Stahl	S4010012



Schließblech S491

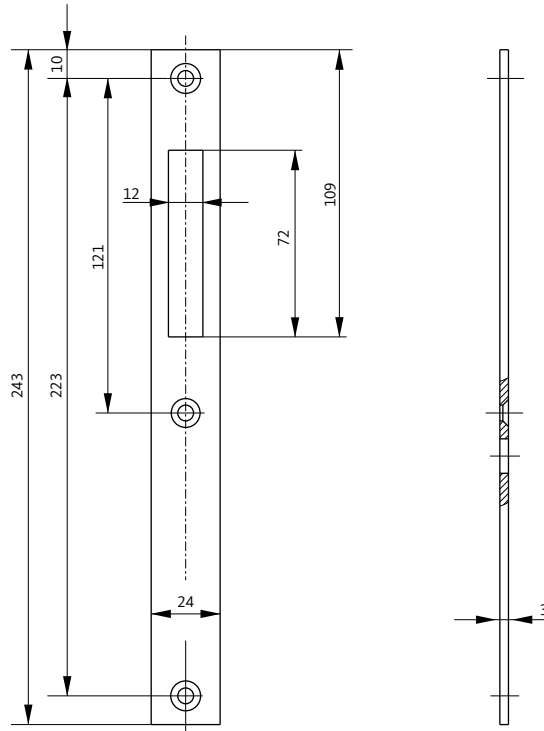
für Rohrrahmenschluss 1205 und 1205H; geeignet für normale Beanspruchung; eckige Form; DIN L + R verwendbar

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S4910023
nicht rostender Stahl	S4910025

Verwendbar für Schlösser:

1205, 1205H



Schließblech S491

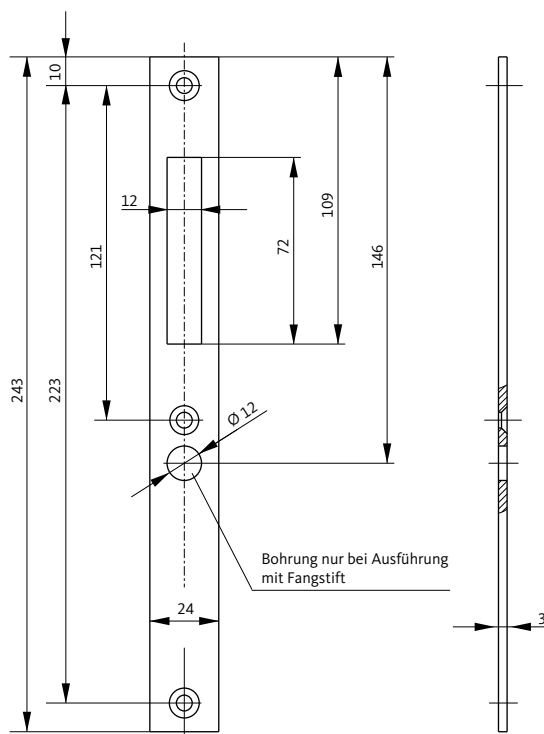
für Schiebetürschloss 1205SRH mit Haken;
geeignet für normale Beanspruchung;
eckige Form; DIN L + R verwendbar

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S4910029
nicht rostender Stahl	S4910030

Verwendbar für Schlösser:

1205SRH



Schließblech S491

für Schiebetürschloss 1205SRHF mit Haken
und Führungsdorn; geeignet für normale
Beanspruchung; eckige Form; DIN L + R
verwendbar

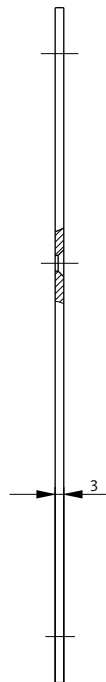
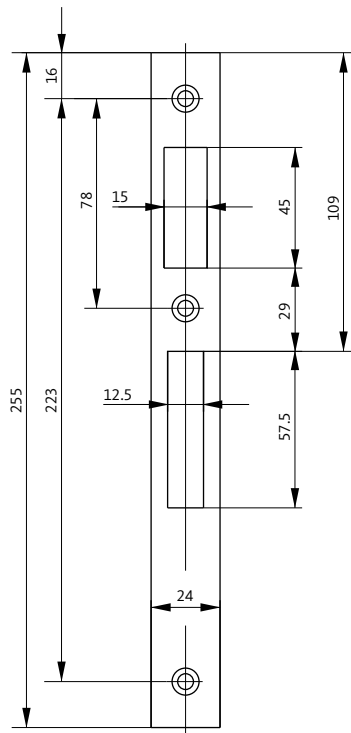
Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S4910068
nicht rostender Stahl	S4910053

Verwendbar für Schlösser:

1205SRHF

Schließblech S491



Schließblech S491

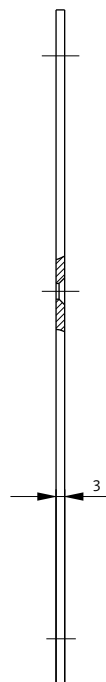
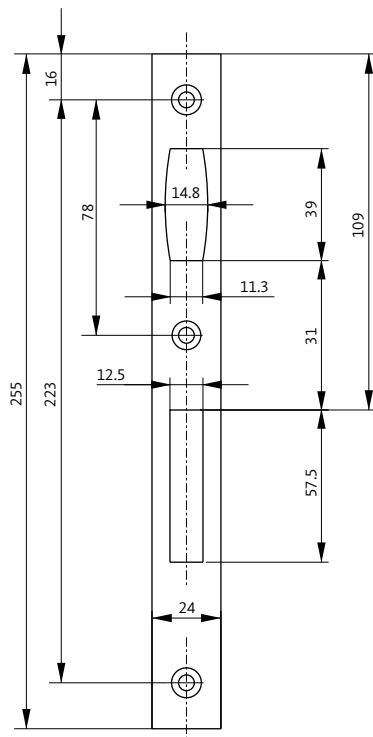
für Schiebetürschloss 1425 mit Haken;
geeignet für mittlere Beanspruchung;
eckige Form; DIN L + R verwendbar

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Messing matt vernickelt	S4910046
gelb chromatiert	S4910047

Verwendbar für Schlösser:

1425



Schließblech S491

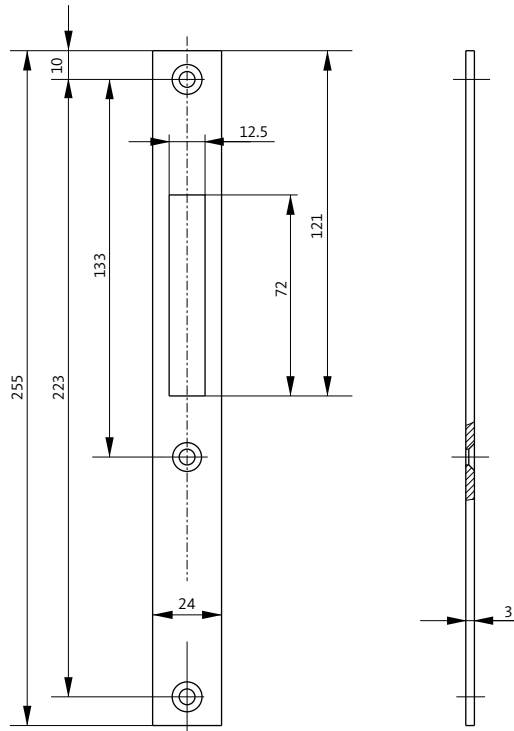
für Schiebetürschloss 1426; geeignet für
mittlere Beanspruchung; eckige Form;
DIN L + R verwendbar

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Messing matt vernickelt	S4910075
gelb chromatiert	S4910059

Verwendbar für Schlösser:

1426



Schließblech S491

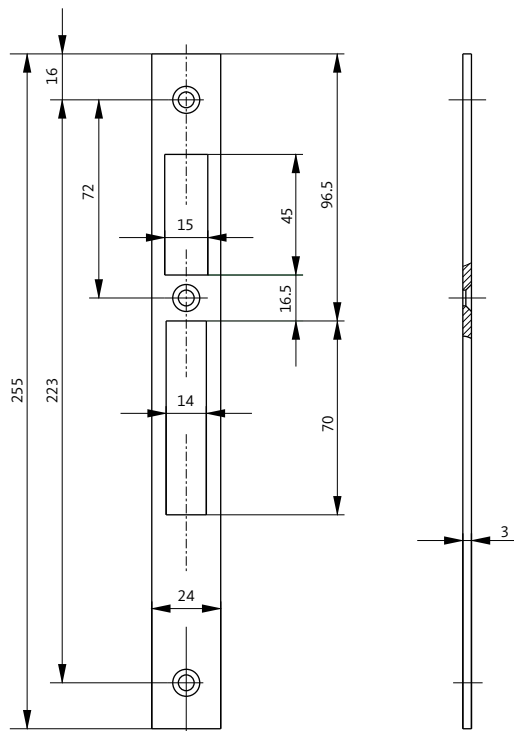
für Schiebetürschloss 1427 mit Haken;
geeignet für mittlere Beanspruchung;
eckige Form; DIN L + R verwendbar

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S4910037
nicht rostender Stahl	S4910038

Verwendbar für Schlösser:

1427



Schließblech S491

für Schiebetürschloss 1430 mit Haken;
geeignet für mittlere Beanspruchung;
eckige Form; DIN L + R verwendbar

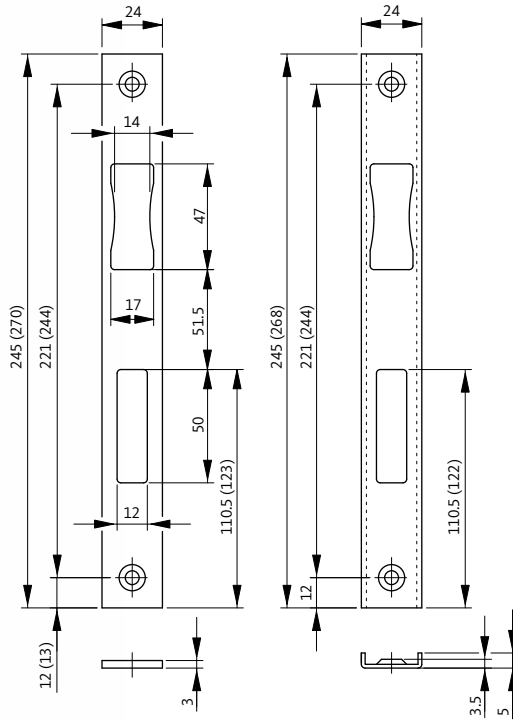
Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
nicht rostender Stahl	S4910076

Verwendbar für Schlösser:

1430

Gerades Schließblech B 9000



Gerades Schließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung;
eckige Form

Flachschießblech Ausführungen / Bestellnummern

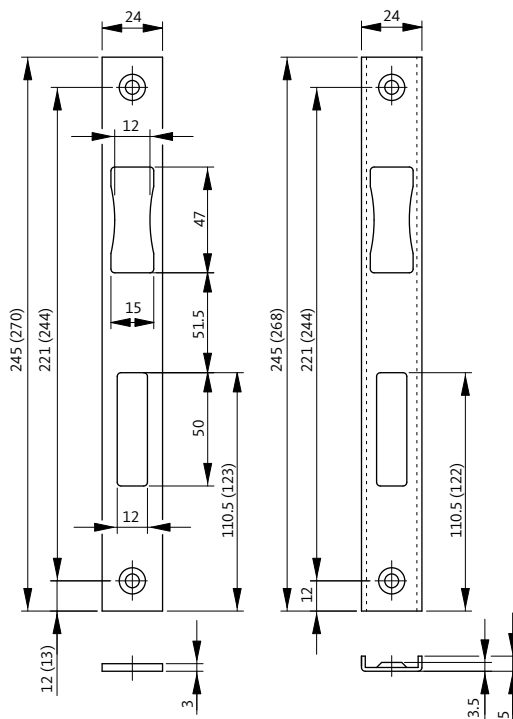
Optik	DIN L / DIN R verwendbar	
	24 x 3 x 245 mm	24 x 3 x 270 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1001	B 9000 1031
Stahl nickel-silber	B 9000 1008	B 9000 1038

U-Schießblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	DIN L / DIN R verwendbar	
	24 x 5 x 245 mm	24 x 5 x 268 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1201	B 9000 1211

Verwendbar für Schlösser:

1311, 1316



Gerades Schließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung;
eckige Form

Flachschießblech Ausführungen / Bestellnummern

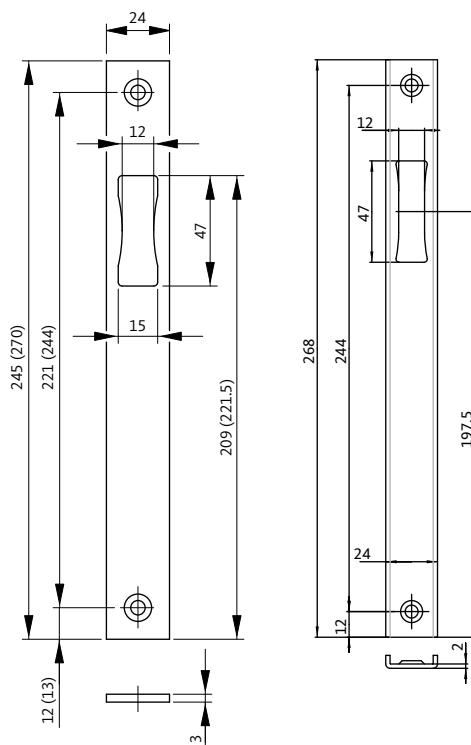
Optik	DIN L / DIN R verwendbar	
	24 x 3 x 245 mm	24 x 3 x 270 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1015	B 9000 1045
Stahl nickel-silber	B 9000 1017	B 9000 1047

U-Schießblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	DIN L / DIN R verwendbar	
	24 x 5 x 245 mm	24 x 5 x 268 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1208	B 9000 1218

Verwendbar für Schlösser:

1314, 1315, B-18xx



Gerades Schließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung;
eckige Form

Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

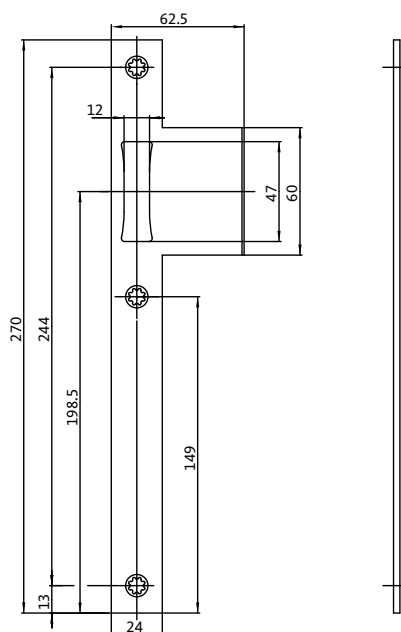
Optik	DIN L / DIN R verwendbar 24 x 3 x 270 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1400

U-Schließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	DIN L / DIN R verwendbar 24 x 6 x 268 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1403

Verwendbar für Schlösser:

B-19xx



Lappenschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung

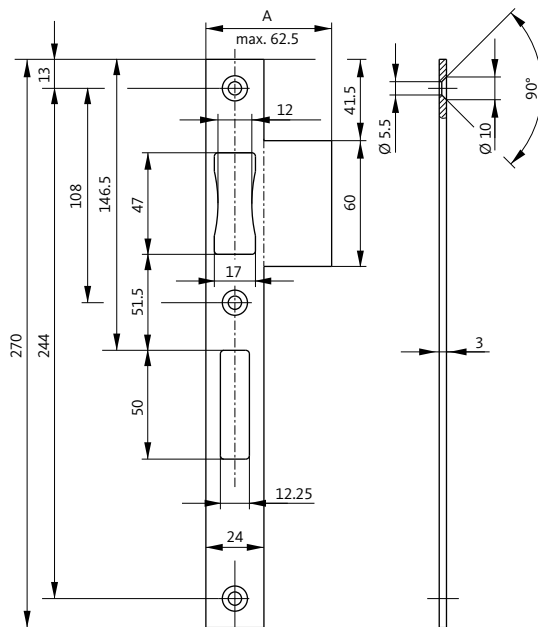
Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Maß A = 62,5 mm		
		DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	eckig	B 9000 1401	B 9000 1402

Verwendbar für Schlösser:

B-19xx

Lappenschließblech / Schließblech B 9000



Lappenschließblech B 9000

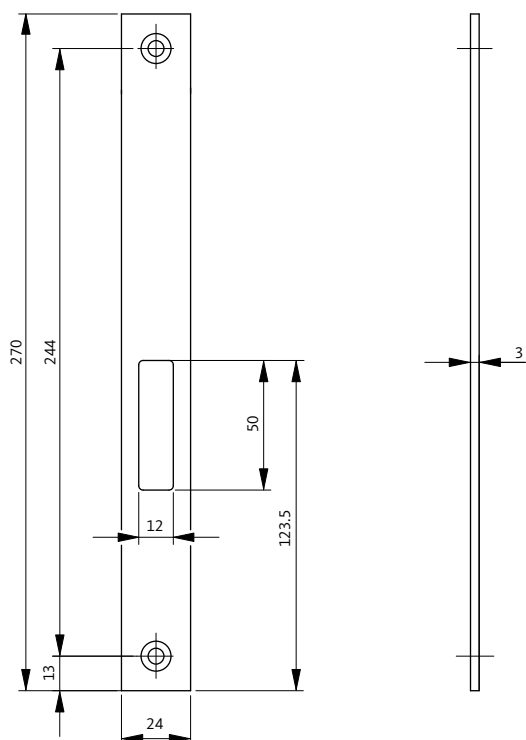
geeignet für normale Beanspruchung

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Maß A = 62,5 mm		
	DIN L	DIN R	
nicht rostender Stahl	eckig	B 9000 2463	B 9000 2464

Verwendbar für Schlösser:

B-18xx



Schließblech 9000

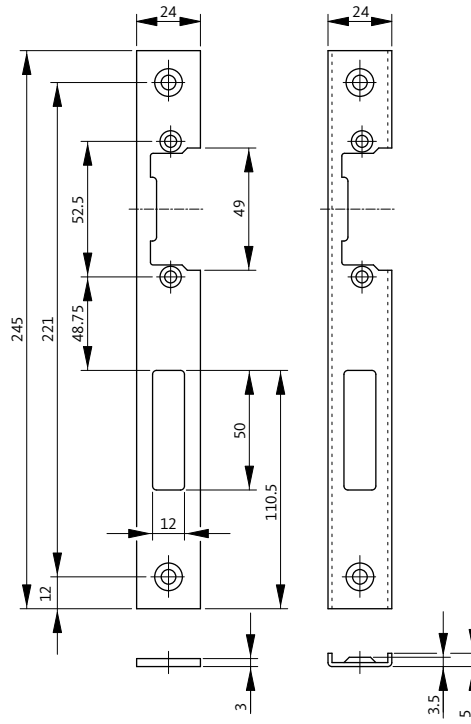
gerade, geeignet für normale Beanspruchung

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer			
	nicht rostender Stahl	eckig	B 9000 0422	abgerundet

Verwendbar für Schlösser:

B-1848



Schließblech B 9000

für E-Öffner geeignet für normale Beanspruchung; eckige Form

Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

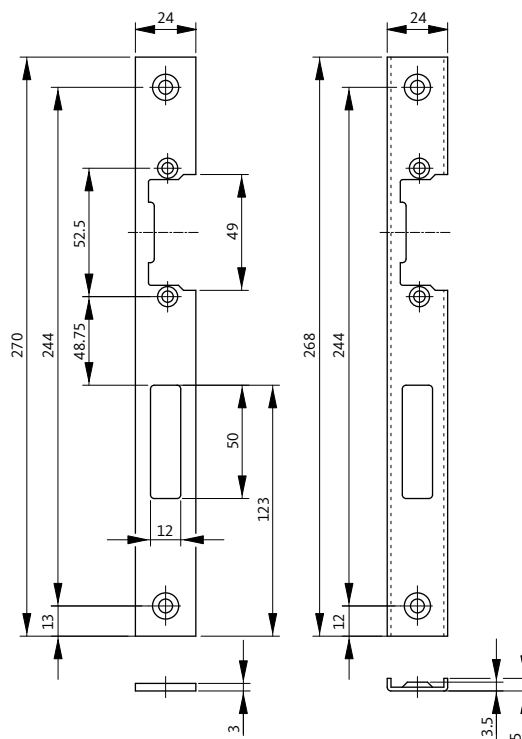
Optik	24 x 3 x 245 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1004	B 9000 1005

U-Schließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 5 x 245 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1204	B 9000 1205

Verwendbar für Schlösser:

1311, 1314, 1316



Schließblech B 9000

für E-Öffner geeignet für normale Beanspruchung; eckige Form

Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 3 x 270 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1034	B 9000 1035

Lappenschließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	62,5 x 3 x 270 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1528	B 9000 1529

