



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



TÜRTECHNIK – PLANUNGSHANDBUCH UND BESTELLKATALOG

## Systemlösungen für Holz- und Stahltüren

Ausgabe 07/2015

- 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

<b>I – Allgemeine Informationen</b>	
Inhaltsverzeichnis	5
<b>II – Technische Informationen</b>	
Inhaltsverzeichnis	29

## Schloss- und Beschlagkombinationen

Serienübersicht	55 – 65
Ein- und zweiflügelige Türen mit Normalfunktion	66 – 101
Ein- und zweiflügelige Türen mit Panikfunktion	102 – 205
Sonderanwendungen	206 – 214

## Schlösser und Mehrfachverriegelungen

Produkt- und Bestellinformationen	217
Übersicht – Produktmerkmale	218 – 219
Manuell verriegelnde Verschlusssysteme	220 – 323
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	324 – 405
Zubehör	406 – 441

## Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Produkt- und Bestellinformationen	443
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	444 – 445
Druckstangen	446 – 449
Stangengriffe	450 – 453
Zubehör	454 – 469

## Fluchttürsicherung

Produkt- und Bestellinformationen	471
Fluchttürüberwachung	472 – 473
Fluchttürsteuerungen	474 – 479
Verriegelungselemente	480 – 481
Zubehör für Fluchttürsteuerungen	482 – 483
Visualisierung und Systemmanagement	484 – 489

## Wissenswertes

Inhaltsverzeichnis	491
Hinweis zum Gebrauch	492 – 493
Hinweis zur Produkthaftung	494
Normen und Vorschriften im Überblick	495
Die GU-Gruppe weltweit	496
Erfolgreich zertifiziert	497
Haftungsausschluss, Urheberhinweis, Bildnachweis	502





<b>Moderne Flucht- und Rettungswege</b>	6
Komponenten im Zusammenspiel	
<b>Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8</b>	8
Die neuen Panikschloss-Serien 21 und 23	
<b>Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente</b>	10
<b>Die neue Türschließer-Generation</b>	12
Das innovative Baukastensystem der OTS 73x-Serie	
<b>GU-Haustürkonzept</b>	14
Sicher – komfortabel – flexibel	
<b>Zentrale Visualisierung und Steuerung</b>	16
Gebäudebus als System-Management	
<b>Anwendungen mit Gebäudemanagementsystemen</b>	18
GEMOS access und GEMOS	
<b>Mehr als nur Produkte</b>	20
Die Bauproduktenverordnung BauPVO	20
Service, Planung, Seminare	22
<b>Bestellen leicht gemacht</b>	24
Der Weg durch den Katalog	24
Materialien und Oberflächen	26
Piktogramme einfach erklärt	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 8 mach 1 – aus 1 mach 8

Die neuen Panikschloss-Serien 21 und 23





Höchste Flexibilität wird erreicht mit der einstellbaren Panikseite (auswärts/einwärts)



Der umlegbare Fallenriegel bei Serie 21 bzw. die Falle bei Serie 23 ermöglicht eine effiziente Lagerhaltung



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

### Effizienz und Wirtschaftlichkeit

Die BKS-Schlossserien 21 (selbstverriegelnd) und 23 (manuell verriegelnd) erlauben es, bei ein- und zweiflügeligen Flucht- und Brandschutztüren ein Schloss in acht verschiedene Varianten einzusetzen. Die Obenverriegelung kann individuell bei jedem Einsteckschloss der Serie 21 und 23 nachgerüstet werden. Für höchste Flexibilität, Wirtschaftlichkeit bei Fluchttürverschlüssen für Holz- und Stahltüren sorgen ebenfalls die einstellbare Panikseite und die umlegbare Falle, was nicht nur die Lagerhaltung reduziert sondern vor allem die Flexibilität vor Ort steigert.

Des Weiteren bieten wir Überwachungskontakte wie Falle, Riegel, Schließbart und Nuss in einem Überwachungspaket an.

### Höchste Sicherheit

Der Riegel bei der Serie 23 schließt manuell in Verschlusslage auf 20 mm vor. Die konische Riegelform garantiert dabei einen zuverlässigen Verschluss.

Ein Riegel bei der Serie 21 wird nicht benötigt da der massive Fallenriegel der Klasse 5 nach DIN 18251-1 entspricht. Die Serie 21 mit den höchsten einbruchhemmenden Merkmalen ist somit für einbruchhemmende Türelemente geeignet.

Das nennen wir: Zeitgemäße Anforderungen wie Flexibilität, Wirtschaftlichkeit und Sicherheit an Fluchttürverschlüssen für Holz- und Stahltüren gekonnt umgesetzt!

### Die Vorteile im Überblick

- Lagerhaltung auf das Minimum reduzieren: Höchste Flexibilität durch umlegbare, einstellbare Panikseite und montierbare Obenverriegelung mit integriertem Federpaket
- Optional: Flüsterfalle, Stulp in verschiedenen Oberflächen und Ausführungen
- Für den Einsatz an 1- und 2-flg. Holz- und Stahltüren, lieferbar ab 55 mm Dornmaß mit DIN-Schlosskasten
- Einbruchhemmung: Die Serie 21 kann in geeigneten Türsystemen bis Klasse RC 4 nach EN 1627 – 1630 geprüft werden





# Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente



RONDO



## Serienübersicht



BELCANTO



DIRIGENT



BELCANTO-PANIK



OFFICE



LEGATO



TREMOLO



**Griffe für Fenster und Schiebeelemente**

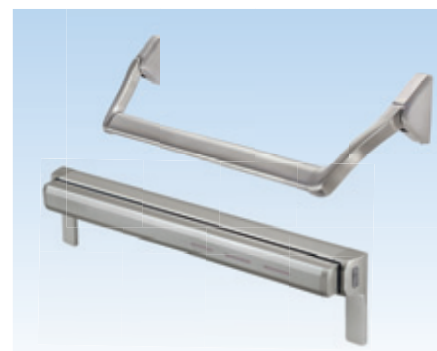
Mit den Beschlaglösungen und Drückerserien der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas kann ein Gebäude mit einem durchgängigen Design sowohl für Fenster als auch für Türen ausgestattet werden. Von Standardbeschlägen über einbruchhemmende Varianten bis zu den Ausführungen für Glas-, Feuerschutz-, Rauchschutz- 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 Rohrrahmen Türen 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 Objekt Türen 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 Bestellkatalog "**Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente**" (WP00060).

**Service im Internet**



Montagefilm Steckbares Baukastenprinzip der WDL - Objektürbeschläge zertifiziert nach DIN EN 1906, Klasse 4.



**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

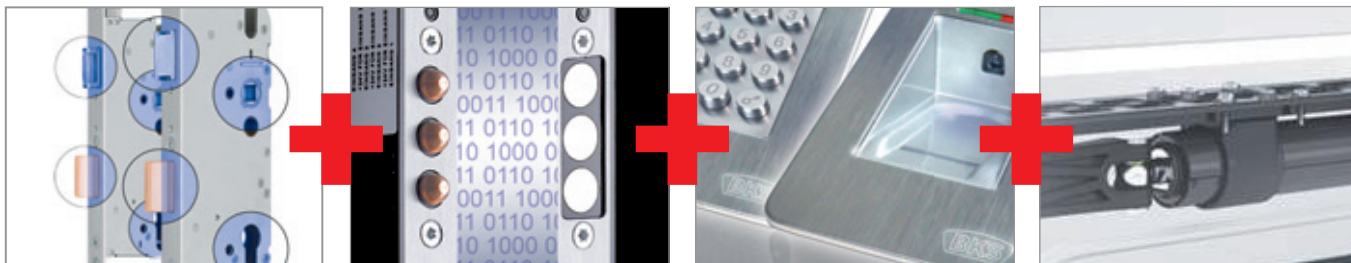
# GU-Haustürkonzept

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.

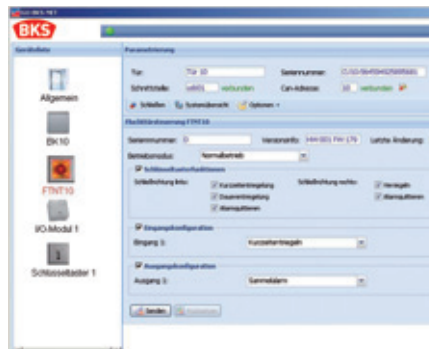
# Zentrale Visualisierung und Steuerung

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.

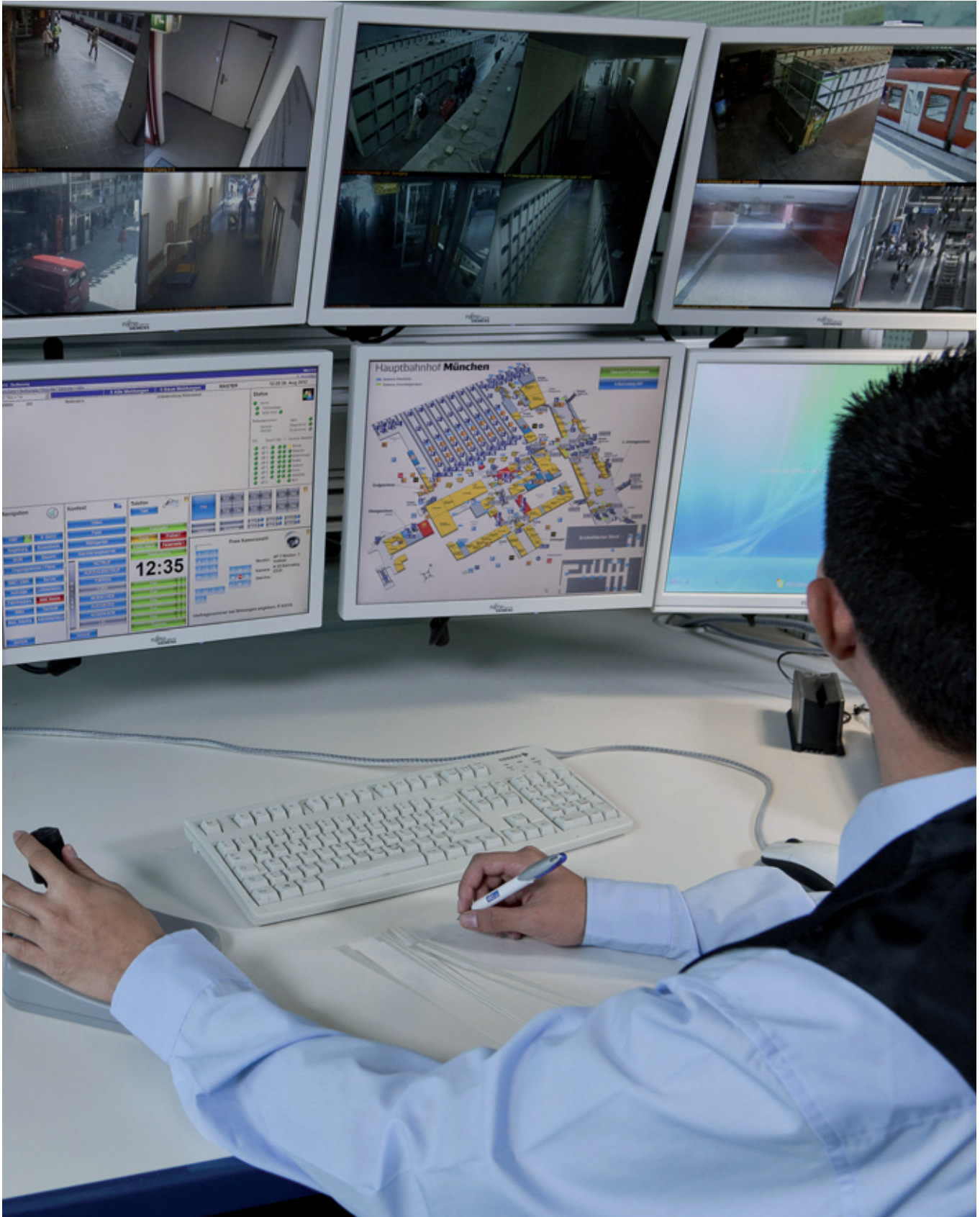
Die per USB oder Netzwerk angeschlossenen Produkte werden durch die Konfigurationssoftware CF10 automatisch erkannt und sind über die integrierten Produktbilder eindeutig zuzuordnen. Besonderen Wert wurde auf ein intuitiv zu bedienendes Userinterface gelegt, das auch dem ungeübten Bediener eine Hilfestellung 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



Mit freundlicher Genehmigung Vogt+Partner GbR



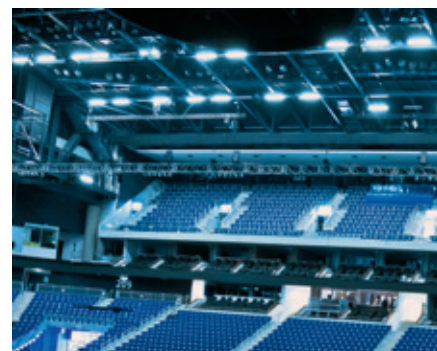
Gefahrenmanagementsystem mit GEMOS

**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. Programmkern 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

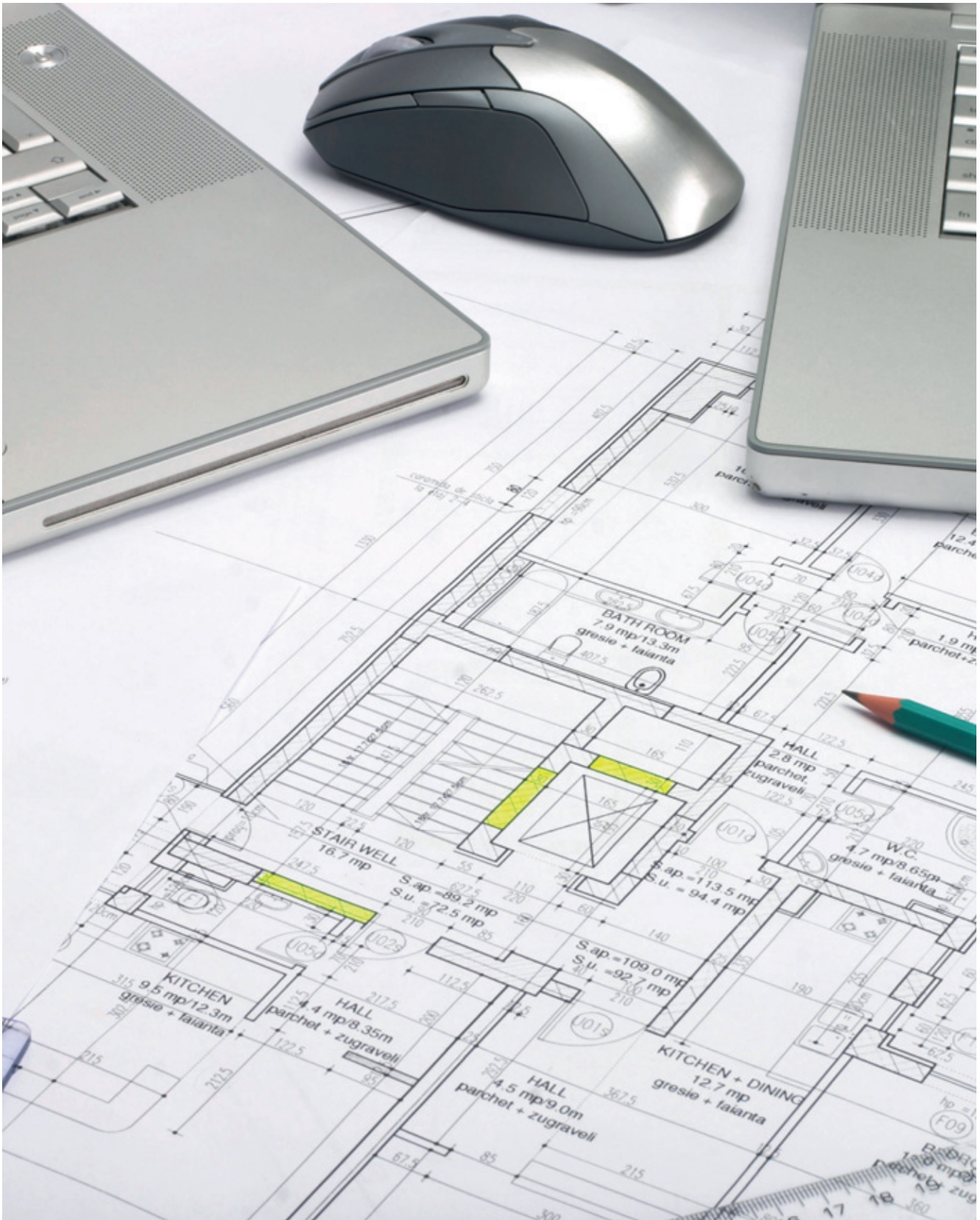
**Arena Control** – Moderne Sportstätten und Multifunktionsarenen stellen sehr hohe Anforderungen an die technische Gebäudeausstattung, insbesondere an nachrichtentechnische Anlagen. Neben einer hochverfügbaren IT- und Telekommunikationsstruktur und anspruchsvollster Sicherheitstechnik ist vor allem 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

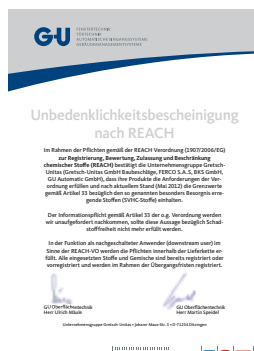


# Mehr als nur Produkte

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](http://www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html) die Zertifikate und Declaration of Performance / Leistungserklärungen (DoP) zu unseren Produkten herunterladen.

### Leistungserklärung

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 Mitgliedsländern 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](http://www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html)

Mit Gültigkeit der BauPVO wird europaweit 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.

# Service mit System

Service, Planung, Seminare

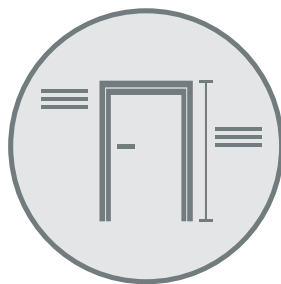


# Service mit System



## 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.



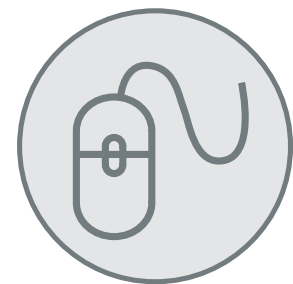
## Beschlagdatenservice

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.



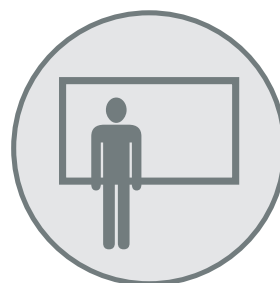
### Order by Scanning (Obs)

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.



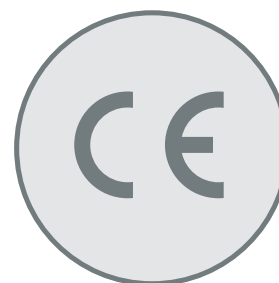
### Logistik

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

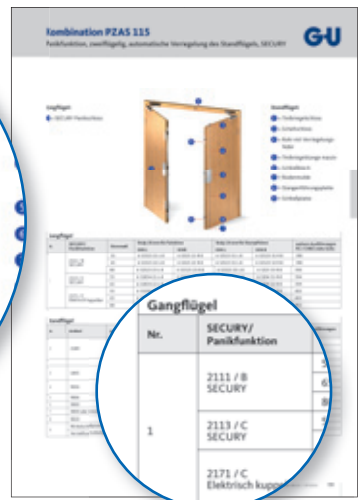
Die ausgewählte Türsituation ist auf jeweils vier Seiten näher beschrieben. Neben der grafischen Abbildung finden Sie eine detaillierte Funktionsbeschreibung und beispielhafte Anwendungsmöglichkeiten.



## Produktauswahl Schösser

Auf dieser Beispielseite sind die verschiedenen Schösser 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.

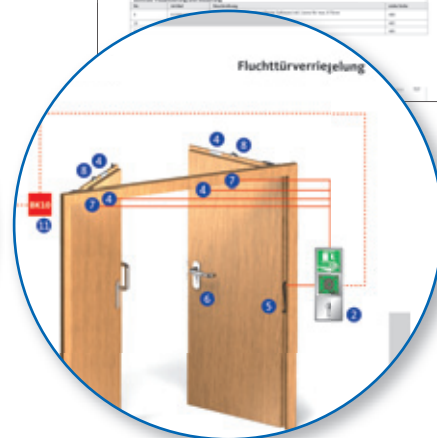
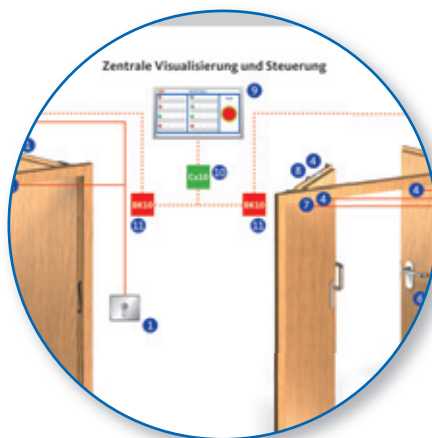
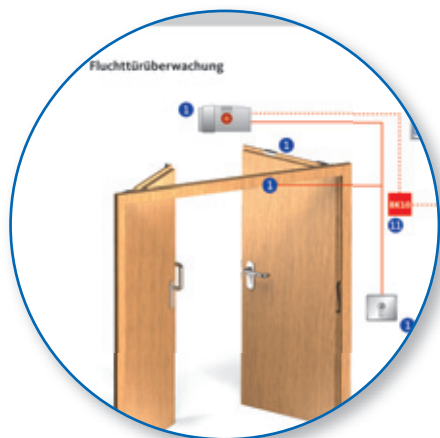
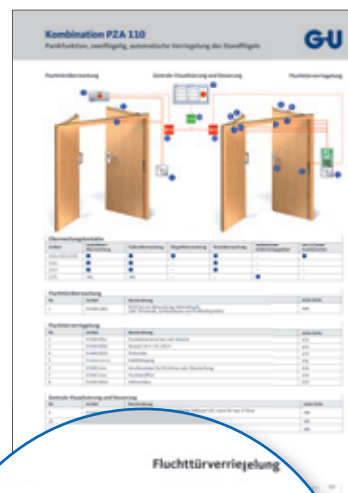




## Produktauswahl Elektronik

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.



## Produkte

Auf den Doppelseiten finden Sie neben dem Produktfoto und den Maßzeichnungen eine detaillierte Funktionsbeschreibung 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.

B-3116		Stulp 24 x 3 x 270 mm	
DIN L / DIN R verwendbar	B-19160-00-U-8		
	B-19160-01-U-8		
	B-19160-02-U-8		

# 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: 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: 99 – ALASEPT

Die unsichtbare, antibakteriell wirksame Oberfläche bekämpft nachhaltig Bakterien und andere Krankheitserreger und minimiert so das Infektionsrisiko.

### 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: 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.



#### \*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

Lochung / Entfernung

Drückermodell

Oberfläche

B-70000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-70000-00-0-8

### 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?

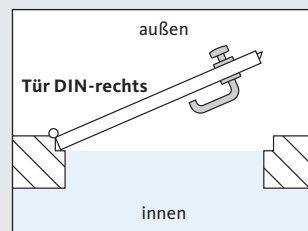
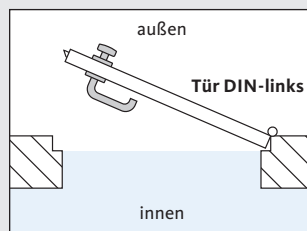
Die Bestellnummern im Katalog unterscheiden je nachdem, ob die Tür nach außen oder innen öffnet und rechts oder links angeschlagen ist.

#### Tür nach außen öffnend

##### Wechselgarnitur rechts

Innen: Türdrücker rechtszeigend

Außen: Knopf linkszeigend



##### Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker linkszeigend

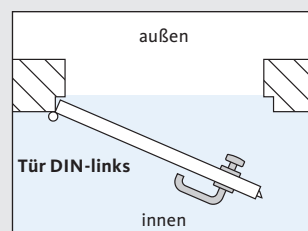
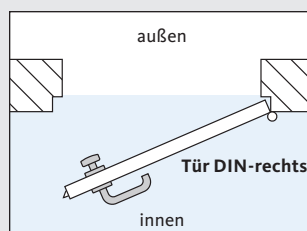
Außen: Knopf rechtszeigend

#### 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 21, Serie 23	45
Umlegbare Falle Serie 23, Fallenriegel Serie 21 / Zargenschutzfalle	46
Sonderanwendungen – Umlegbare Panikfunktion	47

### Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 23	48
Zustandsüberwachung – Serie 21	49
Zustandsüberwachung – Elektrisch kuppelbare Schlösser B 2170 / B 2171 SECURY 21 EK 2170 / EK 2171 / EK 2178 –	50
Mehrfachverriegelungen elektrisch kuppelbar	51
SECURY 2116 S / 2119 S – Mehrfachverriegelungen mit Überwachungskontakten	52
A-Öffner-Set – für SECURY Mehrfachverriegelung	53

# Normen im Überblick

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

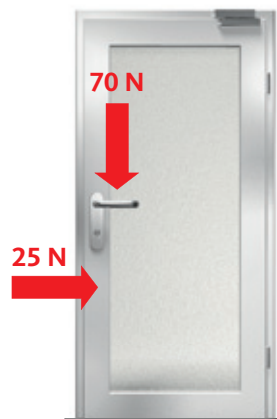


Vom Sicherheitsstandpunkt aus betrachtet sind alle Türen in Rettungswegen Fluchttüren. Sie sind dementsprechend zu kennzeichnen und mit Fluchttürverschlüssen gemäß der Europäischen Normen auszustatten.

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.

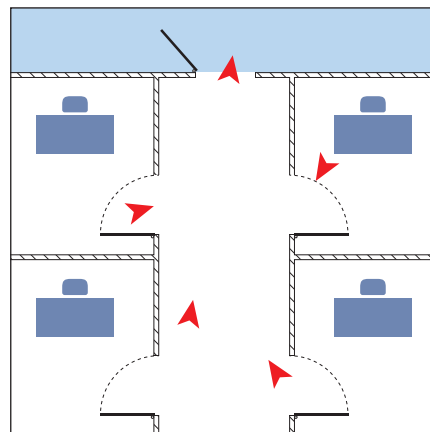
#### Anwendungsbeispiele:

- 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.

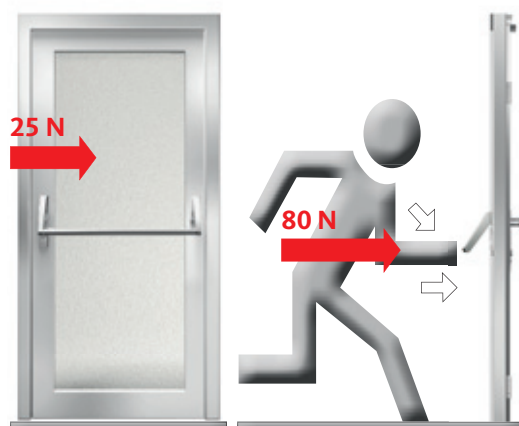
Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

### Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

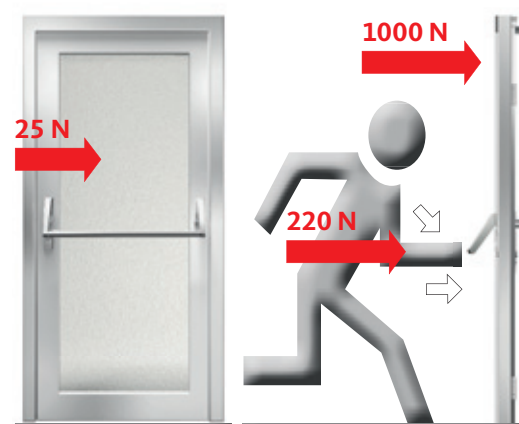
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlussystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlussysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen Öffnungskraft von 80 Newton geprüft, um die Freigabe in Fluchrichtung 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:

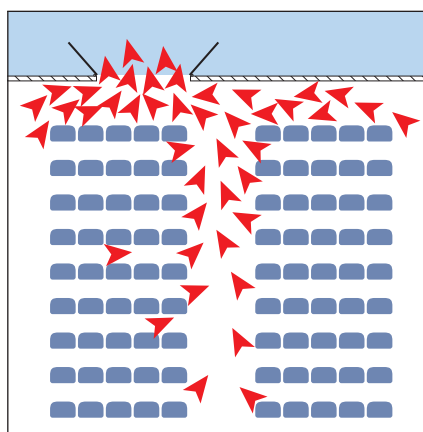
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten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

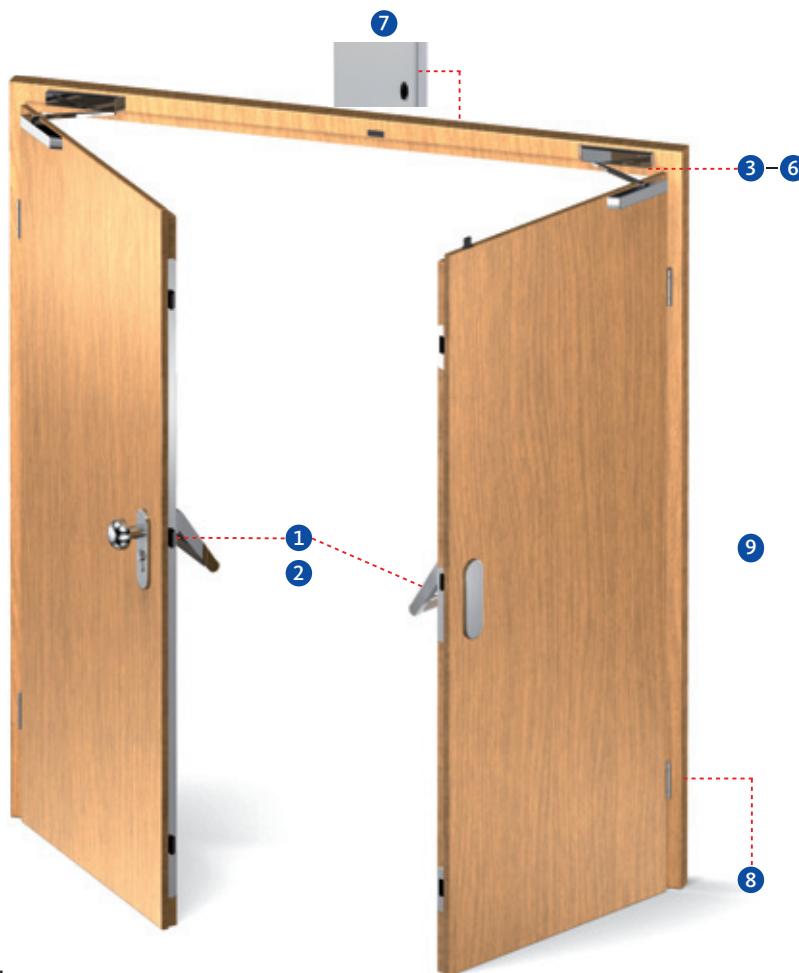
# Normen im Überblick –

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



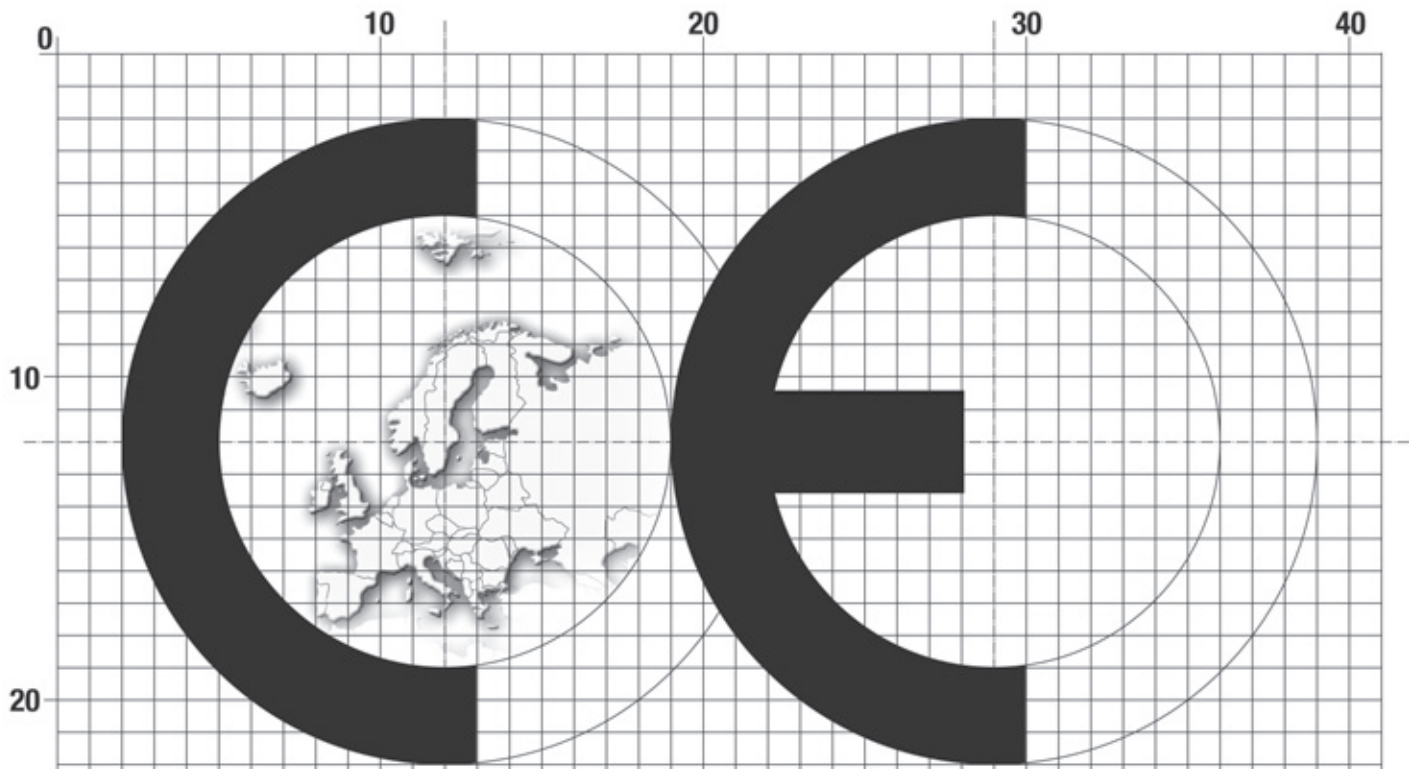
Beispiel einer zweiflügeligen Paniktür nach EN 14351-1.

**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

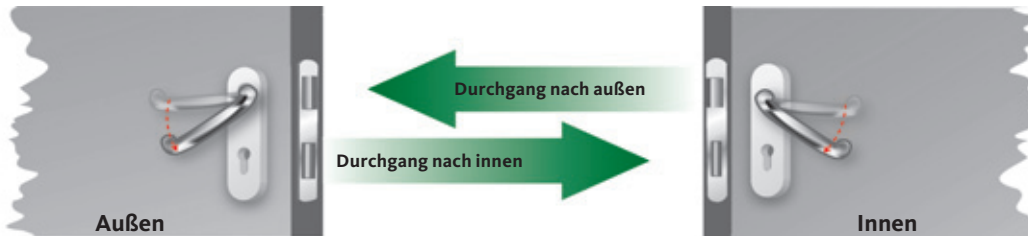
Bei Panikschlössern der Serie 21/23 mit geteilter Nuss (Fluchttürfunktionen B, C und D) kann die Panikseite (einwärts / auswärts) eingestellt werden. Dadurch erreichen Sie höchste Flexibilität vor Ort.

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 Griffflangschild oder eine andere Handhabe wird dagegen auf der Bandgegenseite montiert.



# Funktionsbeschreibung

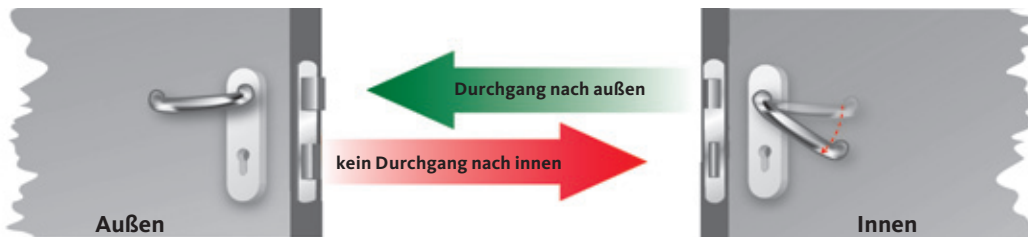
## Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B



### Öffnungsstellung

#### Funktion von innen und außen

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



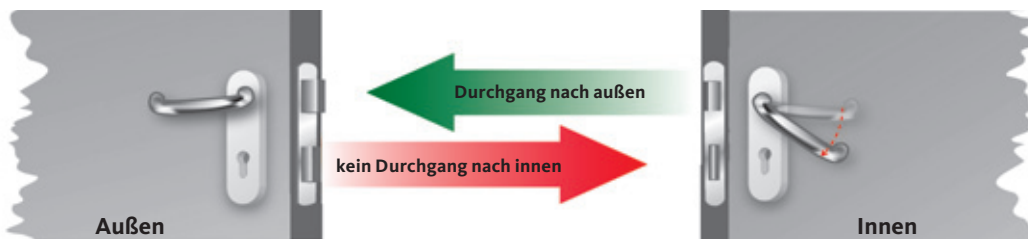
### Grundstellung

#### 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 21er Serie (automatisch verriegelnd) findet die Verriegelung von 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.