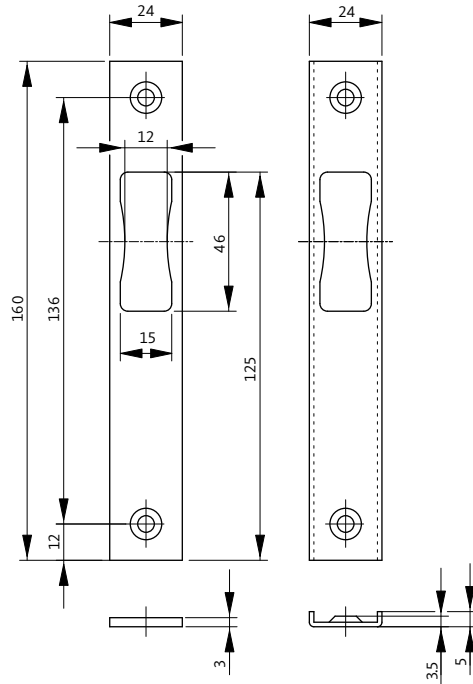
U-Schließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 5 x 268 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1214	B 9000 1215

Verwendbar für Schlösser:

1311, 1314, 1316, B-18xx

Fallenschließblech / Schließblech für E-Öffner B 9000



Fallenschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung;
eckige Form

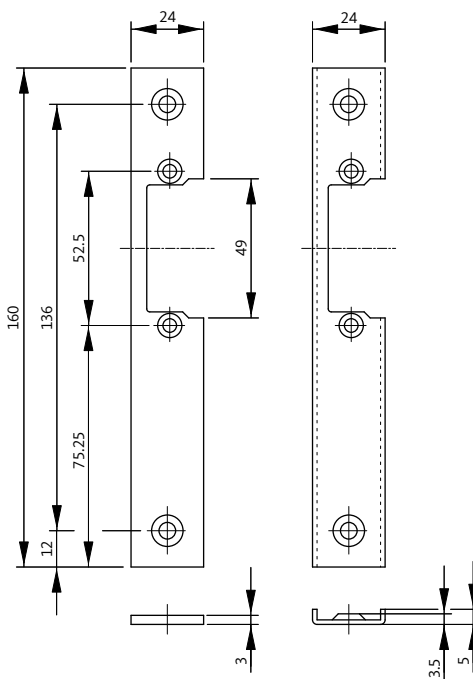
Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	B 9000 1097
Stahl nickel-silber	B 9000 1098

U-Schließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 5 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	B 9000 1224

Verwendbar für Schlösser:
1305, 1307



Schließblech B 9000

für E-Öffner geeignet für normale
Beanspruchung; eckige Form

Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 3 x 160 mm DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1092	B 9000 1093

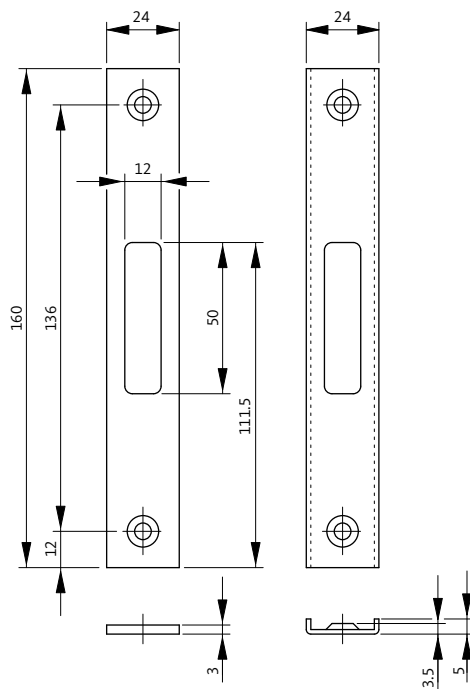
Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	28 x 3 x 160 mm DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1102	B 9000 1103

U-Schließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 5 x 160 mm DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 1222	B 9000 1223

Verwendbar für Schlösser:
1307, 1795, 1796



Riegelschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung;
eckige Form

Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 3 x 160 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1100
Stahl nickel-silber	B 9000 1101

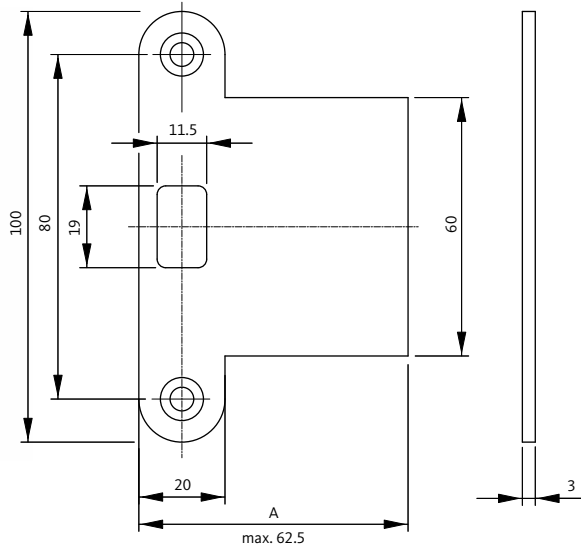
U-Schließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 5 x 160 mm
nicht rostender Stahl	B 9000 1226

Verwendbar für Schlösser:

1308

Lappenschließblech B 9000

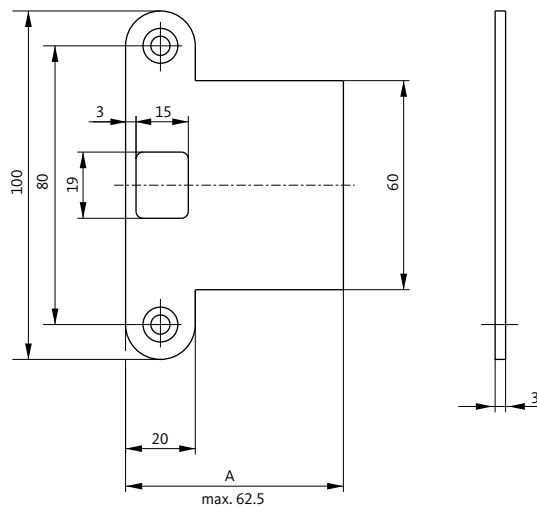


Lappenschließblech B 9000
für Schlüsselschloss 1895; geeignet für normale Beanspruchung

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
nicht rostender Stahl, abgerundet	Maß A = 62,5 mm	B 9000 0490
nicht rostender Stahl, eckig	Maß A = 62,5 mm	B 9000 0489

Verwendbar für Schlösser:
1895

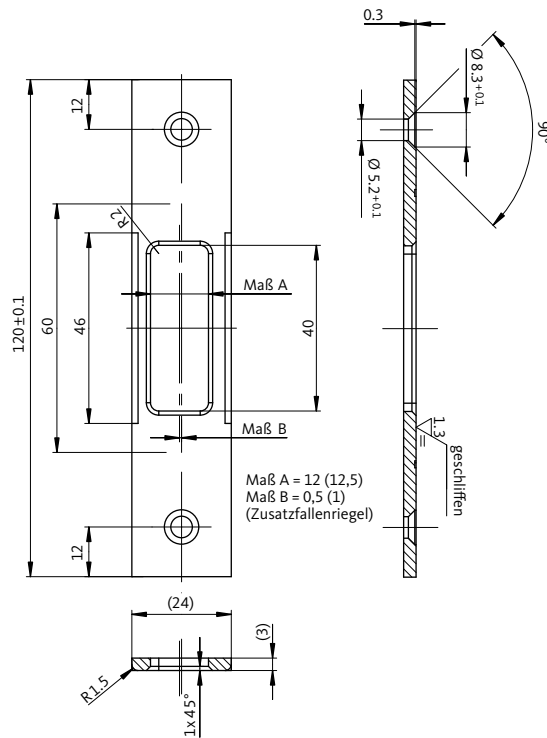


Lappenschließblech B 9000
für Schnappriegelschloss 1795, 1796; geeignet für normale Beanspruchung, abgerundet

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
nicht rostender Stahl	Maß A = 62,5 mm	B 9000 0567

Verwendbar für Schlösser:
1795, 1796



Schließplatten

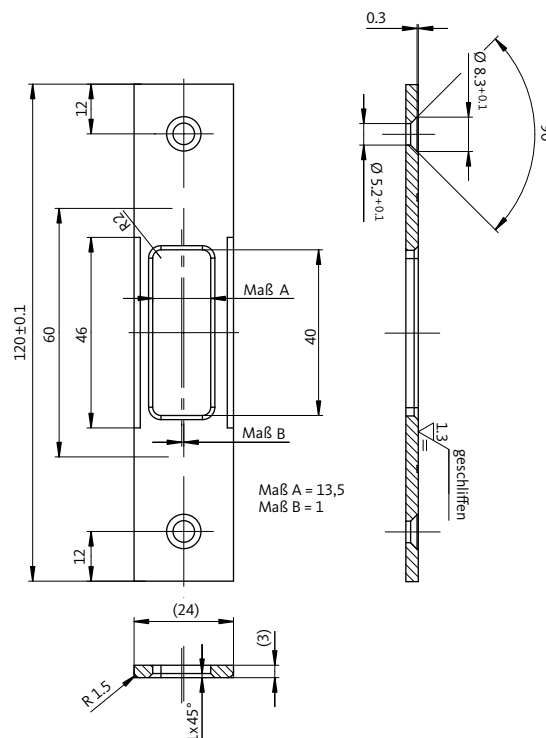
für einflügelige SECURITY Panikschlösser, geeignet für normale Beanspruchung, bei U-Schließplatten mit dekorativen Endkappen

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	24 mm x 3 mm	
	9-43501-11-0-8	9-43501-02-0-8
	24 mm x 5 mm	
	6-36048-11-0-8	6-36048-02-0-8
	24 mm x 6 mm	
	6-33616-11-0-8	6-33616-02-0-8
	24 mm x 8 mm	
	6-33617-11-0-8	6-33617-02-0-8

Verwendbar für Schlösser:

SECURITY 1910, 1912, 1916, 1966, 1970



Schließplatten

für zweiflügelige SECURITY Panikschlösser, geeignet für normale Beanspruchung

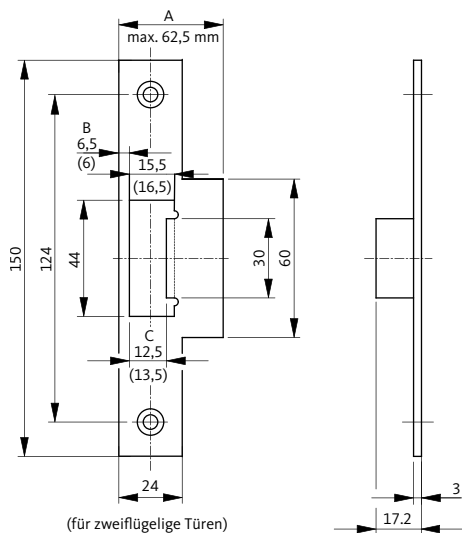
Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
	Zusatzfallenriegel	
nicht rostender Stahl	24 mm x 3 mm	
	9-43501-03-0-8	
	24 mm x 5 mm	
	6-36048-03-0-8	
	24 mm x 6 mm	
	6-33616-03-0-8	
	24 mm x 8 mm	
	6-33617-03-0-8	

Verwendbar für Schlösser:

SECURITY 1911, 1913, 1919, 1967, 1971

Lappenschließblech B 9000 / Gerades Schließblech B 9000



Lappenschließblech B 9000

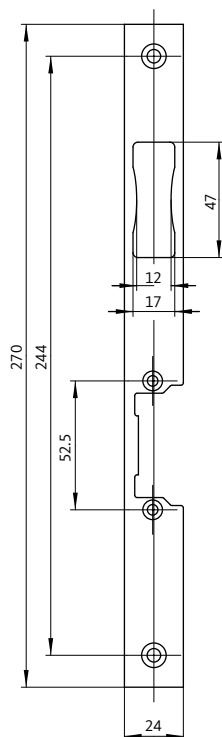
für ein- und zweiflügelige SECURY Panikschlösser, geeignet für normale Beanspruchung

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar
nicht rostender Stahl	Maß A = 62,5 mm 1-flg. SECURY Zusatzfallenriegel
	B 9000 0911
	Maß A = 62,5 mm 2-flg. SECURY Zusatzfallenriegel
	B 9000 0913
	Maß A = 62,5 mm; Maß B = 5,5 mm; Maß C = 12 mm 1-flg. SECURY Hauptfallenriegel
	B 9000 0914

Verwendbar für Schlösser:

SECURY 1910, 1911, 1912, 1913, 1916, 1919, 1966, 1967, 1970, 1971



Gerades Schließblech B 9000

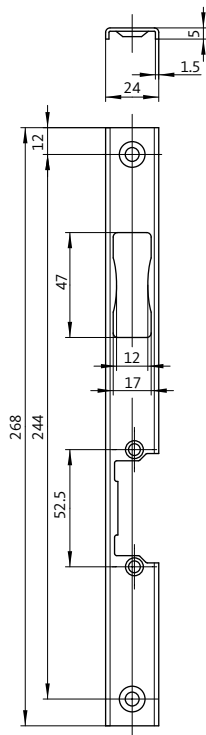
für FaFix und ProFix 2 Fluchttüröffner B 5465 0400 / 0402

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Gerades Schließblech 24 x 3 x 270 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 0001	B 9000 0002

Verwendbar für Schlösser:

EVP 1910, 1912, 1916



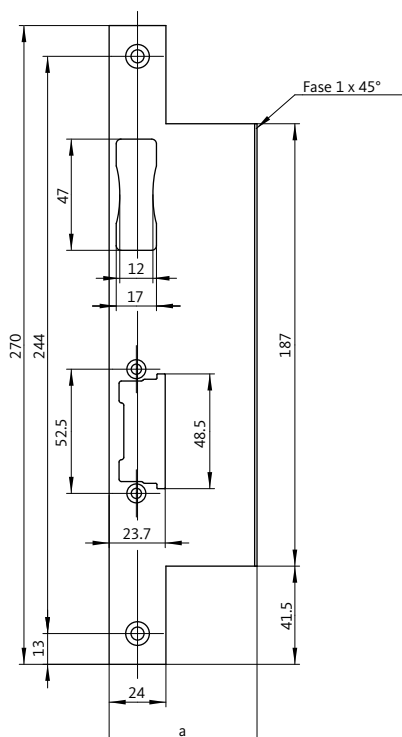
U-Schließblech B 9000

Ausführungen / Bestellnummern

Optik	U-Schließblech 24 x 5 x 1,6 x 268 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 0003	B 9000 0004

Verwendbar für Schlösser:

EVP 1910, 1912, 1916



Lappenschließblech B 9000

für ProFix 2 Fluchttüröffner

B 5465 0402

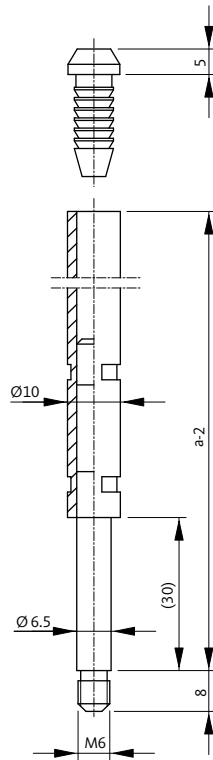
Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Lappenschließblech 24 x 3 x 270 mm Maß a = 62,5 mm	
	DIN L	DIN R
nicht rostender Stahl	B 9000 0039	B 9000 0040

Verwendbar für Schlösser:

EVP 1910, 1912, 1916

Treibriegelstange B 9006



Rohr mit Gleitstopfen

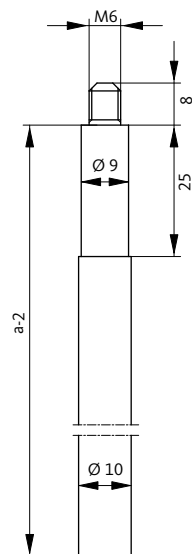
Automatische Verriegelung des Standflügels nach oben.

Treibriegelstange B 9006 verfügbare Längen insgesamt

Rohr mit Gleitstopfen	
Stangenlänge a	Bestell-Nr.
450 mm	B 9006 0009
635 mm	B 9006 0017
700 mm	B 9006 0010
760 mm	B 9006 0018
885 mm	B 9006 0019
950 mm	B 9006 0011
1010 mm	B 9006 0020
1135 mm	B 9006 0021
1200 mm	B 9006 0012
1385 mm	B 9006 0022
1500 mm	B 9006 0013
2000 mm	B 9006 0014
2500 mm	B 9006 0015
3000 mm	B 9006 0016

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

Gleitstopfen lose	B 9039 0001
-------------------	-------------



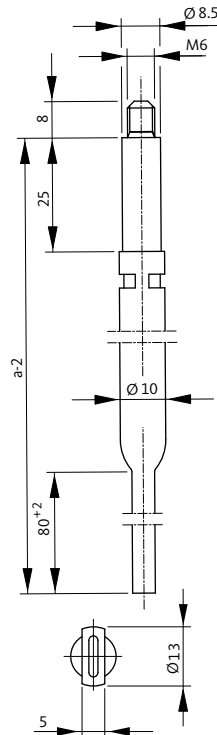
Stange massiv

Manuelle Verriegelung des Standflügels nach oben, manuelle oder automatische Verriegelung des Standflügels nach unten.

Treibriegelstange B 9006 verfügbare Längen insgesamt

Stange massiv	
Stangenlänge a	Bestell-Nr.
437 mm	B 9006 0001
687 mm	B 9006 0002
937 mm	B 9006 0003
1187 mm	B 9006 0004
1487 mm	B 9006 0005
1987 mm	B 9006 0006
2487 mm	B 9006 0007
2987 mm	B 9006 0008

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.



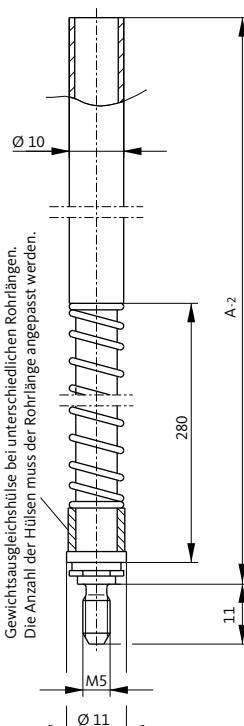
Stange massiv B 9006

für schmale Türdichtung Planet

Treibriegelstange B 9006 (Typ Planet) verfügbare Längen insgesamt

Stangenlänge a	Bestell-Nr.	Verwendbar für Schlosstyp
917 mm	B 9006 0700	1793, 1890, 1891, 1836
1414 mm	B 9006 0703	B 1899
1440 mm	B 9006 0704	B 1899

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.



Rohr mit Verriegelungsfeder und Gleitstopfen B 9036

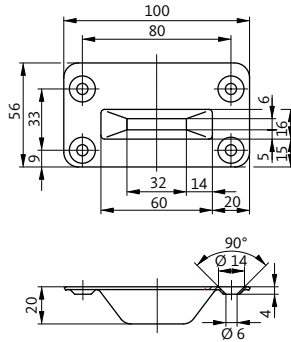
für Gangflügelschlösser mit zusätzlicher Verriegelung nach oben 1980, 1981, in Kombination mit Schnappriegel 1795

Rohr B 9036

Türhöhe	Stangenlänge a	Bestell-Nr.
2000 - 2250 mm	1135 mm	B 9036 0001
2250 - 2500 mm	1385 mm	B 9036 0002
2500 - 2750 mm	1635 mm	B 9036 0003
2750 - 3000 mm	1885 mm	B 9036 0004
3000 - 3250 mm	2135 mm	B 9036 0005
3250 - 3500 mm	2385 mm	B 9036 0006
3500 - 3750 mm	2635 mm	B 9036 0007

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge muss die Treibriegelstange vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

Bodenmulde B 9009 / B-0028



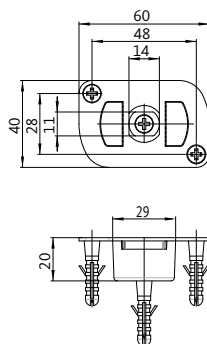
Bodenschließmulde B 9009

Funktion:

Die konische Schließmulde gestattet gewisse Anschlagtoleranzen. Die umlaufende Abkantung schließt sauber mit dem Bodenbelag ab. Die größere Auflagefläche muss in Öffnungsrichtung zeigen, damit Zerstörungen des Bodenbelages durch die Treibriegelstange vermieden werden.

Bodenschließmulde

Abmessung	Bestell-Nr.
100 x 56 x 20 mm	B 9009 0001



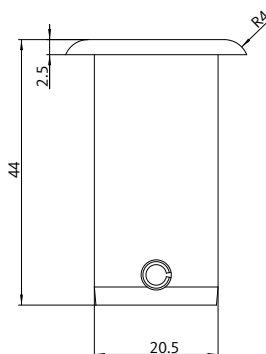
Verstellbare Bodenmulde B-0028

Funktion:

Verstellbereich +/- 4 mm, Körper aus massivem Edelstahl. Bohrlochtiefe 20 mm.

Verstellbare Bodenmulde

Bestell-Nr.
B-00280-00-0-8

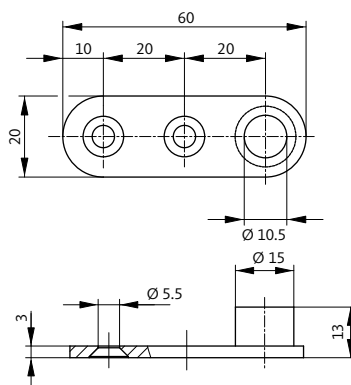


Bodenbuchse B 9003

Funktion:

Bodenbuchse für automatische und manuelle Verriegelung am Standflügel.
Gehäuse aus Messing, vernickelt.
Abdeckung aus Kunststoff.

Bodenbuchse
Bestell-Nr.
B-90030-00-0-4



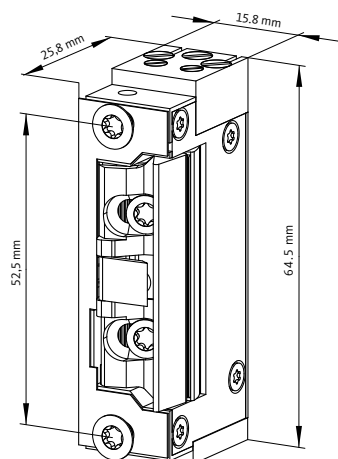
Stangenführungsplatte B 9019

Hinweis:

1 Stück erforderlich bei automatischer Verriegelung nach unten
2 Stück erforderlich bei manueller Verriegelung nach oben und unten.

Stangenführungsplatte	
Form	DIN L / DIN R verwendbar
abgerundet	B 9019 0001

Elektrotüröffner Nr. 6



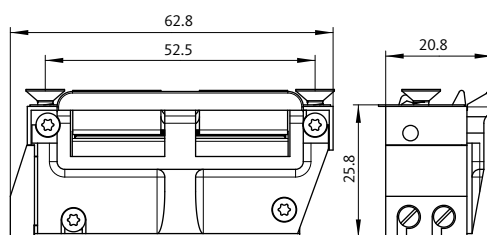
Türöffner Nr. 6 ohne Fallleitdeckel

Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, Doppelspulentechnik, verpolssicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung.

Ausführungen / Bestellnummern

Beschreibung	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom 6 – 24 V AC/DC	6-35211-01
Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung	6-35211-02
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	6-35211-03
Arbeitsstrom mit Vorlastelektronik	6-35248-01
Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung und Vorlastelektronik	6-35248-02
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt und Vorlastelektronik	6-35248-03
Ruhestrom 12/24 V DC	6-35213-01
Ruhestrom mit Rückmeldekontakt	6-35213-03
mechanische Entriegelung	6-35211-05



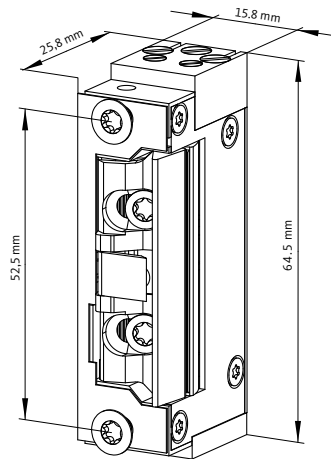
Türöffner Nr. 6 mit Fallleitdeckel

Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, Doppelspulentechnik, verpolssicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung.

Ausführungen / Bestellnummern

Beschreibung	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom 6 – 24 V AC/DC	6-35212-01
Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung	6-35212-02
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	6-35212-03
Arbeitsstrom mit Vorlastelektronik	6-35249-01
Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung und Vorlastelektronik	6-35249-02
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt und Vorlastelektronik	6-35249-03
Ruhestrom 12/24 V DC	6-35214-01
Ruhestrom mit Rückmeldekontakt	6-35214-03
mechanische Entriegelung	6-35212-05



Türöffner Nr. 6 ohne Fallgleitdeckel Feuerschutzausführung

Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, Doppelspulentechnik, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung.

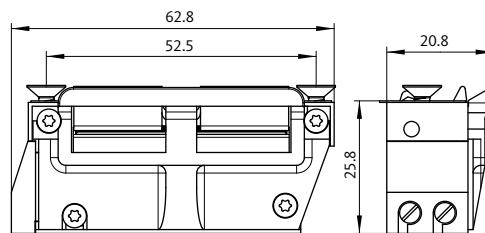
Ausführungen / Bestellnummern

Beschreibung	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	6-35340-01
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	6-35340-03
Arbeitsstrom mit Vorlastelektronik	6-35342-01
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt und Vorlastelektronik	6-35342-03

Betriebsspannung: 6 – 24 V AC/DC

Stromaufnahme: 0,3 – 1 A

Betriebsdauer: 100% ED



Türöffner Nr. 6 mit Fallgleitdeckel Feuerschutzausführung

Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, Doppelspulentechnik, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung.

Ausführungen / Bestellnummern

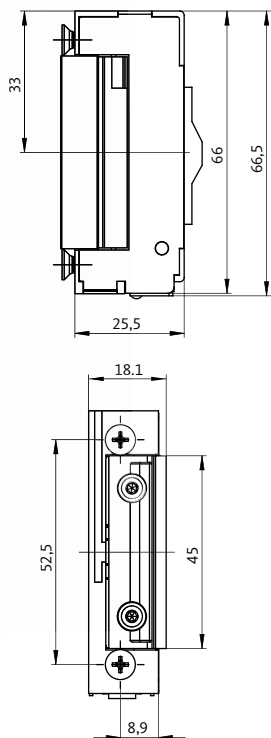
Beschreibung	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	6-35341-01
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	6-35341-03
Arbeitsstrom mit Vorlastelektronik	6-35343-01
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt und Vorlastelektronik	6-35343-03

Betriebsspannung: 6 – 24 V AC/DC

Stromaufnahme: 0,3 – 1 A

Betriebsdauer: 100% ED

Mechanische Elektrotüröffner METÖ B 9242



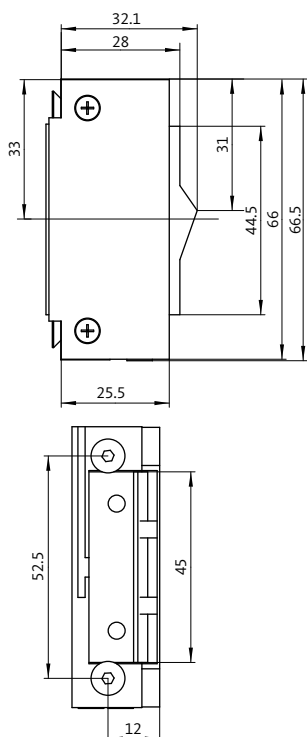
METÖ B 9242 – Arbeitsstrom ohne Fallenführung

Technische Merkmale:

Elektrotüröffner METÖ B 9242 für zweiflügelige Türen für Feuerschutztüren mechanisch, elektrisch entriegelbar zur Verwendung mit BKS Treibriegelschlossern B 1793 4xxx; Montage waagrecht und senkrecht möglich; integrierter Überspannungsschutz; Verstellbereich 3 mm

Ausführungen / Bestellnummern

	DIN L / DIN R verwendbar			
	Feuerschutz B 9242 3001	ohne Feuerschutz B 9242 3011	Feuerschutz B 9242 3003	ohne Feuerschutz B 9242 3013
Elektrische Daten	11 – 13 V AC/DC		22 – 42 V AC/DC	
Dauerstromfest	11 – 13 V DC		22 – 26 V DC	
AC-Stromaufnahme	250 mA (12 V) / 500 mA (24 V)		60 mA (24 V)	
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	280 mA (12 V) / 560 mA (24 V)		120 mA (24 V)	
Max. Fallenvorlast AC	200 N (12 V) / > 350 N (24 V)		200 N (24 V) / > 350 N (42 V)	
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N (12 V) / 200 N (24 V)		50 N (22 V) / 200 N (42 V)	



METÖ B 9242 – Arbeitsstrom mit Fallenführung

Technische Merkmale:

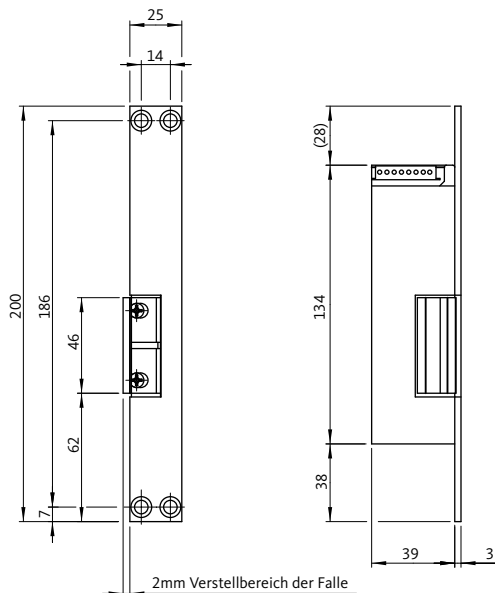
Elektrotüröffner METÖ B 9242 für zweiflügelige Türen mit Fallenführung für Feuerschutztüren mechanisch, elektrisch entriegelbar zur Verwendung mit BKS Treibriegelschloss B 1793 4xxx; Montage waagrecht und senkrecht möglich; integrierter Überspannungsschutz; Verstellbereich 3 mm

Ausführungen / Bestellnummern

	DIN L / DIN R verwendbar			
	Feuerschutz B 9242 3002	ohne Feuerschutz B 9242 3012	Feuerschutz B 9242 3004	ohne Feuerschutz B 9242 3014
Elektrische Daten	11 – 13 V AC/DC		22 – 42 V AC/DC	
Dauerstromfest	11 – 13 V DC		22 – 26 V DC	
AC-Stromaufnahme	250 mA (12 V) / 500 mA (24 V)		60 mA (24 V)	
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	280 mA (12 V) / 560 mA (24 V)		120 mA (24 V)	
Max. Fallenvorlast AC	200 N (12 V) / > 350 N (24 V)		200 N (24 V) / > 350 N (42 V)	
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N (12 V) / 200 N (24 V)		50 N (22 V) / 200 N (42 V)	



Fluchttüröffner B 5465



Fluchttüröffner B 5465 (Typ 331) Ruhestrom

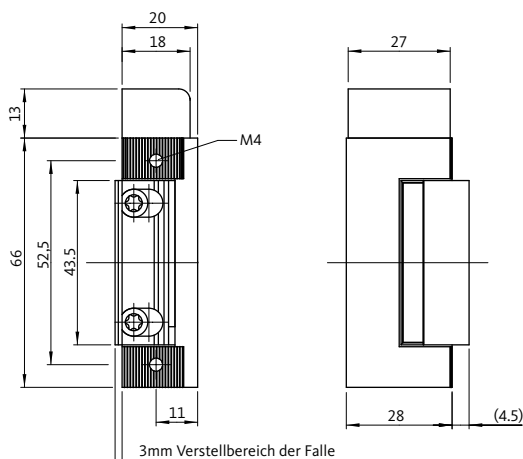
mit integriertem Rückmelde- und Ankerkontakt. Die aufgeführten Fluchttüröffner sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen.

Ausführungen / Bestellnummern

Ausführung	Bestellnummer
Fluchttüröffner DIN L, Flachschießblech, FaFix	B 5465 0020
Fluchttüröffner DIN R, Flachschießblech, FaFix	B 5465 0030
Fluchttüröffner DIN L, Winkelschießblech, FaFix	B 5465 0120
Fluchttüröffner DIN R, Winkelschießblech, FaFix	B 5465 0130
Fallenschloss für Fluchttüröffner – eckig	B 5495 0010
Fallenschloss für Fluchttüröffner – abgerundet	B 5495 0011

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 160 mA



Fluchttüröffner B 5465 (Typ 332) Ruhestrom

Der Fluchttüröffner dient zur elektrischen Verriegelung von Fluchttüren. Der Einsatz erfolgt in Verbindung mit einem EVP-Schloss und der Fluchttürsteuerung FTNT10/20.

Ausführungen / Bestellnummern

Ausführung	Bestellnummer
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 95 mA

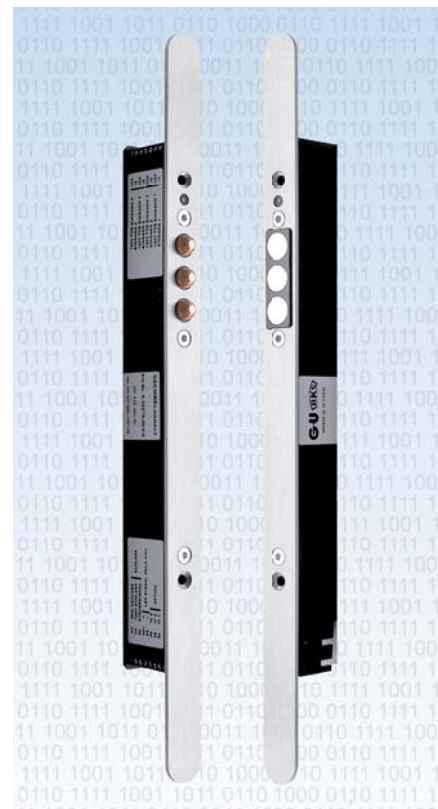


Die intelligente Lösung für die Systemtür

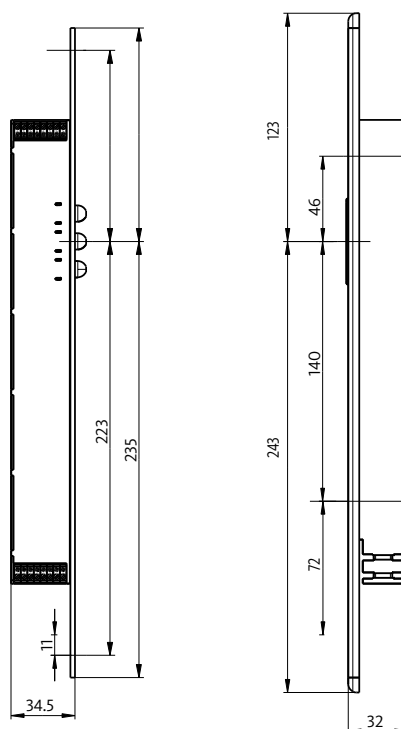
Mehr Sicherheit und Komfort für alle mechatronischen Schlösser.

SECUREconnect 200 zur kabellosen Strom- und Datenübertragung zwischen Rahmen und Türblatt – die sichere Energie- und Datenübertragung ist für alle mechatronischen Schlösser der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas geeignet und in dieser Generation um eine Zutrittskontrollschnittstelle zur Ansteuerung von Fingerscannern oder Codetastaturen erweitert.

Ausführung / Bestellnummer	
Ausführung	Bestellnummer
Einfache und problemlose Montage in Holz-, Kunststoff- und Metalltürsysteme. Vorgefertigt zur Aufnahme von Stulpen, jeweils passend zum Türsystem	B-55600-20-4-6
Türelement kann komplett in der Werkstatt montiert und als Baugruppe elektrisch geprüft werden	
Integrierte Lösung für Netzteil, Kabelübergang, Schlossteuerung	
Kurzschlussfeste Energieübertragung zum Türflügel	
Langlebige Stößelkontakte	
Ermöglicht beliebig großen Türöffnungswinkel	
Kommunikationsschnittstelle zum BKS NET-Bus	
Sichere Datenschnittstelle zu Fingerscannern oder Codetastaturen innerhalb des Türblatts	
Stromversorgung für Zutrittskontrollmodul im Türflügel	
Manipulationsschutz durch verschlüsselte Telegrammschnittstelle	
Schutz gegen Austausch der Komponenten durch die Generierung eines Verbindungsschlüssels bei der Kontaktaufnahme (Pairing) via Zufallsgenerator	



Maßzeichnung
(Bsp. für Metall)



Kabelübergänge



Kabelübergang

Verwendung:

Zum Schutz von elektrischen Leitungen bis 10 mm Durchmesser, die von der Türzarge zum Türflügel führen. Erforderlich z. B. bei Drehschaltkontakt 9032, bei elektrischer Überwachung von Falle und/oder Riegel sowie bei FT- überwachten Schlössern.

Technische Merkmale:

Kabelübergänge schützen elektrische Kleinspannungsleitungen in Türen vor mechanischer Beschädigung beim Öffnen und Schließen. Zusätzlich gewährt der verdeckte Einbau Schutz gegen unerlaubten Zugriff.

Ausführungen / Bestellnummern

Kabelübergang	Bestellnummer
verdeckt liegend; 24 x 260 x 17 mm; einseitige Einbauwanne; Innendurchmesser 10 mm; Öffnung bis 100°	6-29854-00-0-0
verdeckt liegend; 24 x 280 x 17 mm; einseitige Einbauwanne; Innendurchmesser 10 mm; Öffnung bis 180°	6-29942-00-0-0
verdeckt liegend; 24 x 350 x 15 mm; einseitige Einbauwanne; Innendurchmesser 8 mm; Öffnung bis 180°	6-30809-00-0-0
verdeckt liegend; flexible Länge 370 mm; ohne Einbauwanne; Innendurchmesser 10 mm; Öffnung bis 180°	9-39237-00-0-0
verdeckt liegend; flexible Länge 241 mm; ohne Einbauwanne; Innendurchmesser 8 mm; Öffnung bis 180°	9-41419-00-0-0
aufliegend weiß; Länge 500 mm	B 5527 0100



Kabelübergang trennbar

Verwendung:

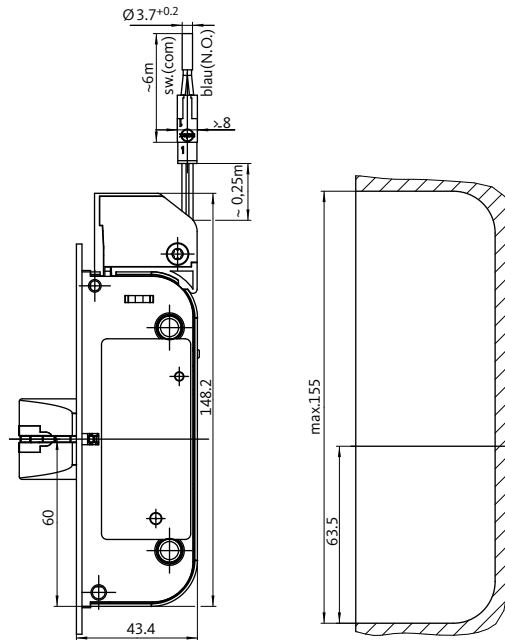
Zum Schutz von elektrischen Leitungen bis 10 mm Durchmesser, die von der Türzarge zum Türflügel führen. Erforderlich z. B. bei Drehschaltkontakt 9032, bei elektrischer Überwachung von Falle und/oder Riegel sowie bei FT- überwachten Schlössern.

Technische Merkmale:

Kabelübergänge schützen elektrische Kleinspannungsleitungen in Türen vor mechanischer Beschädigung beim Öffnen und Schließen. Zusätzlich gewährt der verdeckte Einbau Schutz gegen unerlaubten Zugriff.

Ausführungen / Bestellnummern

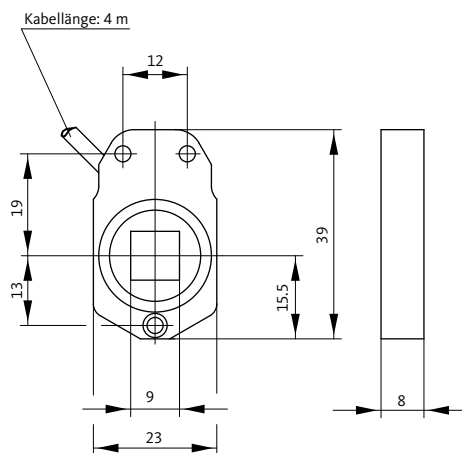
Kabelübergang trennbar	Bestellnummer
verdeckt liegend; 24 x 490 x 18,5 mm; ohne Einbauwanne; 10-polig	6-35193-00-0-8
verdeckt liegend; 24 x 519 x 17,5 mm; einseitige Einbauwanne; 10-polig	6-35194-00-0-8
Montageset für Holzbau; 24 x 18 mm (Unterlage für Holzrahmen)	6-35195-00-0-0



Zusatzverriegelung für SECURY-Mehrfachverriegelung Fallenriegelüberwachung

Ausführungen / Bestellnummern

Beutel Zusatzverriegelung mit Abfrage	Bestell-Nr.
DIN links	K-16538-01-0-1
DIN rechts	K-16538-00-0-1
inkl. Anschlusskabel 6 m	



Drehschaltkontakt B 9032 für Drückernussüberwachung

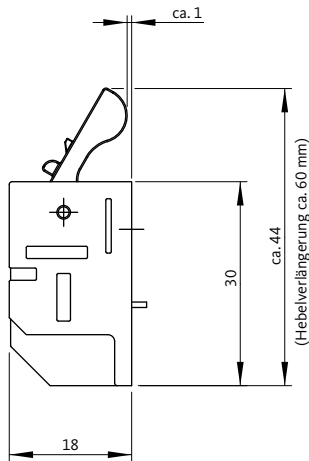
Ausführungen / Bestellnummern

Funktion	Drehschaltkontakt
Öffner	B 9032 0000
Schließer	B 9032 0001

Technische Daten:

Nussgröße: 9 mm;
Anschlussart: Öffnen oder Schließen;
Stromstärke: 35 mA (max.);
Spannung: 28 V DC (max.).