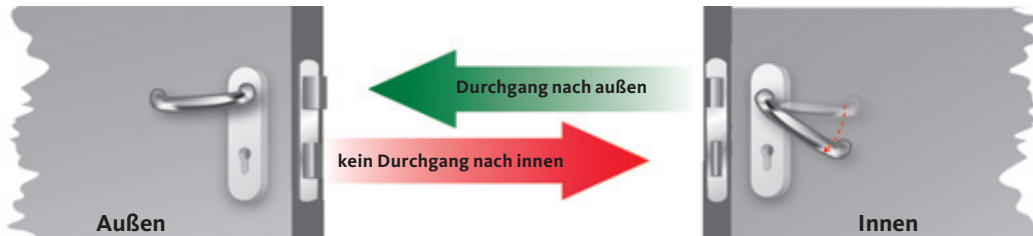
#### Funktion von innen

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 an Kindergärten, Schulen und Hotels



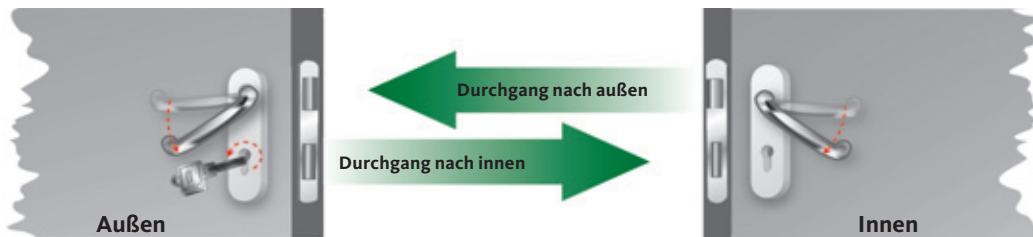
### Grundstellung

#### 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

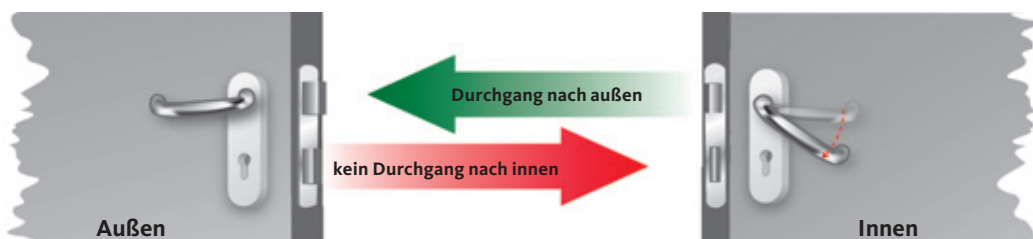
#### Funktion von außen

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 21er Serie (automatisch verriegelnd) findet die Verriegelung von 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.

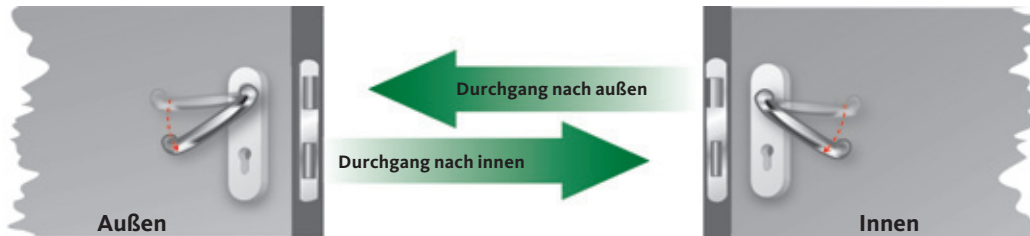
### Anwendungsmöglichkeiten

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

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

# Funktionsbeschreibung

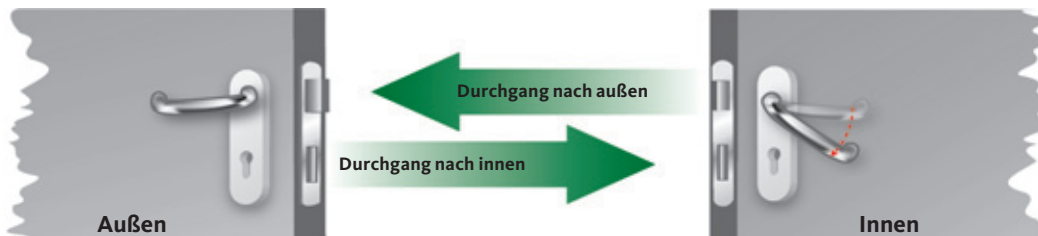
## Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D



### 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.

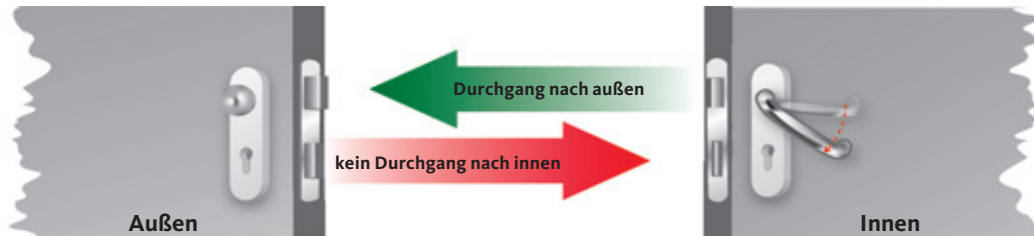
#### Funktion von innen

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung 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



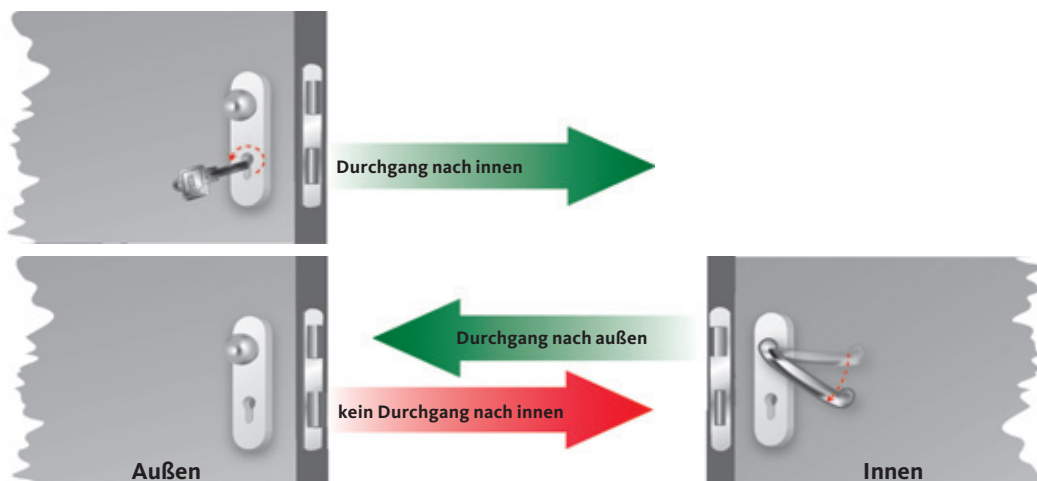
### Grundstellung

#### 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 21er 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

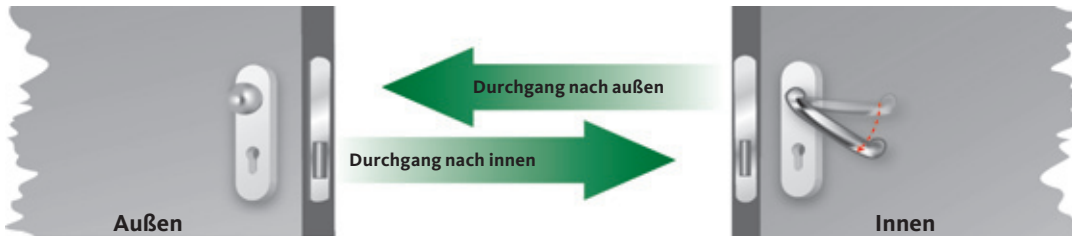
Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich.

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



# Funktionsbeschreibung

## Fluchttürfunktion – Riegel-Fluchttürfunktion P



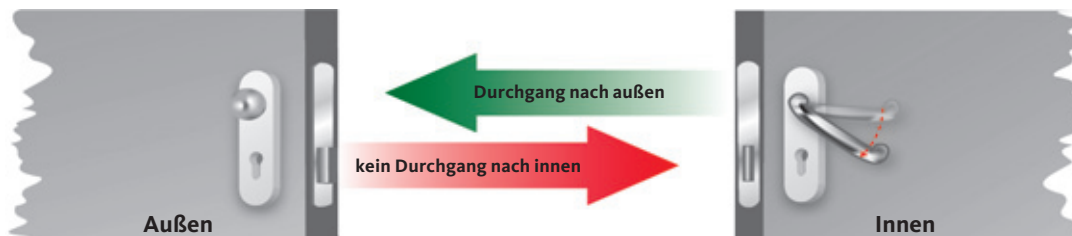
### Öffnungsstellung

#### 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.

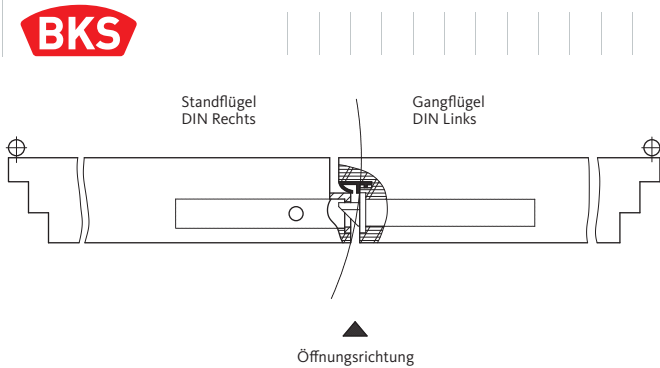


### **Obenverriegelung mit Schnappriegel 1795**

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.

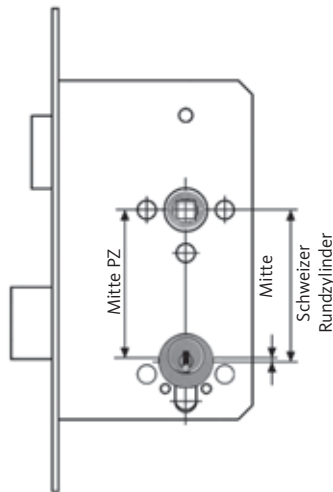
# Funktionsbeschreibung

## Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder



### Vermeidung von Zwängungen

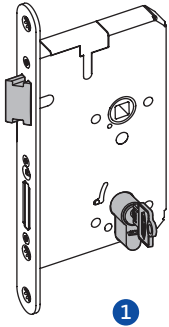
Bei der Entwicklung des Türelementes ist darauf zu achten, dass es beim gleichzeitigen Öffnen der beiden Türflügel nicht zu Zwängungen kommt. Zwängungen können zu Zerstörungen bei den Beschlagteilen, auch beim Türelement selbst führen. Bei der Überprüfung sind die Kriterien Flügelbreite, Türdicke, Überschläge,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



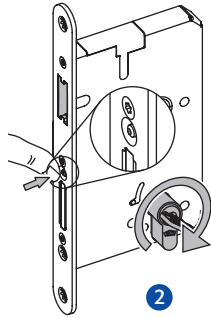
### Schweizer Rundzylinder

Bei Schlössern, die für Schweizer Rundzylinder 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

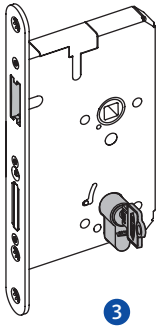
**BKS**



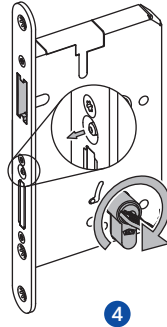
1



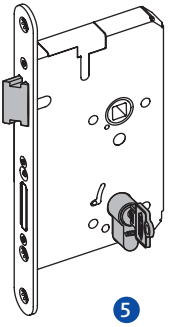
2



3



4



5

### Fallenfeststellung Serie 21 / 23

#### 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; Betätigungsknopf halten, dabei Wechselbetätigung beenden
- 3 Feststellung aktiviert

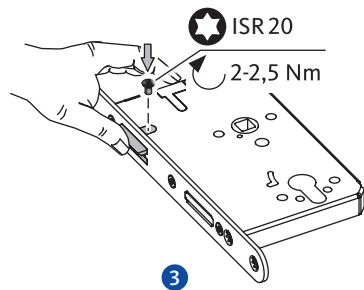
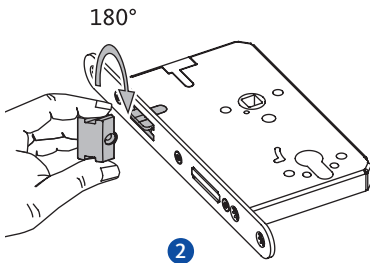
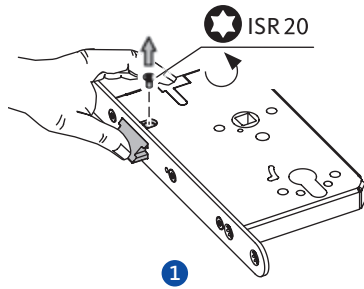
Feststellung aufheben:

- 4 Wechselbetätigung mit dem Schlüssel wiederholen; Betätigungsknopf muss in Ausgangsposition fahren
- 5 Falle wieder aktiviert



# Funktionsbeschreibung

## Umlegbare Falle Serie 23, Fallenriegel Serie 21 / Zargenschutzfalle



### Umlegbare Falle Serie 23, Fallenriegel Serie 21

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:

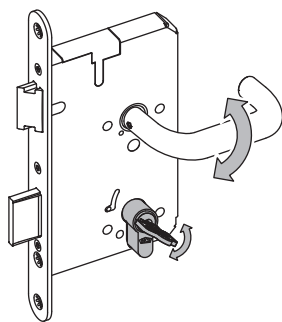
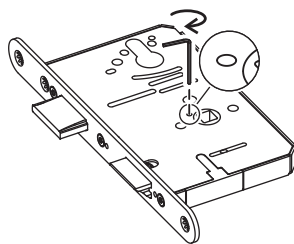
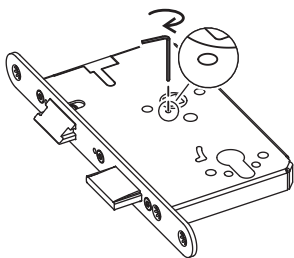
Bei Ausführungen mit umlegbarer Falle wird als Standard DIN L ausgeliefert. Notwendiges Werkzeug: Steckschlüssel für Innenrund Tx20 (nicht im Lieferumfang)

### Zargenschutzfalle (Flüsterfalle) Serie 23

Optional kann bei der Serie 23 der vorhandene Fallenkopf gegen eine Flüsterfalle getauscht werden

#### Hinweis:

Bitte dabei die oben genannten Punkte beachten



### 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 Schlosseite her durchgeführt werden.

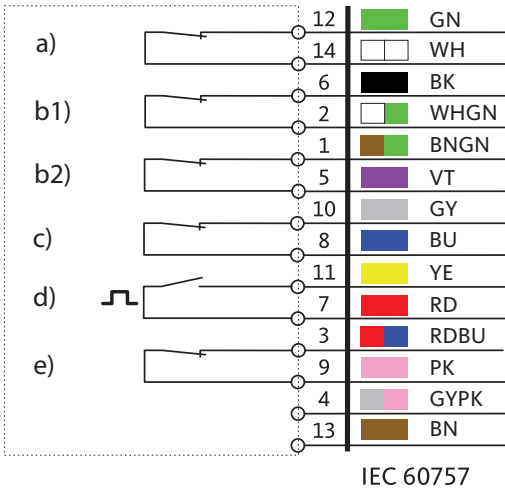


#### WARNUNG

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

# Anschlusspläne

## Zustandsüberwachung – Serie 23



### Überwachungsfunktionen Serie 23

#### 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:

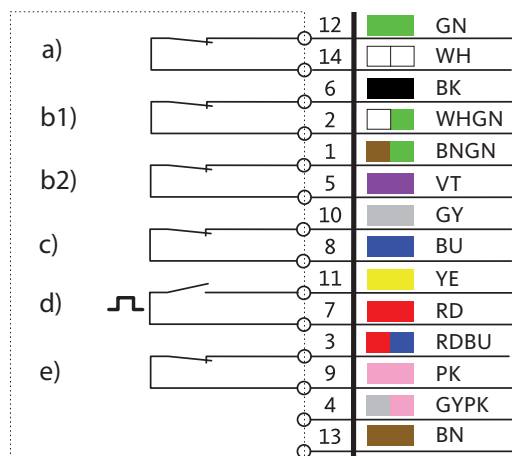
Schaltleistung (max) 3 Watt  
Schaltstrom DC (max) 100 mA  
12 V DC / 80 mA  
24 V DC / 40 mA

#### Hinweis!

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 im  
Lieferumfang nicht enthalten

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020





IEC 60757

### Überwachungsfunktionen Serie 21

#### 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!

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300 im Lieferumfang nicht enthalten

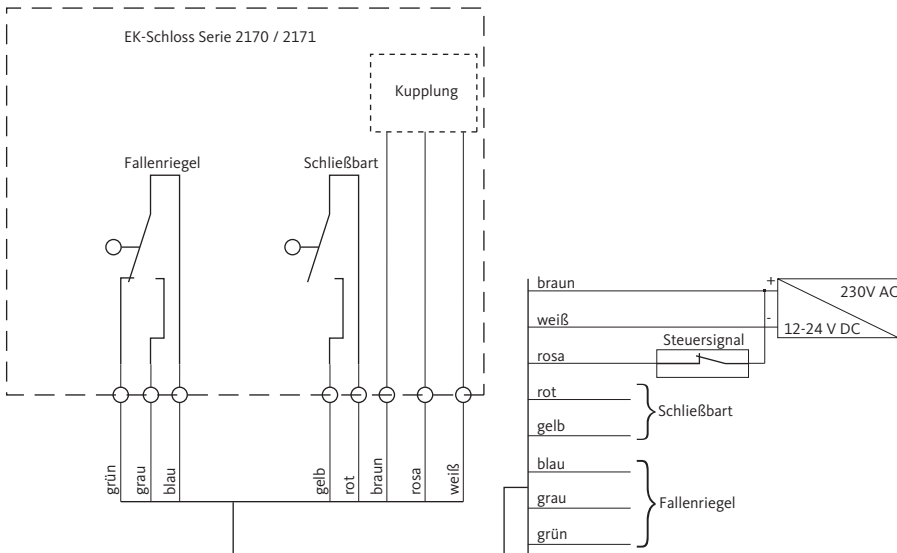
Schloss-Prüfgerät B 5371 0020





# Anschlusspläne

## Zustandsüberwachung – Elektrisch kuppelbare Schlösser B 2170 / B 2171



### 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, bei Ausführung 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).

### Technische Daten

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

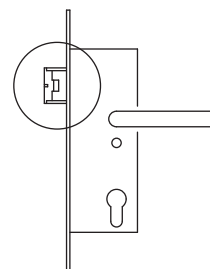
Anschlusskabel (Typ LiYY 8 x 0,14 mm<sup>2</sup>)  
im Lieferumfang enthalten  
Best-Nr. B 5490 0302 (Länge 10 m)

### Überwachungskontakte

Zwei elektrisch voneinander unabhängige Mikroschalter überwachen und signalisieren die wichtigsten Öffnungs- bzw. Schließzustände. Es wird der Schließbart und der Fallenriegel überwacht. Die Anschlussbelegung kann der nebenstehenden Grafik entnommen werden.

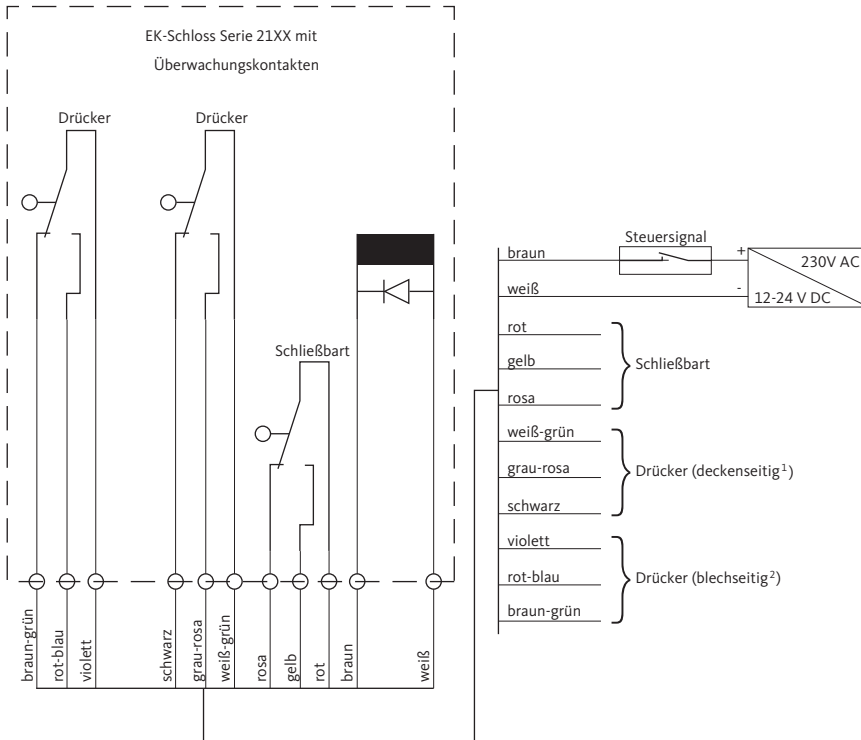
### Schaltplan

vorgeschlossener Fallenriegel



**Arbeitsstrom** = Außendrücker  
stromlos entkoppelt  
**Ruhestrom** = Außendrücker  
stromlos gekoppelt





### 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, bei Ausführung 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).

### Technische Daten

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

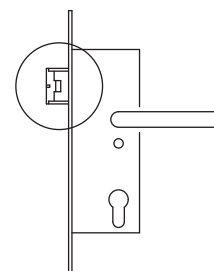
Anschlusskabel (Typ LiYY 11 x 0,14 mm<sup>2</sup>) im Lieferumfang enthalten

### Überwachungskontakte

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

### Schaltplan

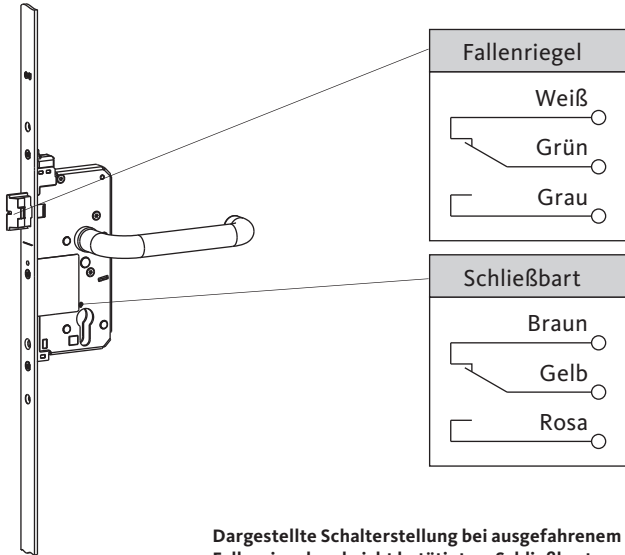
vorgeschlossener Fallenriegel



**Arbeitsstrom** = Außendrücker  
 stromlos entkoppelt  
**Ruhestrom** = Außendrücker  
 stromlos gekoppelt

# Anschlusspläne

SECURY 2116 S / 2119 S – Mehrfachverriegelungen mit Überwachungskontakten



Dargestellte Schalterstellung bei ausgefahrenem Fallriegel und nicht betätigtem Schließbart

## Überwachungsfunktionen

Anschlussbelegung		
Aderfarbe	Funktion	
Weiße	Fallenriegel	NC
Graue		NO
Grüne		C
Braune	Schließbart	NC
Rosa		NO
Gelbe		C

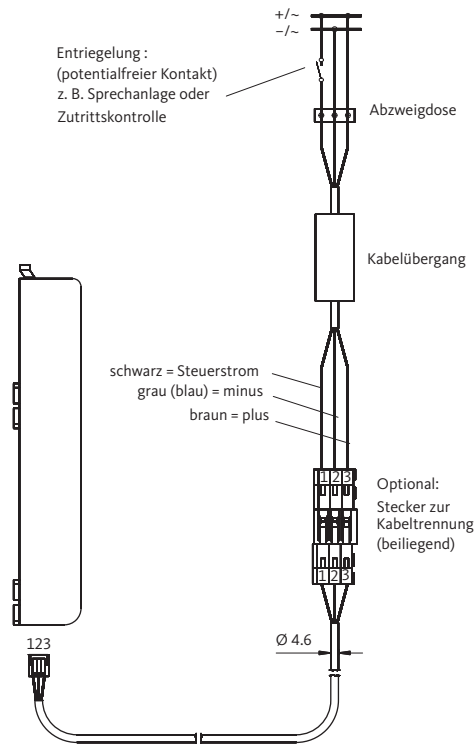
## Technische Daten

Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC/2A  
oder 125 V AC/1A

## Zubehör

Anschlusskabel (Typ LiYY 6 x 0,14 mm<sup>2</sup>)  
im Lieferumfang enthalten  
Best-Nr. B 5490 0001 (Länge 8 m)





### 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 mm<sup>2</sup>  
 bis 40 m Länge: 0.75 mm<sup>2</sup>  
 bis 50 m Länge: 1.00 mm<sup>2</sup>  
 bis 75 m Länge: 1.50 mm<sup>2</sup>  
 bis 125 m Länge: 2.50 mm<sup>2</sup>  
 (nicht bei GU-BKS erhältlich)

# Schloss- und Beschlagkombinationen







Innenseite



Außenseite

### NE 100

Normalfunktion, einflügelig

66-69



Innenseite



Außenseite

### NEO 400

Normalfunktion, einflügelig  
Obenverriegelung

70-73



Innenseite



Außenseite

### NE 120

Normalfunktion, einflügelig

74-77



Innenseite



Außenseite

### NEO 420

Normalfunktion, einflügelig  
Obenverriegelung

78-81

# Serienübersicht

## Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion



### NZA 150

Normalfunktion, zweiflügelig  
Automatische Verriegelung des Standflügels

82-85



### NZO 400

Normalfunktion, zweiflügelig  
Obenverriegelung

86-89



### NZA 190

Normalfunktion, zweiflügelig  
Automatische Verriegelung des Standflügels

90-93



### NZA 110

Normalfunktion, zweiflügelig  
Automatische Verriegelung des Standflügels

94-97



Innenseite



Außenseite

### NZA 170

Normalfunktion, zweiflügelig  
Automatische Verriegelung des Standflügels

98-101

# Serienübersicht

Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179



Innenseite



Außenseite

## PE 100

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

102-105



Innenseite



Außenseite

## PEO 400

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

106-109



Innenseite



Außenseite

## PES 100

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

110-113



Innenseite



Außenseite

## PE 120

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

114-117



Innenseite



Außenseite

### PE 210

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

118-121



Innenseite



Außenseite

### PEO 420

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

122-125



Innenseite



Außenseite

### PES 120

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

126-129



# Serienübersicht

## Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125



Innenseite



Außenseite

### PE 105

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

130-133



Innenseite



Außenseite

### PEO 405

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

134-137



Innenseite



Außenseite

### PES 105

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

138-141



Innenseite



Außenseite

### PE 125

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

142-145



Innenseite



Außenseite

### PEO 425

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

146-149



Innenseite



Außenseite

### PES 125

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

150-153

# Serienübersicht

## Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179



### PZA 110

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

154-157



### PZO 110

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

158-161



### PZAS 110

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

162-165



### PZA 170

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

166-169



Innenseite



Außenseite

### PZO 170

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

170-173



Innenseite



Außenseite

### PZA 210

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

174-177



Innenseite



Außenseite

### PZAS 170

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

178-181

# Serienübersicht

## Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125



### PZA 115

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

182-185



### PZO 115

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

186-189



### PZAS 115

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

190-193



### PZA 175

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

194-197





Innenseite



Außenseite

### PZO 175

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

198-201



Innenseite



Außenseite

### PZAS 175

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

202-205

## Kombination NE 100

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

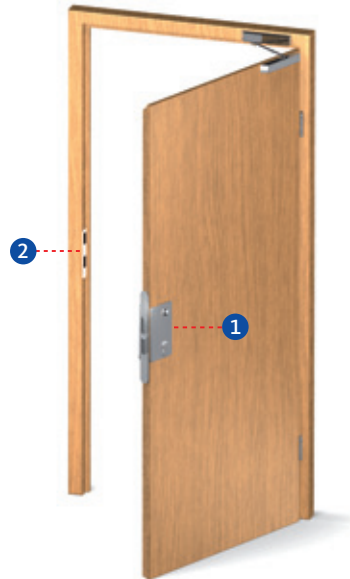
# Kombination NE 100

Normalfunktion, einflügelig



## Gangflügel:

- 1 = Feuerschutztürschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1206 Klasse 5	55	B-12060-50-L-8	B-12060-50-R-8	B-12060-54-L-8	B-12060-54-R-8	246
		65	B-12060-51-L-8	B-12060-51-R-8	B-12060-55-L-8	B-12060-55-R-8	246
		80	B-12060-52-L-8	B-12060-52-R-8	B-12060-56-L-8	B-12060-56-R-8	246

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel		siehe Seite	
2	Winkelschließblech		B 9000 0248	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8	422
		DIN R	B-90000-61-R-8	

# Kombination NE 100

Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010- □ □ -0- □

## Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
 Drückermodell  
 Färbung  
 B-72000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72000-00-0-8

# Kombination NE 100

Normalfunktion, einflügelig



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1206	-	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0302	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483



## Kombination NEO 400

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen, dabei wird über die Stange mit Feder 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
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

### Empfehlung

- Lagerräume
- Kellerräume
- Nebeneingangstüren
- Putzmittelräume

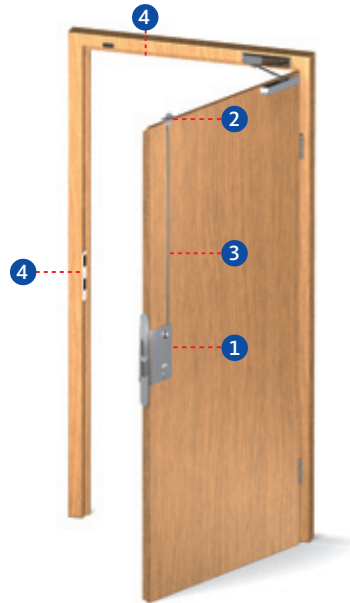
# Kombination NEO 400

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



## Gangflügel:

- 1 = Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 4 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2338	65	B-23380-00-L-8	B-23380-00-R-8	B-23380-22-L-8	254
		80	B-23380-01-L-8	B-23380-01-R-8	B-23380-23-L-8	254
		100	B-23380-02-L-8	B-23380-02-R-8	B-23380-24-L-8	254
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel		siehe Seite	
4	Winkelschließblech		B 9000 0248	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8	422
		DIN R	B-90000-61-R-8	
	für 1795		B 9000 0567	

# Kombination NEO 400

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Rosettengarnitur

### Bestellnummer\*

B-72000- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Kurzschildgarnitur

### Bestellnummer\*

B-72010- □ □ -0- □

## Gangflügel: Langschildgarnitur

### Bestellnummer\*

B-72020- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
Drückermodell  
Färbung  
B-72000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72000-00-0-8

# Kombination NEO 400

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2338	■	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0300	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483

## Kombination NE 120

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

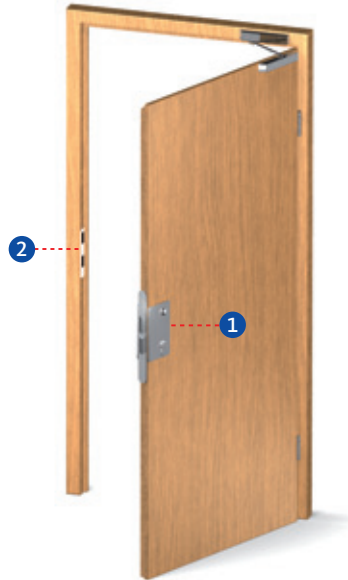
# Kombination NE 120

Normalfunktion, einflügelig



## Gangflügel:

- 1 = Feuerschutztürschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1206 Klasse 5	55	B-12060-50-L-8	B-12060-50-R-8	B-12060-54-L-8	B-12060-54-R-8	246
		65	B-12060-51-L-8	B-12060-51-R-8	B-12060-55-L-8	B-12060-55-R-8	246
		80	B-12060-52-L-8	B-12060-52-R-8	B-12060-56-L-8	B-12060-56-R-8	246

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel		siehe Seite	
2	Winkelschließblech		B 9000 0248	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8	422
		DIN R	B-90000-61-R-8	



# Kombination NE 120

Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0	

### Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
Drückermodell  
Färbung

B-72200-   -0-  = Bestellnummer B-72200-00-0-8

# Kombination NE 120

Normalfunktion, einflügelig



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1206	-	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0302	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483

## Kombination NEO 420

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen, dabei wird über die Stange mit Feder 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
- 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

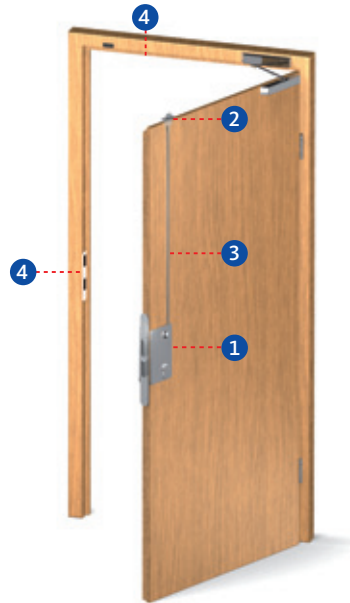
# Kombination NEO 420

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



## Gangflügel:

- 1 = Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 4 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2338	65	B-23380-00-L-8	B-23380-00-R-8	B-23380-22-L-8	254
		80	B-23380-01-L-8	B-23380-01-R-8	B-23380-23-L-8	254
		100	B-23380-02-L-8	B-23380-02-R-8	B-23380-24-L-8	254
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel		siehe Seite	
4	Winkelschließblech		B 9000 0248	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8	422
		DIN R	B-90000-61-R-8	
	für 1795		B 9000 0567	

# Kombination NEO 420

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0	

## Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
Drückermodell  
Färbung  
B-72200-   -0-  = Bestellnummer B-72200-00-0-8

# Kombination NEO 420

Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2338	■	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0300	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483



## Kombination NZA 150

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

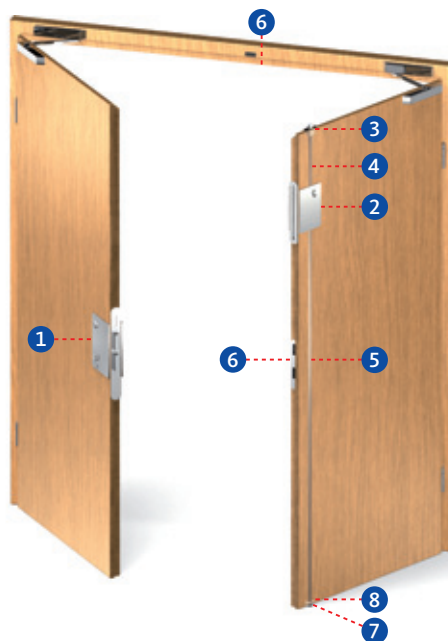
# Kombination NZA 150

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische 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 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1206 Klasse 5	55	B-12060-50-L-8	B-12060-50-R-8	B-12060-54-L-8	B-12060-54-R-8	246
		65	B-12060-51-L-8	B-12060-51-R-8	B-12060-55-L-8	B-12060-55-R-8	246
		80	B-12060-52-L-8	B-12060-52-R-8	B-12060-56-L-8	B-12060-56-R-8	246

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm	Stulp 24 mm	siehe Seite	
2	1899	30	B 1899 0260	B 1899 0222	410	
		45	B 1899 0263	B 1899 0225	410	
		65	B 1899 0267	B 1899 0229	410	
3	1895	65	B 1895 0002	B 1895 0003	409	
		80 + 100	B 1895 0004	B 1895 0005	409	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		428	
5	9006	massiv	B 9006 0004		428	
6	9000	für 1206	Winkelschließblech		B 9000 0248	419
			Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8	420
			Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8	422
		DIN R		B-90000-61-R-8	422	
	für 9006	B 9000 0490			418	
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		430	
8	9019	-	B 9019 0001		431	

# Kombination NZA 150

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010-   -0-

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

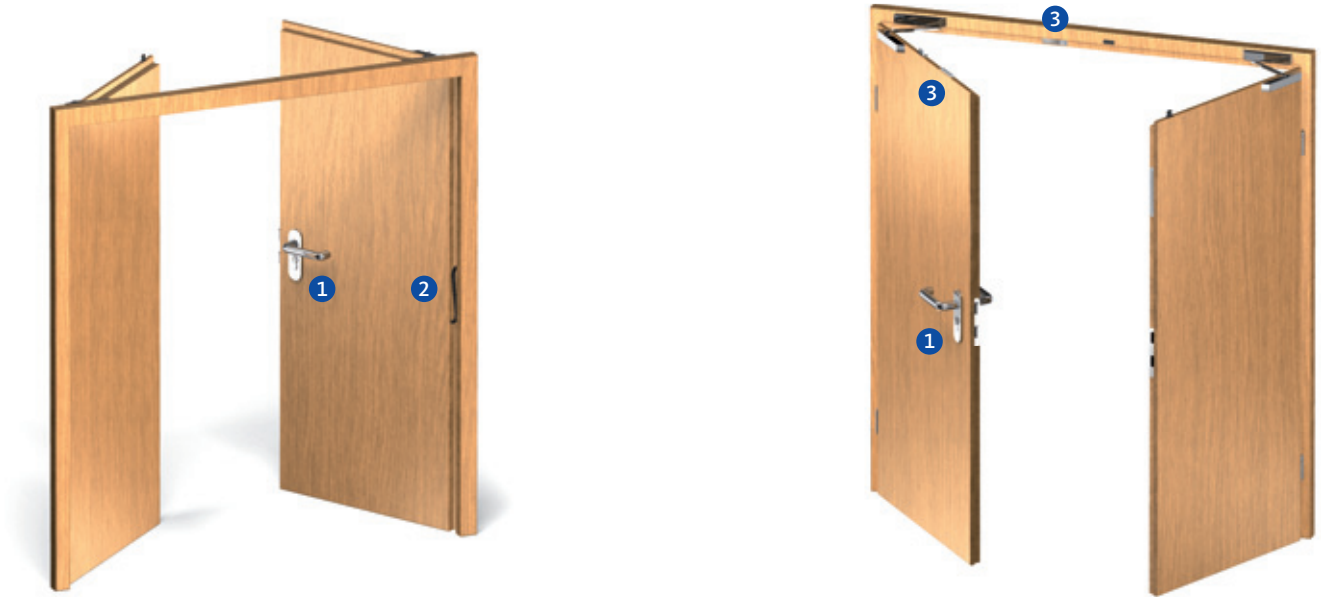
Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
 Drückermodell  
 Färbung  
 B-72000-   -0-  = Bestellnummer B-72000-00-0-8