Überwachungskontakt / Notstrompufferung



Riegelschaltkontakt B 9033

Ausführungen / Bestellnummern

Bestell-Nr.
B 9033 0000

Technische Daten:

Schaltkontakt: Wechsler
 Kontaktbelastung: max. 3W
 Stromstärke: 5 – 300 mA
 Zulassung: VdS C
 Schutzart: IP67



Notstrompufferung B 5490

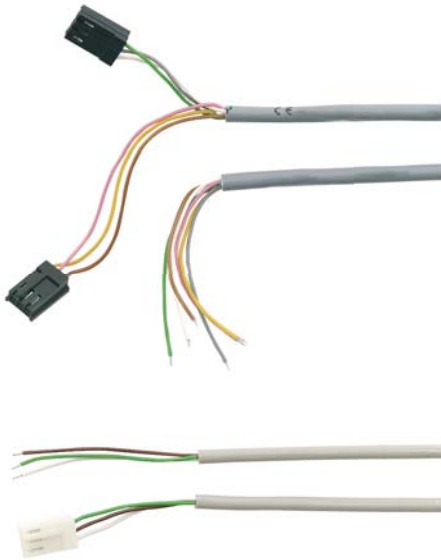
Die Notstrompufferung stellt sicher, dass jederzeit ausreichend Energie zur Verfügung steht, um auch bei Netzspannungsausfall den Fallenriegel in die Verschlussstellung zu fahren (zwingend bei Brandschutztüren). Solange keine Netzspannung verfügbar ist, blockiert die Notstrompufferung eine elektrische Ansteuerung. Bei Inbetriebnahme bzw. Wiederkehr der Netzspannung, ist die Schlossansteuerung sofort wieder sichergestellt.

Ausführungen / Bestellnummern

Einsatz für	Notstrompufferung
Motorschloss 1956 / 1959	B 5490 0301
A-Öffner	B 5490 0303

Technische Daten:

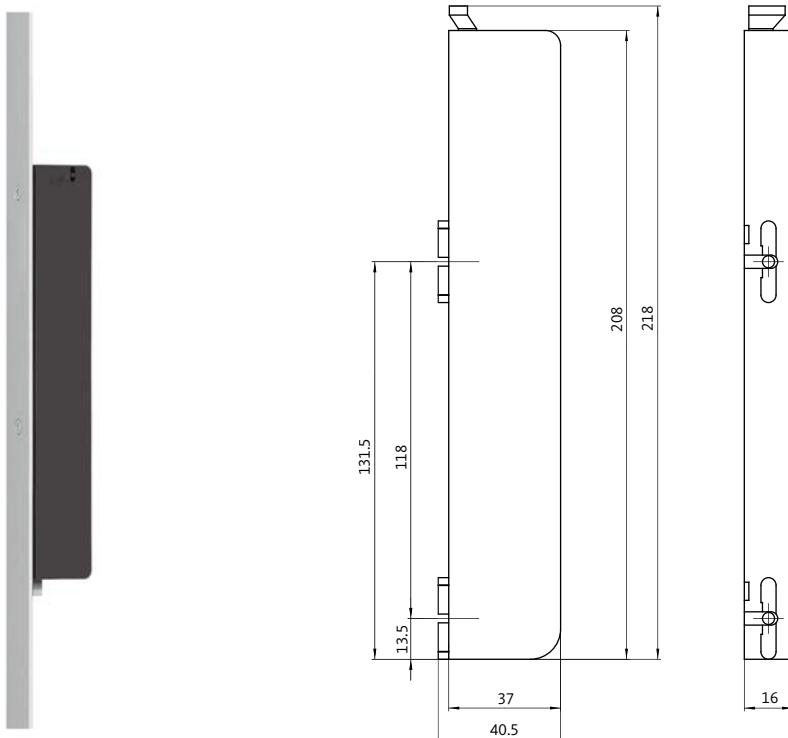
Gehäusemaße: 100 x 24 x 15 mm (LxBxH)
 Betriebsspannung: 24 VDC ± 15%
 Stromaufnahme: 1 A max.
 Standby: 30 mA max.



Anschlusskabel B 5490

Anschlusskabel für Überwachungsfunktion wie FT-Überwachung, Riegelüberwachung, Fallenüberwachung, Nussüberwachung und für elektrisch kuppelbare Schlösser.

Ausführungen / Bestellnummern	
Anschlusskabel	Länge
B 5490 0100 (für 13er Serie und EVP-Schlösser)	4 m
B 5490 0101 (für 13er Serie und EVP-Schlösser)	8 m
B 5490 0300 (für EK-Schlösser, 18er Serie, 19er Serie, Motorschloss und B 9243 E-Öffner)	10 m
K-15442-01-0-1 (Ersatz für A-Öffner Anschlusskabel)	6 m



A-Öffner Anbausatz

Einsatz für SECURITY Mehrfachverriegelung

Ausführungen / Bestellnummern
Bestell-Nr.
K-18153-01-0-0
inkl. Anschlusskabel 6 m und Reiter

Technische Daten:

Nennspannung: 12 V AC / 12 – 24 V DC
(stabilisiert)

Stromaufnahme: max. 1 A

Schutzart: IP 40

Hubkraft: max. 70 N

Optional:

Notstrompufferung B 5490 0303

Seite 420

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125



Mit freundlicher Genehmigung: Landesmesse Stuttgart GmbH

Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT) für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren	424
Druckstange B-7441 für Rohrrahmentüren	426
Druckstange B-7443 mit Kurzschild für Holz- und Stahltüren	428
Stangengriff mit Schild für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren	430
Stangengriff für Rohrrahmentüren	432
Stangengriff gekröpft für Rohrrahmentüren	434
Stangengriff Sets Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125	436
Zubehör	448

Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie auf Seite 10 oder in unserem Planungshandbuch und Bestellkatalog:
"Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente"



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Produktinformationen

Integration einer Fluchttürverriegelung gem. EltVTR in einer Touch Bar für ein- und zweiflügelige Fluchttüren. Über die in der elektrisch verriegelten Touch Bar (EVT) integrierte LED-Anzeige wird der Status „Verriegelung“ bzw. „Entriegelung“ eindeutig signalisiert. Im verriegelten Zustand ist die Tür immer durch die Zuhaltepunkte des Panikschlosses gesichert. Beschädigungen und/oder Funktionsbeeinträchtigungen der Tür durch unbefugte Öffnungsversuche werden durch die EVT vermieden.

Inkl. Anschlusskabel 10 m

Technische Daten:

Versorgungsspannung

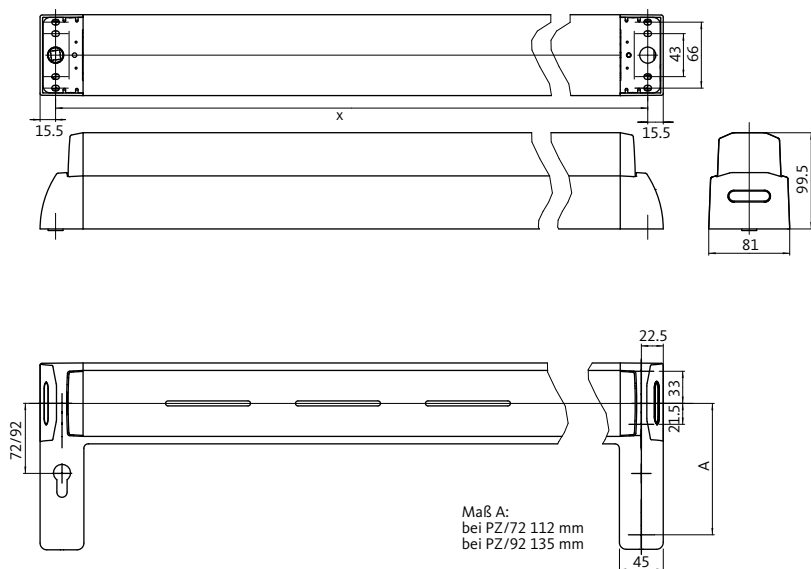
LED: 24 V DC / 100 mA

Nennspannung: 24 V DC \pm 10%

Stromaufnahme: 100 mA

Rückmeldekontakt: 24 V DC / 100 mA

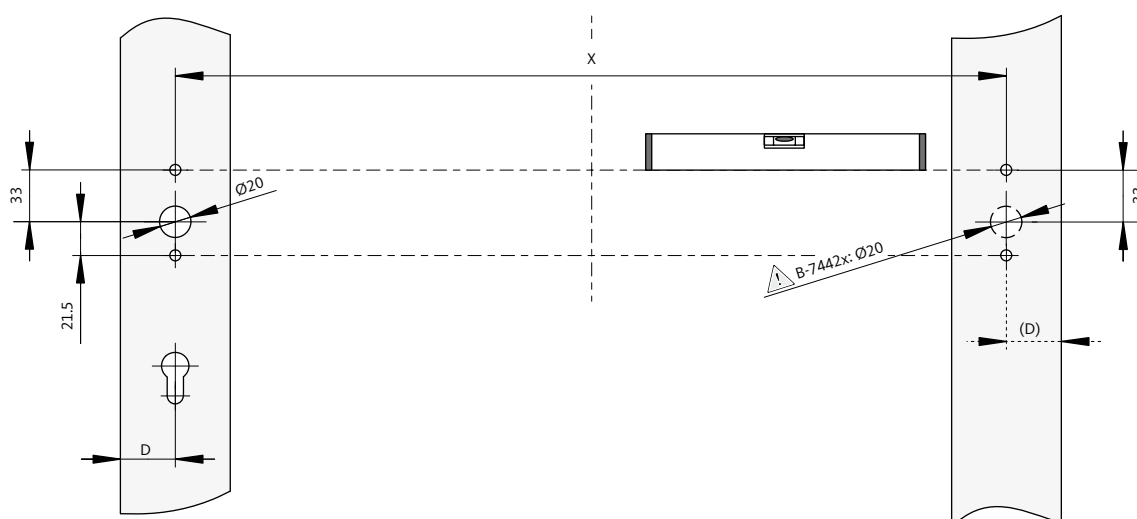
Der Einsatz kann in Verbindung mit den Fluchttürsteuerungen FTNT10/20 erfolgen und kann über die BKS-NET-Türbuschnittstelle vernetzt werden.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	
Garniturart	Bestellnummer
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts für Rohrrahmentüren	B-7442
Gangflügel oder Standflügel DIN links oder rechts für Holz- und Stahltüren	B-7444



Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Lochung: PZ 72 (B-7444)

PZ 92 (B-7444)

CHRZ 74 (B-7444)

CHRZ 94 (B-7444)

ungelocht

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Druckstange B-7441

für Rohrrahmentüren



Produktinformationen

BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

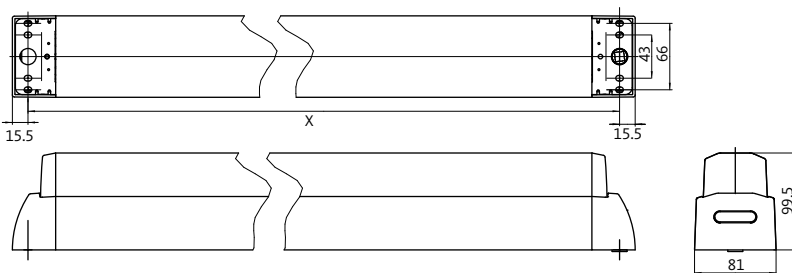
Lochung: ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1 mit Kunststoff,
Endkappe schwarz
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

Hinweis:

Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Druckstange B-7441 nach EN 1125

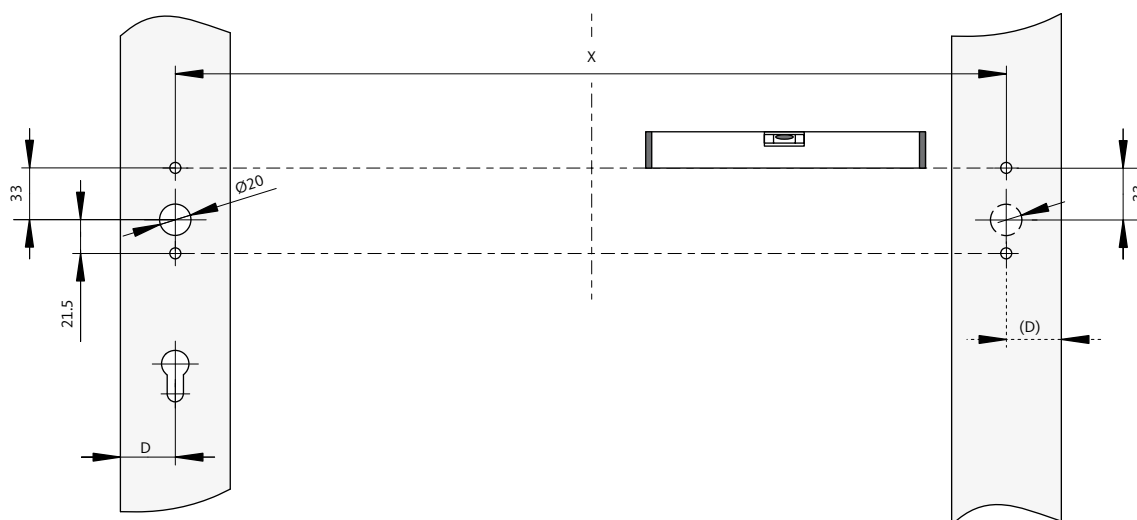
Garniturart	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1	Alu F1 mit Kunststoff Endkappen schwarz
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	660 [1]	B-74410-00-0-8	B-74410-00-0-1	B-74410-00-0-6
	808 mm [2]	B-74410-01-0-8	B-74410-01-0-1	B-74410-01-0-6
	1158 mm [2]	B-74410-02-0-8	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-6
	1458 mm [2]	B-74410-03-0-8	B-74410-03-0-1	B-74410-03-0-6

[1] Kürzbar bis Maß x 355 mm

[2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

PZ Rosette

Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt	Silber/EV1-Optik
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
	Rosette oval		B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1



Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Alu F1 [3] Edelstahl

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 [3] Edelstahl

Bemerkung [3]: mit Kunststoff Endkappen

Druckstange B-7443 mit Kurzschild

für Holz- und Stahltüren



Produktinformationen

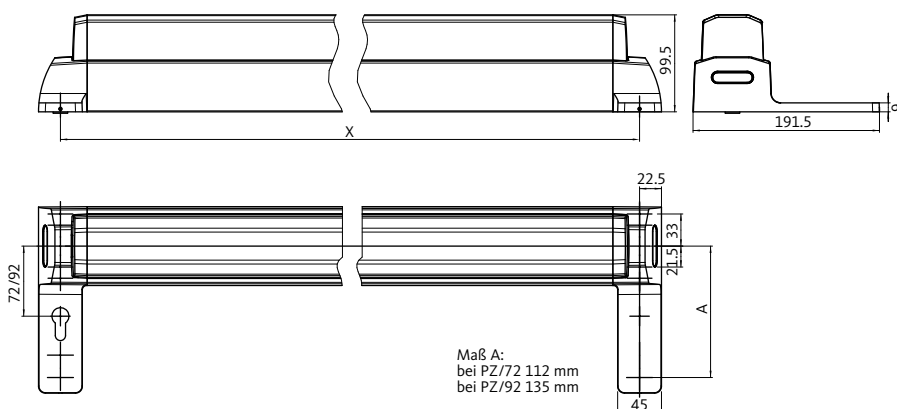
BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

Lochung: ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör

Hinweis:
Die Druckstange ist auch auf Maß X zu bestellen.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	Ungelocht	660 [1]	B-74430-00-0-8	B-74430-00-0-1
		808 mm [2]	B-74430-01-0-8	B-74430-01-0-1
		1158 mm [2]	B-74430-02-0-8	B-74430-02-0-1
		1458 mm [2]	B-74430-03-0-8	B-74430-03-0-1

[1] Kürzbar bis Maß x 355 mm

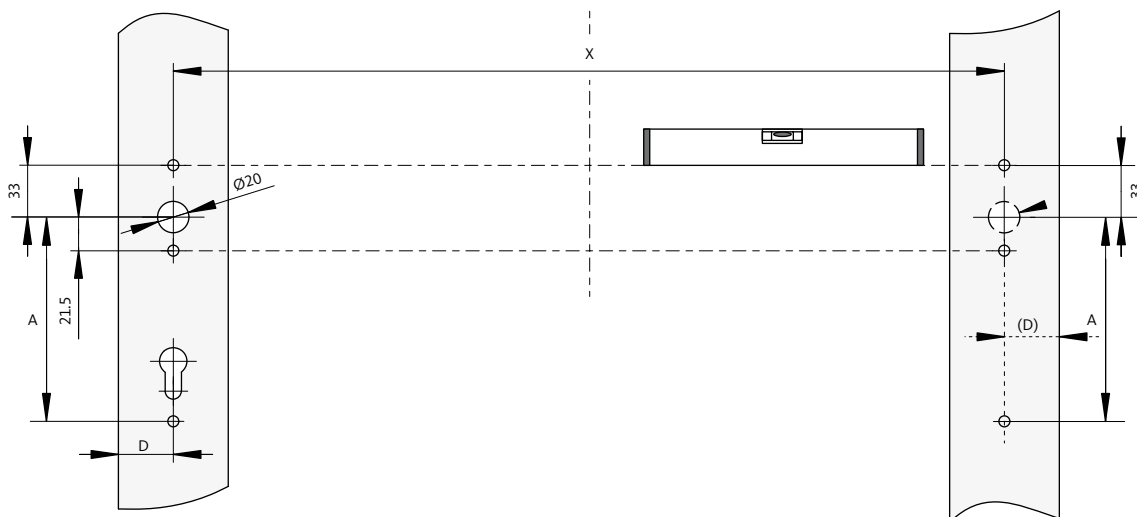
[2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Gangflügel DIN links oder rechts	PZ 72 mm	808 mm	B-74430-11-L-8	B-74430-11-R-8	B-74430-11-L-1	B-74430-11-R-1
		1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1
		1458 mm	B-74430-13-L-8	B-74430-13-R-8	B-74430-13-L-1	B-74430-13-R-1

Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Gangflügel DIN links oder rechts	PZ 92 mm	808 mm	B-74430-21-L-8	B-74430-21-R-8	B-74430-21-L-1	B-74430-21-R-1
		1158 mm	B-74430-22-L-8	B-74430-22-R-8	B-74430-22-L-1	B-74430-22-R-1
		1458 mm	B-74430-23-L-8	B-74430-23-R-8	B-74430-23-L-1	B-74430-23-R-1



Bei Bestellung bitte angeben:

_____ Stück

Gangflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Lochung: PZ 72 PZ 92 CHRZ 74 CHRZ 94

Standflügel Befestigungsmaß X _____ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links DIN rechts

Alu F1 Edelstahl

Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



Produktinformationen

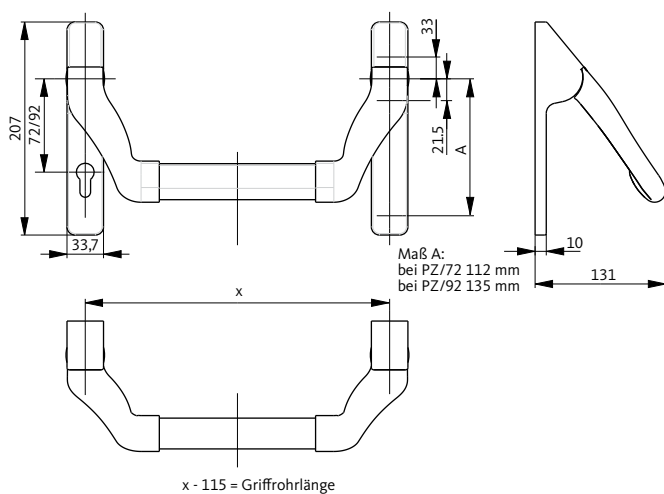
BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel, geeignet für schwere Türen bis 300 kg.

Lochung: PZ 72 mm, PZ 92 mm, ungelocht
DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Mit Montagezubehör, zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen. Das Griffrohr muss separat bestellt werden.