# Kombination NZA 150

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1206	-	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0302	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483

## Kombination NZO 400

Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

##### Innen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen, dabei wird über die Stange mit Feder 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
- 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

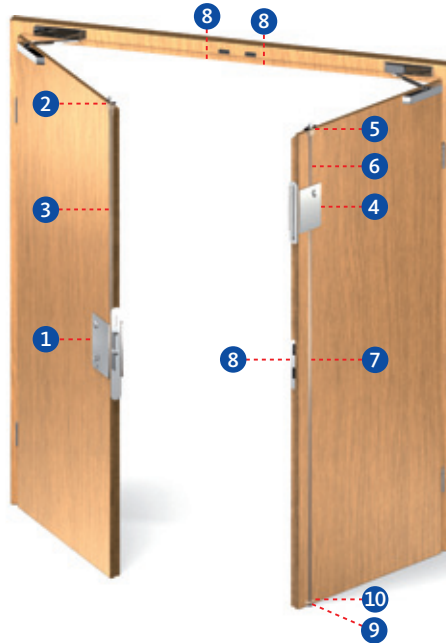
# Kombination NZO 400

Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Gangflügel:

- 1 = Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 8 = Schließblech



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2338	65	B-23380-00-L-8	B-23380-00-R-8	B-23380-22-L-8	254
		80	B-23380-01-L-8	B-23380-01-R-8	B-23380-23-L-8	254
		100	B-23380-02-L-8	B-23380-02-R-8	B-23380-24-L-8	254
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 – 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm	Stulp 24 mm	siehe Seite		
4	1899	30	B 1899 0260	B 1899 0222	410		
		45	B 1899 0263	B 1899 0225	410		
		65	B 1899 0267	B 1899 0229	410		
5	1895	65	B 1895 0002	B 1895 0003	409		
		80 + 100	B 1895 0004	B 1895 0005	409		
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		428		
7	9006	massiv	B 9006 0004		428		
8	9000	für 1795	B 9000 0567		419		
		für 2338	Winkelschließblech		B 9000 0248	419	
			Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8		420
			Lappenschließblech		DIN L	B-90000-61-L-8	422
				DIN R		B-90000-61-R-8	422
		für 9006	B 9000 0490		418		
9	9009 oder B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		430		
10	9019	–	B 9019 0001		431		



# Kombination NZO 400

Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
 Drückermodell  
 Färbung  
 B-72000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72000-00-0-8

# Kombination NZO 400

Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2338	■	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0300	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483

## Kombination NZA 190

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

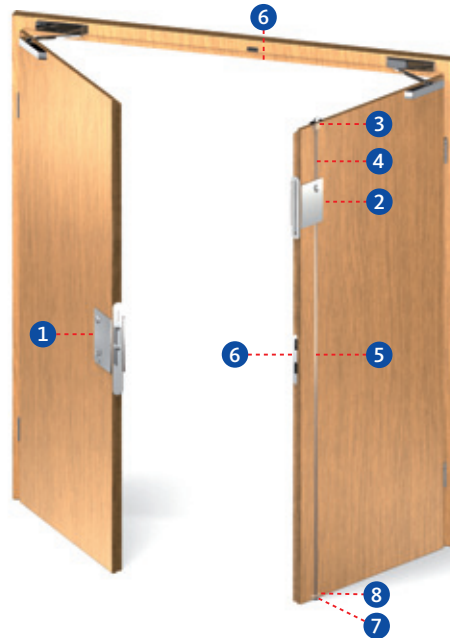
# Kombination NZA 190

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische 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 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1206 Klasse 5	55	B-12060-50-L-8	B-12060-50-R-8	B-12060-54-L-8	B-12060-54-R-8	246
		65	B-12060-51-L-8	B-12060-51-R-8	B-12060-55-L-8	B-12060-55-R-8	246
		80	B-12060-52-L-8	B-12060-52-R-8	B-12060-56-L-8	B-12060-56-R-8	246

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm	Stulp 24 mm	siehe Seite	
2	1899	30	B 1899 0260	B 1899 0222	410	
		45	B 1899 0263	B 1899 0225	410	
		65	B 1899 0267	B 1899 0229	410	
3	1895	65	B 1895 0002	B 1895 0003	409	
		80 + 100	B 1895 0004	B 1895 0005	409	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		428	
5	9006	massiv	B 9006 0004		428	
6	9000	für 1206	Winkelschließblech		B 9000 0248	419
			Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8	420
			Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8	422
		DIN R		B-90000-61-R-8	422	
	für 9006	B 9000 0490			418	
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8		430	
8	9019	-	B 9019 0001		431	

# Kombination NZA 190

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0	

## Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
Drückermodell  
Färbung  
B-72200-   -0-  = Bestellnummer B-72200-00-0-8

# Kombination NZA 190

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1206	-	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0302	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483



## Kombination NZA 110

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 Beschlages werden die Treibriegelstangen 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
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

### Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

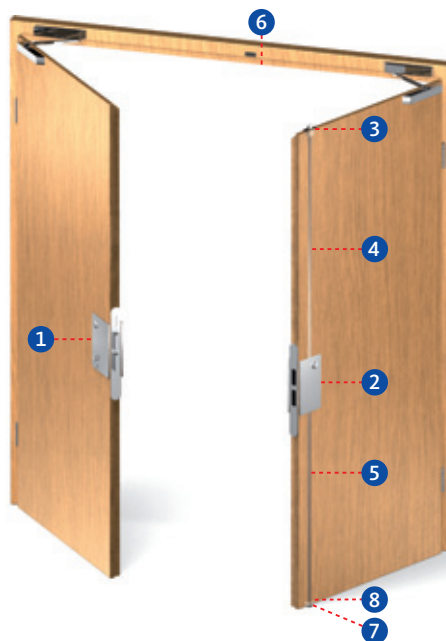
# Kombination NZA 110

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1206 Klasse 5	55	B-12060-50-L-8	B-12060-50-R-8	B-12060-54-L-8	B-12060-54-R-8	246
		65	B-12060-51-L-8	B-12060-51-R-8	B-12060-55-L-8	B-12060-55-R-8	246
		80	B-12060-52-L-8	B-12060-52-R-8	B-12060-56-L-8	B-12060-56-R-8	246

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2394	65	B 2394 0310	B 2394 0309	B 2394 0202	B 2394 0201	318
		80	B 2394 0312	B 2394 0311	B 2394 0222	B 2394 0221	318
		100	B 2394 0314	B 2394 0313	B 2394 0226	B 2394 0225	318
			<b>Winkelstulp 30 x 11,5 mm</b>		<b>Lappenstulp</b>		
	2397 für E-Öffner	65	B 2397 0240	B 2397 0239	B 2397 0228	B 2397 0227	320
		80	B 2397 0242	B 2397 0241	B 2397 0230	B 2397 0229	320
100		B 2397 0244	B 2397 0243	B 2397 0232	B 2397 0231	320	
			<b>Stulp 20 mm</b>		<b>Stulp 24 mm</b>		
3	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013			428	
5	9006	massiv	B 9006 0004			428	
6	9000	für 9006	B 9000 0490			418	
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8			430	
8	9019	-	B 9019 0001			431	

# Kombination NZA 110

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010-   -0-

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72100-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72110-   -0-

### Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72120-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

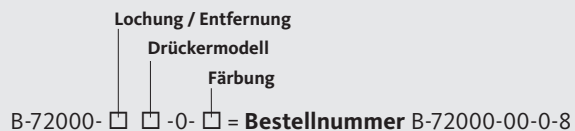
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination NZA 110

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1206	-	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0302	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483

## Kombination NZA 170

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 Beschlages werden die Treibriegelstangen 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
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

### Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

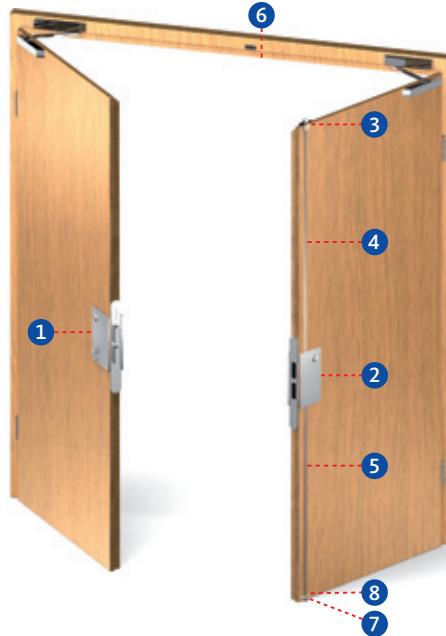
# Kombination NZA 170

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	1206 Klasse 5	55	B-12060-50-L-8	B-12060-50-R-8	B-12060-54-L-8	B-12060-54-R-8	246
		65	B-12060-51-L-8	B-12060-51-R-8	B-12060-55-L-8	B-12060-55-R-8	246
		80	B-12060-52-L-8	B-12060-52-R-8	B-12060-56-L-8	B-12060-56-R-8	246

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2394	65	B 2394 0310	B 2394 0309	B 2394 0202	B 2394 0201	318
		80	B 2394 0312	B 2394 0311	B 2394 0222	B 2394 0221	318
		100	B 2394 0314	B 2394 0313	B 2394 0226	B 2394 0225	318
			<b>Stulp 20 mm</b>		<b>Stulp 24 mm</b>		
3	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013				428
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431



# Kombination NZA 170

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010-   -0-

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72100-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72110-   -0-

### Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72120-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

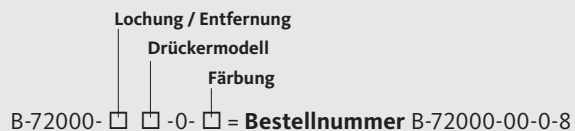
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination NZA 170

Normalfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1206	-	■	■	■	-	■

## Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 0302	Anschlusskabel	441
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
3	B 5469 0010	Türkontakt	483

# Kombination PE 100

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er Serie)

### Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

## Anwendungsmöglichkeiten

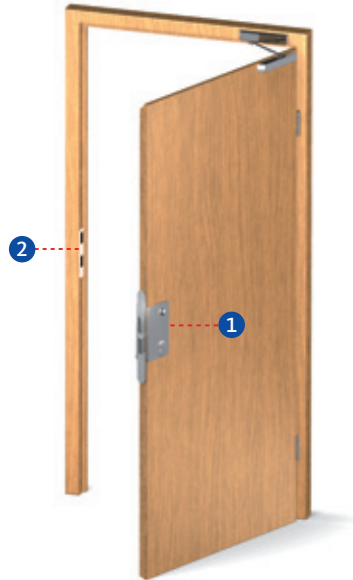
- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten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

## Empfehlung

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

### Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



### Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar		
1	1125 / B	65	-		B-11250-02-U-2		264
	2320 / B	65	B-23200-04-L-8	B-23200-04-R-8	B-23200-44-L-8		270
		80	B-23200-06-L-8	B-23200-06-R-8	B-23200-46-L-8		270
	2322 / C	65	B-23220-04-L-8	B-23220-04-R-8	B-23220-44-L-8		274
		80	B-23220-06-L-8	B-23220-06-R-8	B-23220-46-L-8		274
	2324 / D	65	B-23240-04-L-8	B-23240-04-R-8	B-23240-44-L-8		278
		80	B-23240-06-L-8	B-23240-06-R-8	B-23240-46-L-8		278
	2110 / B Selbstverriegelnd	65	B-21100-02-L-8	B-21100-02-R-8	B-21100-22-L-8		340
		80	B-21100-03-L-8	B-21100-03-R-8	B-21100-23-L-8		340
	2112 / C Selbstverriegelnd	65	B-21120-02-L-8	B-21120-02-R-8	B-21120-22-L-8		344
		80	B-21120-03-L-8	B-21120-03-R-8	B-21120-23-L-8		344
	2170 / C Elektrisch kuppelbar	65	B 2170 0027	B 2170 0028	B 2170 0029	B 2170 0030	360
80		B 2170 0051	B 2170 0052	B 2170 0053	B 2170 0054	360	

### Zarge

#### Schließblech

Nr.	Artikel		siehe Seite	
2	Winkelschließblech		B 9000 0248	
			B-90000-05-0-8 (Serie 23)	
	Gerades Schließblech		B-90000-01-0-8 (Serie 21)	419
		DIN L	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	420
		DIN R	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	421
		DIN L	B-90000-55-L-8 (Serie 21)	422
Lappenschließblech	DIN R	B-90000-55-R-8 (Serie 21)	422	

# Kombination PE 100

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010- □ □ -0- □

## Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

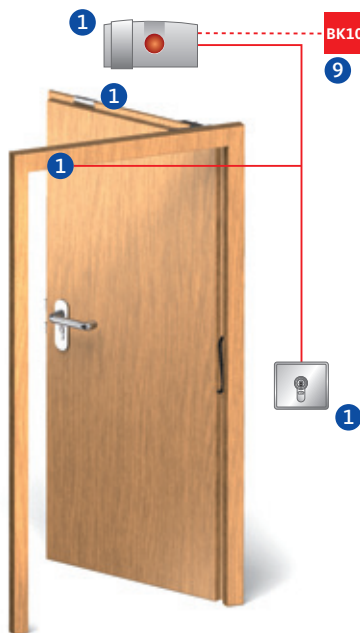
Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

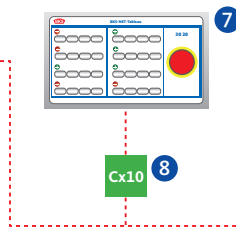
Lochung / Entfernung  
Drückermodell  
Färbung

B-72000- □ □ -0- □ = Bestellnummer B-72000-00-0-8

### Fluchttürüberwachung



### Zentrale Visualisierung und Steuerung



### Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2320/2322/2324	■	■	■	■	-	■
2110	■	■	-	■	-	-
2112	■	■	-	■	-	-
2170	inkl.	inkl.	-	-	■	-
2110 EVP	■	-	-	-	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489



## Kombination PEO 400

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion), dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er Serie)

#### Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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 Verwaltungen mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz
- 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

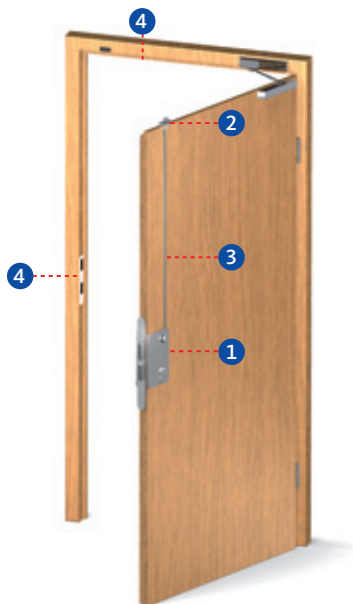
# Kombination PEO 400

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 4 = Schließblech



## Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar		
1	2330 / B	65	B-23300-04-L-8	B-23300-04-R-8	B-23300-44-L-8	288	
		80	B-23300-06-L-8	B-23300-06-R-8	B-23300-46-L-8	288	
	2332 / C	65	B-23320-04-L-8	B-23320-04-R-8	B-23320-44-L-8	292	
		80	B-23320-06-L-8	B-23320-06-R-8	B-23320-46-L-8	292	
	2334 / D	65	B-23340-04-L-8	B-23340-04-R-8	B-23340-44-L-8	296	
		80	B-23340-06-L-8	B-23340-06-R-8	B-23340-46-L-8	296	
	2100 / B Selbstverriegelnd	65	B-21000-02-L-8	B-21000-02-R-8	B-21000-22-L-8	328	
		80	B-21000-03-L-8	B-21000-03-R-8	B-21000-23-L-8	328	
	2102 / C Selbstverriegelnd	65	B-21020-02-L-8	B-21020-02-R-8	B-21020-22-L-8	332	
		80	B-21020-03-L-8	B-21020-03-R-8	B-21020-23-L-8	332	
	2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
	3	9006 für Serie 21/23	55 – 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
1500 mm					B 9006 0013	428	

## Zarge

### Schließblech

Nr.	Artikel			siehe Seite	
4	Winkelschließblech	B 9000 0248		419	
	Gerades Schließblech	B-90000-05-0-8 (Serie 23)		420	
		B-90000-01-0-8 (Serie 21)		421	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8 (Serie 23)		422
		DIN R	B-90000-61-L-8 (Serie 23)		
		DIN L	B-90000-55-L-8 (Serie 21)		422
		DIN R	B-90000-55-R-8 (Serie 21)		
für 1795	B 9000 0567		419		

# Kombination PEO 400

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010-   -0-

## Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000-   -0-

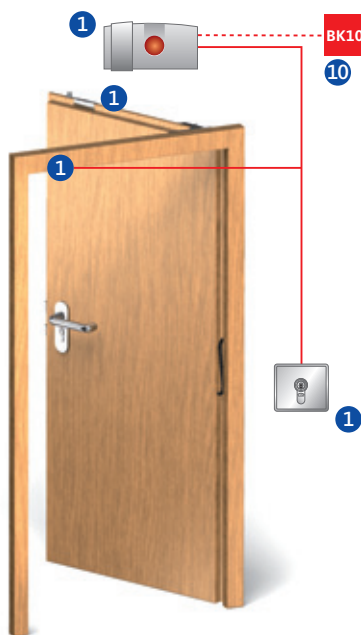
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

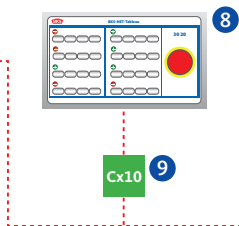
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
 Drückermodell  
 Färbung  
 B-72000-   -0-  = Bestellnummer B-72000-00-0-8

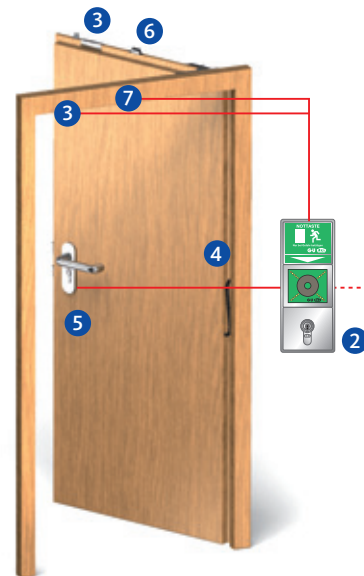
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2330/2332/2334	■	■	■	■	-	■
2100	■	■	-	■	-	-
2102	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Kombination PES 100

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.

Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

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

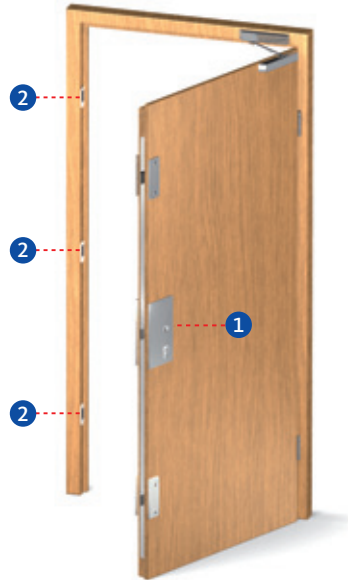
# Kombination PES 100

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



## Gangflügel:

- 1 = SECURITY Panikschloss
- 2 = Schließplatte



Gangflügel							
Nr.	SECURITY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2110 / B SECURITY	55	6-38725-03-L-8	6-38725-03-R-8	6-38725-06-L-8	6-38725-06-R-8	388
		65	6-38725-01-L-8	6-38725-01-R-8	6-38725-07-L-8	6-38725-07-R-8	388
		80	6-38725-04-L-8	6-38725-04-R-8	6-38725-08-L-8	6-38725-08-R-8	388
	2112 / C SECURITY	55	6-39008-02-L-8	6-39008-02-R-8	6-39008-05-L-8	6-39008-05-R-8	392
		65	6-39008-03-L-8	6-39008-03-R-8	6-39008-06-L-8	6-39008-06-R-8	392
		80	6-39008-04-L-8	6-39008-04-R-8	6-39008-07-L-8	6-39008-07-R-8	392
	2170 / C Elektrisch kuppelbar	55	6-39014-02-L-8	6-39014-02-R-8	6-39014-04-L-8	6-39014-04-R-8	402
		65	6-39014-03-L-8	6-39014-03-R-8	6-39014-05-L-8	6-39014-05-R-8	402
		80	6-39014-01-L-8	6-39014-01-R-8	-	-	402

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Winkelschließplatte	9-38551-xx-x-x	427
	Verstellbare Schließplatte	6-31985-xx-x-x	426



# Kombination PES 100

Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020- □ □ -0- □

□	Lochung / Entfernung	□	Drückermodell	□	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

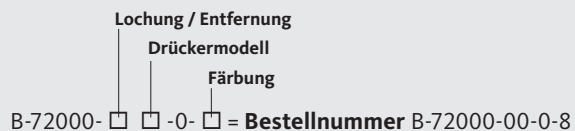
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000- □ □ -0- □

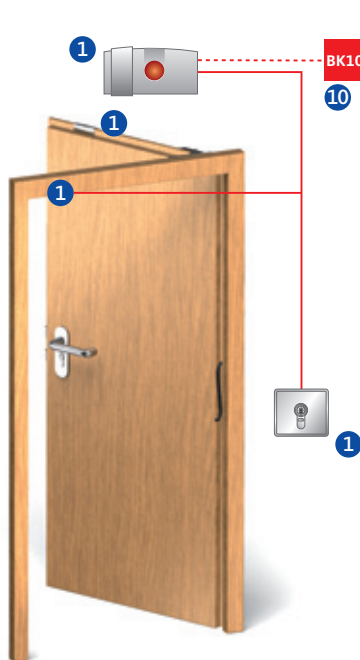
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

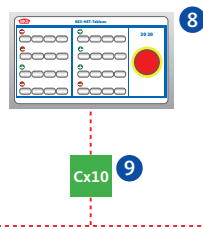
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



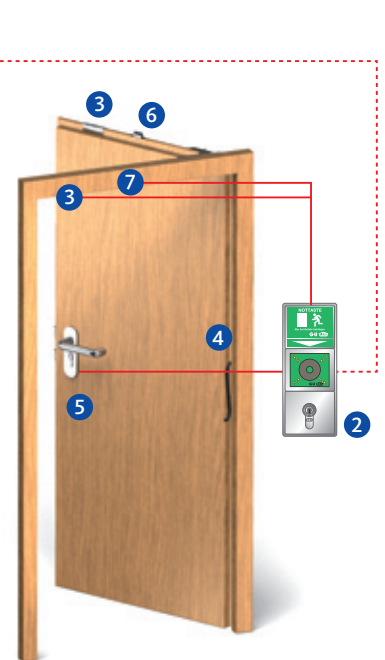
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3xxxx-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Kombination PE 120

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

Wechselfunktion E

#### Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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

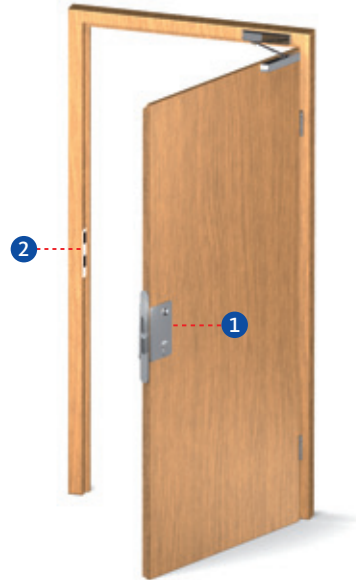
# Kombination PE 120

Panikfunktion, einflügelig



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	1125 / E	65	-		B-11250-01-U-2	264
	2326 / E	55	B-23260-00-L-8	B-23260-00-R-8	B-23260-25-L-8	282
		65	B-23260-02-L-8	B-23260-02-R-8	B-23260-27-L-8	282
		80	B-23260-03-L-8	B-23260-03-R-8	B-23260-28-L-8	282
	2116 / E Selbstverriegelnd	65	B-21160-02-L-8	B-21160-02-R-8	B-21160-42-L-8	348
		80	B-21160-03-L-8	B-21160-03-R-8	B-21160-43-L-8	348
	2116 / E mit gesicherter Fallenfeststellung	65	B-21160-07-L-8	B-21160-07-R-8	B-21160-47-L-8	348
		80	B-21160-08-L-8	B-21160-08-R-8	B-21160-48-L-8	348

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel		siehe Seite	
2	Winkelschließblech		B 9000 0248	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8 (Serie 23)	
			B-90000-01-0-8 (Serie 21)	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	422
		DIN R	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	
		DIN L	B-90000-55-L-8 (Serie 21)	422
DIN R		B-90000-55-R-8 (Serie 21)		

# Kombination PE 120

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0	

## Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

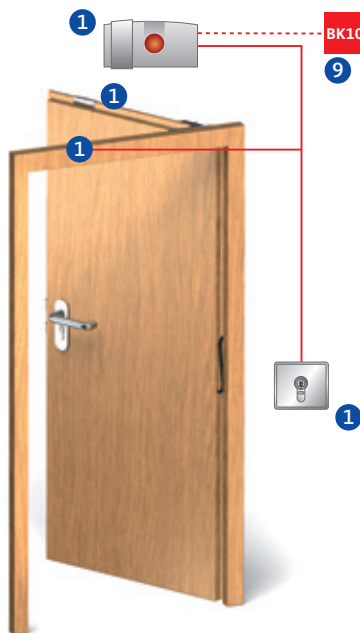
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

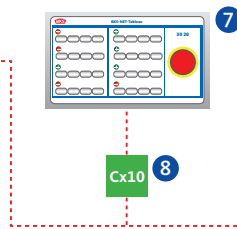
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
Drückermodell  
Färbung  
B-72200-   -0-  = Bestellnummer B-72200-00-0-8

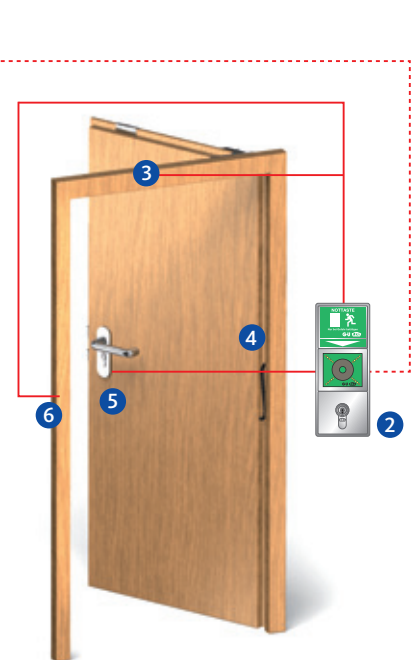
### Fluchttürüberwachung



### Zentrale Visualisierung und Steuerung



### Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2326	■	■	■	■	-	■
2116	■	■	-	■	-	-
2116 EVP	■	-	-	-	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlhoptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Kombination PE 210

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Verriegelung mit dem Schlüssel. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

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

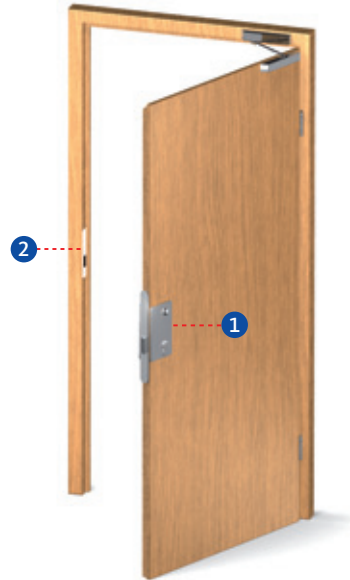


# Kombination PE 210

Panikfunktion, einflügelig

## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



### Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2348 / P	65	B-23480-02-L-8	B-23480-02-R-8	B-23480-22-0-8	304
		80	B-23480-03-L-8	B-23480-03-R-8	B-23480-23-0-8	304
		100	B-23480-04-L-8	B-23480-04-R-8	B-23480-24-0-8	304

### Zarge

#### Schließblech

Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Gerades Schließblech	B-90000-03-0-8	421

# Kombination PE 210

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0	

### Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

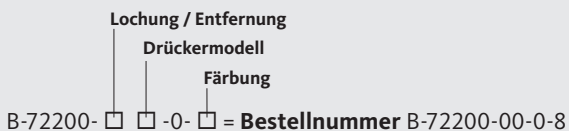
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

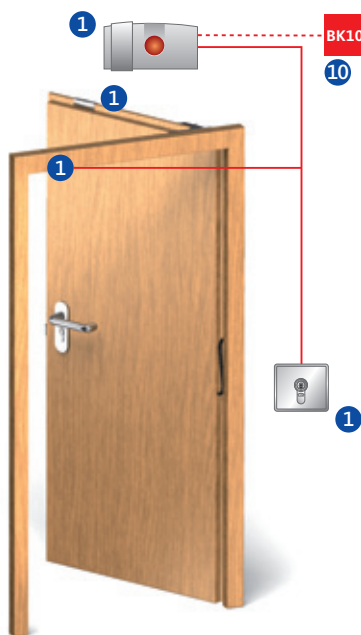
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

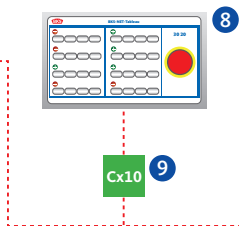
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



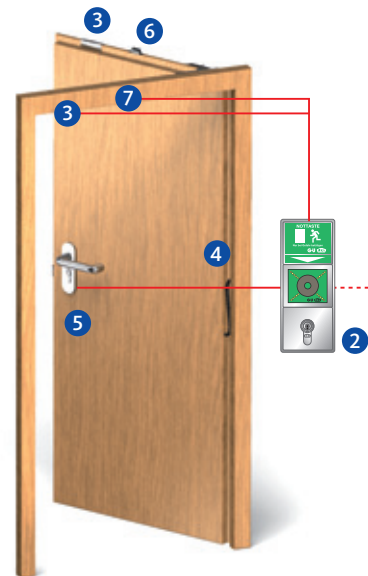
### Fluchttürüberwachung



### Zentrale Visualisierung und Steuerung



### Fluchttürverriegelung



#### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2348	■	-	■	■	-	-

#### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

#### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

#### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PEO 420

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion), dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig. Wechselfunktion E

### Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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
- 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

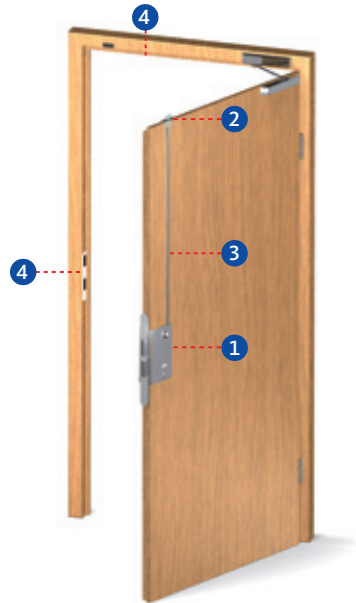
# Kombination PEO 420

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 4 = Schließblech



## Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2336 / E	55	B-23360-00-L-8	B-23360-00-R-8	B-23360-25-L-8	300
		65	B-23360-02-L-8	B-23360-02-R-8	B-23360-27-L-8	300
		80	B-23360-03-L-8	B-23360-03-R-8	B-23360-28-L-8	300
	2106 / E Selbstverriegelnd	65	B-21060-02-L-8	B-21060-02-R-8	B-21060-42-L-8	336
80		B-21060-03-L-8	B-21060-03-R-8	B-21060-43-L-8	336	
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 – 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

## Zarge

### Schließblech

Nr.	Artikel		siehe Seite	
4	Winkelschließblech		B 9000 0248	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8 (Serie 23)	
			B-90000-01-0-8 (Serie 21)	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	422
		DIN R	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	422
		DIN L	B-90000-55-L-8 (Serie 21)	422
		DIN R	B-90000-55-R-8 (Serie 21)	422
für 1795		B 9000 0567	419	

# Kombination PEO 420

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0	

### Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

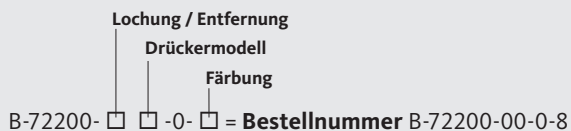
#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

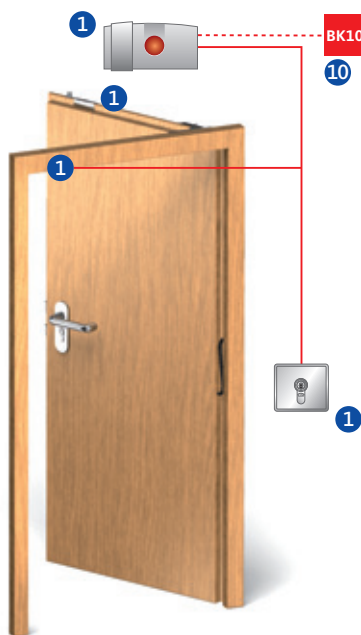
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

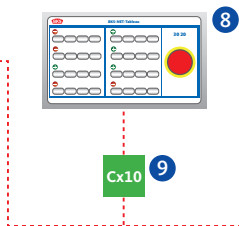
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



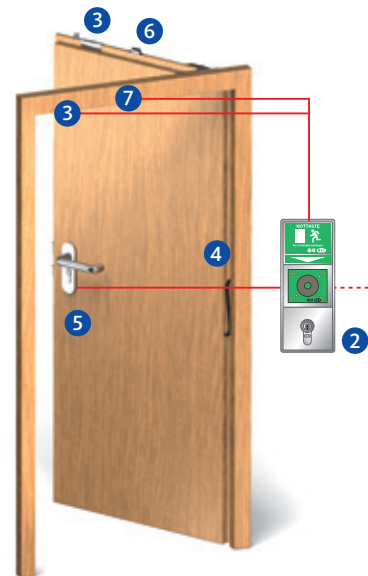
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2336	■	■	■	■	-	■
2106	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489



## Kombination PES 120

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Die Verriegelung findet automatisch statt. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig. 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

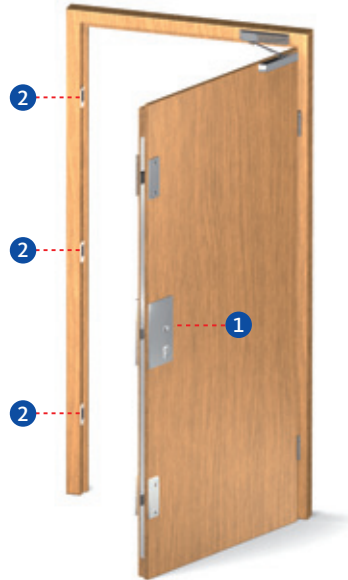
# Kombination PES 120

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



## Gangflügel:

- 1 = SECURITY Panikschloss
- 2 = Schließplatte



## Gangflügel

Nr.	SECURITY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2116 / E SECURITY	55	6-38724-03-L-8	6-38724-03-R-8	6-38724-06-L-8	6-38724-06-R-8	396
		65	6-38724-01-L-8	6-38724-01-R-8	6-38724-07-L-8	6-38724-07-R-8	396
		80	6-38724-04-L-8	6-38724-04-R-8	6-38724-08-L-8	6-38724-08-R-8	396

## Zarge

### Schließblech

Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Winkelschließplatte	9-38551-xx-x-x	427
	Verstellbare Schließplatte	6-31985-xx-x-x	426

# Kombination PES 120

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Innenseite



Außenseite

## Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

## Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0	

## Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Rundknopf K1.0			
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		Kugelknopf K2.0			
<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

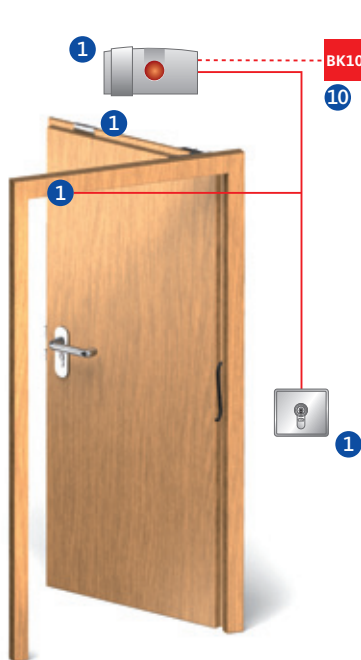
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

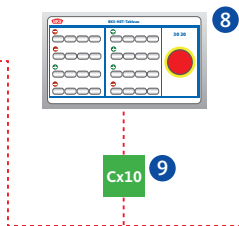
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung / Entfernung  
Drückermodell  
Färbung  
B-72200-   -0-  = Bestellnummer B-72200-00-0-8

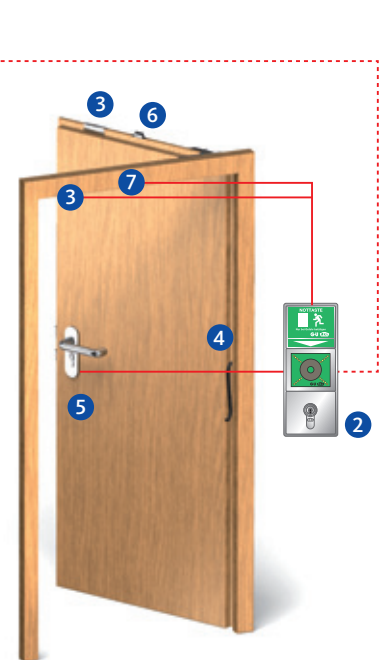
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38724-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Kombination PE 105

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er Serie)

#### Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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)

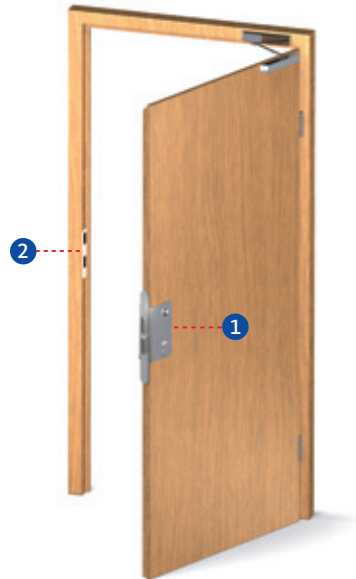
### Empfehlung

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

### Gangflügel:

1 = Panikschloss

2 = Schließblech



### Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar		
1	1125 / B	65	-		B-11250-02-U-2		264
	2320 / B	65	B-23200-04-L-8	B-23200-04-R-8	B-23200-44-L-8		270
		80	B-23200-06-L-8	B-23200-06-R-8	B-23200-46-L-8		270
	2322 / C	65	B-23220-04-L-8	B-23220-04-R-8	B-23220-44-L-8		274
		80	B-23220-06-L-8	B-23220-06-R-8	B-23220-46-L-8		274
	2324 / D	65	B-23240-04-L-8	B-23240-04-R-8	B-23240-44-L-8		278
		80	B-23240-06-L-8	B-23240-06-R-8	B-23240-46-L-8		278
	2110 / B Selbstverriegelnd	65	B-21100-02-L-8	B-21100-02-R-8	B-21100-22-L-8		340
		80	B-21100-03-L-8	B-21100-03-R-8	B-21100-23-L-8		340
	2112 / C Selbstverriegelnd	65	B-21120-02-L-8	B-21120-02-R-8	B-21120-22-L-8		344
		80	B-21120-03-L-8	B-21120-03-R-8	B-21120-23-L-8		344
	2170 / C Elektrisch kuppelbar	65			<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>	
			B 2170 0027	B 2170 0028	B 2170 0029	B 2170 0030	360
		80	B 2170 0051	B 2170 0052	B 2170 0053	B 2170 0054	360

### Zarge

Schließblech					
Nr.	Artikel		siehe Seite		
2	Winkelschließblech		B 9000 0248	419	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8 (Serie 23)	420	
			B-90000-01-0-8 (Serie 21)	421	
	Lappenschließblech	DIN L		B-90000-61-L-8 (Serie 23)	422
		DIN R		B-90000-61-L-8 (Serie 23)	
		DIN L		B-90000-55-L-8 (Serie 21)	422
		DIN R		B-90000-55-R-8 (Serie 21)	

# Kombination PE 105

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72100- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72110- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72120- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite	
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500	
	Alu F1	-	B 7172 5101	502	
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502	
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502	
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502	
			<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>	
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	506

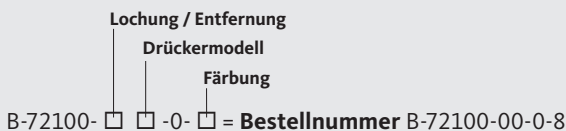
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur = B-72100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

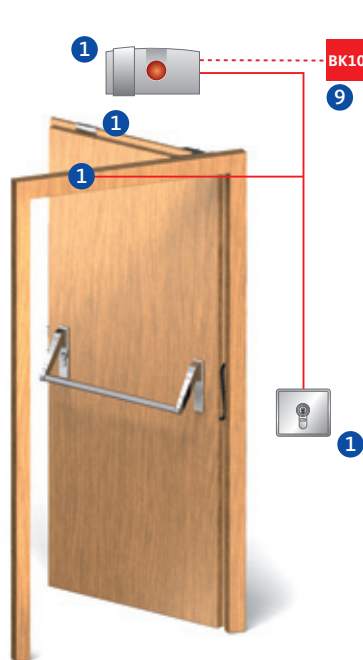
Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

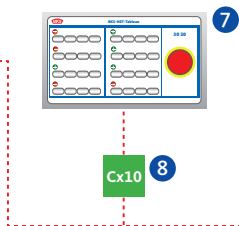




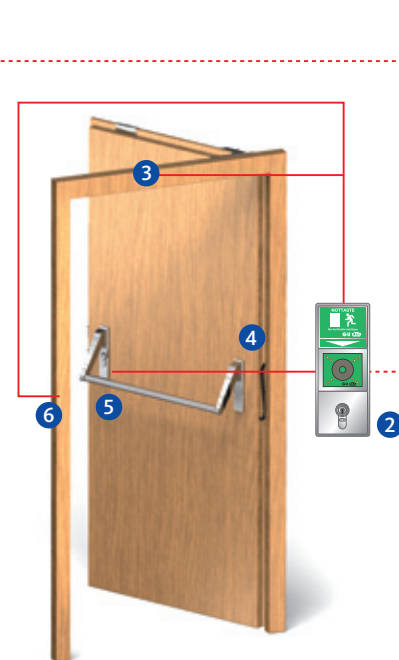
### Fluchttürüberwachung



### Zentrale Visualisierung und Steuerung



### Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2320/2322/2324	■	■	■	■	-	■
2110	■	■	-	■	-	-
2112	■	■	-	■	-	-
2170	inkl.	inkl.	-	-	■	-
2110 EVP	■	-	-	-	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PEO 405

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion), dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er Serie)

### Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

## Anwendungsmöglichkeiten

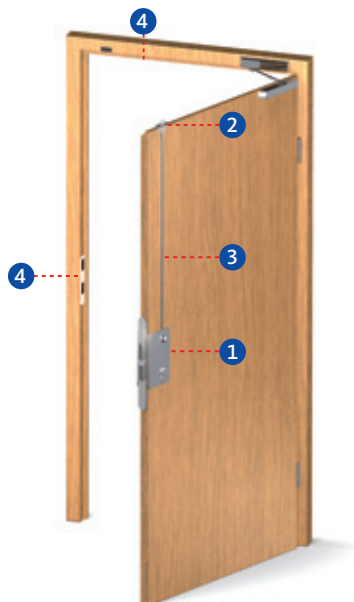
- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Verwaltungen mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz
- 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

## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 4 = Schließblech



## Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar		
1	2330 / B	65	B-23300-04-L-8	B-23300-04-R-8	B-23300-44-L-8	288	
		80	B-23300-06-L-8	B-23300-06-R-8	B-23300-46-L-8	288	
	2332 / C	65	B-23320-04-L-8	B-23320-04-R-8	B-23320-44-L-8	292	
		80	B-23320-06-L-8	B-23320-06-R-8	B-23320-46-L-8	292	
	2334 / D	65	B-23340-04-L-8	B-23340-04-R-8	B-23340-44-L-8	296	
		80	B-23340-06-L-8	B-23340-06-R-8	B-23340-46-L-8	296	
	2100 / B Selbstverriegelnd	65	B-21000-02-L-8	B-21000-02-R-8	B-21000-22-L-8	328	
		80	B-21000-03-L-8	B-21000-03-R-8	B-21000-23-L-8	328	
	2102 / C Selbstverriegelnd	65	B-21020-02-L-8	B-21020-02-R-8	B-21020-22-L-8	332	
		80	B-21020-03-L-8	B-21020-03-R-8	B-21020-23-L-8	332	
	2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
	3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
1500 mm					B 9006 0013	428	

## Zarge

### Schließblech

Nr.	Artikel			siehe Seite	
4	Winkelschließblech	B 9000 0248		419	
	Gerades Schließblech	B-90000-05-0-8 (Serie 23)		420	
		B-90000-01-0-8 (Serie 21)		421	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8 (Serie 23)		422
		DIN R	B-90000-61-L-8 (Serie 23)		
		DIN L	B-90000-55-L-8 (Serie 21)		422
		DIN R	B-90000-55-R-8 (Serie 21)		
für 1795	B 9000 0567		419		

# Kombination PEO 405

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72100-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72110-   -0-

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72120-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite	
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500	
	Alu F1	-	B 7172 5101	502	
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502	
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502	
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502	
			<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>	
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	506

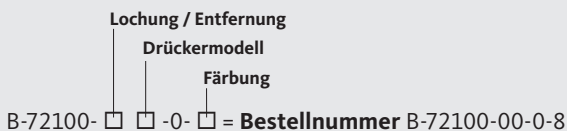
#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur = B-72100-   -0-

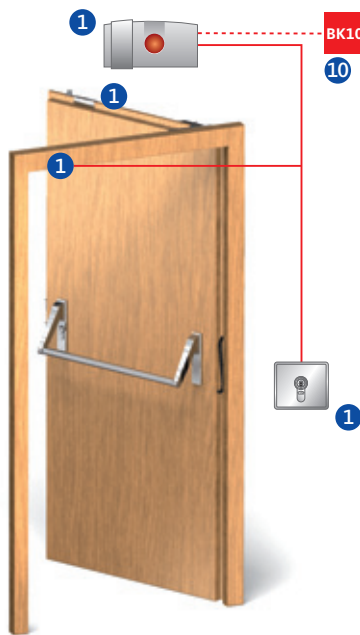
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

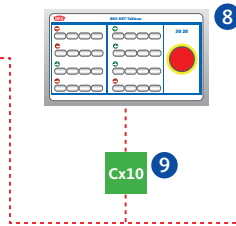
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



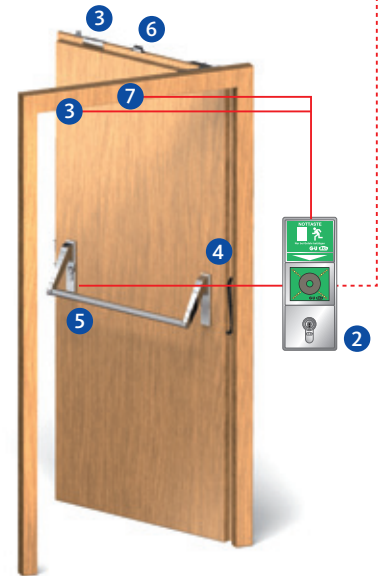
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2330/2332/2334	■	■	■	■	-	■
2100/2102	■	■	-	■	■	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Kombination PES 105

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.

Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

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

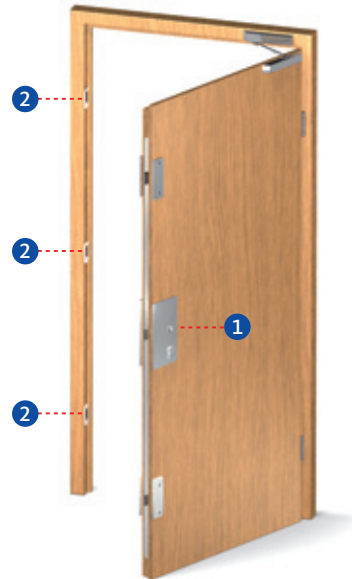
# Kombination PES 105

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



## Gangflügel:

- 1 = SECURITY Panikschloss
- 2 = Schließplatte



Gangflügel							
Nr.	SECURITY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2110 / B SECURITY	55	6-38725-03-L-8	6-38725-03-R-8	6-38725-06-L-8	6-38725-06-R-8	388
		65	6-38725-01-L-8	6-38725-01-R-8	6-38725-07-L-8	6-38725-07-R-8	388
		80	6-38725-04-L-8	6-38725-04-R-8	6-38725-08-L-8	6-38725-08-R-8	388
	2112 / C SECURITY	55	6-39008-02-L-8	6-39008-02-R-8	6-39008-05-L-8	6-39008-05-R-8	392
		65	6-39008-03-L-8	6-39008-03-R-8	6-39008-06-L-8	6-39008-06-R-8	392
		80	6-39008-04-L-8	6-39008-04-R-8	6-39008-07-L-8	6-39008-07-R-8	392
	2170 / C Elektrisch kuppelbar	55	6-39014-02-L-8	6-39014-02-R-8	6-39014-04-L-8	6-39014-04-R-8	402
		65	6-39014-03-L-8	6-39014-03-R-8	6-39014-05-L-8	6-39014-05-R-8	402
		80	6-39014-01-L-8	6-39014-01-R-8	-	-	402

Zarge			
Schließblech			
Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Winkelschließplatte	9-38551-xx-x-x	427
	Verstellbare Schließplatte	6-31985-xx-x-x	426



# Kombination PES 105

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72100- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72110- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72120- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite	
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500	
	Alu F1	-	B 7172 5101	502	
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502	
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502	
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502	
			<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>	
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	506

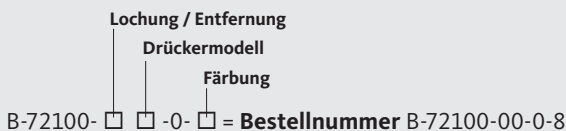
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur = B-72100- □ □ -0- □

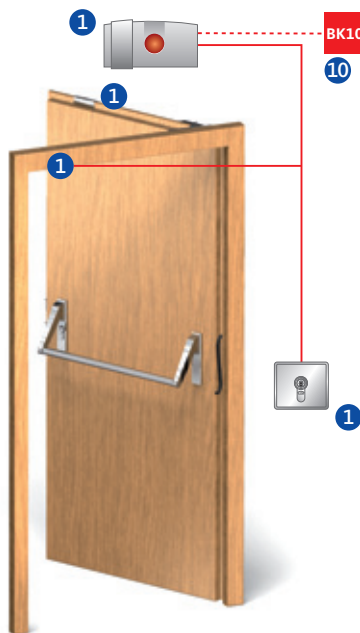
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

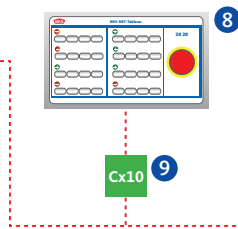
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



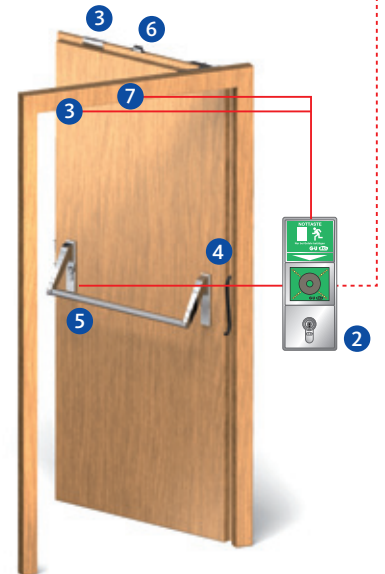
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3xxxx-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Kombination PE 125

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

Wechselfunktion E

#### Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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

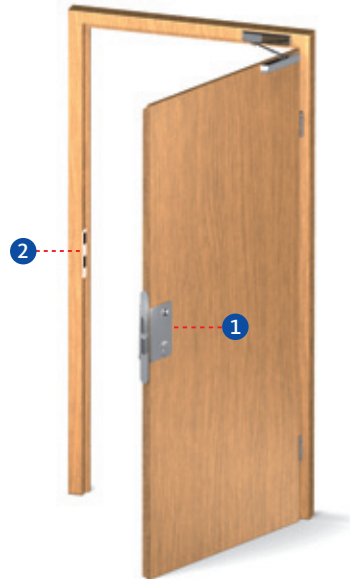
# Kombination PE 125

Panikfunktion, einflügelig



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



## Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	1125 / E	65	-		B-11250-01-U-2	264
	2326 / E	55	B-23260-00-L-8	B-23260-00-R-8	B-23260-25-L-8	282
		65	B-23260-02-L-8	B-23260-02-R-8	B-23260-27-L-8	282
		80	B-23260-03-L-8	B-23260-03-R-8	B-23260-28-L-8	282
	2116 / E Selbstverriegelnd	65	B-21160-02-L-8	B-21160-02-R-8	B-21160-42-L-8	348
		80	B-21160-03-L-8	B-21160-03-R-8	B-21160-43-L-8	348
	2116 / E mit gesicherter Fallenfeststellung	65	B-21160-07-L-8	B-21160-07-R-8	B-21160-47-L-8	348
		80	B-21160-08-L-8	B-21160-08-R-8	B-21160-48-L-8	348

## Zarge

### Schließblech

Nr.	Artikel		siehe Seite	
2	Winkelschließblech		B 9000 0248 419	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8 (Serie 23) 420	
			B-90000-01-0-8 (Serie 21) 421	
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	422
		DIN R	B-90000-61-L-8 (Serie 23)	
		DIN L	B-90000-55-L-8 (Serie 21)	422
DIN R		B-90000-55-R-8 (Serie 21)		

# Kombination PE 125

Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72600- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
3 ungelocht	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
-	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72610- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72620- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite	
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500	
	Alu F1	-	B 7172 5101	502	
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502	
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502	
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502	
			<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>	
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	506

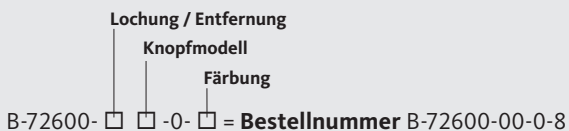
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf = B-72600- □ □ -0- □

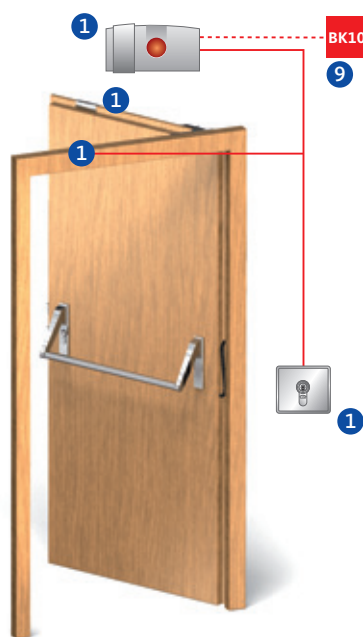
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

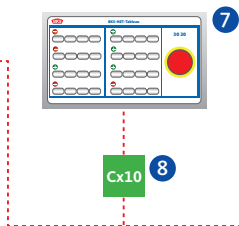
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



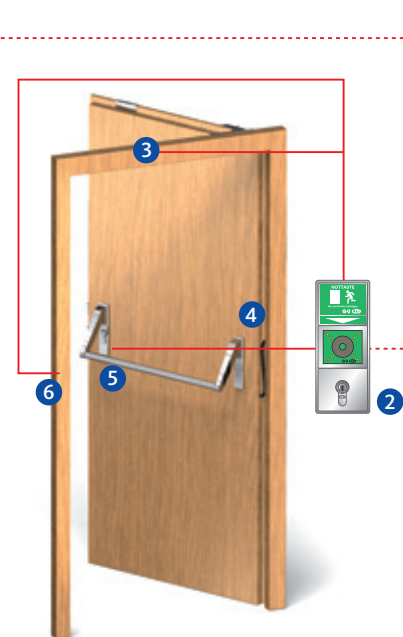
### Fluchttürüberwachung



### Zentrale Visualisierung und Steuerung



### Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2326	■	■	■	■	-	■
2116	■	■	-	■	-	-
2116 EVP	■	-	-	-	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlhoptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5465 040x	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PEO 425

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion), dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig. Wechselfunktion E

### Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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
- 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



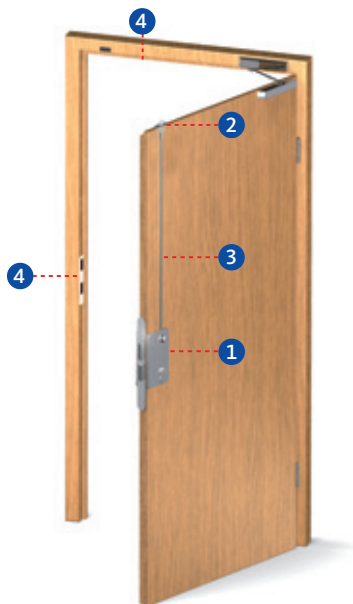
# Kombination PEO 425

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 4 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2336 / E	55	B-23360-00-L-8	B-23360-00-R-8	B-23360-25-L-8	300
		65	B-23360-02-L-8	B-23360-02-R-8	B-23360-27-L-8	300
		80	B-23360-03-L-8	B-23360-03-R-8	B-23360-28-L-8	300
	2106 / E Selbstverriegelnd	65	B-21060-02-L-8	B-21060-02-R-8	B-21060-42-L-8	336
		80	B-21060-03-L-8	B-21060-03-R-8	B-21060-43-L-8	336
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel		siehe Seite		
4	Winkelschließblech		B 9000 0248	419	
	Gerades Schließblech		B-90000-05-0-8 (Serie 23)	420	
			B-90000-01-0-8 (Serie 21)	421	
	Lappenschließblech	DIN L		B-90000-61-L-8 (Serie 23)	422
		DIN R		B-90000-61-L-8 (Serie 23)	
		DIN L		B-90000-55-L-8 (Serie 21)	422
DIN R			B-90000-55-R-8 (Serie 21)		
für 1795			B 9000 0567	419	

# Kombination PEO 425

Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72600- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
3 ungelocht	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
-	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72610- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72620- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite	
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500	
	Alu F1	-	B 7172 5101	502	
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502	
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502	
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502	
			<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>	
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	506

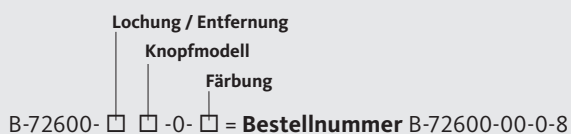
#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf = B-72600- □ □ -0- □

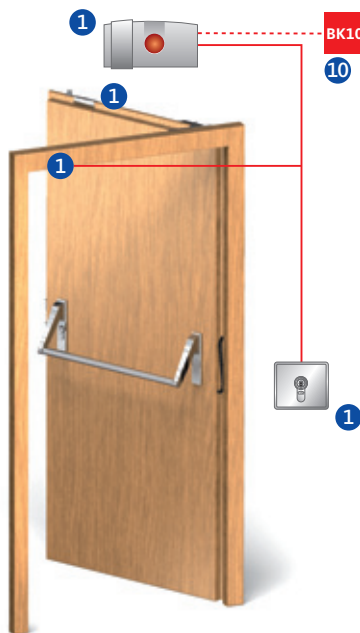
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

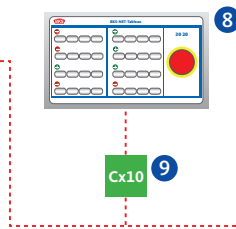
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



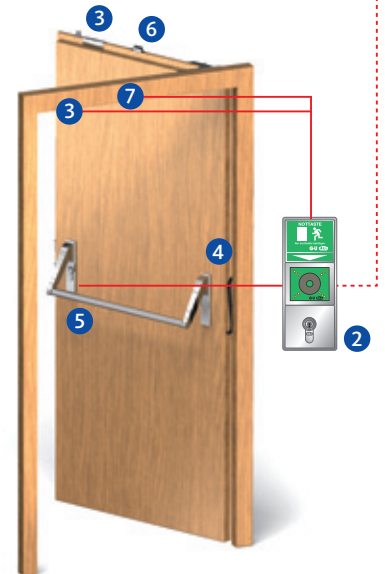
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2336	■	-	■	■	-	■
2106	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Kombination PES 125

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Innenseite



Außenseite

### Funktionsbeschreibung

#### Innen

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

Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

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

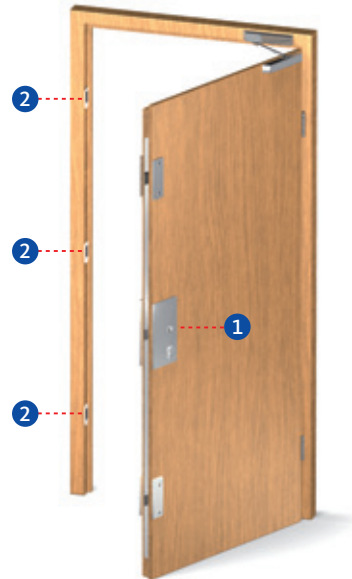
# Kombination PES 125

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



## Gangflügel:

- ① = SECURITY Panikschloss
- ② = Schließplatte



## Gangflügel

Nr.	SECURITY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2116 / E SECURITY	55	6-38724-03-L-8	6-38724-03-R-8	6-38724-06-L-8	6-38724-06-R-8	396
		65	6-38724-01-L-8	6-38724-01-R-8	6-38724-07-L-8	6-38724-07-R-8	396
		80	6-38724-04-L-8	6-38724-04-R-8	6-38724-08-L-8	6-38724-08-R-8	396

## Zarge

### Schließblech

Nr.	Artikel		siehe Seite
2	Winkelschließplatte	9-38551-xx-x-x	427
	Verstellbare Schließplatte	6-31985-xx-x-x	426

# Kombination PES 125

Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72600- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
3 ungelocht	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
-	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72610- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72620- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite	
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500	
	Alu F1	-	B 7172 5101	502	
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502	
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502	
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502	
			<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>	
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	506

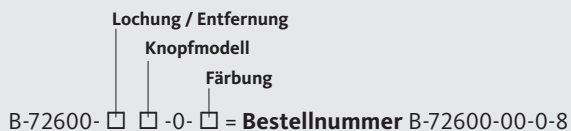
#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf = B-72600- □ □ -0- □

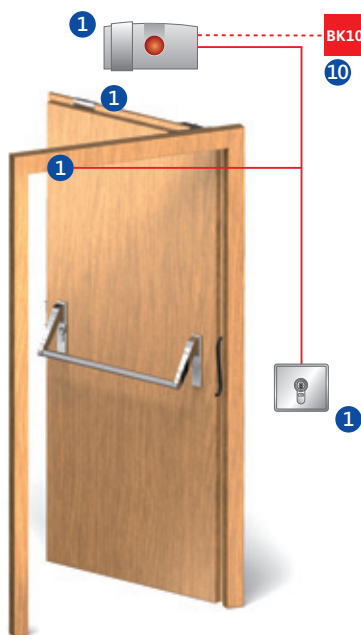
Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

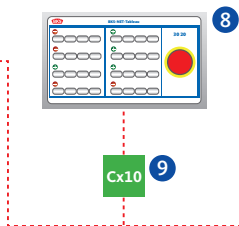
Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



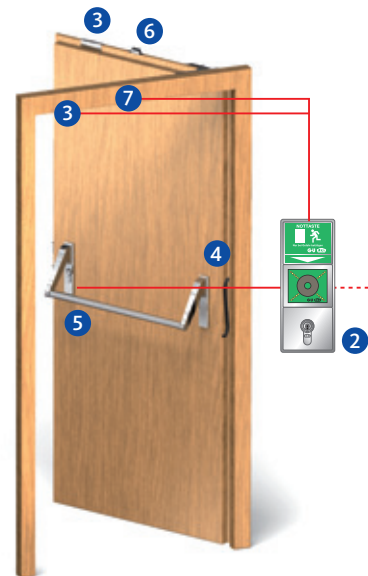
## Fluchttürüberwachung



## Zentrale Visualisierung und Steuerung



## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38724-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5469 0010	Türkontakt	483
4	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
5	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
6	B 5495 0010	Fallenschloss	436
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
8	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
9	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
10	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489



# Kombination PZA 110

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er 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 kleiner Falzlufte 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

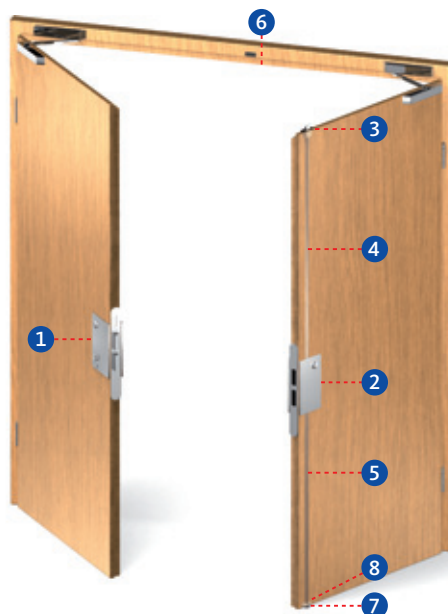
# Kombination PZA 110

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/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar			
1	2321 / B	65	B-23210-04-L-8	B-23210-04-R-8	B-23210-44-L-8		272	
		80	B-23210-06-L-8	B-23210-06-R-8	B-23210-46-L-8		272	
	2323 / C	65	B-23230-04-L-8	B-23230-04-R-8	B-23230-44-L-8		276	
		80	B-23230-06-L-8	B-23230-06-R-8	B-23230-46-L-8		276	
	2325 / D	65	B-23250-04-L-8	B-23250-04-R-8	B-23250-44-L-8		280	
		80	B-23250-06-L-8	B-23250-06-R-8	B-23250-46-L-8		280	
	2111 / B Selbstverriegelnd	65	B-21110-02-L-8	B-21110-02-R-8	B-21110-22-L-8		342	
		80	B-21110-03-L-8	B-21110-03-R-8	B-21110-23-L-8		342	
	2113 / C Selbstverriegelnd	65	B-21130-02-L-8	B-21130-02-R-8	B-21130-22-L-8		346	
		80	B-21130-03-L-8	B-21130-03-R-8	B-21130-23-L-8		346	
	2171 / C Elektrisch kuppelbar	65		B 2171 0027	B 2171 0028	B 2171 0029	B 2171 0030	362
		80		B 2171 0051	B 2171 0052	B 2171 0053	B 2171 0054	362

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
	2392 vorg. für E-Öffner	65	B 2392 0238	B 2392 0237	B 2392 0232	B 2392 0231	314-316
		80	B 2392 0240	B 2392 0239	B 2392 0234	B 2392 0233	314-316
	2190 für die 21er Serie	65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
		80	B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1009	B 2190 1008	372-374
3	1895	65	Stulp 20 mm		Stulp 24 mm		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013				428
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431

# Kombination PZA 110

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010-   -0-

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72900-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	-	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
-	-	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72110-   -0-

### Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72120-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

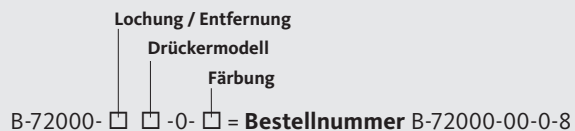
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZA 110

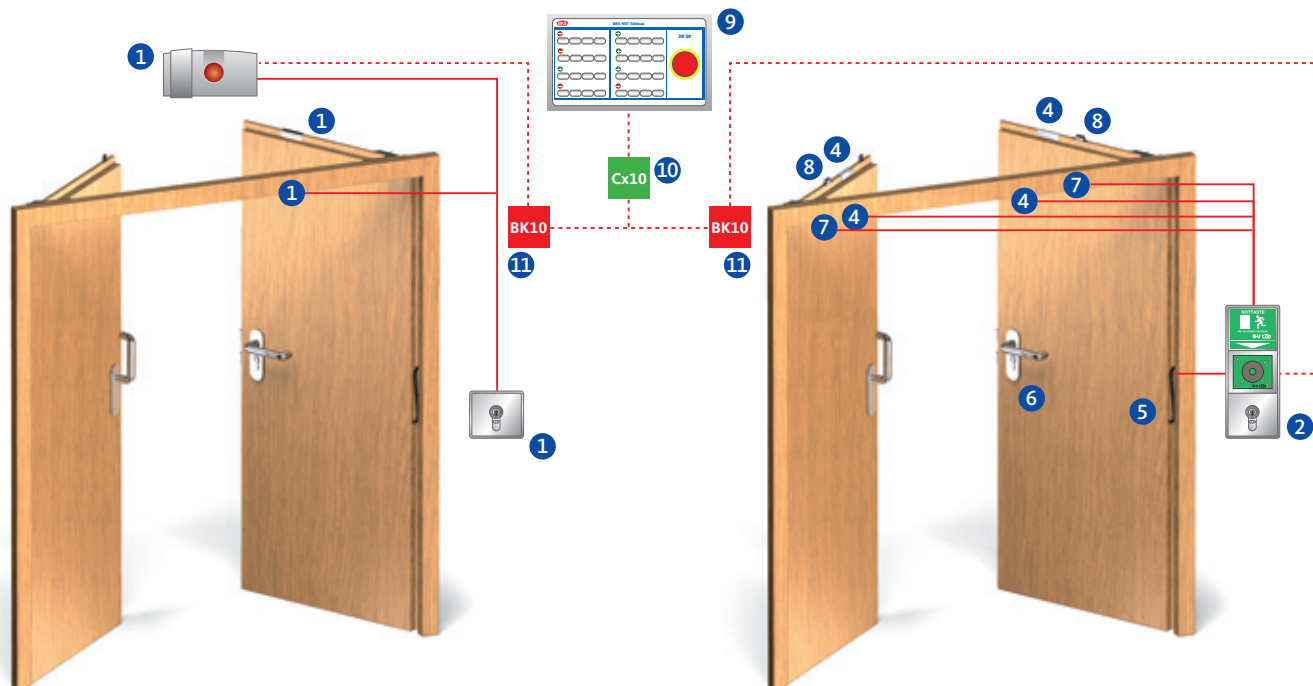
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2321/2323/2325	■	■	■	■	-	■
2111	■	■	-	■	-	-
2113	■	■	-	■	-	-
2171	inkl.	inkl.	-	-	■	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZO 110

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion) dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er 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 kleiner 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
- 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

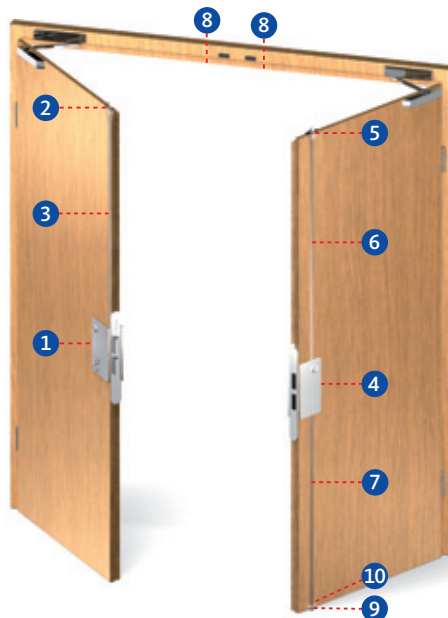
# Kombination PZO 110

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 8 = Schließblech



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2331 / B	65	B-23310-04-L-8	B-23310-04-R-8	B-23310-44-L-8	290
		80	B-23310-06-L-8	B-23310-06-R-8	B-23310-46-L-8	290
	2333 / C	65	B-23330-04-L-8	B-23330-04-R-8	B-23330-44-L-8	294
		80	B-23330-06-L-8	B-23330-06-R-8	B-23330-46-L-8	294
	2335 / D	65	B-23350-04-L-8	B-23350-04-R-8	B-23350-44-L-8	298
		80	B-23350-06-L-8	B-23350-06-R-8	B-23350-46-L-8	298
	2101 / B Selbstverriegelnd	65	B-21010-02-L-8	B-21010-02-R-8	B-21010-22-L-8	330
		80	B-21010-03-L-8	B-21010-03-R-8	B-21010-23-L-8	330
	2103 / C Selbstverriegelnd	65	B-21030-02-L-8	B-21030-02-R-8	B-21030-22-L-8	334
		80	B-21030-03-L-8	B-21030-03-R-8	B-21030-23-L-8	334
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
4	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
	2190 für die 21er Serie	65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
		80	B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1009	B 2190 1008	372-374
5	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013				428
7	9006	massiv	B 9006 0004				428
8	9000	für 9006	B 9000 0490				418
		für 1795	B 9000 0567				419
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
10	9019	-	B 9019 0001				431



# Kombination PZO 110

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010-   -0-

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72900-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	-	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
-	-	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
-	-	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72110-   -0-

### Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72120-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Drückermodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	RONDO H1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	4	BELCANTO-PANIK H3.0	3	Messing PVD
2	CHRZ 74 mm - rund	6	OFFICE H4.0	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ 74 mm - eckig	7	LEGATO H5.0	8	Edelstahl matt
-	-	8	TREMOLO H6.0	-	-
-	-	9	DIRIGENT H7.0	-	-

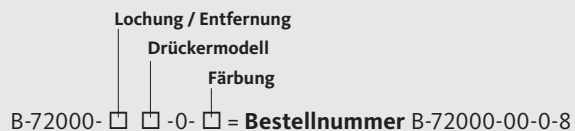
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]





# Kombination PZO 110

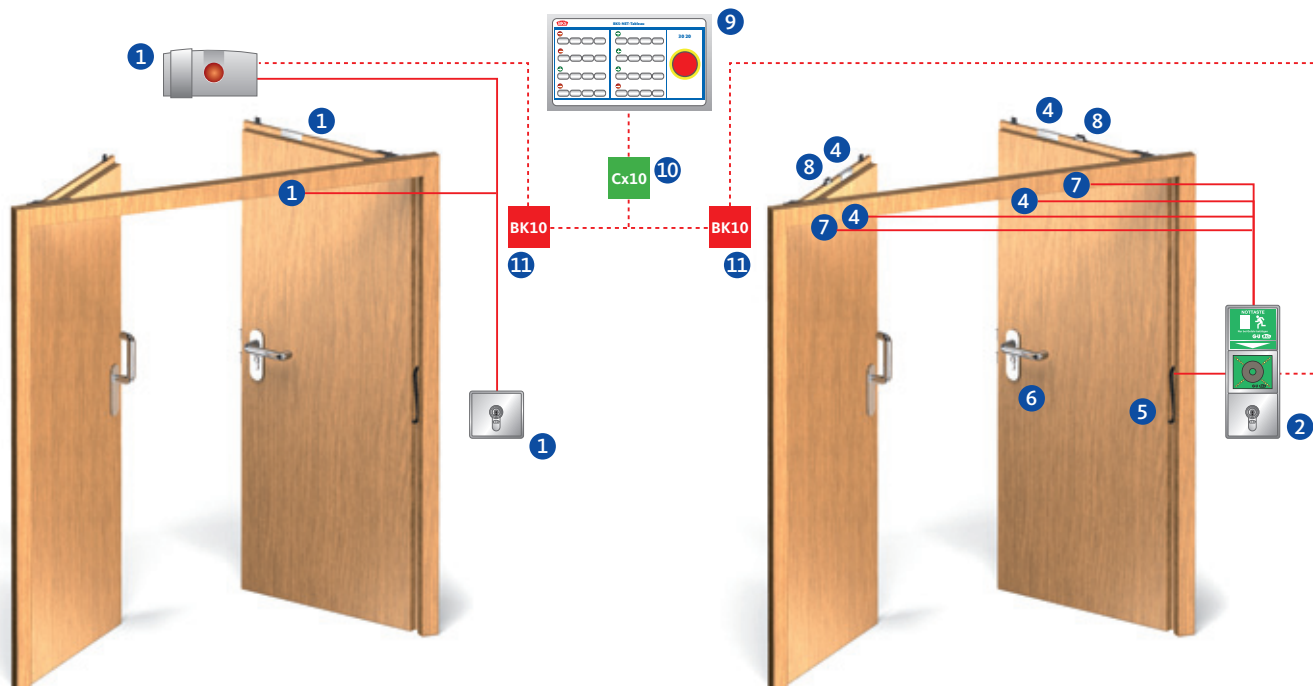
Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2331/2333/2335	■	■	■	■	-	■
2101	■	■	-	■	-	-
2103	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZAS 110

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.

Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei dem SECURY 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 kleiner Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

## Anwendungsmöglichkeiten

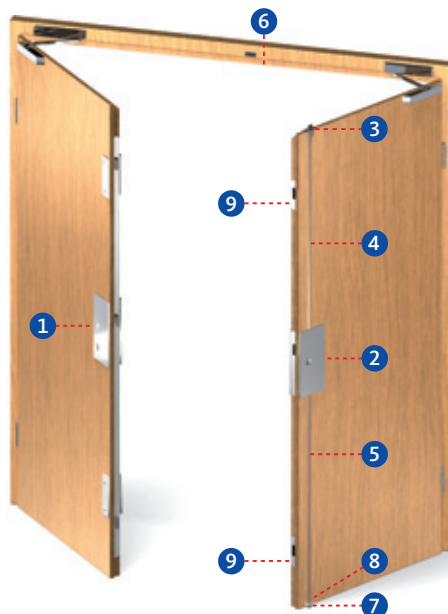
- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr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

## Gangflügel:

1 = Panikschloss



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	SECURY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2111 / B SECURY	55	6-38725-09-L-8	6-38725-09-R-8	6-38725-12-L-8	6-38725-12-R-8	390
		65	6-38725-02-L-8	6-38725-02-R-8	6-38725-13-L-8	6-38725-13-R-8	390
		80	6-38725-10-L-8	6-38725-10-R-8	6-38725-14-L-8	6-38725-14-R-8	390
	2113 / C SECURY	55	6-39008-08-L-8	6-39008-08-R-8	6-39008-11-L-8	6-39008-11-R-8	394
		65	6-39008-09-L-8	6-39008-09-R-8	6-39008-12-L-8	6-39008-12-R-8	394
		80	6-39008-10-L-8	6-39008-10-R-8	6-39008-13-L-8	6-39008-13-R-8	394
2171 / C Elektrisch kuppelbar	65	6-39014-06-L-8	6-39014-06-R-8	6-39014-07-L-8	6-39014-07-R-8	404	

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Winkelstulp 20 x 12 mm		Lappenstulp Maß b = 34 mm		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2189	65	B 2189 0009	B 2189 0008	B 2189 0001	B 2189 0000	368-370
		80	B 2189 0011	B 2189 0010	B 2189 0003	B 2189 0002	368-370
		100	B 2189 0013	B 2189 0012	B 2189 0005	B 2189 0004	368-370
3	1895		Stulp 20 mm		Stulp 24 mm		
		65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9036	65, 80, 100	für Türhöhe bis:	2250 mm 2500 mm	B 9036 0001 B 9036 0002		- -
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431
9	Winkelschließplatte		9-38551-xx-x-x				427
	Verstellbare Schließplatte		6-31985-xx-x-x				426

# Kombination PZAS 110

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosettengarnitur

Bestellnummer\*

B-72000- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Kurzschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72010- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschildgarnitur

Bestellnummer\*

B-72020- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72900- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 -	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
- -	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72110- □ □ -0- □

### Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer\*

B-72120- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL 9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

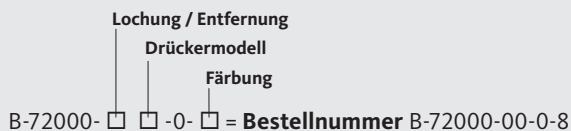
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosettengarnitur = B-72000- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZAS 110

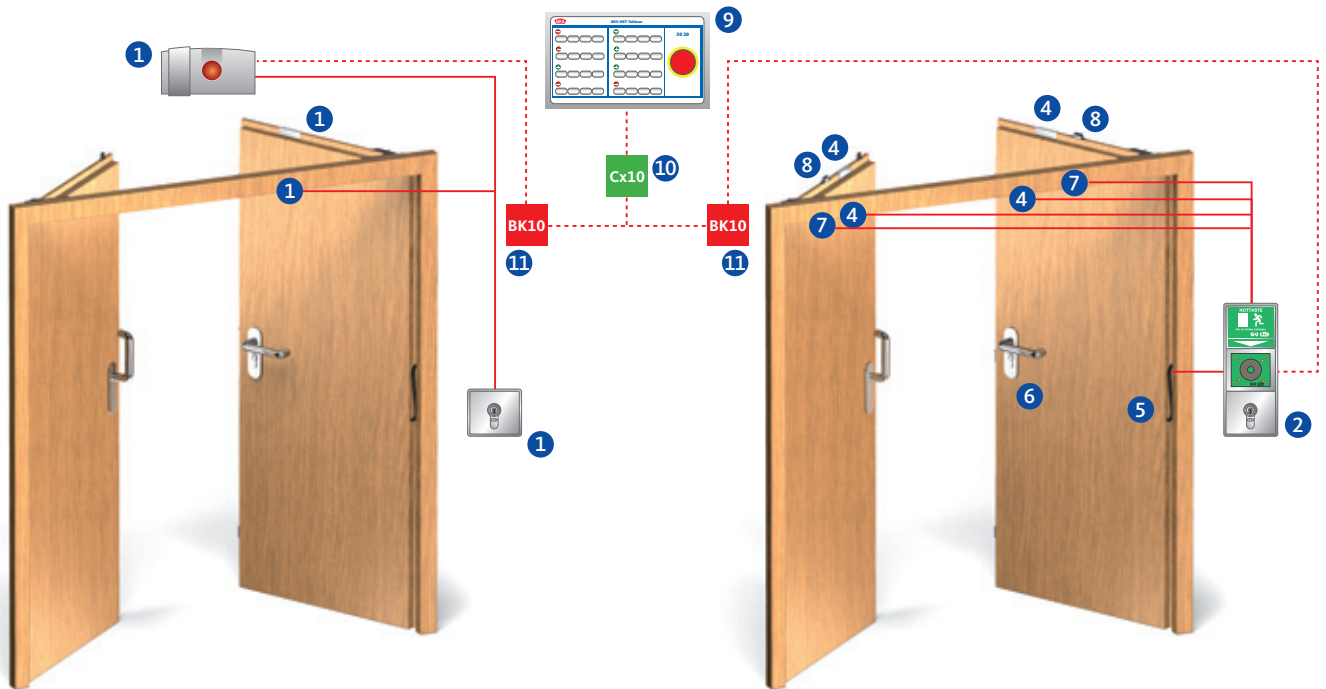
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3xxxx-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZA 170

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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 kleiner 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)

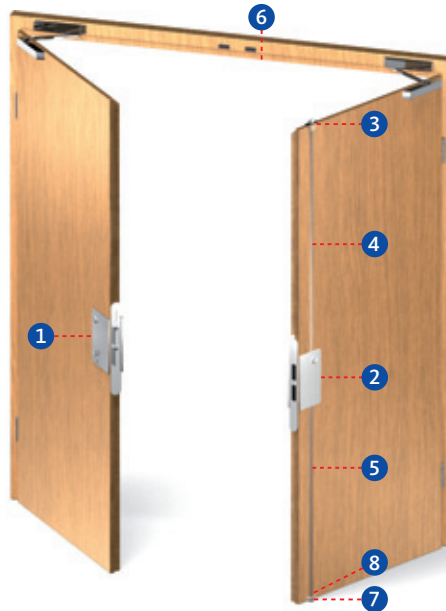
## Empfehlung

- 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/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2327 / E	55	B-23270-00-L-8	B-23270-00-R-8	B-23270-25-L-8	284
		65	B-23270-02-L-8	B-23270-02-R-8	B-23270-27-L-8	284
		80	B-23270-03-L-8	B-23270-03-R-8	B-23270-28-L-8	284
	2117 / E Selbstverriegelnd	65	B-21170-02-L-8	B-21170-02-R-8	B-21170-42-L-8	350
		80	B-21170-03-L-8	B-21170-03-R-8	B-21170-43-L-8	350
	2117 / E mit gesicherter Fallenfeststellung	65	B-21170-07-L-8	B-21170-07-R-8	B-21170-47-L-8	350
80		B-21170-08-L-8	B-21170-08-R-8	B-21170-48-L-8	350	

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
		<b>Winkelstulp</b>		<b>Lappenstulp</b>			
	2392 vorg. für E-Öffner	65	B 2392 0238	B 2392 0237	B 2392 0232	B 2392 0231	314-316
		80	B 2392 0240	B 2392 0239	B 2392 0234	B 2392 0233	314-316
	2190 für die 21er Serie	65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
80		B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1009	B 2190 1008	372-374	
			<b>Stulp 20 mm</b>		<b>Stulp 24 mm</b>		
3	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013			428	
5	9006	massiv	B 9006 0004			428	
6	9000	für 9006	B 9000 0490			418	
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8			430	
8	9019	-	B 9019 0001			431	



# Kombination PZA 170

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur		
Bestellnummer*	Knopf	
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*		
B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 -	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
- -	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer*		
B-72110- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel		
Bestellnummer*		
B-72120- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

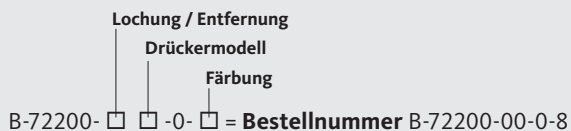
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZA 170

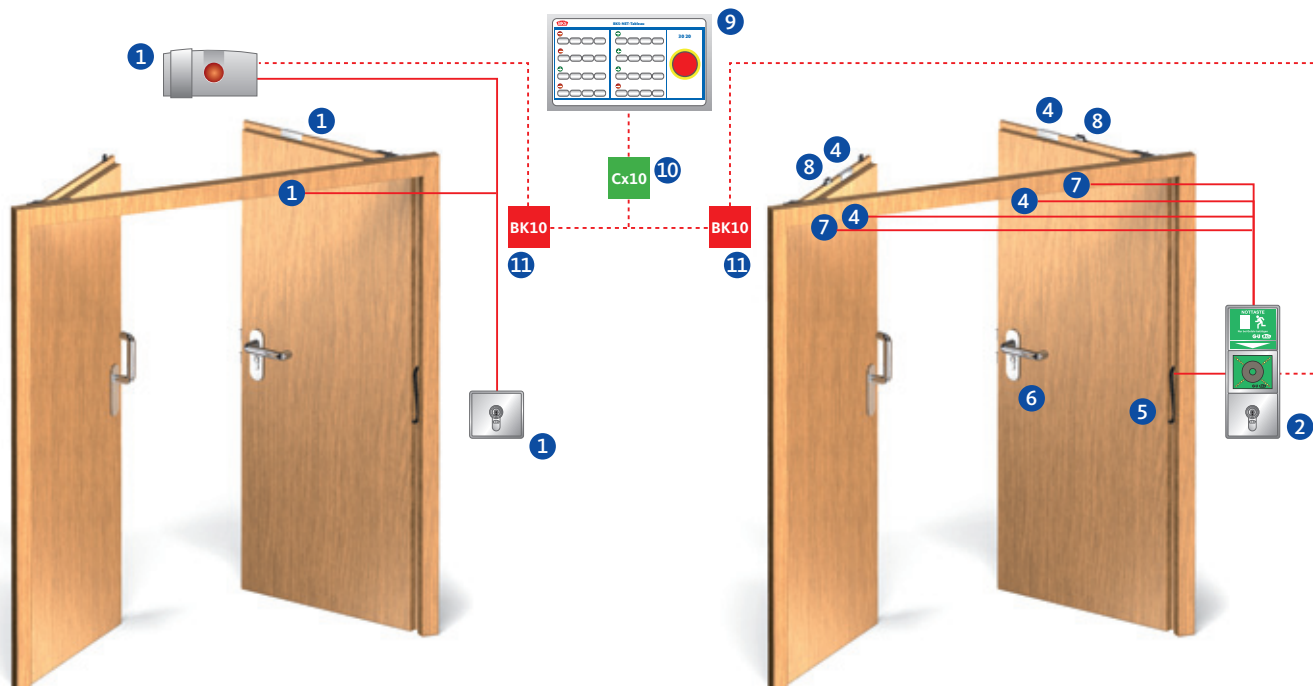
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2327	■	■	■	■	-	■
2117	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZO 170

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion), dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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 kleiner Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

## Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlussüren
- 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
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

## Empfehlung

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

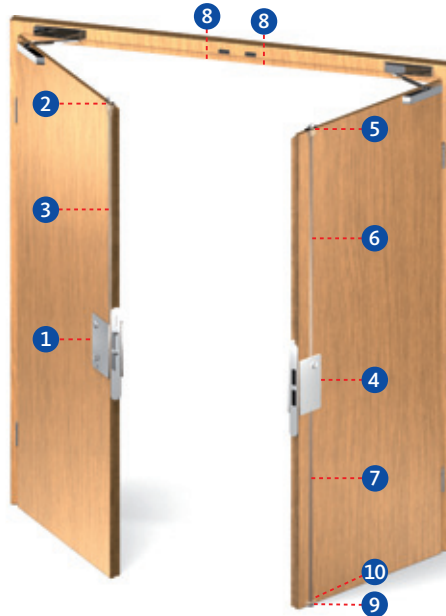
# Kombination PZO 170

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 8 = Schließblech



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2337 / E	55	B-23370-00-L-8	B-23370-00-R-8	B-23370-35-L-8	302
		65	B-23370-02-L-8	B-23370-02-R-8	B-23370-37-L-8	302
		80	B-23370-03-L-8	B-23370-03-R-8	B-23370-38-L-8	302
	2107 / E Selbstverriegelnd	65	B-21070-02-L-8	B-21070-02-R-8	B-21070-42-L-8	338
		80	B-21070-03-L-8	B-21070-03-R-8	B-21070-43-L-8	338
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
4	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
		Winkelstulp 20 x 12 mm		Lappenstulp			
	2190 für die 21er Serie	65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
		80	B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1003	B 2190 1002	372-374
		Stulp 20 mm		Stulp 24 mm			
5	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013				428
7	9006	massiv	B 9006 0004				428
8	9000	für 9006	B 9000 0490				418
		für 1795	B 9000 0567				419
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
10	9019	-	B 9019 0001				431

# Kombination PZO 170

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur		
Bestellnummer*	Knopf	
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur Drehhebel

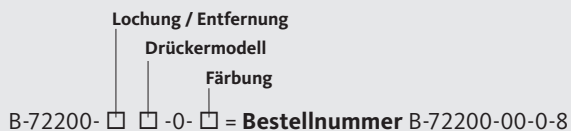
Bestellnummer*		
B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 -	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
- -	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer*		
B-72110- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel		
Bestellnummer*		
B-72120- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-   
 Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]  
 Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]  
 Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZO 170

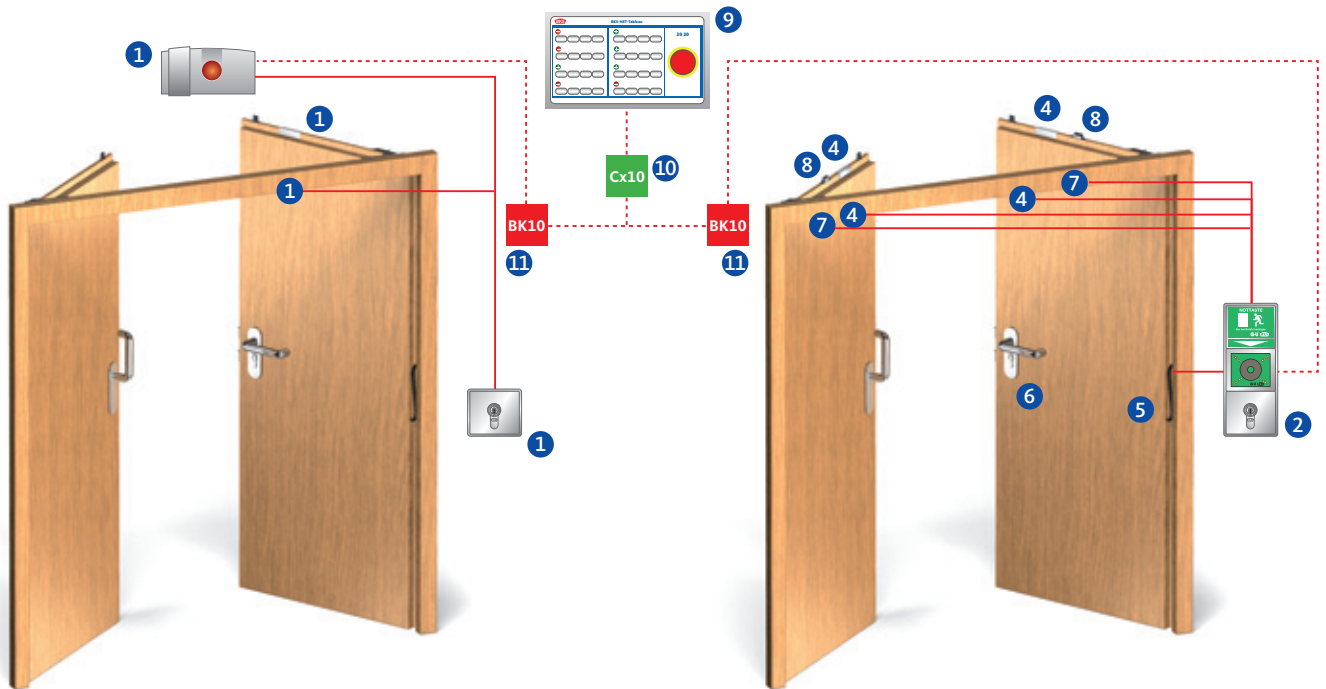
Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2337	■	■	■	■	-	■
2107	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489



## Kombination PZA 210

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. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

##### 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 kleiner 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



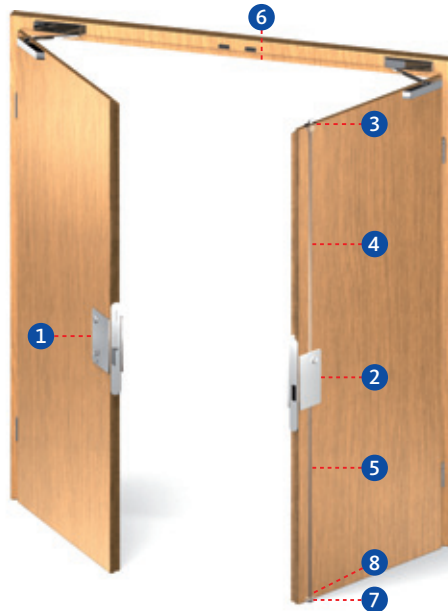
# Kombination PZA 210

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/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2349 / P	65	B-23490-02-L-8	B-23490-02-R-8	B-23490-22-0-8	306
		80	B-23490-03-L-8	B-23490-03-R-8	B-23490-23-0-8	306

### Standflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2391	65	B 2391 0258	B 2391 0257	B 2391 0214	B 2391 0213	312
		80	B 2391 0260	B 2391 0259	B 2391 0218	B 2391 0217	312
			<b>Stulp 20 mm</b>		<b>Stulp 24 mm</b>		
3	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013			428	
5	9006	massiv	B 9006 0004			428	
6	9000	für 9006	B 9000 0490			418	
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8			430	
8	9019	-	B 9019 0001			431	

# Kombination PZA 210

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*	Knopf
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0

### Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*		
B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 -	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
- -	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer*
B-72110- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>

### Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer*		
B-72120- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

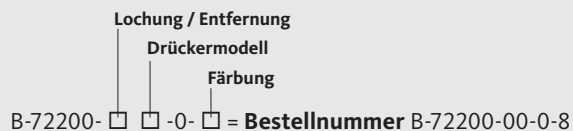
#### \*Bestellbeispiel

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZA 210

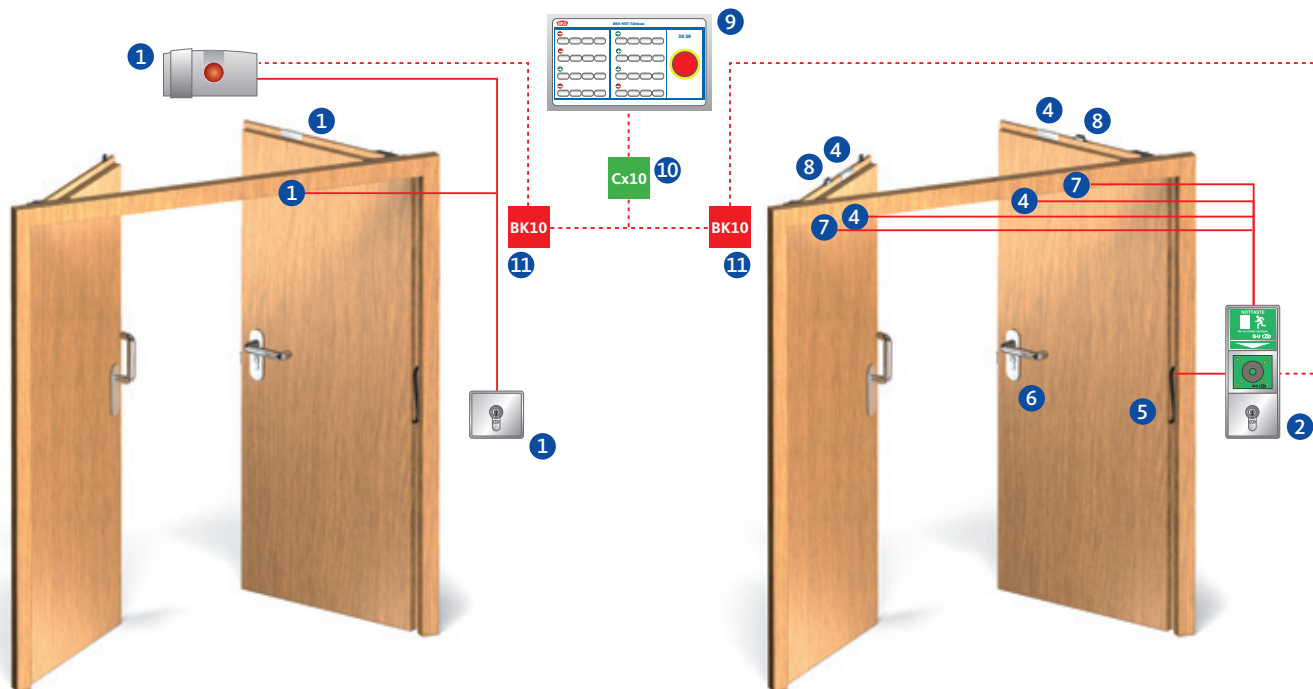
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2349	■	-	■	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZAS 170

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. Die Panikauflösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### 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 kleiner 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 Obenverriegelung höherer Einbruchschutz
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

## Empfehlung

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

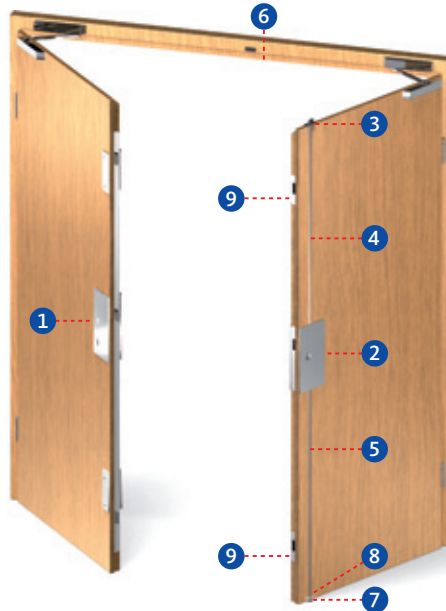
# Kombination PZAS 170

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURY



## Gangflügel:

1 = SECURY Panikschloss



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	SECURY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2119 / E SECURY	55	6-38724-09-L-8	6-38724-09-R-8	6-38724-12-L-8	6-38724-12-R-8	400
		65	6-38724-02-L-8	6-38724-02-R-8	6-38724-13-L-8	6-38724-13-R-8	400
		80	6-38724-10-L-8	6-38724-10-R-8	6-38724-14-L-8	6-38724-14-R-8	400

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Winkelstulp 20 x 12 mm		Lappenstulp Maß b = 34 mm		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2189	65	B 2189 0009	B 2189 0008	B 2189 0001	B 2189 0000	368-370
		80	B 2189 0011	B 2189 0010	B 2189 0003	B 2189 0002	368-370
		100	B 2189 0013	B 2189 0012	B 2189 0005	B 2189 0004	368-370
			Stulp 20 mm		Stulp 24 mm		
3	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9036	65, 80, 100	für Türhöhe bis:	2250 mm	B 9036 0001		-
				2500 mm	B 9036 0002		-
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431
9	Winkelschließplatte		9-38551-xx-x-x				427
	Verstellbare Schließplatte		6-31985-xx-x-x				426

# Kombination PZAS 170

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURY



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72200- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72400- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Wechsel Kurzschildgarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72210- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72410- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
Gangflügel: Wechsel Langschildgarnitur		
Bestellnummer*	Knopf	
B-72220- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Rundknopf K1.0	
B-72420- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>	Kugelknopf K2.0	
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Rosetten Halbgarnitur Drehhebel

Bestellnummer*		
B-72900- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 -	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
- -	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Standflügel: Kurzschild Halbgarnitur, Drehhebel

Bestellnummer*		
B-72110- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
Standflügel: Langschild Halbgarnitur, Drehhebel		
Bestellnummer*		
B-72120- <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> -0- <input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/> Drückermodell	<input type="checkbox"/> Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

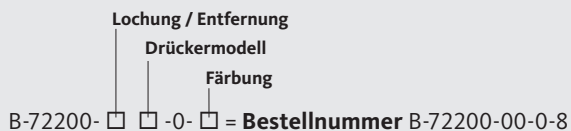
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Wechsel Rosettengarnitur = B-72200-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZAS 170

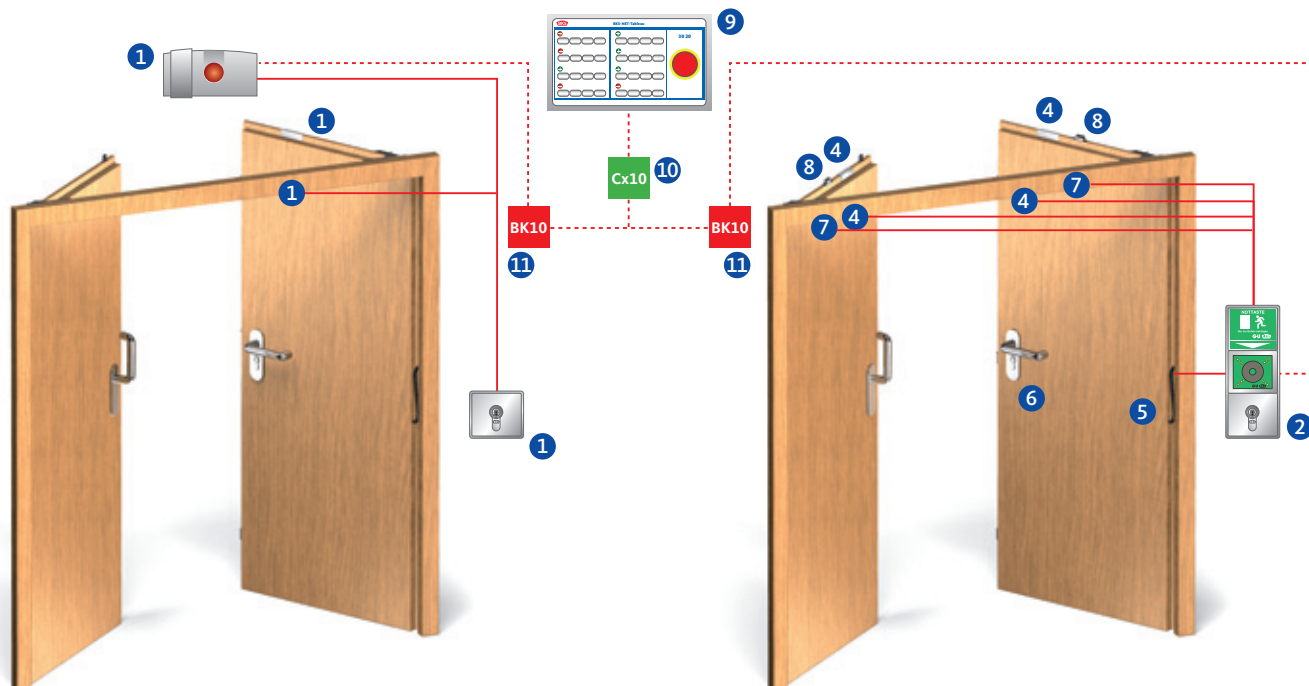
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURY



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38724-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489



# Kombination PZA 115

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er 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 kleiner Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

## Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlussüren
- 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
- Verwaltungshallen

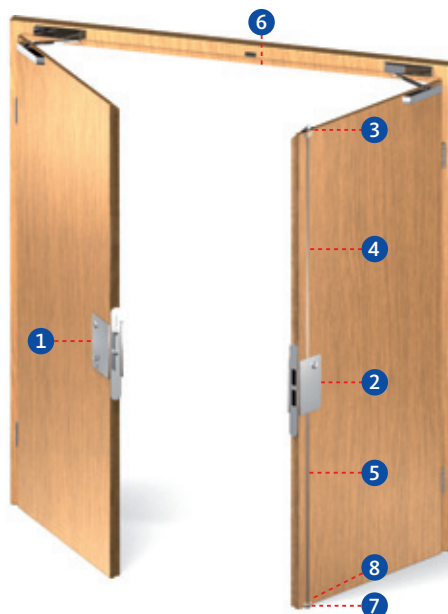
# Kombination PZA 115

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/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite	
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar			
1	2321 / B	65	B-23210-04-L-8	B-23210-04-R-8	B-23210-44-L-8		272	
		80	B-23210-06-L-8	B-23210-06-R-8	B-23210-46-L-8		272	
	2323 / C	65	B-23230-04-L-8	B-23230-04-R-8	B-23230-44-L-8		276	
		80	B-23230-06-L-8	B-23230-06-R-8	B-23230-46-L-8		276	
	2325 / D	65	B-23250-04-L-8	B-23250-04-R-8	B-23250-44-L-8		280	
		80	B-23250-06-L-8	B-23250-06-R-8	B-23250-46-L-8		280	
	2111 / B Selbstverriegelnd	65	B-21110-02-L-8	B-21110-02-R-8	B-21110-22-L-8		342	
		80	B-21110-03-L-8	B-21110-03-R-8	B-21110-23-L-8		342	
	2113 / C Selbstverriegelnd	65	B-21130-02-L-8	B-21130-02-R-8	B-21130-22-L-8		346	
		80	B-21130-03-L-8	B-21130-03-R-8	B-21130-23-L-8		346	
	2171 / C Elektrisch kuppelbar	65		B 2171 0027	B 2171 0028	B 2171 0029	B 2171 0030	362
		80		B 2171 0051	B 2171 0052	B 2171 0053	B 2171 0054	362

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
	2392 vorg. für E-Öffner	65	B 2392 0238	B 2392 0237	B 2392 0232	B 2392 0231	314-316
		80	B 2392 0240	B 2392 0239	B 2392 0234	B 2392 0233	314-316
	2190 für die 21er Serie	65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
		80	B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1009	B 2190 1008	372-374
3	1895	65	Stulp 20 mm		Stulp 24 mm		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013				428
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431

# Kombination PZA 115

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72100- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72110- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72120- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500
	Alu F1	-	B 7172 5101	502
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

### Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7100 5100	500
	Alu F1	-	B 7100 5101	502
	Edelstahl	-	B 7100 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

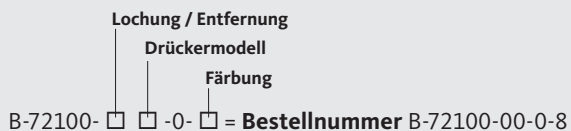
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur = B-72100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZA 115

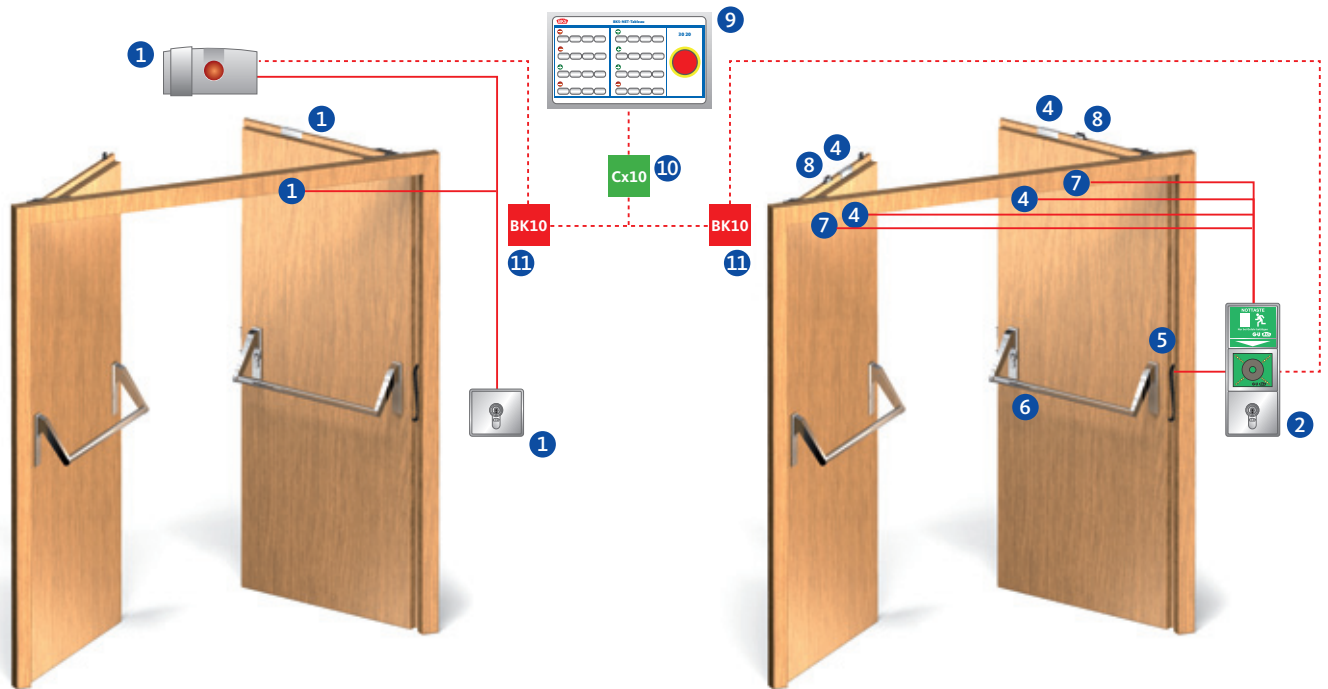
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2321/2323/2325	■	■	■	■	-	■
2111	■	■	-	■	-	-
2113	■	■	-	■	-	-
2171	inkl.	inkl.	-	-	■	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZO 115

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion) dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

Umschaltfunktion B

Schließzwangfunktion C

Durchgangsfunktion D (nur bei der 23er 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 kleiner 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 Verwaltungen mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz
- 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
- Verwaltungshallen

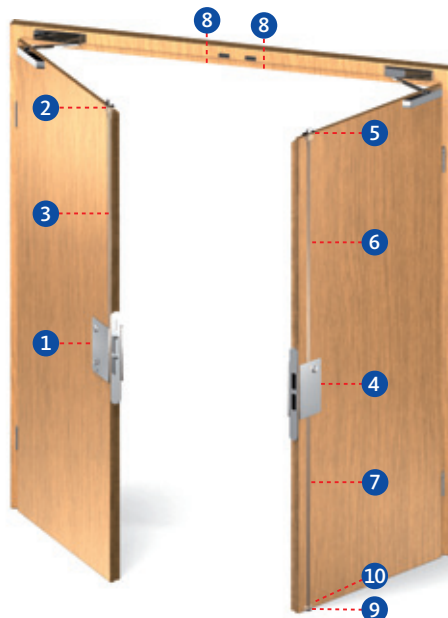
# Kombination PZO 115

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 8 = Schließblech



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2331 / B	65	B-23310-04-L-8	B-23310-04-R-8	B-23310-44-L-8	290
		80	B-23310-06-L-8	B-23310-06-R-8	B-23310-46-L-8	290
	2333 / C	65	B-23330-04-L-8	B-23330-04-R-8	B-23330-44-L-8	294
		80	B-23330-06-L-8	B-23330-06-R-8	B-23330-46-L-8	294
	2335 / D	65	B-23350-04-L-8	B-23350-04-R-8	B-23350-44-L-8	298
		80	B-23350-06-L-8	B-23350-06-R-8	B-23350-46-L-8	298
	2101 / B Selbstverriegelnd	65	B-21010-02-L-8	B-21010-02-R-8	B-21010-22-L-8	330
		80	B-21010-03-L-8	B-21010-03-R-8	B-21010-23-L-8	330
	2103 / C Selbstverriegelnd	65	B-21030-02-L-8	B-21030-02-R-8	B-21030-22-L-8	334
		80	B-21030-03-L-8	B-21030-03-R-8	B-21030-23-L-8	334
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
4	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
		Winkelstulp			Lappenstulp		
	2190 für die 21er Serie	65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
80		B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1009	B 2190 1008	372-374	
			Stulp 20 mm		Stulp 24 mm		
5	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013				428
7	9006	massiv	B 9006 0004				428
8	9000	für 9006	B 9000 0490				418
		für 1795	B 9000 0567				419
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
10	9019	-	B 9019 0001				431



# Kombination PZO 115

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72100- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72110- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72120- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500
	Alu F1	-	B 7172 5101	502
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

### Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7100 5100	500
	Alu F1	-	B 7100 5101	502
	Edelstahl	-	B 7100 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