Auf Anfrage in **Edelstahl V4A**- Ausführung.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5141	B 7172 5101
	PZ 92	B 7192 5141	B 7192 5101
	CHRZ 74	B 7174 5141	B 7174 5101
	CHRZ 94	B 7194 5141	B 7194 5101

Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	blind	B 7100 5141	B 7100 5101

Griffrohr			
Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt	Alu F1
Griffrohr	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271
	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272
	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275

Stangengriff nach EN 1125 in Verbindung mit Schutzbeschlägen ES3 (B-7513, B-7563, B-7516, B7566)			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5541	
	PZ 92	B 7192 5541	

Stangengriff

für Rohrrahmentüren



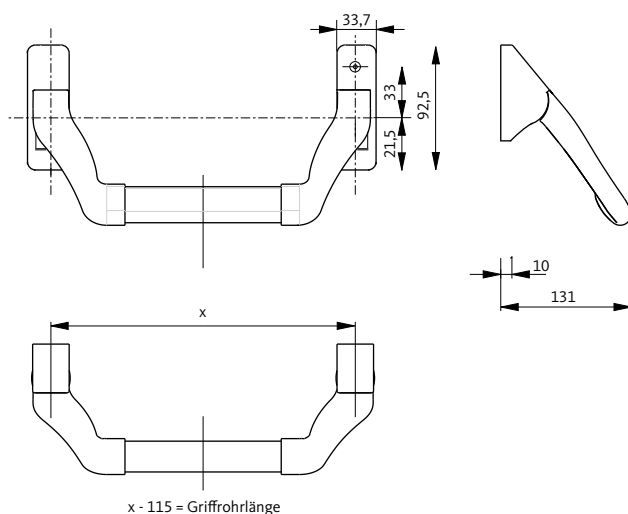
Produktinformationen

BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273 und DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder, geeignet zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für schwere Türen bis 300 kg.

DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Aluminium, F1
– Edelstahl, matt

Auf Anfrage in
Edelstahl V4A- Ausführung.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



Stangengriff nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	-	B 7100 6141	B 7100 6101

PZ Rosette				
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt	Silber/EV1-Optik
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
	Rosette oval		B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1

Griffrohr			
Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt	Alu F1
Griffrohr	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271
	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272
	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275

Stangengriff gekröpft

für Rohrrahmentüren

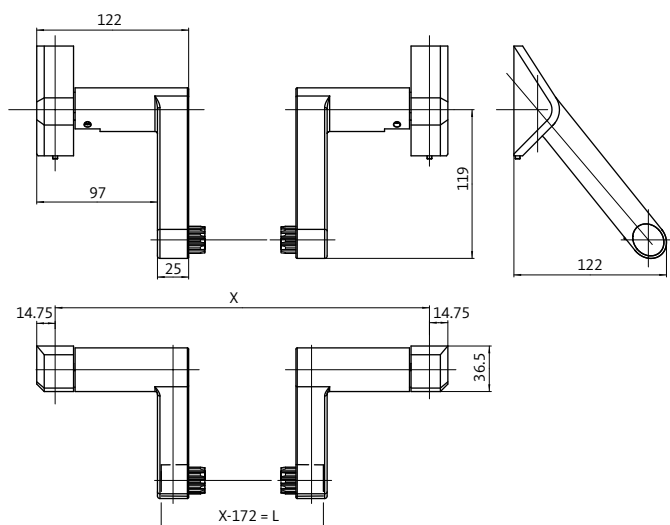


Produktinformationen

BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273 und DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder, geeignet zur Verwendung an Gang- und Standflügel, für schwere Türen bis 300 kg.

DIN rechts und DIN links verwendbar

Oberfläche:
– Edelstahl, matt



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



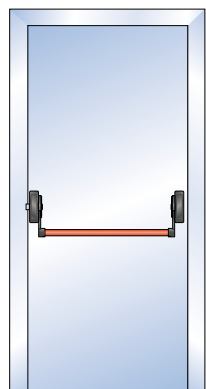
Stangengriff nach EN 1125		
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74020-00-0-8

PZ Rosette			
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8
	Rosette oval		B-72730-00-0-8

Griffrohr		
Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt
Griffrohr	650 mm	B-74090-00-0-8
	1090 mm	B-74090-04-0-8
	1440 mm	B-74090-05-0-8

Stangengriff Sets B 7130

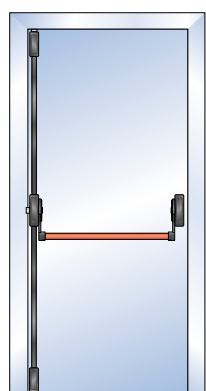
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Stangengriff mit 1 Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

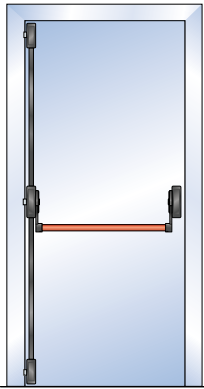
Garniturart Gangflügel			
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	B 7130 8002
	grün		B 7130 8004
	silberfarben		B 7130 8000
inkl. Schließblech			



Stangengriff mit 3 Punkt-Verriegelung – senkrechte Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel			
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	B 7130 8202
	grün		B 7130 8204
	silberfarben		B 7130 8200
inkl. Schließbleche und Bodenschließblech			



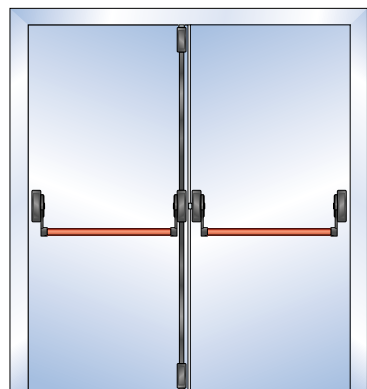
**Stangengriff
mit 3 Punkt-Verriegelung
– seitliche Verriegelung**

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel			
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	B 7130 8302
	grün		B 7130 8304
	silberfarben		B 7130 8300
inkl. Schließbleche			

Stangengriff Sets B 7130

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

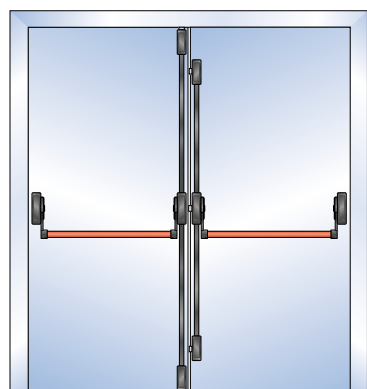


Stangengriff mit 1 Punkt-Verriegelung am Gangflügel und 2 Punkt-Verriegelung am Standflügel

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel und Standflügel				
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Garniturart	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	Gangflügel	B 7130 8002
			Standflügel	B 7130 8102
	grün		Gangflügel	B 7130 8004
			Standflügel	B 7130 8104
	silberfarben		Gangflügel	B 7130 8000
			Standflügel	B 7130 8100

inkl. Schließbleche und Bodenschließblech



Stangengriff mit 3 Punkt-Verriegelung am Gangflügel und 2 Punkt-Verriegelung am Standflügel

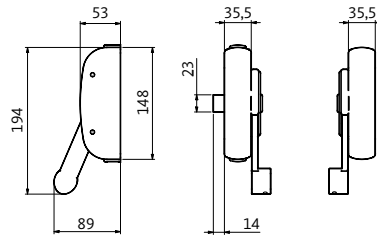
Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel und Standflügel				
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Garniturart	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	Gangflügel	B 7130 8302
			Standflügel	B 7130 8102
	grün		Gangflügel	B 7130 8304
			Standflügel	B 7130 8104
	silberfarben		Gangflügel	B 7130 8300
			Standflügel	B 7130 8100

inkl. Schließbleche und Bodenschließblech

Stangengriff B 7130

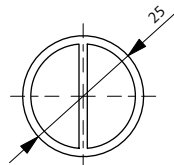
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Stangengriff mit 1 Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel		
schwarz	grau	weiß
B 7130 1000	B 7130 1001	B 7130 1002
inkl. Schließblech		



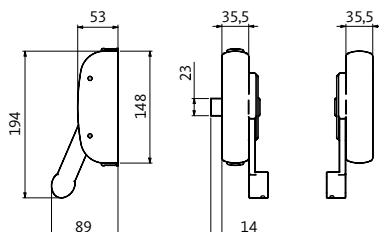
Griffrohre

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Griffrohr 1150 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7103	B 7130 7104	B 7130 7105
Garniturart Griffrohr 1450 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7203	B 7130 7204	B 7130 7205

Stangengriff B 7130

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



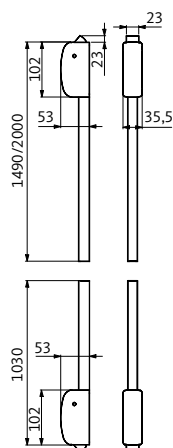
Stangengriff vorgefertigt für senkrechte und seitliche Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel

schwarz	grau	weiß
B 7130 1200	B 7130 1201	B 7130 1202

inkl. Schließblech



Senkrechte Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

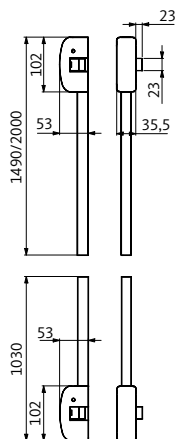
Garniturart 1490 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102

Garniturart 2000 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4110	B 7130 4111	B 7130 4112

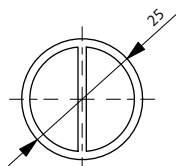
inkl. Schließblech und Bodenschließblech



Seitliche Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart 1490 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4200	B 7130 4201	B 7130 4202
Garniturart 2000 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4210	B 7130 4211	B 7130 4212
inkl. Schließbleche		



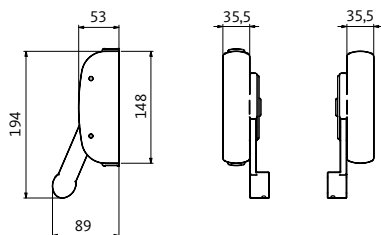
Griffrohre

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Griffrohr 1150 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7103	B 7130 7104	B 7130 7105
Garniturart Griffrohr 1450 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7203	B 7130 7204	B 7130 7205

Stangengriff B 7130

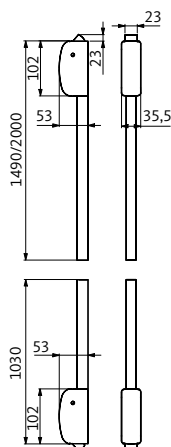
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Stangengriff für den Standflügel

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Standflügel		
schwarz	grau	weiß
B 7130 1100	B 7130 1101	B 7130 1102



Senkrechte Verriegelung

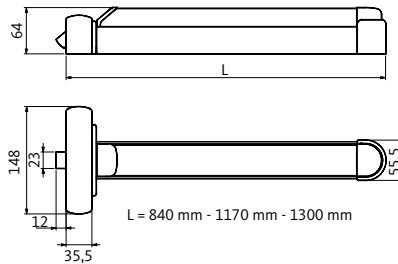
Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart 1490 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102
Garniturart 2000 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4110	B 7130 4111	B 7130 4112

inkl. Schließblech und Bodenschließblech

Druckstange B 7131

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

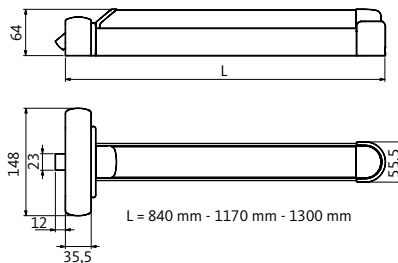


Druckstange mit 1 Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel			
Grundprofil	Deckprofil	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	840 mm	B 7131 1003
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 1103
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 1203
schwarz	grün	840 mm	B 7131 1004
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 1104
schwarz	grün	1300 mm	B 7131 1204
schwarz	silber	840 mm	B 7131 1005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 1105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 1205

inkl. Schließblech



Druckstange

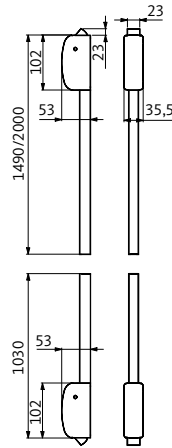
Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel			
Grundprofil	Deckprofil	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	840 mm	B 7131 3003
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 3103
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 3203
schwarz	grün	840 mm	B 7131 3004
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 3104
schwarz	grün	1300 mm	B 7131 3204
schwarz	silber	840 mm	B 7131 3005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 3105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 3205

inkl. Schließblech

Druckstange B 7131

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Senkrechte Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

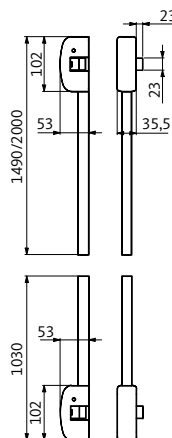
Garniturart 1490 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102

Garniturart 2000 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4110	B 7130 4111	B 7130 4112

inkl. Schließblech und Bodenschließblech



Seitliche Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart 1490 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4200	B 7130 4201	B 7130 4202

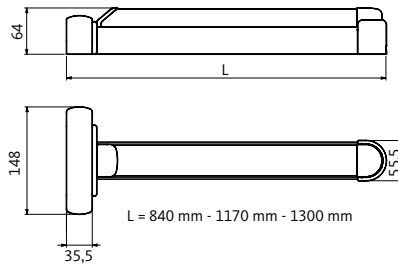
Garniturart 2000 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4210	B 7130 4211	B 7130 4212

inkl. Schließbleche

Druckstange B 7131

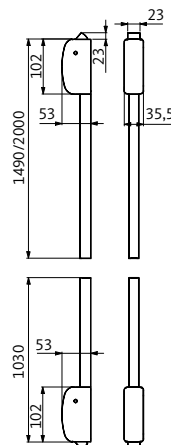
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Druckstange für den Standflügel

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Standflügel			
Grundprofil	Deckprofil	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	840 mm	B 7131 2003
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 2103
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 2203
schwarz	grün	840 mm	B 7131 2004
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 2104
schwarz	grün	1300 mm	B 7131 2204
schwarz	silber	840 mm	B 7131 2005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 2105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 2205
inkl. Schließblech			



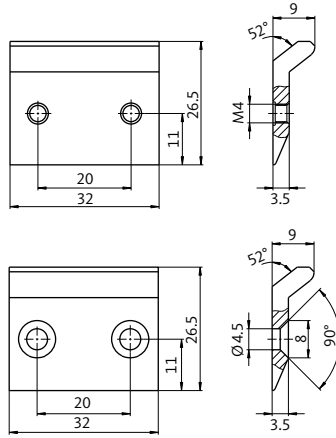
Senkrechte Verriegelung

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart 1490 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102
Garniturart 2000 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4110	B 7130 4111	B 7130 4112
inkl. Schließblech und Bodenschließblech		

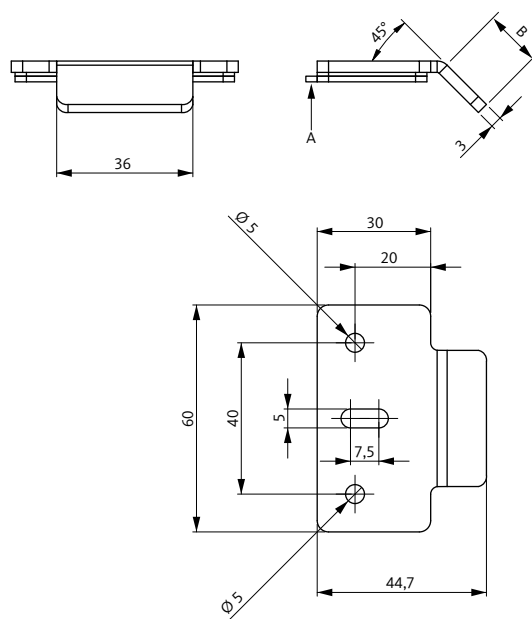
Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 Zubehör

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Schließblech für seitliche und obere Verriegelung

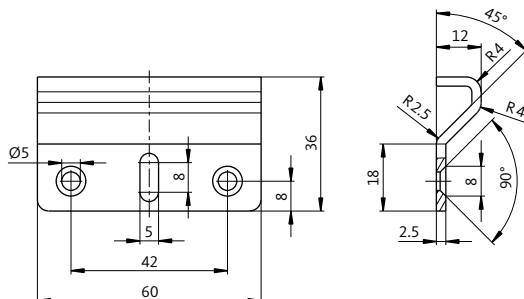
Bestellnummer
B 7130 6000



Schließblech für PVC

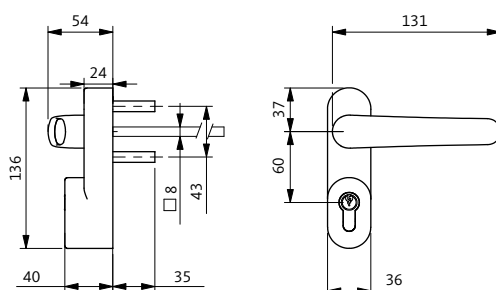
Ausführungen / Bestellnummern

Größe	A	B	Bestellnummer
1	14 - 17 mm	16,9 mm	B 7130 6010
2	17 - 20 mm	21,2 mm	B 7130 6011
3	20 - 23 mm	25,4 mm	B 7130 6012
4	23 - 25 mm	29,6 mm	B 7130 6013



Bodenschließblech

Bestellnummer
B 7130 5000



Außenbeschlag mit Drücker

Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Halbgarnitur		
schwarz	grau	weiß
B 7130 3000	B 7130 3001	B 7130 3002

Außenbeschlag mit Knopf

Ausführungen / Bestellnummern

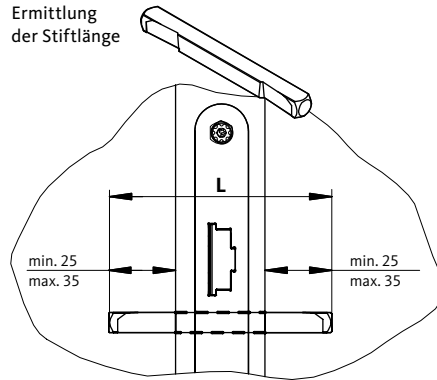
Garniturart Halbgarnitur		
schwarz	grau	weiß
B 7130 3010	B 7130 3011	B 7130 3012

vorgerichtet für Zylinderlänge 31 mm

Vierkantstifte / Schrauben



Ermittlung der Stiftlänge



B-7840 Drückerstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
8 mm	B-78400-0 □ -0-1
9 mm	B-78400-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
5	50 (nur 9VK)
8	65 (nur 9VK)
9	70 (nur 9VK)
B	80 (nur 9VK)
D	90 (nur 9VK)
F	100
I	115
L	130
O	145
R	160 (nur 9VK)
X	190 (nur 9VK)

***Bestellbeispiel**

B-7840 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78400-0 □ -0-1

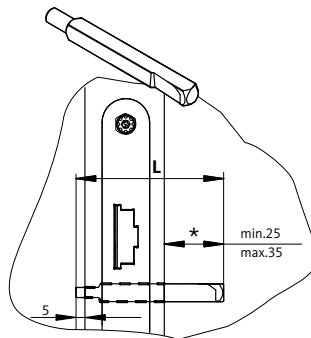
Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78400-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78400-0F-0-1



Ermittlung der Stiftlänge



*Stangengriff: min. 7
max. 10
*Druckstange: min. 15
max. 20

B-7841 Wechselstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
8 mm	B-78410-0 □ -0-1
9 mm	B-78410-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
5	50 (nur 9VK)
7	60 (nur 9VK)
9	70
A	75
C	85
E	95
G	105
I	115
M	135

***Bestellbeispiel**

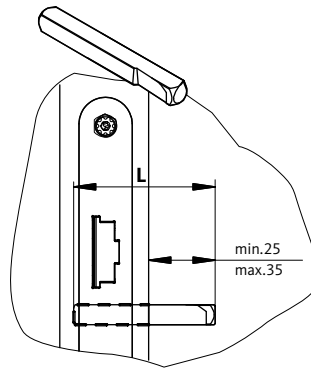
B-7841 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78410-0 □ -0-1

Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78410-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78410-0F-0-1



B-7842 Halbstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
8 mm	B-78420-0 □ -0-1
9 mm	B-78420-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
5	50
6	55
7	60
8	65
9	70
B	80

*Bestellbeispiel

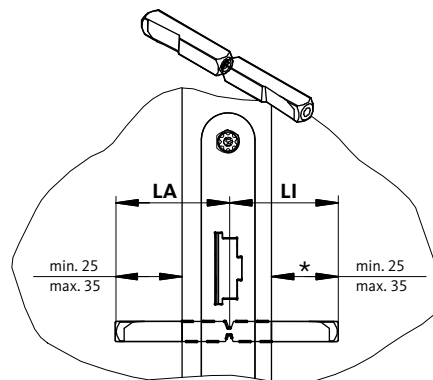
B-7840 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78420-0 □ -0-1

Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78420-0 □ -0-1 = Bestellnummer B-78420-05-0-1