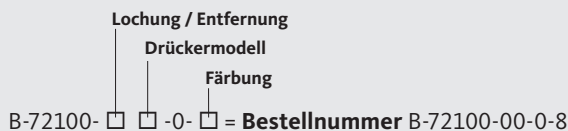
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur = B-72100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]





# Kombination PZO 115

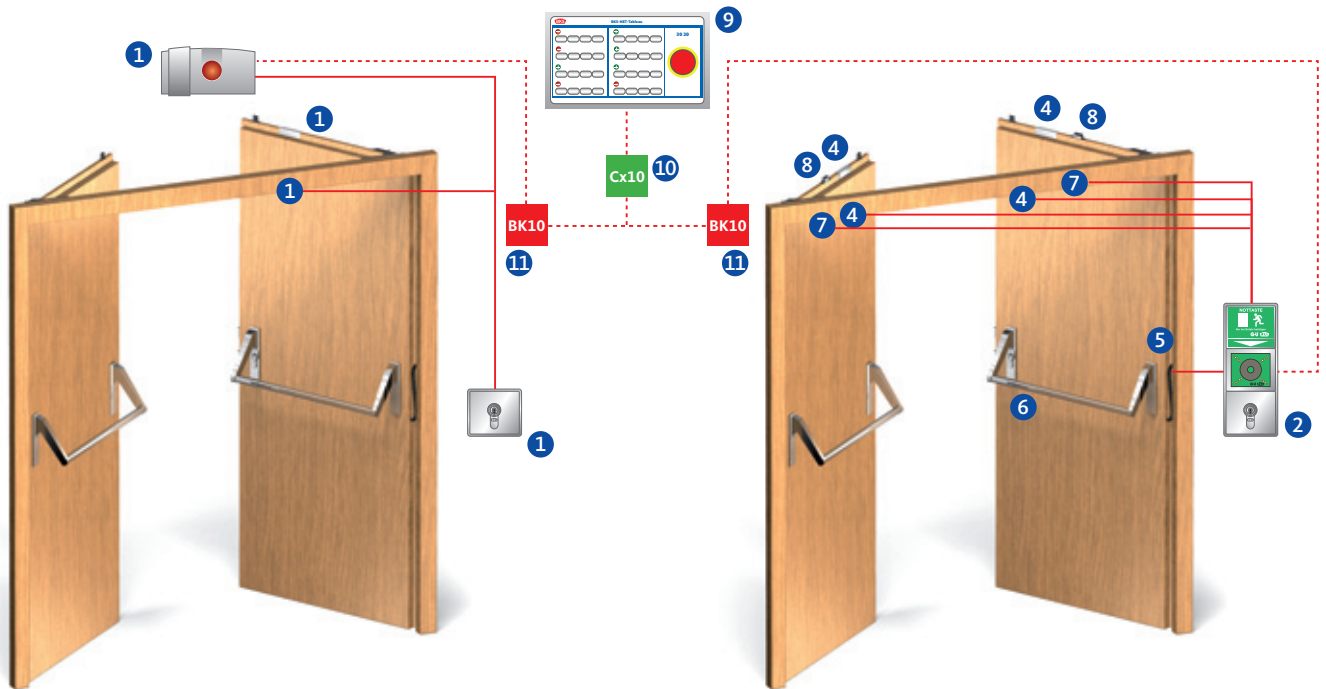
Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2331/2333/2335	■	■	■	■	-	■
2101/2103	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZAS 115

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. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen. Bei dem SECURY 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 kleiner Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

## Anwendungsmöglichkeiten

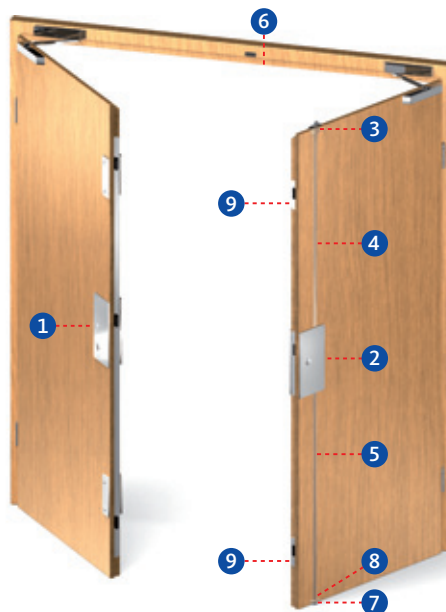
- Fluchttür nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür oder Eingangstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen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

## Gangflügel:

1 = SECURY Panikschloss



## Standflügel:

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

Gangflügel							
Nr.	SECURY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2111 / B SECURY	55	6-38725-09-L-8	6-38725-09-R-8	6-38725-12-L-8	6-38725-12-R-8	390
		65	6-38725-02-L-8	6-38725-02-R-8	6-38725-13-L-8	6-38725-13-R-8	390
		80	6-38725-10-L-8	6-38725-10-R-8	6-38725-14-L-8	6-38725-14-R-8	390
	2113 / C SECURY	55	6-39008-08-L-8	6-39008-08-R-8	6-39008-11-L-8	6-39008-11-R-8	394
		65	6-39008-09-L-8	6-39008-09-R-8	6-39008-12-L-8	6-39008-12-R-8	394
		80	6-39008-10-L-8	6-39008-10-R-8	6-39008-13-L-8	6-39008-13-R-8	394
2171 / C Elektrisch kuppelbar	65	6-39014-06-L-8	6-39014-06-R-8	6-39014-07-L-8	6-39014-07-R-8	404	

Standflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Winkelstulp 20 x 12 mm		Lappenstulp Maß b = 34 mm		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2189	65	B 2189 0009	B 2189 0008	B 2189 0001	B 2189 0000	368-370
		80	B 2189 0011	B 2189 0010	B 2189 0003	B 2189 0002	368-370
		100	B 2189 0013	B 2189 0012	B 2189 0005	B 2189 0004	368-370
3	1895		<b>Stulp 20 mm</b>		<b>Stulp 24 mm</b>		
		65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9036	65, 80, 100	für Türhöhe bis:	2250 mm	B 9036 0001		-
				2500 mm	B 9036 0002		-
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431
9	Winkelschließplatte		9-38551-xx-x-x				427
	Verstellbare Schließplatte		6-31985-xx-x-x				426

# Kombination PZAS 115

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURY



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72100- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
- -	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
- -	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72110- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur

Bestellnummer\*

B-72120- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Drückermodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 RONDO H1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	4 BELCANTO-PANIK H3.0	3 Messing PVD
2 CHRZ 74 mm - rund	6 OFFICE H4.0	7 Weiß (RAL9016)
3 CHRZ 74 mm - eckig	7 LEGATO H5.0	8 Edelstahl matt
- -	8 TREMOLO H6.0	- -
- -	9 DIRIGENT H7.0	- -

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7172 5100	500
	Alu F1	-	B 7172 5101	502
	Edelstahl	-	B 7172 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

### Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7100 5100	500
	Alu F1	-	B 7100 5101	502
	Edelstahl	-	B 7100 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

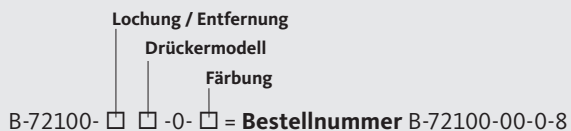
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur = B-72100- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZAS 115

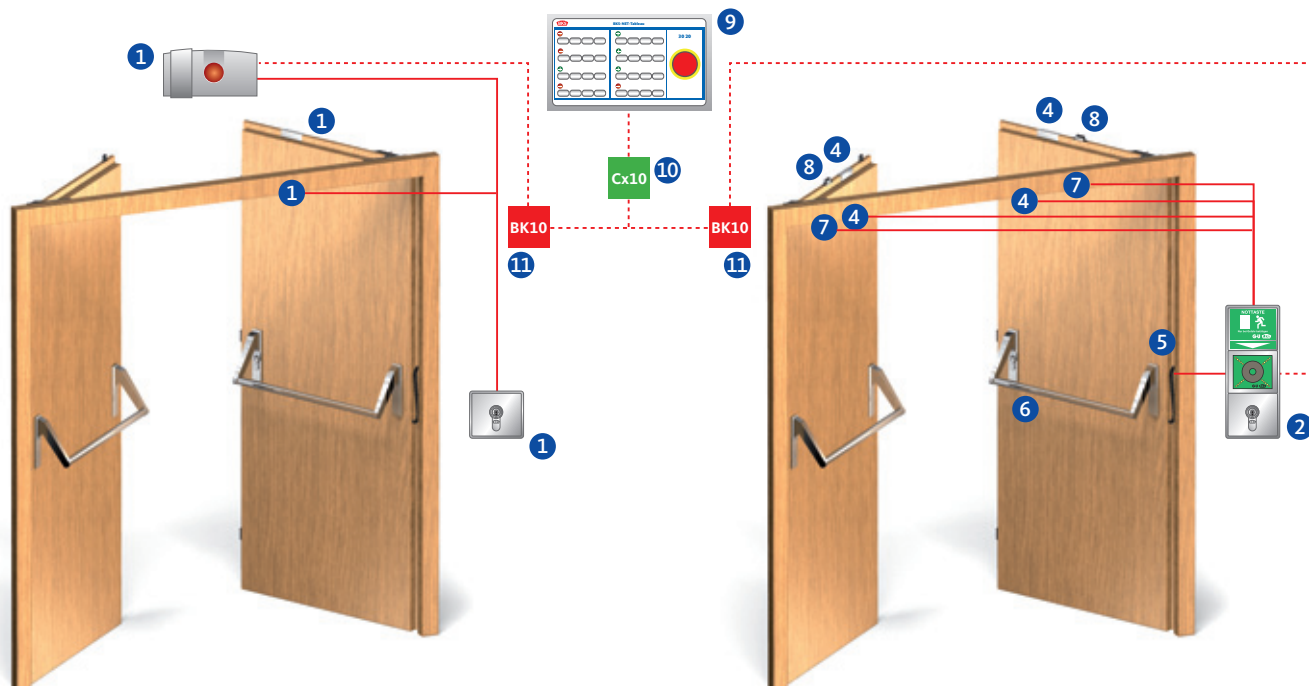
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-3xxxx-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZA 175

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion). Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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 kleiner 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
- Verwaltungshallen
- Schulen und Universitäten
- Krankenhäuser



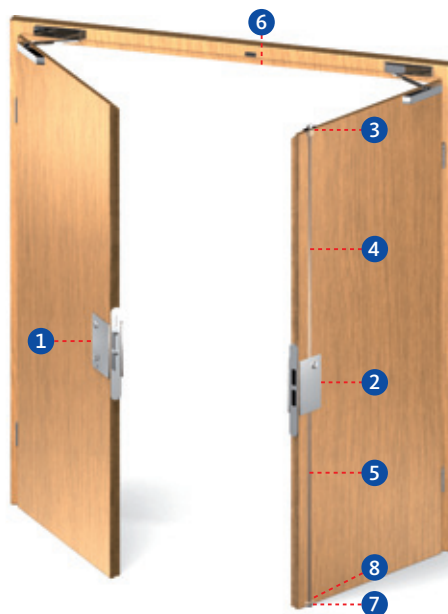
# Kombination PZA 175

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/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2327 / E	55	B-23270-00-L-8	B-23270-00-R-8	B-23270-25-L-8	284
		65	B-23270-02-L-8	B-23270-02-R-8	B-23270-27-L-8	284
		80	B-23270-03-L-8	B-23270-03-R-8	B-23270-28-L-8	284
	2117 / E Selbstverriegelnd	65	B-21170-02-L-8	B-21170-02-R-8	B-21170-42-L-8	350
		80	B-21170-03-L-8	B-21170-03-R-8	B-21170-43-L-8	350
	2117 / E mit gesicherter Fallenfeststellung	65	B-21170-07-L-8	B-21170-07-R-8	B-21170-47-L-8	350
80		B-21170-08-L-8	B-21170-08-R-8	B-21170-48-L-8	350	

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
	2190 für die 21er Serie	Winkelstulp		Lappenstulp			
		65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
		80	B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1009	B 2190 1008	372-374
			Stulp 20 mm		Stulp 24 mm		
3	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013				428
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431



# Kombination PZA 175

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72600- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
3 ungelocht	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
- -	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72610- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72620- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	1 Rundknopf K1.1	8 Edelstahl matt
2 CHRZ 74 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	- -
3 CHRZ 74 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	- -

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7192 5100	500
	Alu F1	-	B 7192 5101	502
	Edelstahl	-	B 7192 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B 7150 0001	506
	Edelstahl	1158 mm	B 7150 2001	506

### Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7100 5100	500
	Alu F1	-	B 7100 5101	502
	Edelstahl	-	B 7100 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

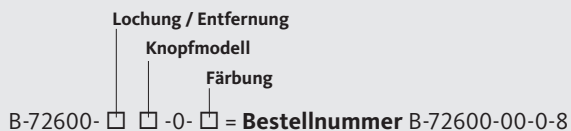
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf = B-72600- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZA 175

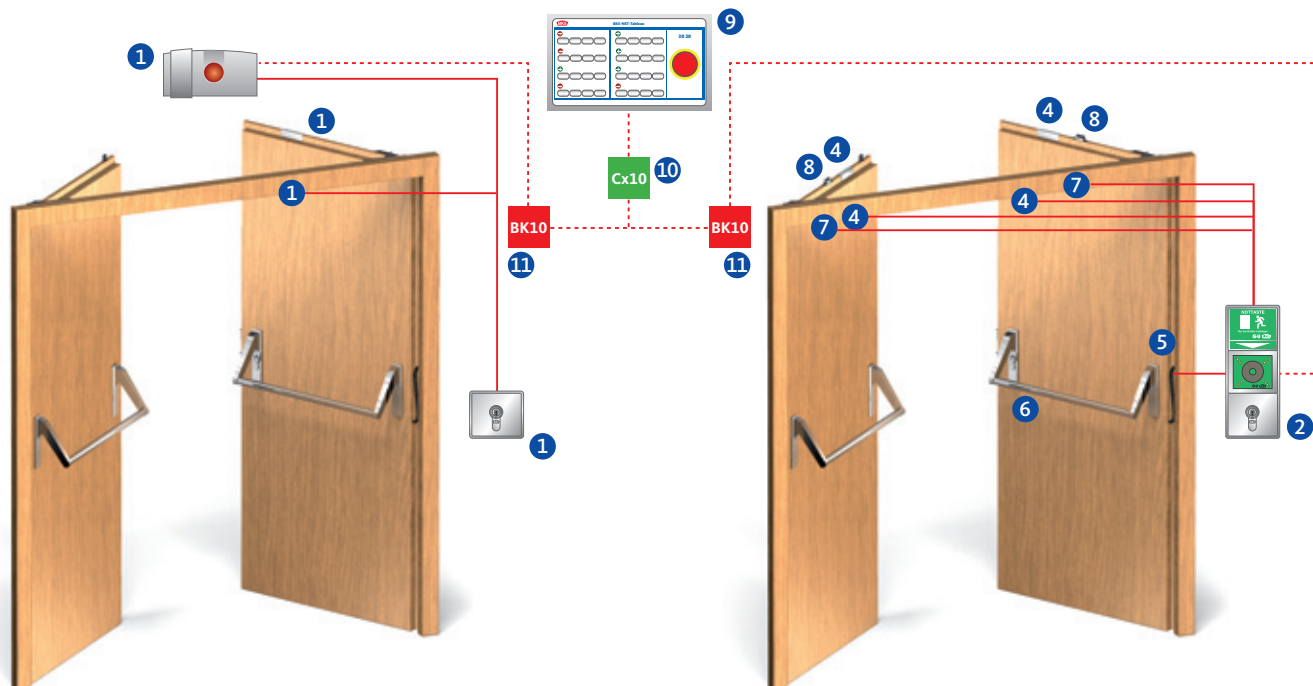
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2327	■	■	■	■	-	■
2117	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

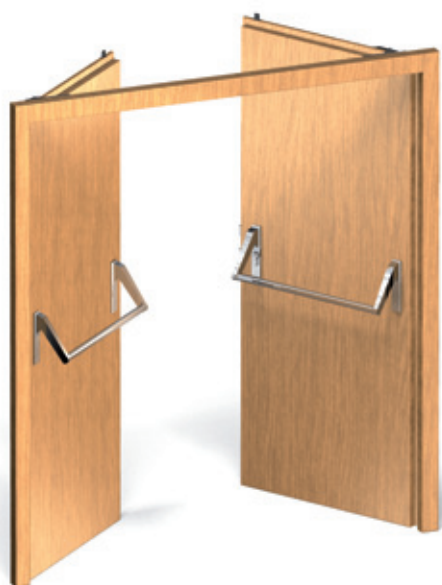
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

# Kombination PZO 175

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

## Funktionsbeschreibung

### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion), dabei wird über das Rohr mit Verriegelungsfeder die Falle vom Schnappriegelschloss eingezogen. Bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen; bei der 23er Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 21er 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 kleiner 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
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

## Empfehlung

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

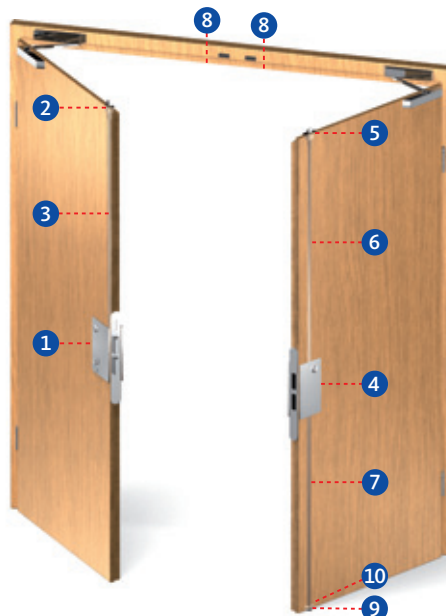
# Kombination PZO 175

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss mit Obenverriegelung
- 2 = Schnappriegelschloss
- 3 = Treibriegelstange
- 8 = Schließblech



## Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	Artikel/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar	
1	2337 / E	55	B-23370-00-L-8	B-23370-00-R-8	B-23370-35-L-8	302
		65	B-23370-02-L-8	B-23370-02-R-8	B-23370-37-L-8	302
		80	B-23370-03-L-8	B-23370-03-R-8	B-23370-38-L-8	302
	2107 / E Selbstverriegelnd	65	B-21070-02-L-8	B-21070-02-R-8	B-21070-42-L-8	338
		80	B-21070-03-L-8	B-21070-03-R-8	B-21070-43-L-8	338
2	1795	65, 80, 100	B 1795 0007		B 1795 0005	408
3	9006	55 - 100	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	428
				1500 mm	B 9006 0013	428

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
4	2390 für die 23er Serie	65	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	308
		80	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	308
		Winkelstulp		Lappenstulp			
	2190 für die 21er Serie	65	B 2190 1013	B 2190 1012	B 2190 1007	B 2190 1006	372-374
		80	B 2190 1015	B 2190 1014	B 2190 1009	B 2190 1008	372-374
		Stulp 20 mm		Stulp 24 mm			
5	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013				428
7	9006	massiv	B 9006 0004				428
8	9000	für 9006	B 9000 0490				418
		für 1795	B 9000 0567				419
9	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
10	9019	-	B 9019 0001				431

# Kombination PZO 175

Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72600- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
2 CHRZ	1 Rundknopf K1.1	3 Messing PVD
3 ungelocht	2 Kugelknopf K2.0	7 Weiß (RAL 9016)
- -	3 Kugelknopf K2.1	8 Edelstahl matt

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72610- □ □ -0- □

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72620- □ □ -0- □

□ Lochung / Entfernung	□ Knopfmodell	□ Färbung
0 PZ 72 mm - rund	0 Rundknopf K1.0	1 EV1-Optik
1 PZ 72 mm - eckig	1 Rundknopf K1.1	8 Edelstahl matt
2 CHRZ 74 mm - rund	2 Kugelknopf K2.0	- -
3 CHRZ 74 mm - eckig	3 Kugelknopf K2.1	- -

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7192 5100	500
	Alu F1	-	B 7192 5101	502
	Edelstahl	-	B 7192 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B 7150 0001	506
	Edelstahl	1158 mm	B 7150 2001	506

### Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7100 5100	500
	Alu F1	-	B 7100 5101	502
	Edelstahl	-	B 7100 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

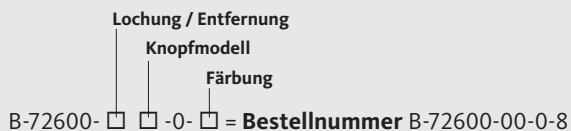
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf = B-72600- □ □ -0- □

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZO 175

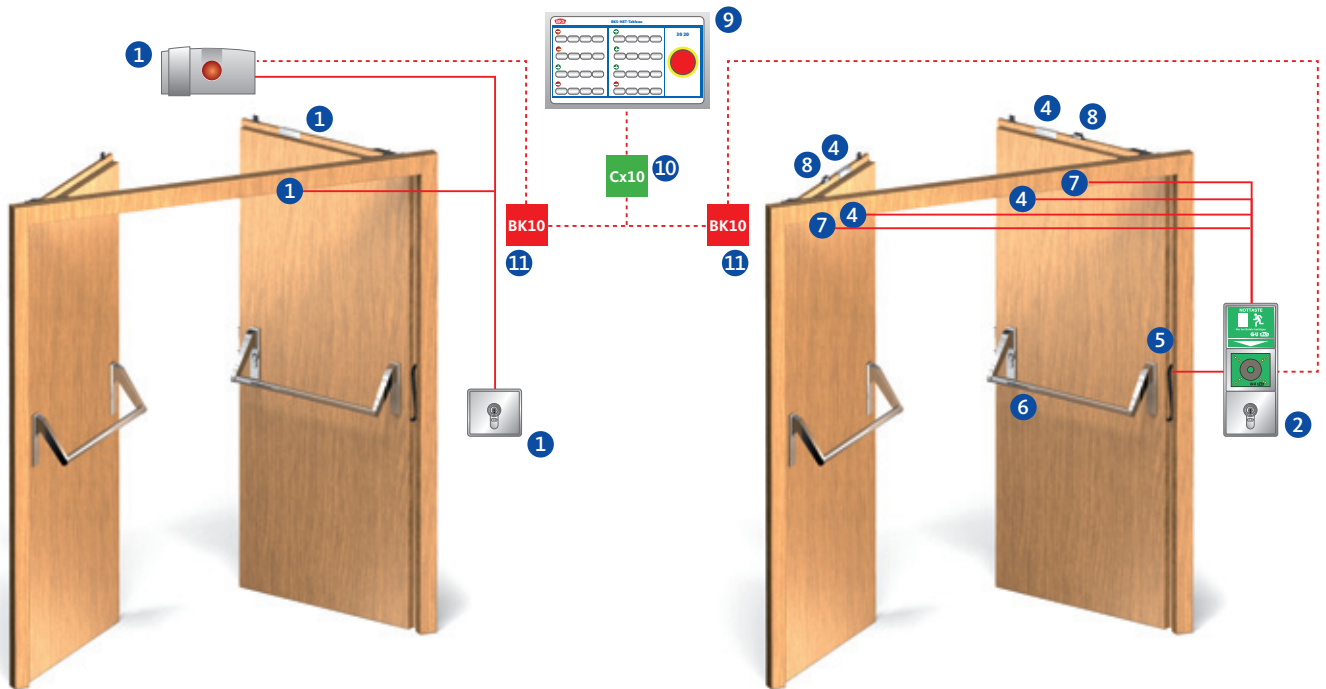
Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
2337	■	■	■	■	-	■
2107	■	■	-	■	-	-

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489



# Kombination PZAS 175

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. Die Panikauslösung ist nur bei abgezogenem Schlüssel zulässig.

#### 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 kleiner 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
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

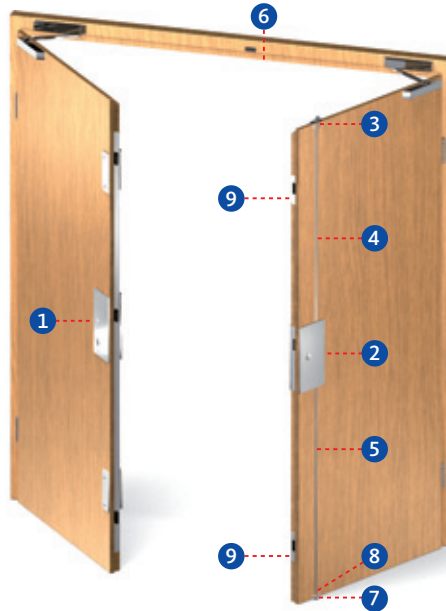
## Empfehlung

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



### Gangflügel:

1 = SECURY Panikschloss



### Standflügel:

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

### Gangflügel

Nr.	SECURY/ Panikfunktion	Dornmaß	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren		weitere Ausführungen PZ / CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
1	2119 / E SECURY	55	6-38724-09-L-8	6-38724-09-R-8	6-38724-12-L-8	6-38724-12-R-8	400
		65	6-38724-02-L-8	6-38724-02-R-8	6-38724-13-L-8	6-38724-13-R-8	400
		80	6-38724-10-L-8	6-38724-10-R-8	6-38724-14-L-8	6-38724-14-R-8	400

### Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Winkelstulp 20 x 12 mm		Lappenstulp Maß b = 34 mm		weitere Ausführungen siehe Seite
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
2	2189	65	B 2189 0009	B 2189 0008	B 2189 0001	B 2189 0000	368-370
		80	B 2189 0011	B 2189 0010	B 2189 0003	B 2189 0002	368-370
		100	B 2189 0013	B 2189 0012	B 2189 0005	B 2189 0004	368-370
			Stulp 20 mm		Stulp 24 mm		
3	1895	65	B 1895 0002		B 1895 0003		409
		80 + 100	B 1895 0004		B 1895 0005		409
4	9036	65, 80, 100	für Türhöhe bis:	2250 mm	B 9036 0001		-
				2500 mm	B 9036 0002		-
5	9006	massiv	B 9006 0004				428
6	9000	für 9006	B 9000 0490				418
7	9009 oder B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-00-0-8				430
8	9019	-	B 9019 0001				431
9	Winkelschließplatte		9-38551-xx-x-x				427
	Verstellbare Schließplatte		6-31985-xx-x-x				426

# Kombination PZAS 175

Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURY



Innenseite



Außenseite

### Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72600-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ	0	Rundknopf K1.0	1	EV1-Optik
2	CHRZ	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD
3	ungelocht	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)
-	-	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt

### Gangflügel: Kurzschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72610-   -0-

### Gangflügel: Langschild Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer\*

B-72620-   -0-

<input type="checkbox"/>	Lochung / Entfernung	<input type="checkbox"/>	Knopfmodell	<input type="checkbox"/>	Färbung
0	PZ 72 mm - rund	0	Rundknopf K1.0	1	EV1-Optik
1	PZ 72 mm - eckig	1	Rundknopf K1.1	8	Edelstahl matt
2	CHRZ 74 mm - rund	2	Kugelknopf K2.0	-	-
3	CHRZ 74 mm - eckig	3	Kugelknopf K2.1	-	-

### Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7192 5100	500
	Alu F1	-	B 7192 5101	502
	Edelstahl	-	B 7192 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B 7150 0001	506
	Edelstahl	1158 mm	B 7150 2001	506

### Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Farbton	Länge	Bestellnummer	siehe Seite
Stangengriff	Kunststoff	-	B 7100 5100	500
	Alu F1	-	B 7100 5101	502
	Edelstahl	-	B 7100 5141	502
Griffrohr	Alu F1	1150 mm	B 7100 4274	502
	Edelstahl	1150 mm	B 7100 4204	502
Druckstange	Alu F1	1158 mm	B-74410-02-0-1	506
	Edelstahl	1158 mm	B-74410-02-0-8	506

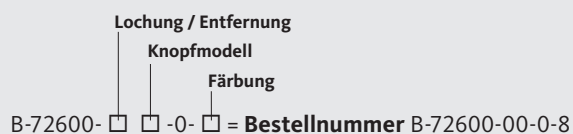
**\*Bestellbeispiel**

Gangflügel: Rosetten Halbgarnitur Knopf = B-72600-   -0-

Lochung / Entfernung PZ = 0 [siehe Tabelle]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Färbung Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



# Kombination PZAS 175

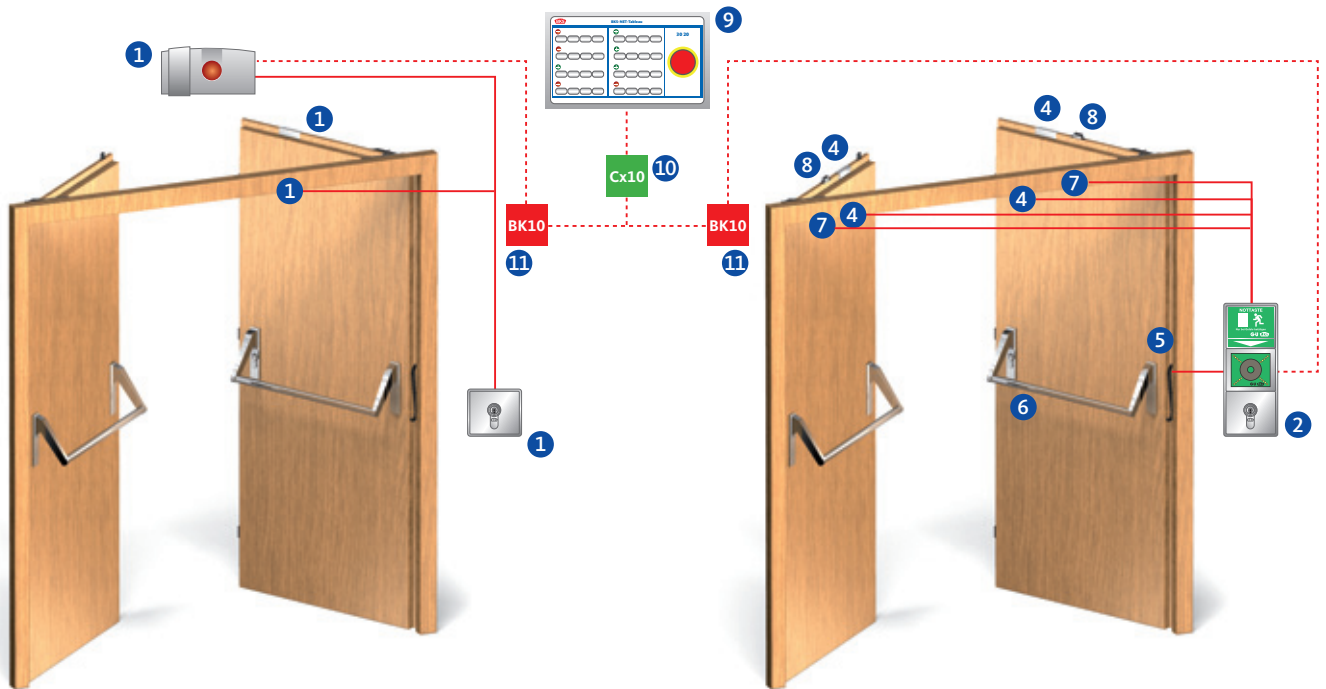
Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels, SECURITY



## Fluchttürüberwachung

## Zentrale Visualisierung und Steuerung

## Fluchttürverriegelung



### Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38724-xx-x	-	-	■	-	-	-	■

### Fluchttürüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 1082	BÜ10 Set mit Beleuchtung, Edelstahlloptik (inkl. Türkontakt, Schlüsseltaster und Profilhalbzylinder)	472

### Fluchttürverriegelung

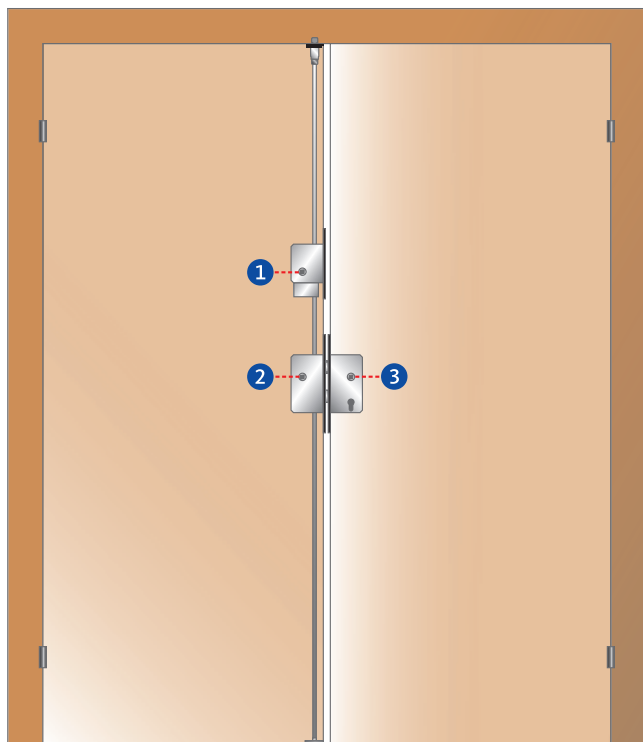
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
2	B 5580 09xx	Fluchttürterminal Set, inkl. Netzteil	474
3	B 5494 0006	Netzteil 24 V / DC-230 V	483
4	B 5469 0010	Türkontakt	483
5	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	438
6	B 5490 xxxx	Anschlusskabel	441
7	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	436
8	B 5495 0010	Fallenschloss	436

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
9	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	484
10	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	489
11	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	489

## Sonderanwendungen

### Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel



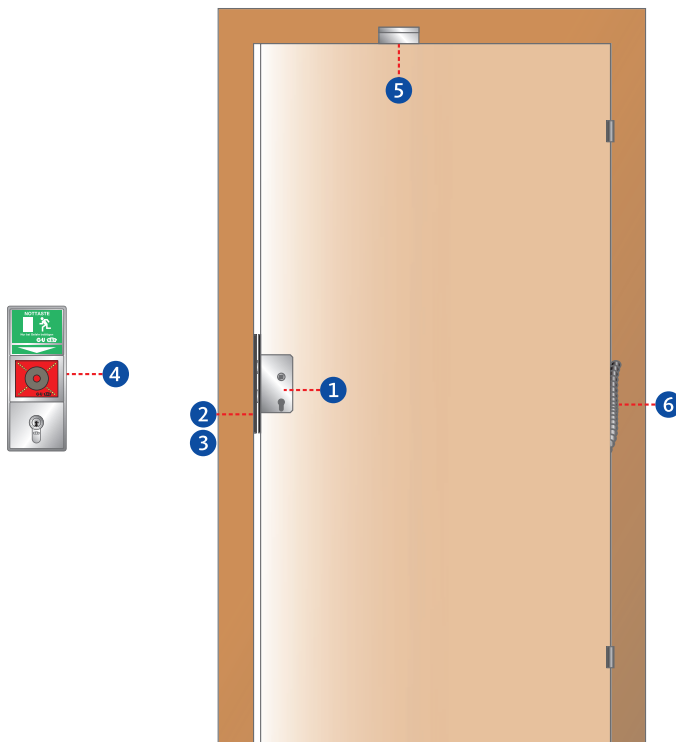
#### Standflügel

- ① = für höher gelegten Drehhebelbeschlag – B 2598
- ② = kein Beschlag in Normalhöhe – Treibriegelschloss B 2390 2xxx
- ③ = für Gangflügelbeschlag in Normalhöhe 1.050 mm über OFF – Gangflügelschloss Serie 23

#### Hinweis

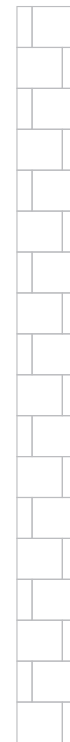
In besonderen Anwendungsfällen wird die Höherlegung des Beschlages auf ca. 1.500 mm über OFF gewünscht. Für diese Anwendungen wird das jeweilige Treibriegelschloss mit dem Umlenkschloss 2598 kombiniert. Der höher gelegte Beschlag ist auch sinnvoll für die einfach wirkende Fluchttürfunktion (siehe Seite 35).





Innenbereich

Außenbereich



Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss

**1 = B 2110 9xxx / B 2116 9xxx**

Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP) mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt

**2 = B 9000 xxxx**

Schließblech vorbereitet 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

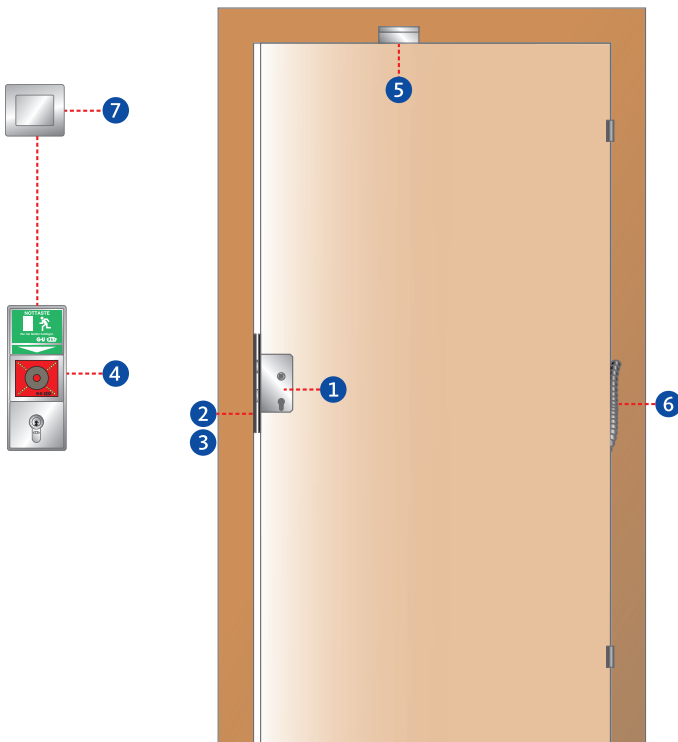
Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür).