*Stangengriff: min. 7
max. 10

*Druckstange: min. 15
max. 20

B-7843 Geteilter Drückerstift

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant		Bestellnummer*	
9 mm		B-78430- □ □ -0-1	
□	Länge Innen in mm (LI)	□	Länge Außen in mm (LA)
0	25	-	-
1	30	-	-
2	35	-	-
3	40	-	-
4	45	4	45
5	50	5	50
6	55	6	55
7	60	7	60
8	65	8	65
9	70	9	70
A	75	A	75
B	80	B	80
-	-	C	85
-	-	D	90
E	95	E	95
-	-	G	105
-	-	K	160

*Bestellbeispiel

B-7843 Drückerstift

Vierkant 9 mm = B-78430- □ □ -0-1

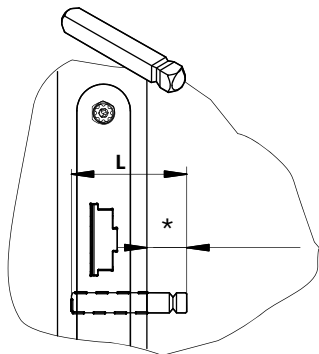
Länge Innen (LI) 95 mm = E [siehe Tabelle], Länge Außen (LA) 95 mm = E [siehe Tabelle]

Länge Innen (LI)

Länge Außen (LA)

B-78430- □ □ -0-1 = Bestellnummer B-78430-EE-0-1

Vierkantstifte / Schrauben



*Stangengriff: min. 7
max. 10
*Druckstange: min. 15
max. 20

B-7844 Sonderdrückerstift

zur Verwendung mit Stangengriff und Druckstange

Ausführungen / Bestellnummern

Vierkant	Bestellnummer*
9 mm	B-78440-1 □ -0-1
□	Länge in mm (L)
1	30
2	35
3	40
4	45
5	48
6	55
8	65
9	70

*Bestellbeispiel

B-7840 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78420-0 □ -0-1

Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78420-0 □ -0-1 = **Bestellnummer** B-78420-05-0-1



B-7850 Befestigungsschraube

Ausführungen / Bestellnummern

Senkschraube		
Abmessung	Türstärke	Bestellnummer VE 10
M5 x 16	–	B-78500-01-0-8
M5 x 20	–	B-78500-02-0-8
M5 x 25	–	B-78500-03-0-8
M5 x 30	–	B-78500-04-0-8
M5 x 35	37 – 42	B-78500-05-0-8
M5 x 40	42 – 52	B-78500-06-0-8
M5 x 50	52 – 62	B-78500-08-0-8
M5 x 60	62 – 72	B-78500-09-0-8
M5 x 70	72 – 82	B-78500-0A-0-8
M5 x 80	82 – 92	B-78500-0B-0-8
M5 x 90	92 – 102	B-78500-0C-0-8
M5 x 100	102 – 117	B-78500-0D-0-8
Hülse (VE 10)		
Abmessung	Bestellnummer VE 10	
M5 x 30	B-78510-00-0-1	

Edelstahl Senkschraube M5
mit Torx 25 Antrieb und Losdrehsicherung (VE 10)



Montagezubehör für Schutzbeschläge – ES3

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Türstärke in mm	Bestellnummer
Montagezubehör	39 – 54	B 7660 0070
Montagezubehör	54 – 69	B 7660 0071
Montagezubehör	69 – 84	B 7660 0072
Montagezubehör	84 – 94	B 7660 0073
Montagezubehör	94 – 114	B 7660 0078

Bestehend aus Schrauben und Montagewerkzeug.
Stifte müssen separat bestellt werden!



B 9032 Stangenriffkontakt

Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Bestellnummer	
Stangenriffkontakt	DIN links	B 9032 0100
	DIN rechts	B 9032 0101

Inkl. Anschlusskabel 8 m.
Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 100 mA

Fluchttürsicherung



Fluchttürüberwachung	
Bereichsüberwachung	454
<hr/>	
Fluchttürsteuerungen	
Fluchttürsteuerung	456
Fluchttürsteuerung FTNTAP	458
IO-Modul IO 10 AP / IO 5 UP	460
<hr/>	
Verriegelungselemente	
Fluchttüröffner	462
Haftmagnete	463
<hr/>	
Zubehör für Fluchttürsteuerungen	
Aufputzgehäuse / Rahmen / Blindabdeckung	464
Netzteile / Zubehör	465
<hr/>	
Visualisierung	
BKS-NET-Tableau	466
BKS-NET-Systemsoftware	468
<hr/>	
Systemmanagement	
BKS-NET-Systemmanagement	470
Bus-Komponenten	471
<hr/>	

Bereichsüberwachung



Bereichsüberwachung

Die kompakte Bereichsüberwachung BÜ10 überwacht einen flexibel einstellbaren Bereich vor einer Tür und wird dazu über ihr montiert. Nähert sich eine Person der Tür, wird ein optisches und akustisches Signal ausgelöst, das stärker wird, je näher die Person der Tür kommt. Eine unberechtigte Nutzung einer Tür wird so wirkungsvoll verhindert. Im Notfall ist die Tür jederzeit frei zu begehen.

Technische Daten:

Gehäusemaße: 280 x 140 x 60 mm (B x H x T)

Betriebsspannung:

100 ... 240 V (50/60 Hz) AC

oder 12 ... 24 V DC

Stromaufnahme: 290 mA

Alarmgeber: optisch/akustisch (bis 95 dB)

Schnittstelle: BKS-NET-Türbus

Das bietet Ihnen die Bereichsüberwachung:

- Absicherung von Türen gegen unberechtigtes Öffnen – auch per Nachrüstung ohne bauliche Veränderungen an der Tür, z. B. bei Brandschutztüren
- Verhindert effektiv unbefugtes Begehen oder Missbrauch von Fluchttüren
- Sicherer Fluchtweg: Die Fluchttür bleibt im Notfall begehbar
- Schnelle Montage ohne bauliche Veränderung der Tür
- Montage und Inbetriebnahme ohne Sachkundenachweis gemäß EITVTR zulässig
- Schützt vor Missbrauch: Optischer und akustischer Alarm vor dem Öffnen der Tür
- Überwachungsbereiche und Warnsignale sind frei einstellbar
- Für alle Türarten (Glas-, PVC-, Holz- oder Metalltüren) einsetzbar
- Auch zur Nachrüstung von Brandschutztüren geeignet
- Vernetzbar über BKS-NET-Türbus



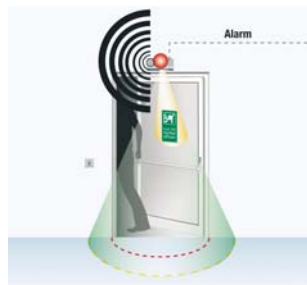
Ruhezustand



Voralarm 1:
optischer/akustischer Alarm



Voralarm 2:
optischer/akustischer Alarm, plus
zusätzlicher optischer Spot



Türöffnung:
Hauptalarm wird abgesetzt (optional)

Bereichsüberwachung	
Ausführung SET	Bestellnummer
BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Schließhalbzylinder)	B 5580 1082



Abb. 2-fach (Jung AS500)



Abb. 3-fach (Jung LS990)

FTNT10 Terminal-Sets

Set bestehend aus:

- Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10
- Schlüsseltaster ST10
- 2-fach-Set ohne Netzteil für externe Spannungsversorgung (Betriebsspannung 24 V DC / 100 mA)
- 3-fach-Set mit integriertem UP-Netzteil 230 V AC / 24 V DC, 0,5 A zum Anschluss von einem EVP-Schloss, einem Haftmagneten oder bis zu 2 Fluchttüröffnern
- Zum Einbau in Standard-Unterputzdosen (Tiefe 61 mm)



Fluchttürsteuerung FTNT10

Sets	2-fach AS500	3-fach AS500 inkl. UP-Netzteil	2-fach LS990	3-fach LS990 inkl. UP-Netzteil
Edelstahloptik	-	-	B 5580 0981	B 5580 0982
Alpinweiß	B 5580 0973	B 5580 0974	B 5580 0971	B 5580 0972

Schließzylinder

Ausführung	Bestellnummer
Profilhalbzylinder PZ88 (31 mm, inkl. 3 Schlüssel)	B 8900 0101

Fluchttürsteuerung FTNTAP



FT Terminal FTNTAP10

Bestehend aus:

- Fluchttürsteuerung mit
 - integrierter Nottaste
 - integriertem Schlüsseltaster
 - integriertem Netzteil 100-230 V AC / 24 V DC, 0.5A
 zum Anschluss von einem EVP-Schloss, einem Haftmagneten oder bis zu 2 Fluchttüröffnern
- Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge
 - Anzahl Ein- und Ausgänge über IO-Module IO 10 und IO 5 erweiterbar
- Vernetzbar über BKS-NET-Türbus
- Schutzklasse: IP20
- Abmessungen: 210 mm x 75 mm x 60 mm
- Aufputzmontage
- Für Profilhalbzylinder (BL = 31 mm / 35 mm) oder Schweizer Rundzylinder Ø 22 mm, 37,5 mm (Zylinder muss separat zum Terminal dazubestellt werden)



FT-Terminal FTNTAP10

FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Oberfläche	Bestellnummer
FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Kunststoff grün	B 5580 0122
FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Kunststoff weiß	B 5580 0124
FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Edelstahl	B 5580 0120
FT-Terminal FTNTAP10 (für Schweizer Rundzylinder)	Oberfläche	Bestellnummer
FT-Terminal FTNTAP10 (für Schweizer Rundzylinder)	Edelstahl grün	B 5580 0132
FT-Terminal FTNTAP10 (für Schweizer Rundzylinder)	Edelstahl	B 5580 0130

FT-Terminal AP IP54 (wettergeschützt)

Ausführung	Oberfläche	Bestellnummer
Wettergeschütztes FT-Terminal AP IP54 (ohne Netzteil / Steuerung)	Edelstahl grün	B 5580 0350

(Zu beachten: Anderes Gehäuse als Abbildung. Zusätzlich wird benötigt: FTNT20 + IO 5)

Schließzylinder

Ausführung	Bestellnummer
Profilhalbzylinder PZ88 (31 mm, inkl. 3 Schlüssel)	B 8900 0101

IO-Modul IO 10 AP / IO 5 UP



IO-Modul IO 10 AP

Vorteile und technische Daten:

- 4 frei parametrierbare Eingänge inkl. Zustands-LED
- 4 frei parametrierbare Ausgänge inkl. Zustands-LED
- Bis zu 2 I/O-Module pro Tür (Adressierbar per Jumper)
- Anbindung an Fluchttürsteuerung über 2-Draht BKS-NET-Türbus
- Inkl. Gehäuse
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA
- Schutzklasse IP 65

Jedes IO-Modul wird über den 2-adrigen BKS-NET-Türbus mit einer FT-Steuerung verbunden. Es stehen so je 4 zusätzliche frei programmierbare Ein- und Ausgänge zur Anbindung verschiedener Gewerke (z.B. Drehtürantrieb, Motorschloss, Externe Signalisierung, Videotechnik, Zutrittskontrolle, Gegensprechanlage) zur Verfügung.

Ausführungen / Bestellnummern

Modul	Bestellnummer
IO-Modul 10	B 5580 0321



IO-Modul IO 5 UP

Vorteile und technische Daten:

- 1 frei parametrierbarer Eingang inkl. Zustands-LED
- 2 frei parametrierbare Ausgänge inkl. Zustands-LED
- Anbindung an Fluchttürsteuerung über 2-Draht BKS-NET-Türbus
- Betriebsspannung 24 V, Nennstrom 100 mA

Jedes IO-Modul wird über den 2-adrigen BKS-NET-Türbus mit einer FT-Steuerung verbunden. Es stehen so zusätzlich frei programmierbare Ein- und Ausgänge zur Anbindung verschiedener Gewerke (z. B. Drehtürantrieb, Motorschloss, Externe Signalisierung, Videotechnik, Zutrittskontrolle, Gegensprechanlage) zur Verfügung.

Ausführungen / Bestellnummern

Modul	Bestellnummer
IO-Modul 5	B 5580 0322





Fluchttürsteuerung FTNT10 / FTNT20

Vorteile und technische Daten:

- Zur direkten Freischaltung an der Tür (FTNT10)
- Zweite Nottaste für beidseitige Freischaltung (FTNT20)
- Zugelassen nach EltVTR
- Zum Einbau in Standard-Unterputzdosen (Tiefe 61 mm)
- Nennspannung: 24 V DC (-15% +10%)
- Nennstromaufnahme: 80 mA
- Schutzklasse: IP20

Ausführungen / Bestellnummern

Ausführung	Bestellnummer
Fluchttürsteuerung FTNT10 mit integrierter Nottaste	B 5580 0111
Fluchttürsteuerung FTNT20 mit integrierter Nottaste	B 5580 0112
Fluchttürsteuerung FT25 ohne Nottaste zur UP-Montage	B 5580 0115

Hinweis: Kombinierbar mit unterschiedlichen Schalterprogrammen

Passende Zwischenrahmen für FTNT10/20 55 auf 70 (Jung LS990)

Ausführung	Bestellnummer
Edelstahloptik	B 5858 0083
Alpinweiß	B 5858 0073

Zubehör für FTNT10/20

	Bestellnummer
Ersatz Kunststoff NT-Abdeckung	B 5580 0802



ST10 (ohne LEDs)



ST20 (mit LEDs)

Schlüsseltaster ST10 / ST20

Vorteile und technische Daten:

- Ohne LEDs (Schlüsseltaster ST10)
- Mit LEDs (Schlüsseltaster ST20)
- Für Schließzylinder der Längen 27/31 mm
- Nennspannung: 12 – 24 V DC (-15% +10%)
- Nennstromaufnahme: 25 mA
- Schutzklasse: IP20
- Ohne Schließzylinder, Rahmen und Abdeckungen

Ausführungen / Bestellnummern

Ausführung	Bestellnummer
Schlüsseltaster ST10	B 5580 0311
Schlüsseltaster ST20	B 5580 0312

Hinweis: Schließzylinder, Rahmen und Abdeckungen müssen separat bestellt werden

Passende Schlüsseltasterabdeckungen

Jung LS990	ST10	ST20
70er Abdeckung alpinweiß	B 5858 0971	B 5858 0972
70er Abdeckung Edelstahloptik	B 5858 0981	B 5858 0982
Jung AS500	ST10	ST20
55er Abdeckung alpinweiß	B 5858 0873	B 5858 0874

Passender Schließzylinder

Ausführung	Bestellnummer
Schließzylinder Serie 88 (31 mm, inkl. 3 Schlüssel)	B 8900 0101



Fluchttüröffner



Fluchttüröffner B 5465 (Typ 331) – Ruhestrom mit integriertem Rückmelde- und Ankerkontakt

Der Fluchttüröffner dient zur elektrischen Verriegelung von Fluchttüren. Der Einsatz kann an zweiflügeligen Türen in Verbindung mit der Fluchttürsteuerung FTNT10/20 erfolgen. Der Fluchttüröffner verriegelt in Verbindung mit dem Fallenschloss B 5495 0010 die Tür zusätzlich zum Panikschloss. Die Notöffnung der Tür ist über eine neben der Tür montierte Nottaste jederzeit gewährleistet. Dies ist auch bei Vorbelastung des Türblattes mit einer Kraft von 5000 N sicher gewährleistet. Durch einen eingebauten Rückmeldekontakt wird der mechanische Verschluss der Tür überwacht. Die aufgeführten Fluchttüröffner sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen.

Ausführungen / Bestellnummern für Fluchttüröffner (Typ 331) B 5465 00x0 / B 5465 01x0

Ausführung	Bestellnummer
Fluchttüröffner DIN L, Flachschießblech, FaFix (24 V, 160 mA)	B 5465 0020
Fluchttüröffner DIN R, Flachschießblech, FaFix (24 V, 160 mA)	B 5465 0030
Fluchttüröffner DIN L, Winkelschießblech, FaFix (24 V, 160 mA)	B 5465 0120
Fluchttüröffner DIN R, Winkelschießblech, FaFix (24 V, 160 mA)	B 5465 0130
Fallenschloss für Fluchttüröffner (eckig)	B 5495 0010
Fallenschloss für Fluchttüröffner (abgerundet)	B 5495 0011



Fluchttüröffner B 5465 (Typ 332) – Ruhestrom

Der Fluchttüröffner dient zur elektrischen Verriegelung von Fluchttüren. Der Einsatz erfolgt z. B. in Verbindung mit einem EVP-Schloss und der Fluchttürsteuerung FTNT10/20.

Ausführungen / Bestellnummern

Ausführung	Bestellnummer
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402
Fallenschloss für Fluchttüröffner (eckig)	B 5495 0010
Fallenschloss für Fluchttüröffner (abgerundet)	B 5495 0011

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 95 mA



Haftmagnet 5 kN

Der Haftmagnet dient zur elektrischen Verriegelung von Fluchttüren. Der Einsatz erfolgt in Verbindung mit der Fluchttürsteuerung FTNT10/20. Der Haftmagnet verriegelt die Tür zusätzlich zum Panikschloss mit einer Haftkraft von 5000 N. Die Notöffnung der Tür ist über eine neben der Tür montierte Nottaste jederzeit gewährleistet. Durch einen eingebauten Sensor wird die wirksame Haftkraft gemessen und damit der mechanische Verschluss der Tür überwacht. Die aufgeführten Haftmagneten sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen. Bei Verwendung eines Haftmagneten wird die Verwendung eines zusätzlichen Magnetkontaktsets empfohlen (siehe Zubehör).

Ausführungen / Bestellnummern

Flächenhaftmagnet 5 kN	Bestellnummer
Set FT-Haftmagnet 5 kN inkl. Befestigungsplatte, L-Winkel mit Alu-Abdeckungen für flächenbündige Türen (24 V, 250 mA)	B 5464 0000
Set FT-Haftmagnet 5 kN inkl. Befestigungsplatte, Z-Winkel mit Alu-Abdeckungen für flächenbündige Türen (24 V, 250 mA)	B 5464 0001
Edelstahl-Abdeckung für 5 kN Haftmagnet (L-Winkel)	B 5495 0077
Edelstahl-Abdeckung für 5 kN Haftmagnet (Z-Winkel)	B 5495 0078



Haftmagnet 2 kN

Der Haftmagnet dient zur elektrischen Verriegelung von Fluchttüren. Der Einsatz erfolgt in Verbindung mit der Fluchttürsteuerung FTNT10/20. Der Haftmagnet verriegelt die Tür zusätzlich zum Panikschloss mit einer Haftkraft von 2000 N. Die Notöffnung der Tür ist über eine neben der Tür montierte Nottaste jederzeit gewährleistet. Durch einen eingebauten Sensor wird die wirksame Haftkraft gemessen und damit der mechanische Verschluss der Tür überwacht. Die aufgeführten Haftmagneten sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen. Bei Verwendung eines Haftmagneten wird die Verwendung eines zusätzlichen Magnetkontaktsets empfohlen (siehe Zubehör).

Ausführungen / Bestellnummern

Flächenhaftmagnet 2 kN	Bestellnummer
Set FT-Haftmagnet 2 kN inkl. Befestigungsplatte, L-Winkel mit Alu-Abdeckungen für flächenbündige Türen (24 V, 250 mA)	B 5464 0010
Set FT-Haftmagnet 2 kN inkl. Befestigungsplatte, Z-Winkel mit Alu-Abdeckungen für flächenbündige Türen (24 V, 250 mA)	B 5464 0011
Edelstahl-Abdeckung für 2 kN Haftmagnet (L-Winkel)	B 5495 0087
Edelstahl-Abdeckung für 2 kN Haftmagnet (Z-Winkel)	B 5495 0088

Aufputzgehäuse / Rahmen / Blindabdeckung



Aufputzgehäuse

Ausführungen / Bestellnummern für Aufputzgehäuse

Ausführung	Bestellnummer
Aufputzgehäuse Edelstahl, 1-fach	B 5858 0691
Aufputzgehäuse Edelstahl, 2-fach	B 5858 0692
Aufputzgehäuse Edelstahl, 3-fach	B 5858 0693
Aufputzgehäuse Edelstahl, 4-fach	B 5858 0694



AS500



LS990

Rahmen / Abdeckungen

Ausführungen / Bestellnummern für Rahmen und Blindabdeckungen

Rahmen	AS500 (55 mm)	LS990 (70 mm)
1-fach Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0481
2-fach Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0482
3-fach Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0483
4-fach Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0484
1-fach Rahmen, alpinweiß	B 5858 1071	B 5858 0471
2-fach Rahmen, alpinweiß	B 5858 1072	B 5858 0472
3-fach Rahmen, alpinweiß	B 5858 1073	B 5858 0473
4-fach Rahmen, alpinweiß	B 5858 1074	B 5858 0474
Blindabdeckungen (z. B. für UP-Netzteil oder UP-Buskoppler)	AS500 (55 mm)	LS990 (70 mm)
Blindabdeckung, Edelstahloptik	-	B 5858 0080
Blindabdeckung, alpinweiß	B 5858 0074	B 5858 0070



Netzteile

Ausführungen / Bestellnummern

Netzteile	Bestellnummer
Schaltnetzteil mit Netzkabel 24 V DC / 1 A	B 5494 0004
Schaltnetzteil zur Unterputz-Montage 24 V DC / 0,5 A	B 5494 0006
Schaltnetzteile für Hutschienenmontage 24 V DC / 4,2 A	B 5570 0401
Schaltnetzteile für Hutschienenmontage 24 V DC / 1,3 A	B 5570 0402
Gehäuse für Hutschienennetzteile 24 V DC / 1,3 A	B 5570 0411



Zubehör

Ausführungen / Bestellnummern für Fluchttürsteuerung FTNT10 / FTNT20

Systemkabel	Bestellnummer
BKS-NET-Systemkabel mit 2 Steckern	B 5580 0812
BKS-NET-Systemkabel mit 3 Steckern	B 5580 0810
BKS-NET-Systemkabel mit 4 Steckern	B 5580 0811
Nottasterkennzeichnung	Bestellnummer
Ersatzaufkleber-Set Nottasterkennzeichnung (10 Stück)	B 5491 0000
Programmierkabel	Bestellnummer
USB-Programmierkabel (zur optionalen Parametrierung von FTNT10/20 und BK10 mit dem PC)	B 5580 0813
Türkontakt	Bestellnummer
Türkontaktset, weiß (VdS B, 4 m Kabel)	B 5469 0010
Einbauwannenset (für Türkontakt B 5469 0010)	B 5469 0051
Distanzstückeset (für Türkontakt B 5469 0010)	B 5469 0052

BKS-NET-Tableau



BKS-NET-Tableau

Über das BKS-NET-Tableau lassen sich die Zustände mehrerer Türen eines Gebäudes anzeigen. Durch einen berechtigten Bediener kann jede Tür bequem mit dem Finger gesteuert werden – ganz ohne Maus oder Tastatur.

Das bietet Ihnen das BKS-NET-Tableau:

- Kann alle Türzustände eines Gebäudes im Überblick darstellen
- Erkennt alle BKS-NET-Gebäudebusteilnehmer automatisch
- Türsteuerung per Finger, keine Tastatur oder Maus erforderlich
- Schnelle Inbetriebnahme: selbstkonfigurierende Software vorprogrammiert
- Keine Extrakosten für Betriebssysteme oder zusätzliche Server
- Intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche
- Auf Dauerbetrieb ausgelegt – ohne bewegliche Teile wie Festplatte oder Lüfter
- Anbindung an BKS-NET-Buskoppler über USB oder Netzwerk (TCP/IP)

Funktionen:

- Sammelanzeige für mehrere Türen
- Entriegelung / Verriegelung einzelner Türen
- Entriegelung / Verriegelung kompletter Türgruppen
- Anzeige / Bearbeitung / Quittierung von Alarmen
- Passwortgestützte Anmeldung mit mehrstufigen Berechtigungsebenen

Technische Daten:

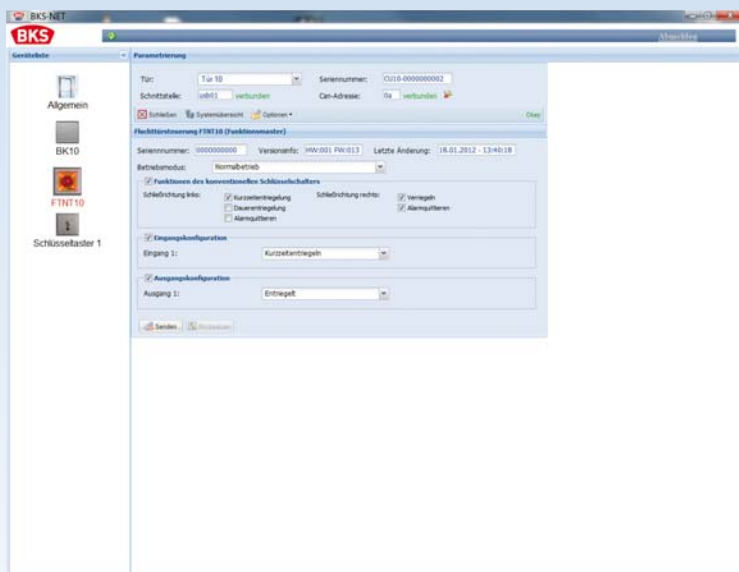
Gehäusemaße: 304 x 246 x 50 mm (B x H x T)
 Leistungsaufnahme: 32 W
 Schutzart Frontseite: IP 64
 Display: Touchscreen 12,1"
 Software: vorinstalliert

Hinweis:

Zur Anbindung eines Tableaus an den BKS-NET-Gebäudebus wird ein Gebäudebuskoppler CU10 oder CE10 benötigt.



BKS-NET-Tableau	
Produkt	Bestellnummer
BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	B 5580 0611
Lizenerweiterung für Artikel B 5580 0611 bis max. 16 Türen (inkl. Sammelanzeigen)	B 5580 0621
Lizenerweiterung für Artikel B 5580 0611 bis max. 32 Türen (inkl. Sammelanzeigen)	B 5580 0622
Lizenerweiterung für Artikel B 5580 0611 bis max. 64 Türen (inkl. Sammelanzeigen)	B 5580 0623



Konfigurationssoftware CF10

BKS-NET-Systemsoftware Konfigurationssoftware CF10

Sämtliche BKS-NET-fähigen Produkte können mit der BKS-NET-Systemsoftware über eine einheitliche Oberfläche parametrierung und visualisiert werden. So können über das User-Interface sowohl eine einzelne Tür, als auch komplexe Bussysteme einfach bedient und eingestellt werden.

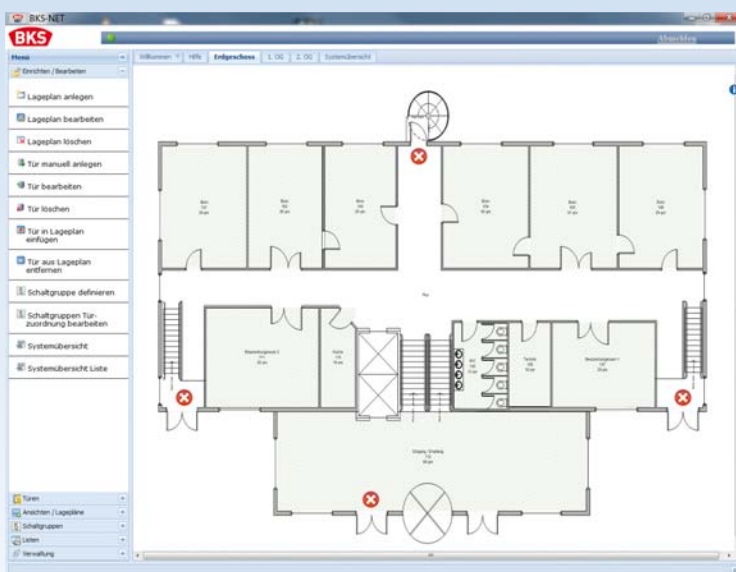
Vorteile:

- Vollautomatische Erkennung aller angeschlossenen Produkte
 - einer Tür
 - eines Gesamtsystems
- Intuitiv zu bedienende Oberfläche
- Selbstlernendes User-Interface
- Kompatibel mit allen BKS-NET-fähigen Produkten
- Lokale Parametrierung per USB
- Dezentrale Parametrierung über Netzwerk (TCP/IP) oder Gebäudebus

Ausführungen / Bestellnummern

Softwareprodukte	Bestellnummer
BKS-NET-Systemsoftware inkl. Konfigurationssoftware CF10 (CD) und USB-Kabel	B 5580 0511





Online-Visualisierungsmodul OV10

BKS-NET-Systemsoftware Online-Visualisierungsmodul OV10

Vorteile:

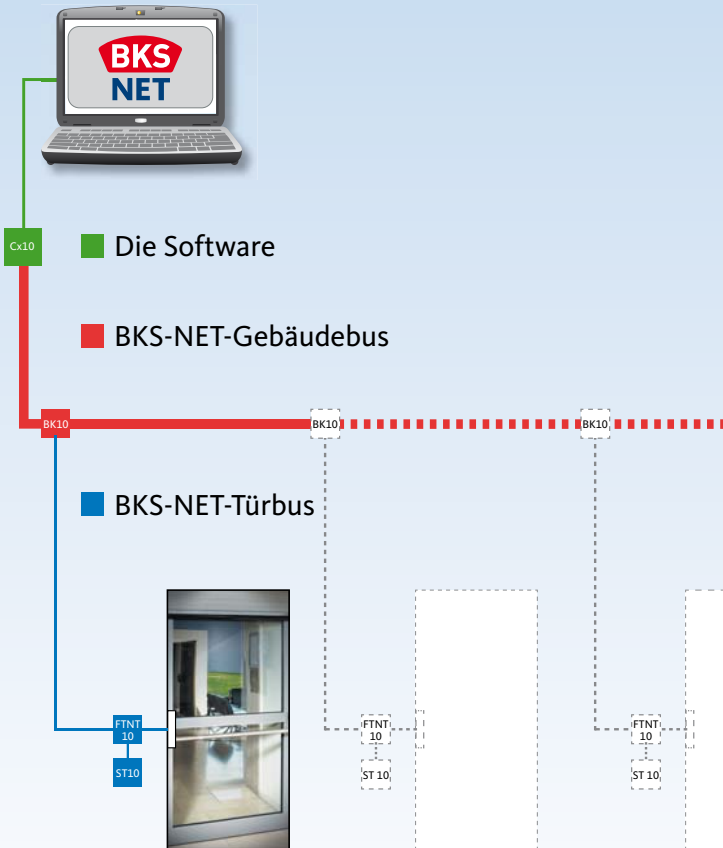
- Intuitiv zu bedienende Oberfläche
- Individuelle Rechtevergabe
- Steuerung aller angebotenen BKS-NET-fähigen Produkte
- Echtzeit-Visualisierung der Türzustände
- Einbindung beliebiger Grundrisse oder eigener Grafiken
- Tableau-Alternative
- Netzwerkfähig
- Definition übergeordneter Schaltgruppen
- Moderne Browser-Oberfläche

Ausführungen / Bestellnummern

Softwareprodukte	Bestellnummer
Lizenz Online Visualisierungsmodul OV10 (Lizenz)	B 5580 0521



BKS-NET-Systemmanagement



Das System

BKS-NET verbindet die elektromechanischen Systeme der GU-Gruppe durch eine moderne BUS-Kommunikation und gewährleistet durch sie ein automatisches Funktionszusammenspiel. Eine zentrale Konfiguration ist wie eine zentrale Systemüberwachung Teil des modernen Systemaufbaus. Das Hauptaugenmerk ist immer auf die Funktion der Tür als Einheit gerichtet. Alle kompatiblen Produkte sind mit dem BKS-NET-Logo gekennzeichnet.

Vorteile:

- Einfache Planung
- Geringer Verkabelungsaufwand
- Schnelle Inbetriebnahme
- Automatische Konfiguration
- Zentrale Visualisierung und Steuerung
- Lokale und zentrale Konfiguration der Systemkomponenten

FTNT10: Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste

ST10: Schlüsselschalter

BK10: Buskoppler

Cx10: Gebäudebuskoppler





Buskoppler BK10

Der Buskoppler BK10 verbindet die Komponenten einer Tür mit dem Gebäudebus und ermöglicht so den Aufbau eines vernetzten Systems. Er steht sowohl in einer Unterputz (UP) als auch in einer Aufputzvariante (AP) zur Verfügung. Für die Unterputzvariante sind verschiedene Blindabdeckungen und Rahmen erhältlich.

Buskoppler BK10

Ausführung	Bestellnummer
Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	B 5580 0411
Buskoppler BK10 AP (inkl. Gehäuse)	B 5580 0412

Technische Daten:

Nennspannung: 12 – 24 V DC (-15% +10%)

Nennstromaufnahme: 80 mA

Schutzklasse: IP20 (UP) / IP65 (AP)

Max. Länge Türbus: 20 m



Gebäudebuskoppler CU10 / CE10

Der Gebäudebus wird über die Gebäudebuskoppler mit einem PC verbunden. Der CU10 verbindet den PC lokal per USB-Schnittstelle – der CE10 verbindet den PC dezentral per Ethernetchnittstelle (TCP/IP) mit dem Gebäudebus.

Gebäudebuskoppler CU10 / CE10

Ausführung	Bestellnummer
Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	B 5580 0421
Gebäudebuskoppler CE10 (Ethernet-Schnittstelle, ohne Netzteil – dieses muss separat bestellt werden)	B 5580 0431
Zubehör	Bestellnummer
UP-Anschlussdose BKS-NET-Gebäudebus an CU10 oder CE10 (inkl. Abdeckung, 1-fach-Rahmen) alpinweiß (Jung LS990)	B 5580 0801
Repeater für BKS-NET-Gebäudebus (9 – 36 V, 1,5 W, Hutschienenmontage)	B 5580 0441

Technische Daten:

Nennspannung (CE10): 12 – 24 V DC (-15% +10%)

Nennstromaufnahme: 75 mA (CU10) / 150 mA (CE10)

Schutzklasse: IP30

Max. Länge Gebäudebus: 800 m

Max. Anzahl Buskoppler pro Gebäudebus: 60





Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images



Hinweise zum Gebrauch

Produktinformationen

474

Hinweise zur Produkthaftung

Produktinformationen

476

Normen und Vorschriften im Überblick

Produktinformationen

477

Die GU-Gruppe weltweit

478

Erfolgreich zertifiziert

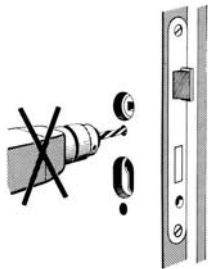
479

Hinweise zum Gebrauch

Produktinformationen



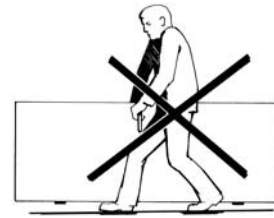
1. Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



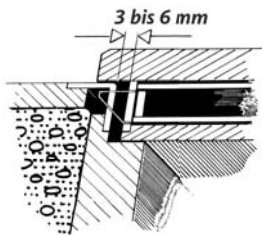
2. Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



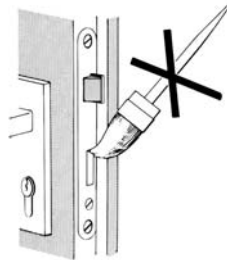
3. Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



4. Der Abstand zwischen Schlossstulp und Schließblech soll zwischen 3 und 6 mm betragen.



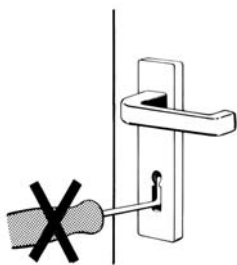
5. Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen bzw. -lackiert werden.



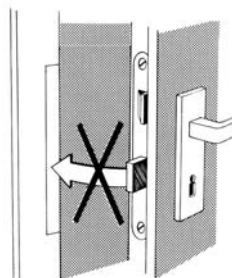
6. Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker maximal nur eine Kraft von 150 N aufgebracht werden.



7. Das Schloss darf nur mit dazugehörigem Schlüssel und nicht mit artfremden Gegenständen geschlossen werden.



8. Der Schlossriegel darf bei offener Tür nicht vorgeschlossen sein.



9. Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.



10. Bei Fluchttürschlössern darf kein Schlüssel im Schloss steckenbleiben.



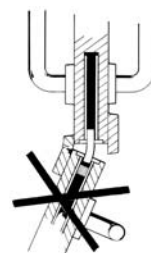
11. Bei Fluchttürverschlüssen dürfen keine Schließzylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden.

Ausnahme:
Schlösser der Serie 13, 18, 19 und 21.

Hinweis:
Bei Verwendung von Stangengriffen darf es dadurch keine Zwängungen geben.

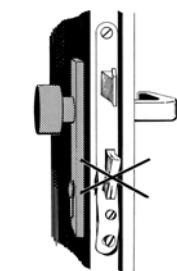


12. Zweiflügelige Türen ohne beidseitige Panikfunktion (Vollpanik) dürfen nicht über den Standflügel aufgezungen werden.





13. Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



14. Schlösser sind mindestens 1x jährlich zu schmieren (nicht harzendes Öl).



Beim Gebrauch von BKS-Schlössern und Beschlägen sind diese Hinweise zu beachten!

Haftungsausschluss

Die Produkte aus dem Hause BKS 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
- Änderung 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.

Hinweise zur Produkthaftung

Produktinformationen



Gemäß der im Produkthaftungsgesetz definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte, sind die nachfolgenden Informationen über Schlösser zu beachten.

Die Nichtbeachtung entbindet uns von unserer Haftungsspflicht.

1. Produktinformation und bestimmungsgemäße Verwendung

Ein Schloss hat in der Regel die Aufgabe, eine Tür zu verschließen und sie zu versperren. Einfache Schlosskonstruktionen dienen nur dem Verschließen. Darunter versteht man das Geschlossenhalten einer Tür derart, dass sie durch Zug oder Druck nicht geöffnet werden kann, andererseits auf einfache Art und Weise, etwa durch Drückerbetätigung, zu öffnen ist. Die Schlossfalle – meist nur Falle genannt – dient dem Verschließen.

Unter dem Versperren versteht man das Sichern der geschlossenen Tür durch mindestens einen aus dem Türschloss herausfahrenden Schlossriegel oder durch das Blockieren eines Fallenriegels, der in die entsprechende Ausnehmung der Zarge bzw. des Schließblechs eingreift.

Der Schlossriegel muss in seiner herausgefahrenden Stellung gegen Zurückdrücken blockiert sein. Ferner muss das Öffnen der Tür ohne passenden Schlüssel wirksam erschwert sein.

Versperrt werden darf nur in vorher bereits geschlossenem Zustand der Tür.

Zylinderbefestigungsschrauben sind auf Dornmaßlänge abzustimmen oder anzupassen.

Ein Einsteckschloss ist ein Schloss, das in eine Ausnehmung im Türblatt (Schloss tasche) eingesteckt und verschraubt wird.

Zur Sicherstellung des bestimmungsmäßigen Gebrauchs muss Folgendes beachtet werden:

- Schlösser, Schließbleche, Türbeschläge, Befestigungsmittel und Schließzylinder müssen zueinander passend ausgewählt werden.
- Für die ordnungsgemäße Installation, die Wartung und ggf. den Austausch ist der aktuelle „Stand der Technik“ heranzuziehen. Dieser ist dokumentiert in Normen über diese Produkte und in Anleitungen oder Katalogen der Hersteller.

Bei Schlössern für Fluchttüren oder bei Sonderschlössern darf in der Regel die Schlüsselbenutzung nicht gleichzeitig mit der Betätigung des Türbeschlages (z. B. des Türdrückers) erfolgen.

Schlösser für Fluchttüren oder Sonderschlösser können nur dann mit Schließzylindern mit sog. Drehhandhabe (z. B. Knaufzylindern) kombiniert werden, wenn dies vom Schlosshersteller als verträglich bestätigt wird. Üblicherweise wird unterstellt, dass nur Schlüsselinhaber zur Betätigung des Schlosses über den Schlüssel berechtigt sind, d. h. die Betätigung eines Schlosses über einen Knaufzylinder (also ohne Schlüssel) wird nicht als Normalfall angesehen.

Das gleichzeitige Zurückziehen der Falle und des vorgeschlossenen Schlossriegels nur durch Betätigung des Türdrückers ist ein Sonderfall und darf nicht die „übliche“ Schlüsseldrehung zum Zurückziehen des Schlossriegels ersetzen.

Schließzylinder können nur dann vorbehaltlos in Schlösser eingebaut werden, wenn sie einer Maßnorm (DIN 18252) unterliegen und solche Schlösser ausdrücklich für Schließzylinder nach dieser Norm vorgerichtet sind.

In allen anderen Fällen muss sich der Hersteller, Händler, Verarbeiter oder Verbraucher solcher Schlösser Gewissheit verschaffen, dass der von ihm ausgewählte Schließzylinder für den Einbau und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Zwingende Rechtsvorschriften und Herstellerangaben müssen beachtet werden. Beispielsweise dürfen in Panikschlössern keine Schließzylinder mit Knauf, Drehknopf oder einem ähnlichen Griff eingebaut werden.

Allgemeine Begriffe, soweit diese nicht in Katalogseiten, Prospekten, Preislisten oder im Internet erläutert werden, sind in den für diese Produkte relevanten Normen (z. B. DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18255, DIN 18257, DIN 18273, EN 179, EN 1125, DIN EN 1303, DIN EN 1906, DIN EN 12209) erläutert. Abweichungen von der jeweils relevanten Norm sind bei der Bestellung anzugeben.