#### Außen

Die Tür ist über den Schlüssel (Schließbartkontakt am Schloss) von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

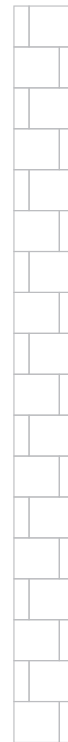
# Sonderanwendungen

## Kindergartenlösung



Innenbereich

Außenbereich



Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss

**1 = B 2116 9xxx**

Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP) mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt oder gesicherter Fallenfeststellung B 2166 9xxx

**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

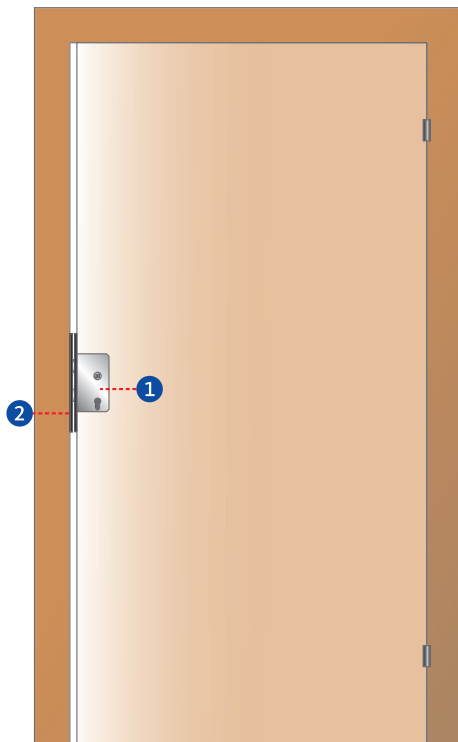
Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste wird das Verriegelungselement (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttür).

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.



- 1 = B 2170 8xxx**  
Funkbatterieschloss mit Panikfunktion  
Schließzwangfunktion C inkl. Wandmodul
- 2 = B 9000 xxxx**  
Schließblech
- 3 = 5368**  
SE Wandleser Steuerung 5368
- 4 = 5369**  
SE Wandleser 5369

Innenbereich



Außenbereich



- B 5494 0003**  
Stecker-Netzteil DC 12 V (1 A)
- 5330**  
SE Transponder Clip
- 5371**  
SE - Programmiergeräte
- B 5365 0010**  
SE-Software Keymanager auf CD

### Funktionsbeschreibung

Das Funkbatterieschloss kann aufgrund seiner flexiblen Technik für zwei unterschiedliche Anwendungsarten genutzt werden

#### Innen

Von der Innenseite ist die Öffnungsmöglichkeit des selbstverriegelnden Panikschlosses zu jederzeit gewährleistet.

#### Außen

##### 1. „Zutritt berechtigen“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschlosses ist im Normalzustand entkoppelt und ohne Funktion. Über das zugehörige Funk IO-Modul, das in der Nähe der Tür montiert wird, kann das Schloss drahtlos durch den Kontakt eines dritten Systems

angesteuert werden. Der batteriebetriebene Außendrücker wird dann für eine bestimmte Zeit aufgekoppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Zutrittsberechtigung nach Identifikation über Sprechanlagen oder Zutrittskontrollsysteme, ist damit drahtlos direkt zur Tür „übertragbar“.

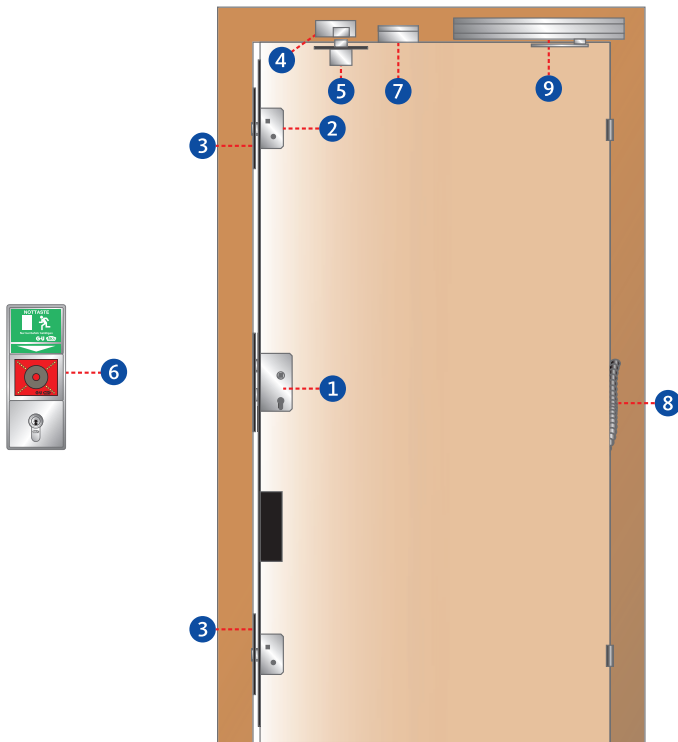
##### 2. „Zutritt verwehren“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschlosses ist im Normalzustand eingekoppelt und in Funktion. Die Tür ist über den inneren und äußeren Türdrücker wie gewohnt begehbar. Durch ein Signal (über das Funk IO-Modul) kann der Außendrücker abgekoppelt werden und der Zugang wird unterbunden.

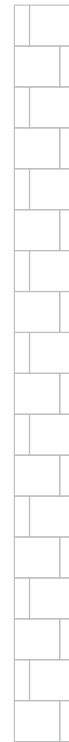


# Sonderanwendungen

## Automatische Türfunktion



Innenbereich



Außenbereich

**1 = SECURITY Schloss 2110 / 2116**

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 1-flg. Türen

**10 = B 5580 031x** Schlüsselschalter

**B 5494 0004** Stecker-Netzteil DC 24 V (1 A)

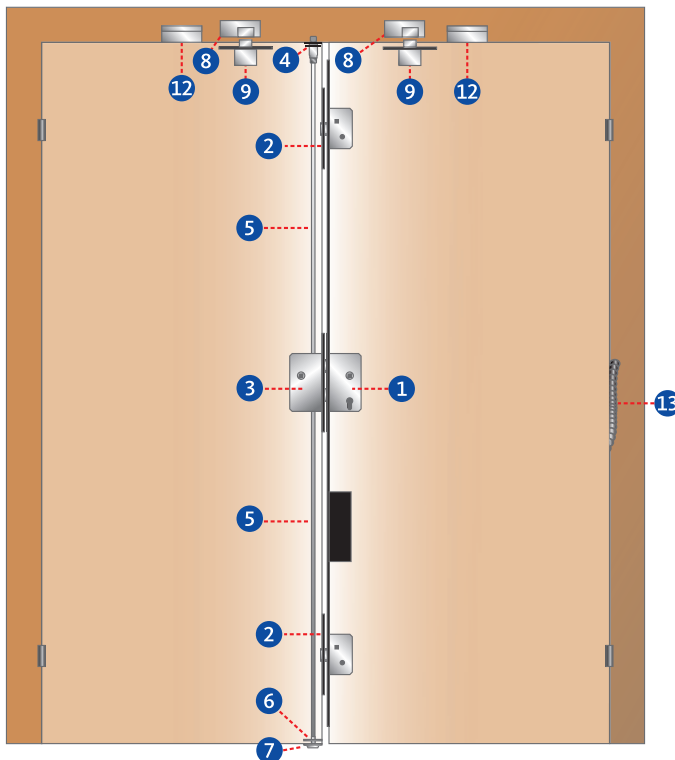
### Funktionsbeschreibung

#### 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 (Fluchttür).

#### Außen

Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.



Innenbereich

Außenbereich



- ① = **SECURY Schloss 2111 / 2119**  
SECURY Mehrfachverriegelung mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Zusatz-Fallenriegelkontakt
- ① = **B-21110-xx-x-8 / B-21170-xx-x-8**  
Panikschloss mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional Schließbartkontakt und Fallenriegelkontakt
- ② = Winkelschließblech oder verstellbare Schließplatte für Zusatz-Fallenriegel oben und unten
- ③ = **B 2189 xxxx** Treibriegelverschluss in Verbindung mit SECURY Mehrfachverriegelung
- ④ = **B 1895 xxxx** Schaltschloss
- ⑤ = **B 9006 xxxx**  
Treibriegelstange
- 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

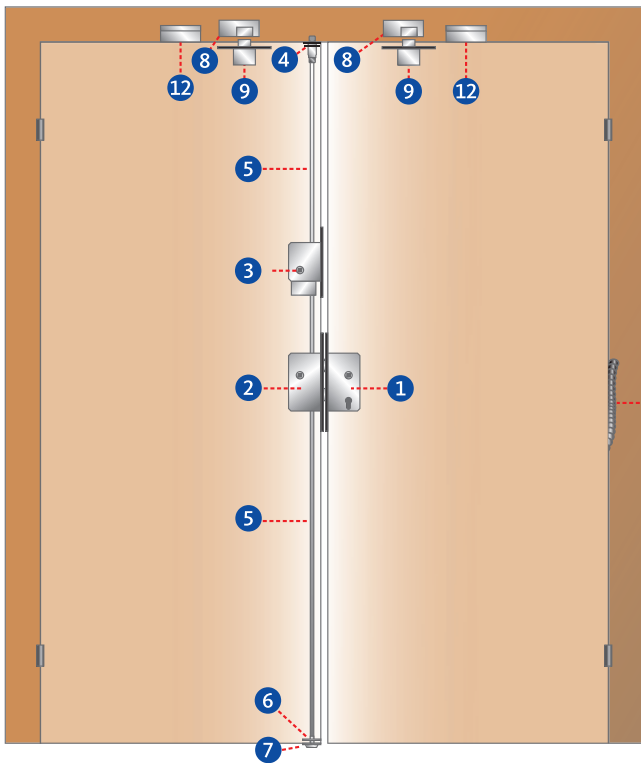
Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür).

#### Außen

Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

# Sonderanwendungen

## Kindergartenlösung



### Innenbereich



### Außenbereich

Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss



- 1 = B-23210-xx-x-8 / B-23270-xx-x-8**  
Panikschloss für 2-flg. Türen mit Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt und Riegelüberwachung
- 2 = B 2390 2xxx**  
Treibriegelverschluss vorgerichtet für Umlenkschloss B 2598
- 3 = B 2598 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

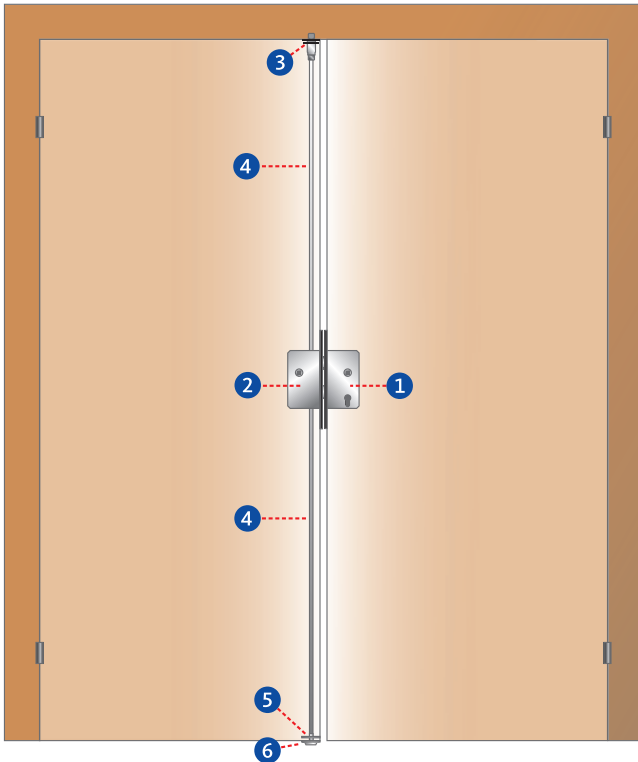
Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei wird ein akustisches Alarmsignal ausgelöst. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttür).

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

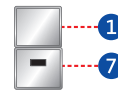
Die Tür ist über den Schlüssel (Schließbartkontakt am Schloss) von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

Für Hol- und Bringzeiten kann durch die mechanische Fallenfeststellung am Schloss die Falle festgestellt werden.



- 1** = B 2171 8xxx Funkbatterieschloss mit Panikfunktion  
Schließzwangfunktion C inkl. Wandmodul
- 2** = B 2189 xxxx Treibriegelverschluss
- 3** = B 1895 xxxx Schaltschloss
- 4** = B 9006 xxxx  
Treibriegelstange
- 5** = B 9019 0001 Stangenführungsplatte
- 6** = B 9009 0001 / B-00280-00-0-8 Bodenmulde
- 7** = 5368  
SE Wandleser Steuerung 5368
- 8** = 5369  
SE Wandleser 5369

### Innenbereich



### Außenbereich



- B 5494 0003**  
Stecker-Netzteil DC 12 V (1 A)
- 5330**  
SE Transponder Clip
- 5371**  
SE Programmiergeräte
- B 5365 0010**  
SE Software Keymanager auf CD

## Funktionsbeschreibung

Das Funkbatterieschloss kann aufgrund seiner flexiblen Technik für zwei unterschiedliche Anwendungsarten genutzt werden

### Innen

Von der Innenseite ist die Öffnungsmöglichkeit des selbstverriegelnden Panikschlosses zu jederzeit gewährleistet.

### Außen

#### 1. „Zutritt berechtigen“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschlosses ist im Normalzustand entkoppelt und ohne Funktion. Über das zugehörige Funk IO-Modul, das in der Nähe der Tür montiert wird, kann das Schloss drahtlos durch den Kontakt eines dritten Systems

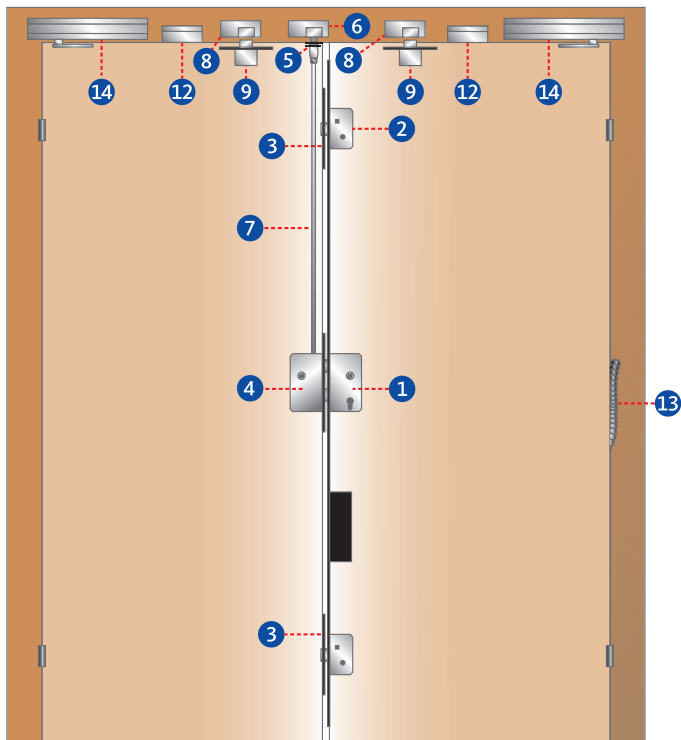
angesteuert werden. Der batteriebetriebene Außendrücker wird dann für eine bestimmte Zeit aufgekoppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Zutrittsberechtigung nach Identifikation über Sprechanlagen oder Zutrittskontrollsysteme, ist damit drahtlos direkt zur Tür „übertragbar“.

#### 2. „Zutritt verwehren“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschlosses ist im Normalzustand eingekoppelt und in Funktion. Die Tür ist über den inneren und äußeren Türdrücker wie gewohnt begehbar. Durch ein Signal (über das Funk IO-Modul) kann der Außendrücker abgekoppelt werden und der Zugang wird unterbunden.

# Sonderanwendungen

## Automatische Türfunktion



Innenbereich

Außenbereich



- ① = **SECURITY Schloss 2111 / 2119**  
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 2189 xxxx** Treibriegelschloss in Verbindung mit SECURITY Mehrfachverriegelung
- ⑤ = **B 1795 xxxx** Schnappriegelschloss
- ⑥ = **B 9243 001x** E-Öffner
- ⑦ = **B 9036 xxxx** Rohr mit Verriegelungsfeder
- 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 = **K-173xx-xx-x-x** 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 (Fluchttür).

#### Außen

Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.



# Schlösser & Mehrfachverriegelungen





## Übersicht

Produktmerkmale	218
-----------------	-----

## Manuell verriegelnde Verschlusssysteme

Einsteckschlösser	220
Einsteckschlösser mit Panikfunktion	264
Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 23	270

## Selbstverriegelnde Verschlusssysteme

Einsteckschlösser – Serie 21	324
Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 21	328

## Selbstverriegelnde Verschlusssysteme













Mehrfachverriegelungen – Serie 21	386
Mehrfachverriegelungen mit Panikfunktion – Serie 21	388

## Zubehör

Schlösser	406
Schließbleche	412
Verschiedenes	428



## Produktmerkmale manuell verriegelnde und selbstverriegelnde Verschlusssysteme

Material		Anwendung								Normen	Produkte			
Holz/Stahl	Glas	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	
■		■		■	■						DIN	RC	■	Klasse 1-5, nach DIN 18251
■		■		■	■						<b>F</b> CE	RC	■	Feuerschutztürschloss 1206
■		■		■	■								■	Haustürschloss 0024
■		■		■	■						CE		■	Serie 24
■		■		■	■								■	Ergänzungsschlösser
■		■		■	■								■	Zirkelriegelschlösser
■		■		■	■								■	Hakenfallenschlösser
■		■	■	■	■	■					<b>F</b> CE VdS   RC	■	■	Serie 23
■		■					■	■			VdS		■	2124; 2154 Butler
■		■	■				■		■		<b>F</b> CE VdS   RC	■	■	Serie 21
■		■					■		■		<b>F</b> CE VdS  	■	■	EVP - Elektrisch verriegeltes Panikschloss
■		■	■				■		■		<b>F</b> CE VdS  	■	■	Funkbatterieschloss Serie 21
	■	■					■		■		<b>F</b> CE VdS 	■	■	PRIME OFFICE Serie 21
	■	■					■		■		CE 		■	PRIME OFFICE Funkbatterieschloss Serie 21
■		■	■				■			■	<b>F</b> CE   RC	■	■	SECURY 21



**Brandschutzzeugung**  
Zugelassen für den Einsatz an Feuer- und Rauchschutztüren



**CE-Kennzeichnung**  
Erfüllung der Richtlinien für einen freien Warenverkehr innerhalb der EU



**Fluchttüreignung**  
Geprüfte Verschlussysteme für den Einsatz in Notausgängen (EN 179) und Paniktüren (EN 1125)



RC-geprüft nach  
DIN EN 1627

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

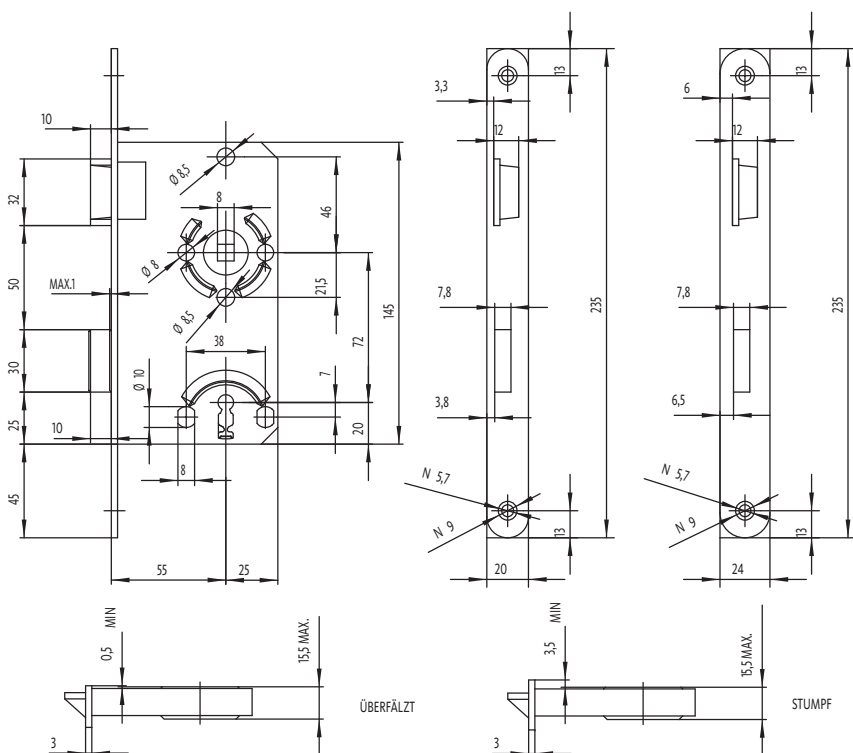


**Schadensverhütung**  
Anerkannt und bewertet nach individuellen Richtlinien zur Schadensverhütung durch den Verband der Sachversicherer

		Ausführungen																					
		1-tourig 20 mm Riegelausschluss	2-tourig 20 mm Riegelausschluss	PZ 72 mm	PZ 92 mm	CHRSZ 74 mm	BB 72 mm	WC 72 mm	WC 78 mm	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Oberverriegelung	Fallenfeststeller (Gesicherter Fallenfeststeller)	Fallen(Fallenriegel-)überwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Schließbartüberwachung	Elektrisch kuppelbar	Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP)	Funkbatterieschloss	Motorschloss (A-Öffner)
			■	■		■	■		■														
			■	■		■																	
			■		■																		
			■	■				■	■														
			■																				
			■	■							■	■	■	■	■	■	■	■	■				
			■	■	■						■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
				■		■					■	■				■			■	■		■	
				■		■					■	■	■						■	■		■	
				■		■					■	■							■	■		■	
				■		■					■	■	■						■	■		■	
				■		■					■	■	■						■	■		■	■

# Zimmertürschloss 0215

nach DIN 18251, Klasse 1



### 0215 Buntbartschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 18 mm für Falztüren		Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	55	eckig	02150293	02150294	02150297	02150298	02150207	02150301
		abgerundet	02150180	02150109	02150087	02150106	02150170	02150171
Edelstahl matt	55	eckig	-	-	02150299	02150300	02150302	02150303
		abgerundet	02150285	02150286	02150105	02150088	02150287	02150288

### 0215 Badschloss

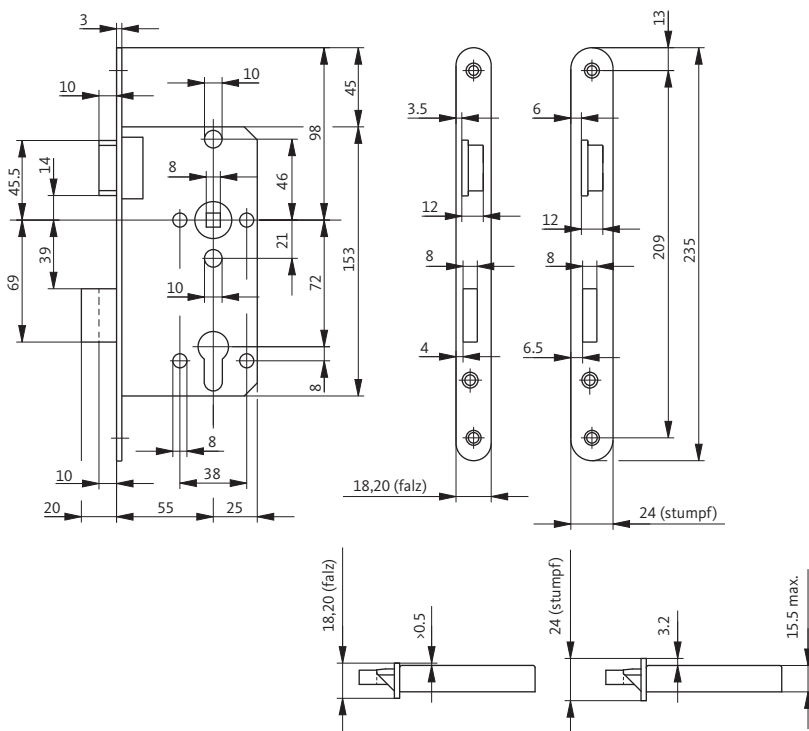
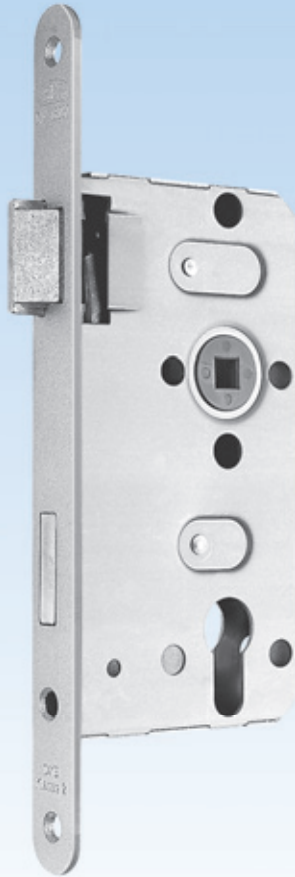
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 18 mm für Falztüren		Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	55	eckig	02150305	02150306	02150311	02150312	02150315	02150316
		abgerundet	02150307	02150308	02150049	02150050	02150172	02150173
Edelstahl matt	55	abgerundet	02150289	02150290	02150067	02150068	02150291	02150292

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				S 401	2808
-	-	-	-	-	S 404	2809
					S 411	2828

# Zimmertürschloss 0415

nach DIN 18251, Klasse 2



### 0415 Schließzylinderschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 18 mm für Falztüren		Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	55	eckig	04150034	04150035	04150005	04150006	04150007	04150008
		abgerundet	04150031	04150032	04150009	04150010	04150017	04150018
Edelstahl matt	55	eckig	04150077	04150078	04150079	04150080	04150081	04150082
		abgerundet	04150067	04150068	04150019	04150020	04150041	04150042

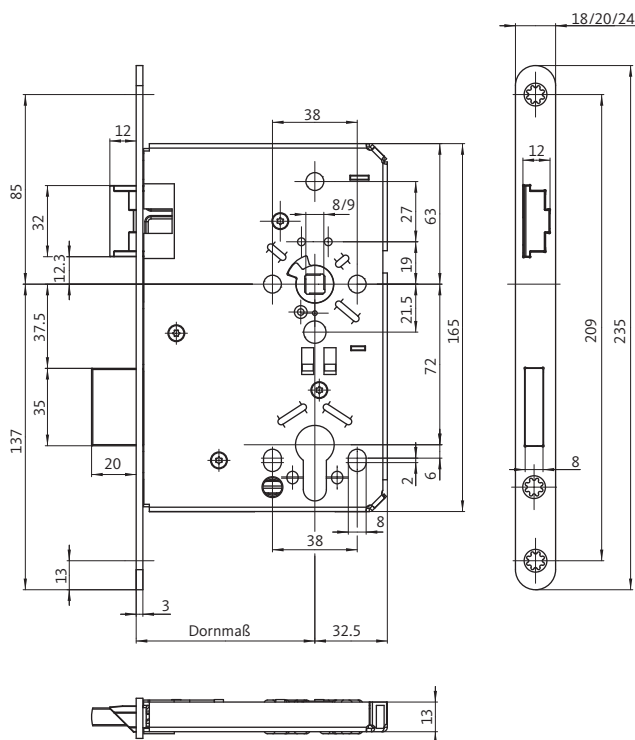
### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				S 401	2808
-	-	-	-	-	S 404	2809
					S 411	2828



# Objektschloss B-0515

nach DIN 18251, Klasse 3



### B-0515 Objektschloss Klasse 3 für Schließzylinder

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 235 mm		Stulp 24 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	55	abgerundet	B-05150-09-L-1	B-05150-09-R-1	B-05150-17-L-1	B-05150-17-R-1
	60	abgerundet	B-05150-11-L-1	B-05150-11-R-1	B-05150-19-L-1	B-05150-19-R-1
	65	abgerundet	B-05150-13-L-1	B-05150-13-R-1	B-05150-21-L-1	B-05150-21-R-1
	80	abgerundet	B-05150-15-L-1	B-05150-15-R-1	B-05150-23-L-1	B-05150-23-R-1
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-05150-59-L-8	B-05150-59-R-8	B-05150-67-L-8	B-05150-67-R-8
	60	abgerundet	B-05150-61-L-8	B-05150-61-R-8	B-05150-69-L-8	B-05150-69-R-8
	65	abgerundet	B-05150-63-L-8	B-05150-63-R-8	B-05150-71-L-8	B-05150-71-R-8
	80	abgerundet	B-05150-65-L-8	B-05150-65-R-8	B-05150-73-L-8	B-05150-73-R-8

### B-0515 BAD-Objektschloss

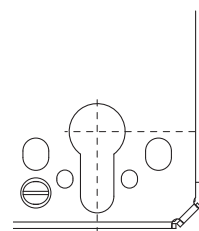
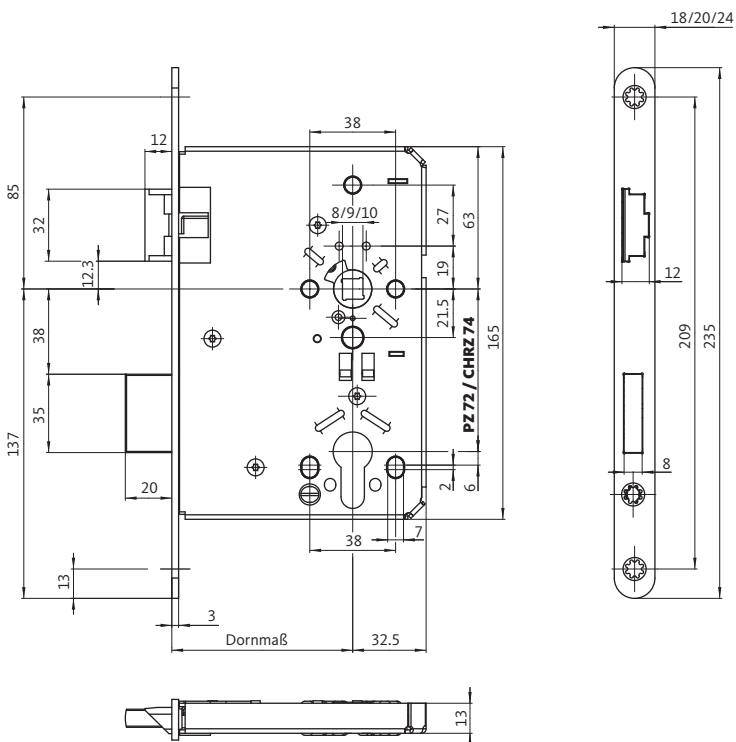
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 235 mm		Stulp 24 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	55	abgerundet	B-05150-33-L-1	B-05150-33-R-1	B-05150-41-L-1	B-05150-41-R-1
	60	abgerundet	B-05150-35-L-1	B-05150-35-R-1	B-05150-43-L-1	B-05150-43-R-1
	65	abgerundet	B-05150-37-L-1	B-05150-37-R-1	B-05150-45-L-1	B-05150-45-R-1
	80	abgerundet	B-05150-39-L-1	B-05150-39-R-1	B-05150-47-L-1	B-05150-47-R-1
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-05150-83-L-8	B-05150-83-R-8	B-05150-91-L-8	B-05150-91-R-8
	60	abgerundet	B-05150-85-L-8	B-05150-85-R-8	B-05150-93-L-8	B-05150-93-R-8
	65	abgerundet	B-05150-87-L-8	B-05150-87-R-8	B-05150-95-L-8	B-05150-95-R-8
	80	abgerundet	B-05150-89-L-8	B-05150-89-R-8	B-05150-97-L-8	B-05150-97-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

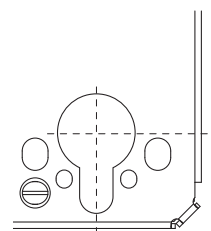
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				S 401	2808
-	-	9 mm Nuss	-	-	S 404	2809
					S 407	2828
					S 411	

# Behördenschloss B-0615

nach DIN 18251, Klasse 5



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage

### B-0615 Behördenschloss Klasse 5 für Schließzylinder

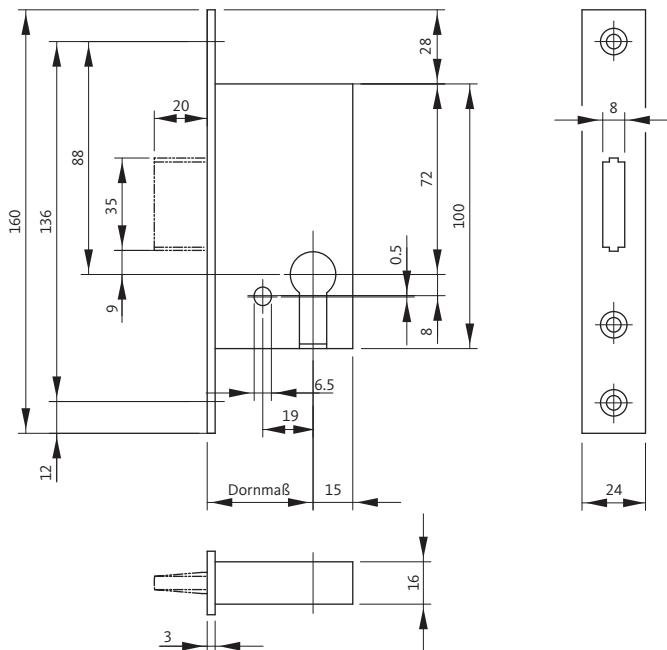
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 235 mm		Stulp 24 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-06150-11-L-8	B-06150-11-R-8	B-06150-21-L-8	B-06150-21-R-8
	60	abgerundet	B-06150-13-L-8	B-06150-13-R-8	B-06150-23-L-8	B-06150-23-R-8
	65	abgerundet	B-06150-15-L-8	B-06150-15-R-8	B-06150-25-L-8	B-06150-25-R-8
	80	abgerundet	B-06150-17-L-8	B-06150-17-R-8	B-06150-27-L-8	B-06150-27-R-8
	100	abgerundet	B-06150-19-L-8	B-06150-19-R-8	B-06150-29-L-8	B-06150-29-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen		passende Schließbleche	
Optik							
-	-	9 mm Klemmnuss	-	Fallenschloss Riegelschloss Fallen- und Riegelkontakt	CHRZ-Lochung	S 350	-
						S 500	-
						S 204	-
						S 241	-

# Riegelschloss B 1308

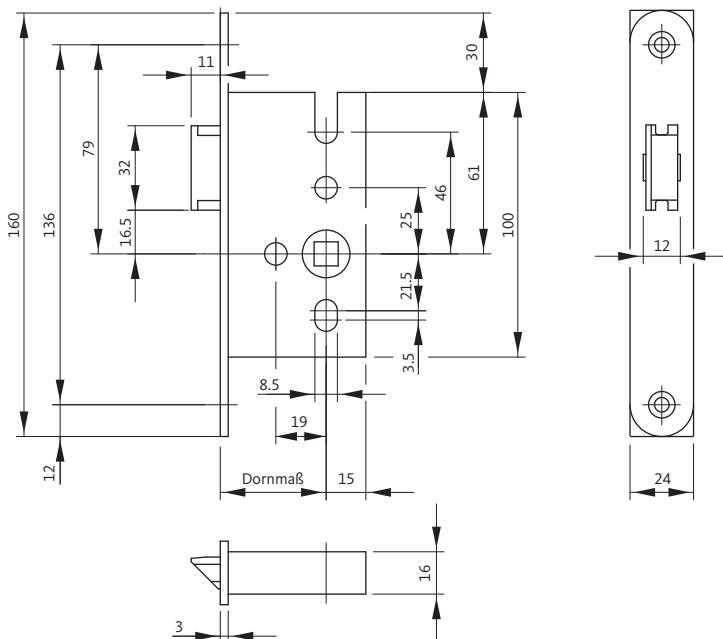
für einflügelige Türen



<b>B 1308 Riegelschloss</b>				
<b>Stulp Oberfläche</b>	<b>Dornmaß in mm</b>	<b>Stulp Form</b>	<b>Stulp 20 x 3 x 160 mm</b>	<b>Stulp 24 x 3 x 160 mm</b>
Stahl nickel-silber	55	eckig	B 1308 0197	B 1308 0017
		abgerundet	B 1308 0177	B 1308 0157
	65	eckig	B 1308 0199	B 1308 0019
		abgerundet	B 1308 0179	B 1308 0159
Edelstahl matt	55	eckig	B 1308 0187	B 1308 0007
		abgerundet	B 1308 0167	B 1308 0147
	65	eckig	B 1308 0189	B 1308 0009
		abgerundet	B 1308 0169	B 1308 0149

# Fallenschloss B 1307

für einflügelige Türen

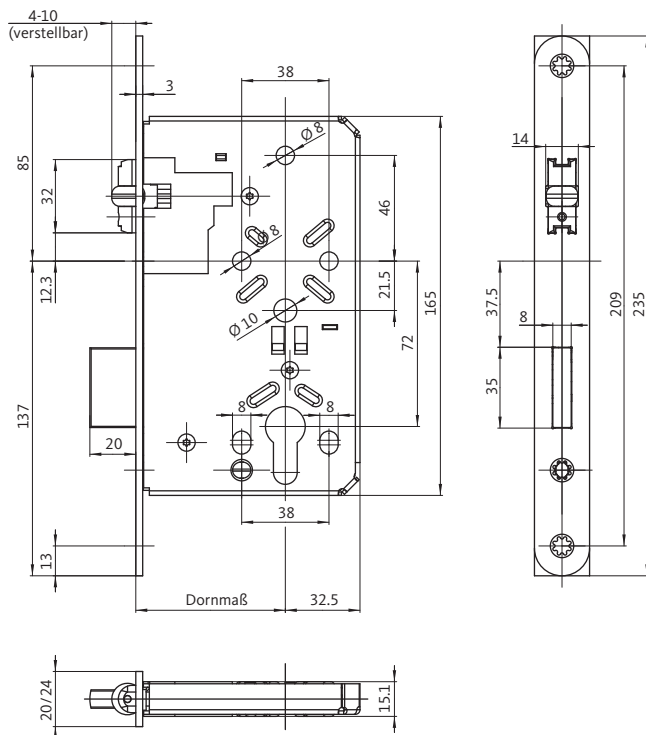




<b>B 1307 Fallenschloss</b>				
<b>Stulp Oberfläche</b>	<b>Dornmaß in mm</b>	<b>Stulp Form</b>	<b>Stulp 20 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar</b>	<b>Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L / DIN R verwendbar</b>
Stahl nickel-silber	55	eckig	B 1307 0127	B 1307 0017
		abgerundet	B 1307 0147	B 1307 0177
	65	eckig	B 1307 0129	B 1307 0019
		abgerundet	B 1307 0149	B 1307 0179