2. Fehlgebrauch

Ein Fehlgebrauch, also eine nicht bestimmungsgemäße Produktnutzung von Schlössern liegt beispielsweise vor, wenn

- durch das Einbringen von fremden Gegenständen in das Schloss oder in das Schließblech der einwandfreie Gebrauch verhindert wird.
- ein Ein- oder Angriff an dem Schloss oder Schließblech vorgenommen wird, welcher eine Veränderung des Aufbaus, der Wirkungsweise oder der Funktion zur Folge hat.
- zum Offenhalten der Tür der Schlossriegel vorgeschlossen wird.
- die Verschlusselemente funktionshindernd montiert oder nachbehandelt (z. B. lackiert) werden.
- eine über die normale Handkraft hinausgehende Last auf die Drücker-Verbindung gebracht wird.
- nicht dazugehörige, z. B. maßlich abweichende oder falsche Schlüssel verwendet werden.
- eine Erweiterung oder Verringerung des geforderten Türspalts beim Nachstellen der Scharniere oder beim Absenken der Tür entsteht.
- eine nicht dafür zugelassene Doppelflügeltür über den Standflügel geöffnet wird.
- beim Schließen von Türen zwischen Türblatt und Zarge gegriffen wird.
- eine gleichzeitige Drücker- und Schlüsselbetätigung erfolgt.

3. Produktleistungen

Sofern die Produktleistungen nicht in unseren Katalogen, Prospekten, Preislisten, Leistungsbeschreibungen etc. konkret festgelegt sind, müssen die Anforderungen mit uns vereinbart werden.

Richtungsweisend hierfür sind die relevanten Normen (z. B. DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18255, DIN 18257, DIN 18273, EN 179, EN 1125, DIN EN 1303, DIN EN 1906, DIN EN 12209).

In diesen Normen sind die Grundanforderungen und Zusatzanforderungen festgelegt.

Die Gebrauchstauglichkeit von Schlössern ist u. a. abhängig von Betätigungshäufigkeit, Betätigungsweise, Umgebungseinflüssen und Pflege.

Schloss, Schließblech, Türbeschlag, Schließzylinder und Schlüssel sind zu ersetzen, sobald trotz ordnungsgemäßer Wartung Störungen auftreten.

Gleiches gilt nach Versuchen, Schlösser und ihr Zubehör mit Gewalt zu überwinden (Einbruchversuche).

4. Produktwartung

Schlösser sind mindestens einmal jährlich – je nach Beanspruchung auch öfter – mit geeigneten Schmiermitteln zu schmieren. Türbeschlag, Schließblech und Schließzylinder sind auf ihren ordnungsgemäßen Zustand und ihre Befestigung zu überprüfen. Es dürfen nur solche Reinigungsmittel verwendet werden, die keine korrosionsfördernden Bestandteile enthalten.

5. Informations- und Instruktionspflichten

Zur Erfüllung der Informations- und Instruktionspflichten nach dem Produkthaftungsgesetz stehen den Fachhändlern, Schlüsseldiensten, Architekten, Planern, Verarbeitern und Benutzern folgende Unterlagen und Dienste auf Anforderung zur Verfügung:

- Kataloge, Prospekte
- Ausschreibungstexte, Angebotsunterlagen, Schließpläne
- Die relevanten Normen, z. B. DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18255, DIN 18257, DIN 18273, EN 179, EN 1125, DIN EN 1303, DIN EN 1906, DIN EN 12209 (Alleinverkauf durch Beuth Verlag GmbH, Berlin 30)
- Anleitung für den Einbau, Bedienung und Pflege

Zur Auswahl von Schlössern sowie zum Einbau, zur Bedienung und zur Pflege sind

- Architekten und Planer gehalten, alle erforderlichen Produktinformationen von uns anzufordern und zu beachten.
- Fachhändler gehalten, die Produktinformationen und Hinweise in den Preislisten zu beachten und insbesondere alle erforderlichen Anleitungen von uns anzufordern und an die Verarbeiter weiterzugeben.
- Verarbeiter gehalten, alle Produktinformationen zu beachten und insbesondere Bedienungs- und Pflegeanleitungen von uns anzufordern und an die Auftraggeber und Benutzer weiterzugeben.



Für Türen und Produkte, die damit in Verbindung stehen, gibt es die verschiedensten Normen und Vorschriften. Die wichtigsten sind im Folgenden aufgeführt:

DIN 107

Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen

DIN 1080, Teil 1

Begriffe, Formelzeichen und Einheiten im Bauingenieurwesen, Grundlagen

DIN 4102, Teil 5 + 18

Teil 5: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen
Teil 18: Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen;
Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft „selbstschließend“ (Dauerfunktionsprüfung)

DIN 18 055

Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfungen

DIN 18 082, Teil 1 + 3

Teil 1: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart A
Teil 3: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart B

DIN 18 095 Teil 1 + 2

Teil 1: Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen
Teil 2: Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

DIN 18 100

Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172

DIN 18 101

Türen, Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz; gegenseitige Abhängigkeit der Maße

DIN 18 111, Teil 1

Türzargen, Stahlzargen, Standardzargen für gefälzte Türen

DIN 18 250

Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse

DIN 18 251

Schlösser; Einsteckschlösser für Türen

DIN 18 252

Schließzylinder für Türschlösser; Begriffe, Benennungen

DIN 18 255

Baubeschläge; Türdrücker, Türschilder und Türrosetten – Begriffe, Maße, Anforderungen

DIN 18 257

Baubeschläge; Schutzbeschläge – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen

DIN 18 273

Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen

DIN 18 357

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Beschlagsarbeiten

DIN 18 361

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Verglasungsarbeiten

DIN 68 706 Teil 1

Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen, Sperrtürlätter, Begriffe, Vorzugsmaße, Konstruktionsmerkmale

EN 179

Notausgangverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte

EN 1125

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

DIN EN 1154

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf

DIN EN 1303

Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren

DIN V ENV 1627

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

DIN V ENV 1628

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

DIN V ENV 1629

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

DIN V ENV 1630

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche

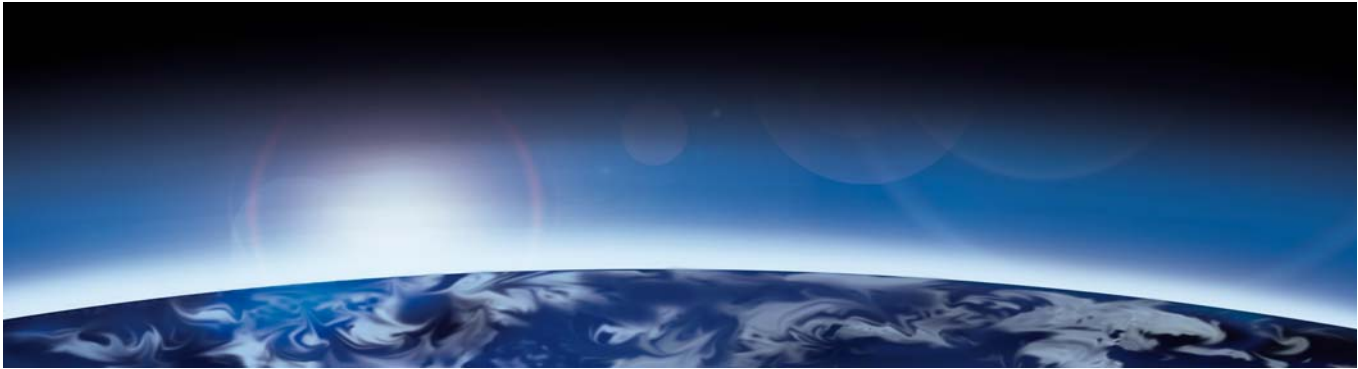
DIN EN 1634 Teil 1 + 3

Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen
Teil 1: Feuerschutzabschlüsse
Teil 3: Rauchschutzabschlüsse

DIN EN 1906

Baubeschläge, Türdrücker, und Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren

Die GU-Gruppe weltweit



Produktion

Deutschland:

Gretsch-Unitas GmbH
 Baubeschläge
 BKS GmbH
 GU Automatic GmbH
 ela-soft GmbH

Frankreich:

FERCO International
 S.A.S.

Slowakei:

GU Slovensko S.R.O.

Kanada:

FERRIC HARDWARE Inc.

Vertrieb

Albanien
 Argentinien
 Australien
 Bahrain
 Belgien
 Bosnien-Herzegowina
 Brasilien
 Bulgarien
 Chile
 China
 Dänemark
 Deutschland
 Estland
 Finnland
 Frankreich
 Griechenland

Indien
 Indonesien
 Iran
 Irland
 Israel
 Italien
 Japan
 Kanada
 Kasachstan
 Katar
 Korea
 Kroatien
 Kuwait
 Lettland
 Litauen
 Mazedonien

Malaysia
 Mexiko
 Moldawien
 Niederlande
 Norwegen
 Oman
 Österreich
 Polen
 Portugal
 Rumänien
 Russland
 Saudi Arabien
 Schweden
 Schweiz
 Serbien
 Singapur

Slowakei
 Slowenien
 Spanien
 Thailand
 Tschechien
 Türkei
 United Kingdom
 Ukraine
 Ungarn
 USA
 Vereinigte Arabische
 Emirate
 Vietnam
 Zypern



Qualität: GU und BKS erfolgreich zertifiziert

DIN EN ISO 9001:2008 definiert die Anforderungen an die Struktur und Arbeitsweise des Unternehmens und seines Qualitätsmanagements.

1995 bescheinigte die AGQS e.V. der GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge die erfolgreiche Einführung eines Qualitätssicherungssystems entsprechend DIN EN ISO 9001:2008.

Die Herstellung von Qualitätsprodukten ist für GU ein beständiges Anliegen. Die Zertifizierung bestätigt, dass auch die betriebsinternen Abläufe – von der Entwicklung bis zum Vertrieb und Kundenservice – mit diesem Anliegen übereinstimmen.





Allgemeine Informationen

Inhaltsverzeichnis 5

Moderne Flucht- und Rettungswege

Komponenten im Zusammenspiel 6

Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

Die selbstverriegelnde Panikschloss-Serie 19 8

Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente

..... 10

Die neue Türschließer-Generation

Das innovative Baukastensystem der OTS 73x Serie 12

GU-Haustürkonzept

Sicher – komfortabel – flexibel 14

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Gebäudebus als System-Management 16

Anwendungen mit Gebäudemanagementsystemen

GEMOSaccess und GEMOS 18

Mehr als nur Produkte

Die Bauproduktenverordnung BauPVO 20

Service, Planung, Seminare 22

AusschreibungsManager 23

Bestellen leicht gemacht

Der Weg durch den Katalog 24

Materialien und Oberflächen 26

Piktogramme einfach erklärt 27

Technische Informationen

Inhaltsverzeichnis 29

Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen

nach EN 179 und EN 1125 30

mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite 32

Die Kennzeichnung gemäß der BauPVO 33

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – doppelt wirkend 34

Fluchttürfunktion – einfach wirkend 35

Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen 36

Fluchttürfunktion – für einwärts öffnende Türen 37

Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B 38

Fluchttürfunktion – Schließzwangfunktion C 39

Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D 40

Fluchttürfunktion – Wechselfunktion E 41

Fluchttürfunktion – Riegel-Fluchttürfunktion P 42

Obenverriegelung am Gangflügel und Standflügel 43

Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder 44

Fallenfeststellung Serie 18, Serie 19 / Endkappen U-Stulp 45

Umlegbarer Fallenriegel Serie 18 / 19 46

Selbstverriegelndes Panikschloss Serie 19 47

Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 18 48

Zustandsüberwachung – Serie 19 49

Zustandsüberwachung Motorschlösser B 1956 / B 1959 50

Zustandsüberwachung

Elektrisch kuppelbare Schlösser B 1970 / B 1971 51

SECURITY 19 EK 1970 / 1971 – Mehrfachverriegelungen

elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten 52

A-Öffner-Set – für SECURITY Mehrfachverriegelung 53

Schloss- und Beschlagkombinationen

Einflügelige Türen mit Normalfunktion	55
Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion	56
Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179	57
Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125	60
Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179	61
Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125	64
Kombination RNE 100	66-69
Kombination RNEO 400	70-73
Kombination RNE 120	74-77
Kombination RNEO 420	78-81
Kombination RNZA 150	82-85
Kombination RNZO 150	86-89
Kombination RNZA 180	90-93
Kombination RPE 100	94-97
Kombination RPEO 400	98-101
Kombination RPES 100	102-105
Kombination RPE 120	106-109
Kombination RPE 210	110-113
Kombination RPEO 420	114-117
Kombination RPES 120	118-121
Kombination RPE 105	122-125
Kombination RPEO 405	126-129
Kombination RPES 105	130-133
Kombination RPE 125	134-137
Kombination RPEO 425	138-141
Kombination RPES 125	142-145
Kombination RPZA 110	146-149
Kombination RPZO 110	150-153
Kombination RPZAS 110	154-157
Kombination RPZA 170	158-161
Kombination RPZO 170	162-165
Kombination RPZA 210	166-169
Kombination RPZAS 170	170-173
Kombination RPZA 115	174-177
Kombination RPZO 115	178-181
Kombination RPZAS 115	182-185
Kombination RPZA 175	186-189
Kombination RPZO 175	190-193
Kombination RPZAS 175	194-197

Sonderanwendungen

Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel	198
Höher gelegte Fluchttürfunktion am Gangflügel	199
Fluchttürverriegelung	200
Kindergartenlösung	201
Automatische Türfunktion	202
Fluchttürverriegelung – zweiflügelig	203
Kindergartenlösung – zweiflügelig	204
Automatische Türfunktion – zweiflügelig	205



Schlösser

Produkt- und Bestellinformationen	207
Produktmerkmale	208-211

Manuell verriegelnde

Verschlussysteme – Einsteckschlösser

Rohrrahmenschloss 0007	212
Rohrrahmenschloss 1205	214
Schiebetürschloss 1205H	216
Schiebetürschloss 1205SRH	218

Manuell verriegelnde

Verschlussysteme – Einsteckschlösser - Serie 13

Rohrrahmenschloss B 1300	220
Rollfallenschloss B 1300	222
Rollfallenschloss B 1305	224
Fallenschloss B 1307	226
Riegelschloss B 1308	228
Bolzenriegelschloss B 1308	230
Feuerschutztürschloss B 1311	232
Rohrrahmenschloss B 1314	234
Rollfallenschloss B 1315	236
Panikschloss B 1316	238
Rollfallenschloss B 1325	240
Fallenschloss B 1327	242
Riegelschloss B 1328	244

Manuell verriegelnde

Verschlussysteme – Einsteckschlösser - Serie 14

Sicherheitsschloss 1425	246
Sicherheitsschloss 1426	248
Sicherheitsschloss 1427	250

Manuell verriegelnde

Verschlussysteme – Einsteckschlösser - Serie 18

Feuerschutztürschloss B-1828	252
Feuerschutztürschloss B-1838	254
Feuerschutztürschloss B-1839	256

Manuell verriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser mit Panikfunktion - Serie 18

Treibriegelschloss B 1793	258
Treibriegelschloss B 1794	260
Panikschloss B-1820	262
Panikschloss B-1821	264
Panikschloss B-1822	266
Panikschloss B-1823	268
Panikschloss B-1824	270
Panikschloss B-1825	272
Panikschloss B-1826	274
Panikschloss B-1827	276
Panikschloss B-1830	278
Panikschloss B-1831	280
Panikschloss B-1832	282
Panikschloss B-1833	284
Panikschloss B-1834	286

Panikschloss B-1835	288
Panikschloss B-1836	290
Panikschloss B-1837	292
Panikschloss B-1840	294
Panikschloss B-1841	296
Panikschloss B-1842	298
Panikschloss B-1843	300
Panikschloss B-1844	302
Panikschloss B-1845	304
Panikschloss B-1846	306
Panikschloss B-1847	308
Panikriegelschloss B-1848	310
Panikriegelschloss B-1849	312
Panikschloss B-1866	314
Treibriegelschloss B-1890	316
Treibriegelschloss B-1891	318
Treibriegelschloss B-1892	320
Treibriegelschloss B-1896	322

Selbstverriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser - Serie 19

Elektrisch kuppelbares Schloss B 1975	324
---------------------------------------------	-----

Selbstverriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser mit Panikfunktion - Serie 19

Panikschloss B-1900	326
Panikschloss B-1901	328
Panikschloss B-1902	330
Panikschloss B-1903	332
Panikschloss B-1906	334
Panikschloss B-1907	336
Panikschloss B-1910	338
Panikschloss B-1911	340
Panikschloss B-1912	342
Panikschloss B-1913	344
Panikschloss B-1916	346
Panikschloss B-1917	348
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 1910	350
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 1912	352
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 1916	354
Panikmotorschloss B 1956	356
Panikmotorschloss B 1959	358
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1970	360
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1971	362
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1980	364
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 1981	366
Treibriegelschloss B-1990	368

Selbstverriegelnde Verschlusssysteme –

Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion - Serie 19	
SECURY 1910	370
SECURY 1911	372
SECURY 1912	374
SECURY 1913	376
SECURY 1916	378
SECURY 1919	380
SECURY 1966	382
SECURY 1967	384
SECURY 19 EK 1970	386
SECURY 19 EK 1971	388
Zubehör – Schlösser	
Schalt Schloss B 1595	390
Schnappriegelschloss B 1795 / B 1796	391
Schalt Schloss B 1895 / Falztreibriegelschloss B 1899	392
Umlenkschloss B 1798	393
Zubehör – Schließbleche	
Winkelschließblech S401 / Schließblech S491	394
Schließblech S491	395
Gerades Schließblech B 9000	398
Lappenschließblech / Schließblech B 9000	400
Schließblech für E-Öffner B 9000	401
Fallenschließblech / Schließblech für E-Öffner B 9000	402
Riegelschließblech / Gerades Schließblech B 9000	403
Lappenschließblech B 9000	404
Schließplatten	405
Lappenschließblech B 9000 / Gerades Schließblech B 9000	406
U-Schließblech B 9000 / Lappenschließblech B 9000	407
Zubehör – Verschiedenes: Treibriegelstangen, E-Öffner, Überwachungskontakte, Kabelübergänge, Anschlusskabel	
Treibriegelstange B 9006	408
Treibriegelstange B 9006 / B 9036	409
Bodenmulde B 9009 / B-0028	410
Bodenbuchse B 9003 / Stangenführungsplatte B 9019	411
Elektrotüröffner Nr. 6	412
Mechanische Elektrotüröffner METÖ B 9242	414
Mechanische Elektrotüröffner METÖ B 9243	415
Fluchttüröffner B 5465	416
SECUREconnect 200	417
Kabelübergänge	418
Überwachungskontakte	419
Überwachungskontakte / Notstrompufferung	420
Anschlusskabel / A-Öffner	421

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Produkt- und Bestellinformationen	423
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	424
Druckstange B-7441	426
Druckstange B-7443 mit Kurzschild	428
Stangengriff mit Schild	430
Stangengriff	432
Stangengriff gekröpft	434
Stangengriff Sets B 7130	436
Stangengriff B 7130	439
Druckstange B 7131	443
Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 Zubehör	446

Zubehör Beschläge

Vierkantstifte / Schrauben	448
Montagezubehör / Stangengriffkontakt B 9032	451

Fluchttürsicherung

Produkt- und Bestellinformationen	453
-----------------------------------	-----

Fluchttürüberwachung

Bereichsüberwachung	454
---------------------	-----

Fluchttürsteuerungen

Fluchttürsteuerung	456
Fluchttürsteuerung FTNTAP	458
IO-Modul IO 10 AP / IO 5 UP	460
Fluchttürsteuerung FTNT10 / FTNT20	
Schlüsseltaster ST10 / ST20	461

Verriegelungselemente

Fluchttüröffner	462
Haftmagnete	463

Zubehör für Fluchttürsteuerungen

Aufputzgehäuse / Rahmen / Blindabdeckung	464
Netzteile / Zubehör	465

Visualisierung

BKS-NET-Tableau	466
BKS-NET-Systemsoftware	468

Systemmanagement

BKS-NET-Systemmanagement	470
Bus Komponenten	471

Wissenswertes

Inhaltsverzeichnis	473
Hinweise zum Gebrauch	474
Hinweise zur Produkthaftung	476
Normen und Vorschriften im Überblick	477
Die GU-Gruppe weltweit	478
Erfolgreich zertifiziert	479
Haftungsausschluss, Urheberhinweis und Bildnachweis	484



Haftungsausschluss

Die in diesem Katalog enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Produktbeschreibungen können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Die hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen.

Der Katalog wurde nach bestem Wissen erstellt. Für evtl. Fehler übernimmt die Unternehmensgruppe Gretschi-Unitas keine Haftung. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts sind möglich.

Die im Katalog dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in diesem Katalog sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bildnachweis anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretschi-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

Seite 12: Person: Little girl running zur Verfügung gestellt von Kollektion Rubberball, Nicole Hill / Getty Images

Seite 18: Mit freundlicher Genehmigung durch Vogt+Partner GbR

Seite 19 rechts: Mit freundlicher Genehmigung durch Vogt+Partner GbR

Seite 20: Modern architect's desk zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Seite 422: Mit freundlicher Genehmigung: Landesmesse Stuttgart GmbH

Seite 472: Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Herausgeber

Gretschi-Unitas GmbH Baubeschläge

Johann-Maus-Str. 3

D-71254 Ditzingen

Tel. +49 (0) 71 56 3 01-0

Fax +49 (0) 71 56 3 01-2 93

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