# Pendeltürschloss B-0055

für einflügelige Türen



<b>B-0055 Pendeltürschloss</b>				
<b>Stulp Oberfläche</b>	<b>Dornmaß in mm</b>	<b>Stulp Form</b>	<b>Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar</b>	<b>Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar</b>
Stahl nickel-silber	55	eckig	B-00550-00-0-1	B-00550-04-0-1
		abgerundet	B-00550-01-0-1	B-00550-05-0-1
	60	eckig	B-00550-08-0-1	B-00550-12-0-1
		abgerundet	B-00550-09-0-1	B-00550-13-0-1
	65	eckig	B-00550-16-0-1	B-00550-20-0-1
		abgerundet	B-00550-17-0-1	B-00550-21-0-1
Edelstahl matt	55	eckig	B-00550-02-0-8	B-00550-06-0-8
		abgerundet	B-00550-03-0-8	B-00550-07-0-8
	60	eckig	B-00550-10-0-8	B-00550-14-0-8
		abgerundet	B-00550-11-0-8	B-00550-15-0-8
	65	eckig	B-00550-18-0-8	B-00550-22-0-8
		abgerundet	B-00550-19-0-8	B-00550-23-0-8

# Schiebetürschloss 0353

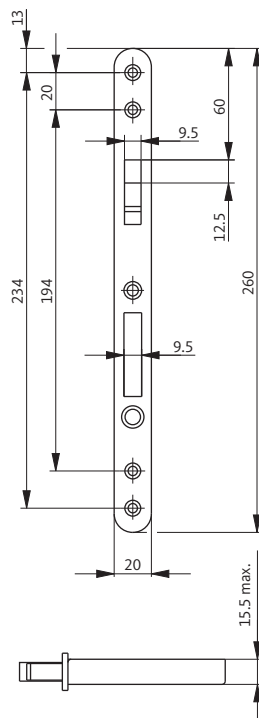
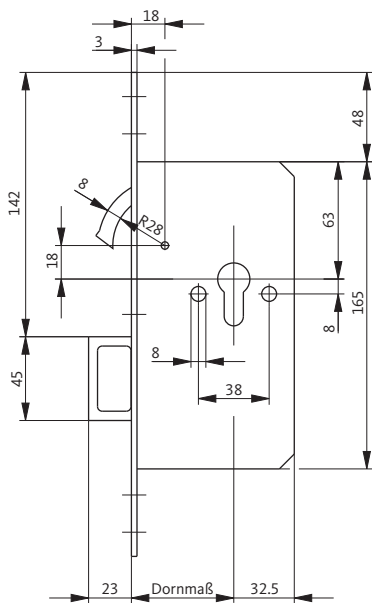
mit Zirkelriegel



Schiebetürschloss  
0353



Gegenkasten  
G353



### 0353 Schiebetürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm
Stahl nickel-silber	55	eckig	03531001
		abgerundet	03530052

### Gegenkasten G353 für 0353 Schiebetürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm
Stahl nickel-silber	55	eckig	G3531001
		abgerundet	G3530017

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite					
Edelstahl matt	-	-	60 65	abgerundeter Stulp	S 413	-

# Schiebetürschloss 0371 / 0372

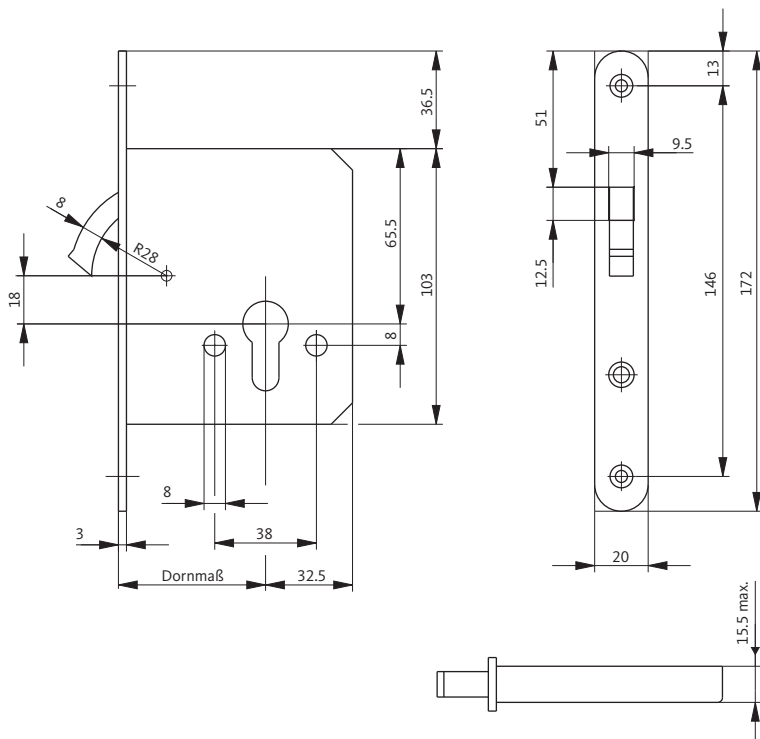
mit Zirkelriegel



Schließzylinder 0371



Buntbart 0372



### 0371 Schiebetürschloss für Schließzylinder

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm
Stahl nickel-silber	55	eckig	03710039
		abgerundet	03710040

### 0371 Schiebetürschloss für Buntbart mit festem Schlüssel

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm
Stahl nickel-silber	55	eckig	03710123
		abgerundet	03710089

### 0372 Schiebetürschloss für Buntbart mit Klappingschlüssel

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm
Stahl nickel-silber	55	eckig	03720019
		abgerundet	03720006

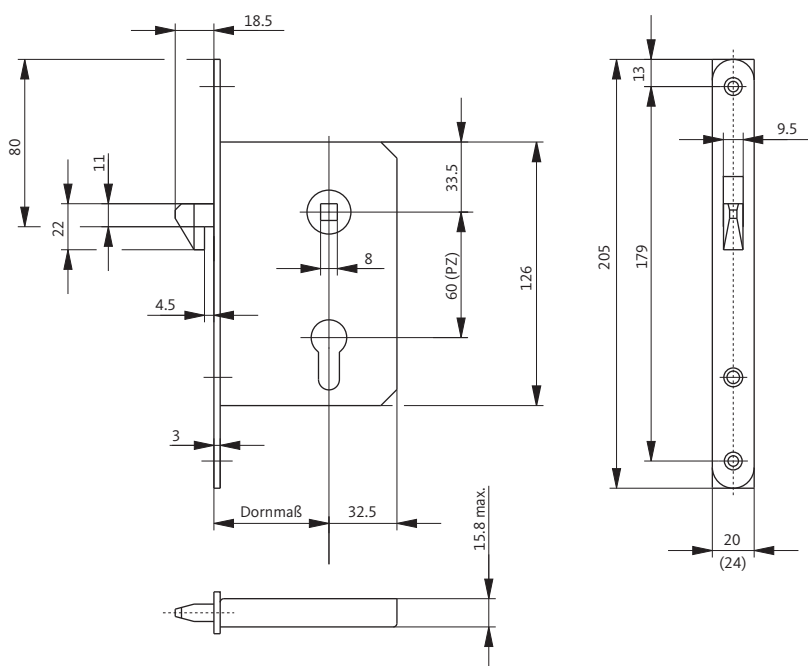
### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite					
Edelstahl matt	-	-	60 65	abgerundeter Stulp	S 413	-



# Schiebetürschloss 0375

mit Hakenfalle



### 0375 Schiebetürschloss mit Hakenfalle

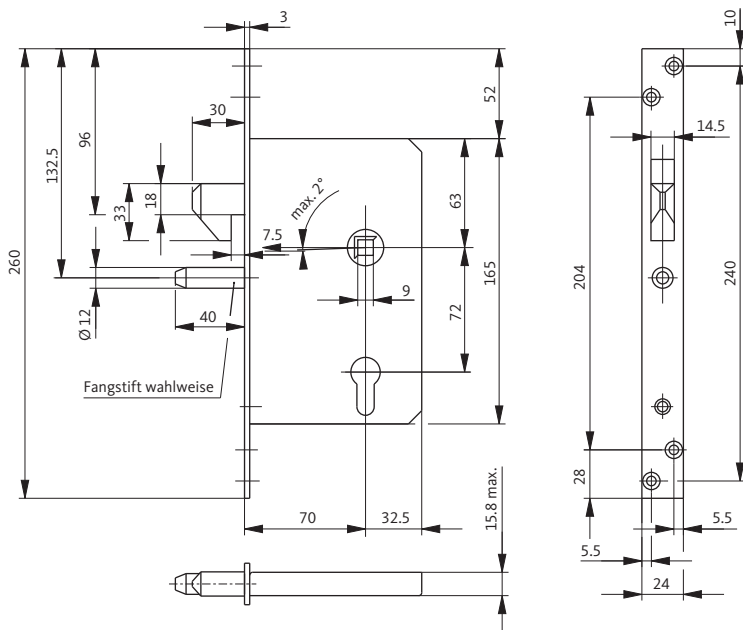
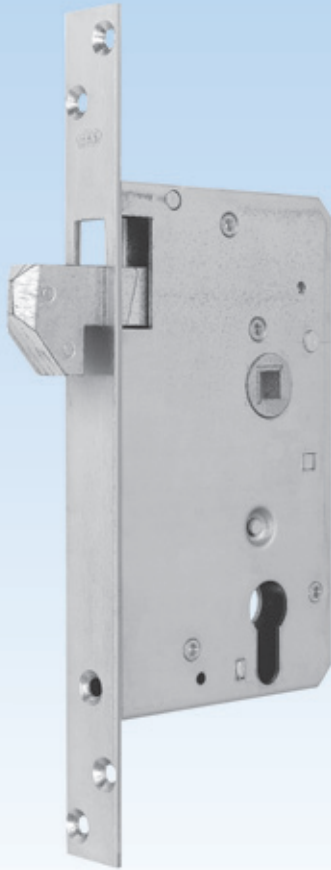
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm
Stahl nickel-silber	55	eckig	03750014
		abgerundet	03750069

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite					
Edelstahl matt	-	-	60 65	abgerundeter Stulp	S 413	-

# Schiebetürschloss 0381

mit Hakenfalle



### 0381H Schiebetürschloss mit Hakenfalle

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 mm DIN L / DIN R verwendbar
verzinkt	55	eckig	03810007
	65	eckig	03810008
	70	eckig	03810017
	80	eckig	03810010

### 0381HF Schiebetürschloss mit Hakenfalle und Führungsdorn

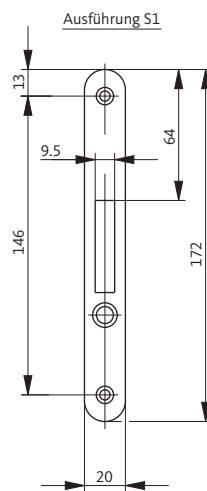
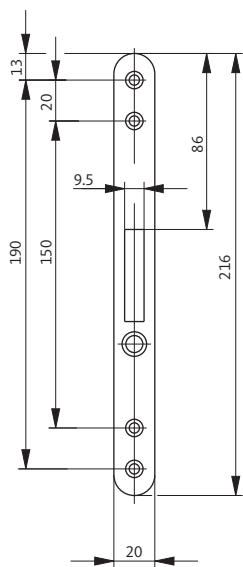
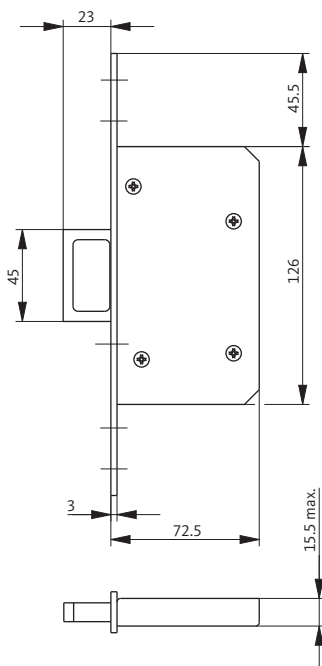
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 mm DIN L / DIN R verwendbar
verzinkt	65	eckig	03810009
	70	eckig	03810016

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite					
Edelstahl matt	-	-	55 65 80	-	S 448	-

# Schiebetürschloss 0393

mit Springgriff



### 0393 Schiebetürschloss mit Springgriff

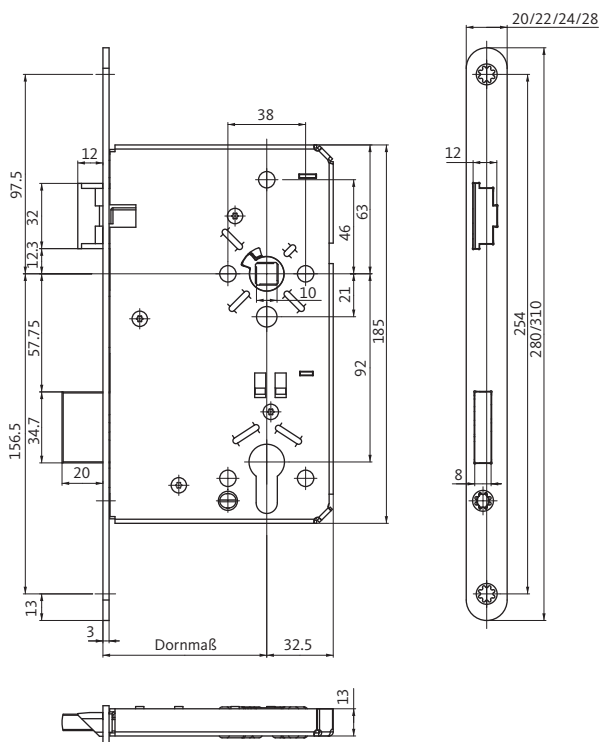
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl nickel-silber	-	eckig	03930023
		abgerundet	03930017

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt	-	-	-	-	-

# Haustürschloss B-0024

für einflügelige Türen





### B-0024 Haustürschloss für Falztüren

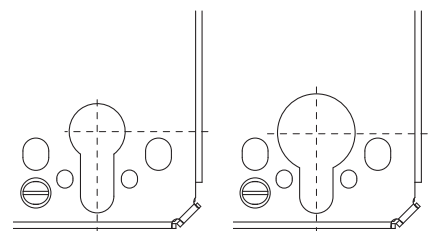
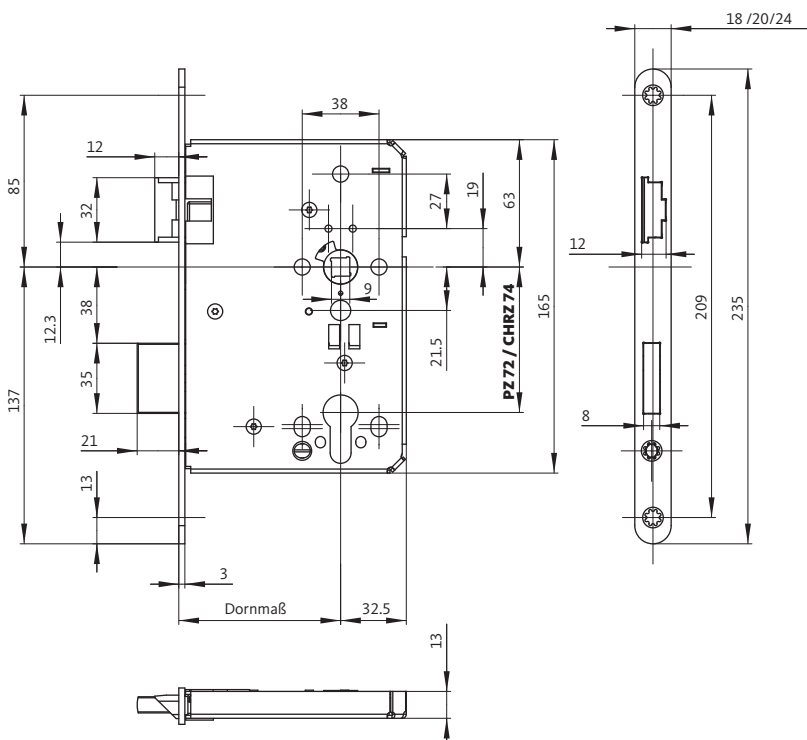
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 280 mm Falztüren		Stulp 22 x 3 x 280 mm Falztüren		Stulp 24 x 3 x 280 mm Falztüren	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	55	eckig	B-00240-00-L-1	B-00240-00-R-1	B-00240-10-L-1	B-00240-10-R-1	B-00240-20-L-1	B-00240-20-R-1
		abgerundet	B-00240-01-L-1	B-00240-01-R-1	B-00240-11-L-1	B-00240-11-R-1	B-00240-21-L-1	B-00240-21-R-1
	60	eckig	B-00240-02-L-1	B-00240-02-R-1	B-00240-12-L-1	B-00240-12-R-1	B-00240-22-L-1	B-00240-22-R-1
		abgerundet	B-00240-03-L-1	B-00240-03-R-1	B-00240-13-L-1	B-00240-13-R-1	B-00240-23-L-1	B-00240-23-R-1
	65	eckig	B-00240-04-L-1	B-00240-04-R-1	B-00240-14-L-1	B-00240-14-R-1	B-00240-24-L-1	B-00240-24-R-1
		abgerundet	B-00240-05-L-1	B-00240-05-R-1	B-00240-15-L-1	B-00240-15-R-1	B-00240-25-L-1	B-00240-25-R-1
	80	eckig	B-00240-06-L-1	B-00240-06-R-1	B-00240-16-L-1	B-00240-16-R-1	B-00240-26-L-1	B-00240-26-R-1
		abgerundet	B-00240-07-L-1	B-00240-07-R-1	B-00240-17-L-1	B-00240-17-R-1	B-00240-27-L-1	B-00240-27-R-1
Edelstahl matt	55	eckig	B-00240-50-L-8	B-00240-50-R-8	B-00240-60-L-8	B-00240-60-R-8	B-00240-70-L-8	B-00240-70-R-8
		abgerundet	B-00240-51-L-8	B-00240-51-R-8	B-00240-61-L-8	B-00240-61-R-8	B-00240-71-L-8	B-00240-71-R-8
	60	eckig	B-00240-52-L-8	B-00240-52-R-8	B-00240-62-L-8	B-00240-62-R-8	B-00240-72-L-8	B-00240-72-R-8
		abgerundet	B-00240-53-L-8	B-00240-53-R-8	B-00240-63-L-8	B-00240-63-R-8	B-00240-73-L-8	B-00240-73-R-8
	65	eckig	B-00240-54-L-8	B-00240-54-R-8	B-00240-64-L-8	B-00240-64-R-8	B-00240-74-L-8	B-00240-74-R-8
		abgerundet	B-00240-55-L-8	B-00240-55-R-8	B-00240-65-L-8	B-00240-65-R-8	B-00240-75-L-8	B-00240-75-R-8
	80	eckig	B-00240-56-L-8	B-00240-56-R-8	B-00240-66-L-8	B-00240-66-R-8	B-00240-76-L-8	B-00240-76-R-8
		abgerundet	B-00240-57-L-8	B-00240-57-R-8	B-00240-67-L-8	B-00240-67-R-8	B-00240-77-L-8	B-00240-77-R-8

### B-0024 Haustürschloss für Stumpftüren

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 280 mm Stumpftüren		Stulp 28 x 3 x 280 mm Stumpftüren	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	55	eckig	B-00240-30-L-1	B-00240-30-R-1	B-00240-40-L-1	B-00240-40-R-1
		abgerundet	B-00240-31-L-1	B-00240-31-R-1	B-00240-41-L-1	B-00240-41-R-1
	60	eckig	B-00240-32-L-1	B-00240-32-R-1	B-00240-42-L-1	B-00240-42-R-1
		abgerundet	B-00240-33-L-1	B-00240-33-R-1	B-00240-43-L-1	B-00240-43-R-1
	65	eckig	B-00240-34-L-1	B-00240-34-R-1	B-00240-44-L-1	B-00240-44-R-1
		abgerundet	B-00240-35-L-1	B-00240-35-R-1	B-00240-45-L-1	B-00240-45-R-1
	80	eckig	B-00240-36-L-1	B-00240-36-R-1	B-00240-46-L-1	B-00240-46-R-1
		abgerundet	B-00240-37-L-1	B-00240-37-R-1	B-00240-47-L-1	B-00240-47-R-1
Edelstahl matt	55	eckig	B-00240-80-L-8	B-00240-80-R-8	B-00240-90-L-8	B-00240-90-R-8
		abgerundet	B-00240-81-L-8	B-00240-81-R-8	B-00240-91-L-8	B-00240-91-R-8
	60	eckig	B-00240-82-L-8	B-00240-82-R-8	B-00240-92-L-8	B-00240-92-R-8
		abgerundet	B-00240-83-L-8	B-00240-83-R-8	B-00240-93-L-8	B-00240-93-R-8
	65	eckig	B-00240-84-L-8	B-00240-84-R-8	B-00240-94-L-8	B-00240-94-R-8
		abgerundet	B-00240-85-L-8	B-00240-85-R-8	B-00240-95-L-8	B-00240-95-R-8
	80	eckig	B-00240-86-L-8	B-00240-86-R-8	B-00240-96-L-8	B-00240-96-R-8
		abgerundet	B-00240-87-L-8	B-00240-87-R-8	B-00240-97-L-8	B-00240-97-R-8

# Feuerschutztürschloss B-1206

für einflügelige Türen, nach DIN 18251, Klasse 5



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-1206 Feuerschutztürschloss Klasse 5

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-12060-50-L-8	B-12060-50-R-8	B-12060-54-L-8	B-12060-54-R-8
	65	abgerundet	B-12060-51-L-8	B-12060-51-R-8	B-12060-55-L-8	B-12060-55-R-8
	80	abgerundet	B-12060-52-L-8	B-12060-52-R-8	B-12060-56-L-8	B-12060-56-R-8
	100	abgerundet	B-12060-53-L-8	B-12060-53-R-8	B-12060-57-L-8	B-12060-57-R-8

### B-1206 Feuerschutztürschloss Klasse 5, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-12060-41-L-8	B-12060-41-R-8	B-12060-47-L-8	B-12060-47-R-8
	65	abgerundet	B-12060-88-L-8	B-12060-88-R-8	B-12060-58-L-8	B-12060-58-R-8
	80	abgerundet	B-12060-77-L-8	B-12060-77-R-8	B-12060-59-L-8	B-12060-59-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
-	-	-	-	Falle- und Riegelkontakt	B-90000-61-L-8	B-90000-61-R-8
					B-90000-05-0-8	

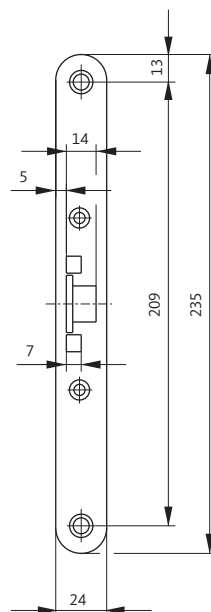
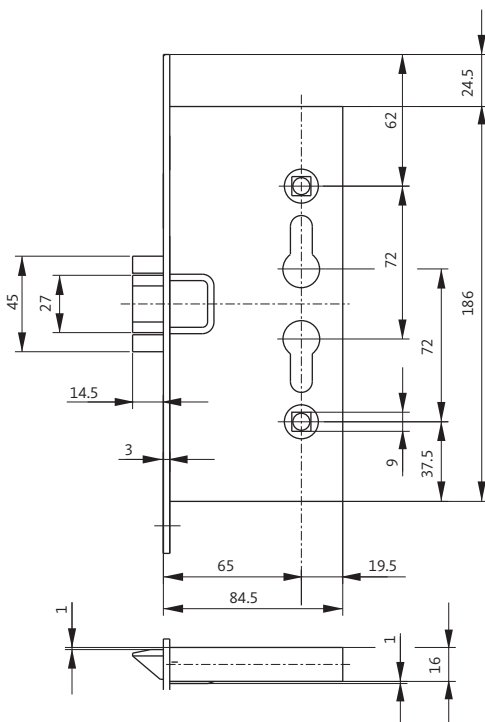


### B-6306 Sicherheitstürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 6 x 280 mm für Falztüren		Stulp 24 x 6 x 280 mm für Stumpftüren	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	65	abgerundet	B-63060-10-L-1	B-63060-10-R-1	B-63060-15-L-1	B-63060-15-R-1
Edelstahl matt	65	abgerundet	B-63060-02-L-8	B-63060-02-R-8	B-63060-07-L-8	B-63060-07-R-8

# Feuerschutztürschloss B-1125

als Einfallenschloss



### B-1125 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 mm DIN L / DIN R verwendbar
Stahl verzinkt	65	abgerundet	B-11250-00-U-2

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	B 9000 0775



# Feuerschutztürschloss B 2327

mit Doppelzylinder

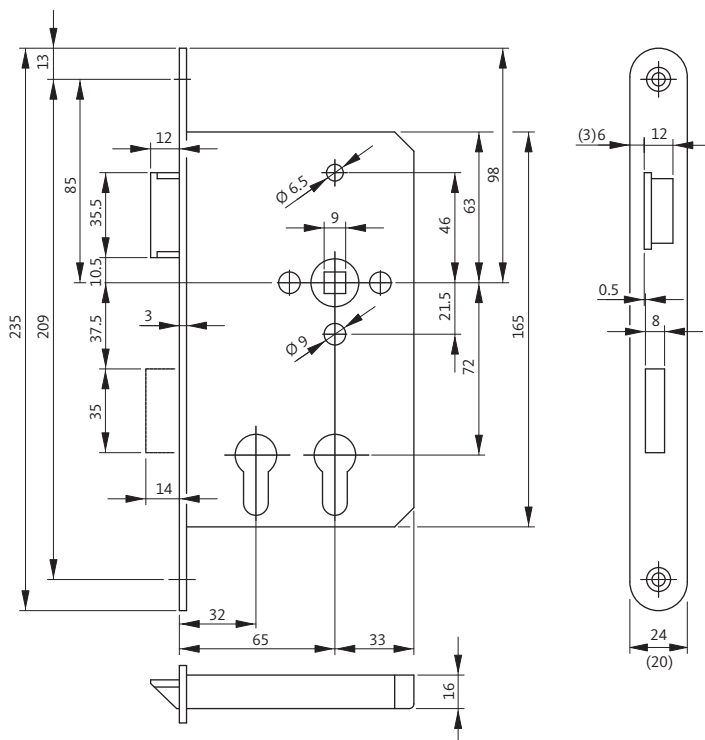


## Funktionsbeschreibung

### Normalfunktion

Falle und Riegel werden beidseitig durch Schlüssel des einen oder anderen Zylinders zurückgezogen. Beschlag an der Außenseite der Tür: Rosette mit feststehendem Knopf. Das Schloss wird mit zwei verschiedenen schließenden Schließzylindern ausgestattet und speziell für Türen benötigt, die in zwei voneinander getrennte Schließanlagen einbezogen werden müssen.

Beispiel: 1 Zylinder für die Schließanlage der Stadtwerke und 1 Zylinder für die Schließanlage der Energieversorgung. Die Befugten beider Unternehmen haben jederzeit und unabhängig voneinander mit ihrem Schlüssel Zutritt.



### B 2327 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	32/65	abgerundet	B 2327 0003	B 2327 0004	B 2327 0007	B 2327 0008

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
Edelstahl matt vergoldet	-	-	-	-	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Feuerschutztürschloss B-2338

mit Obenverriegelung



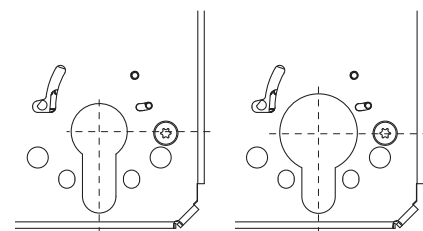
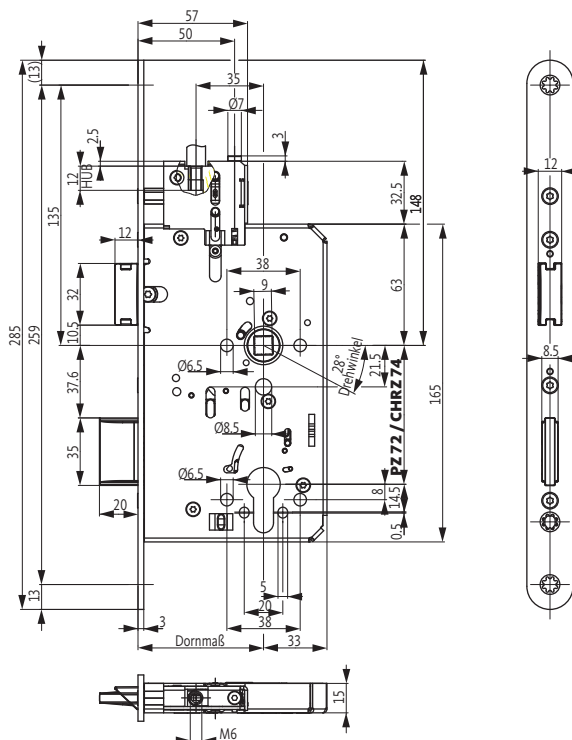
## Funktionsbeschreibung

### Normalfunktion mit Wechsel

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.

Verwendungshinweis:

Für einflügelige Türen ohne Fluchttürfunktion und zweiflügelige Türen ohne Fluchttürfunktion, wenn der Standflügel eine separate Verriegelung (z.B. 1899) hat.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2338 Feuerschutztürschloss, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit Wechsel**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23380-00-L-8	B-23380-00-R-8	B-23380-20-L-8*
	60	abgerundet	B-23380-01-L-8	B-23380-01-R-8	B-23380-21-L-8*
	65	abgerundet	B-23380-02-L-8	B-23380-02-R-8	B-23380-22-L-8*
	80	abgerundet	B-23380-03-L-8	B-23380-03-R-8	B-23380-23-L-8*
	100	abgerundet	B-23380-04-L-8	B-23380-04-R-8	B-23380-24-L-8*

**B-2338 Feuerschutztürschloss, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit Wechsel, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23380-10-L-8	B-23380-10-R-8	B-23380-30-L-8*
	60	abgerundet	B-23380-11-L-8	B-23380-11-R-8	B-23380-31-L-8*
	65	abgerundet	B-23380-12-L-8	B-23380-12-R-8	B-23380-32-L-8*
	80	abgerundet	B-23380-13-L-8	B-23380-13-R-8	B-23380-33-L-8*
	100	abgerundet	B-23380-14-L-8	B-23380-14-R-8	B-23380-34-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

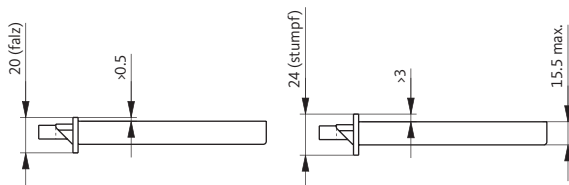
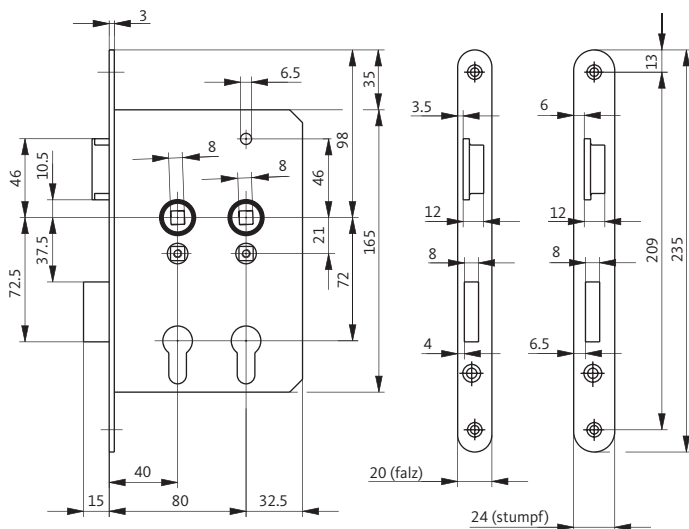
- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
Edelstahl matt vergoldet	-	-	-	Fallenfeststeller, Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Strahlenschutztürschloss B 6043

für einflügelige Türen



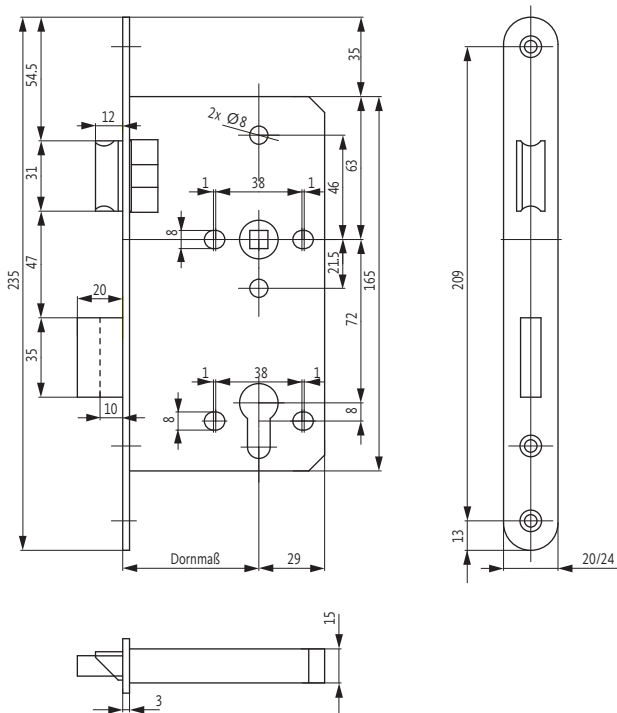
### B 6043 Strahlenschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Ausführung	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	
				DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	40/80	abgerundet	mit Wechsel	B 6043 0215	B 6043 0216	B 6043 0207	B 6043 0208
	-	-	ohne Wechsel	B 6043 0211	B 6043 0212	B 6043 0203	B 6043 0204

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				S 204	S 350 (20 x 20)
-	-	-	-	-	S 241	S 500

# Objektschloss B-2455



<b>B-2455 Einsteckschloss</b>				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	B-24550-00-0-8
	60	abgerundet	B-24550-02-0-8	B-24550-01-0-8

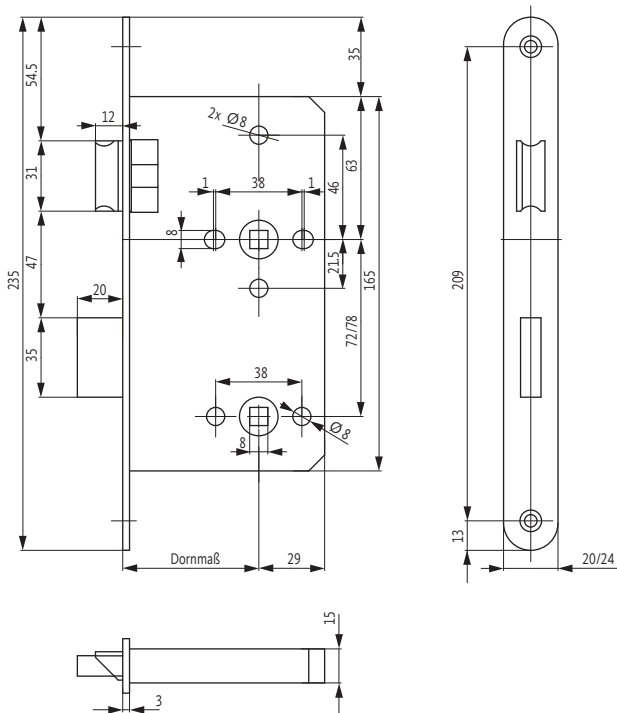
<b>B-2455 Einsteckfallenschloss ohne Wechsel</b>				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	B-24551-01-0-8
	60	abgerundet	B-24551-02-0-8	B-24551-00-0-8

<b>B-2455 Einsteckfallenschloss mit Wechsel, ohne Riegel</b>				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	-
	60	abgerundet	B-24551-03-0-8	-

<b>B-2455 Einsteckriegelschloss, ohne Falle</b>				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	B-24552-01-0-8
	60	abgerundet	B-24552-02-0-8	B-24552-00-0-8



# Objektschloss B-2455



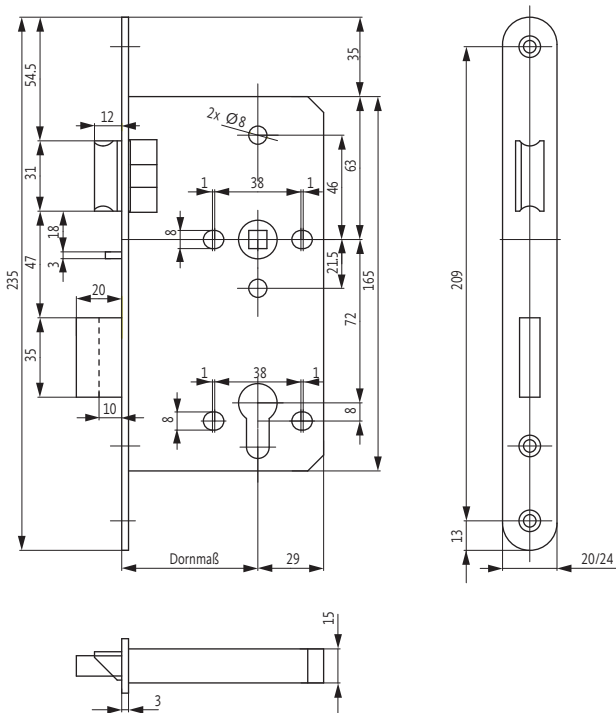
**B-2455 Einsteckschloss BAD 78 mm**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	B-24553-00-0-8
	60	abgerundet	-	B-24553-01-0-8

**B-2455 Einsteckschloss BAD 72 mm**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	-
	60	abgerundet	B-24555-00-0-8	-

# Objektschloss B-2455



### B-2455 Einsteckschloss mit Sperrfalle

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	-
	60	abgerundet	-	B-24556-00-0-8

### B-2455 Einsteckfallenschloss mit Sperrfalle, ohne Riegel

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	-
	60	abgerundet	B-24554-01-0-8	B-24554-00-0-8

# Feuerschutztürschloss B-1125

als Einfallenschloss



## 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 ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

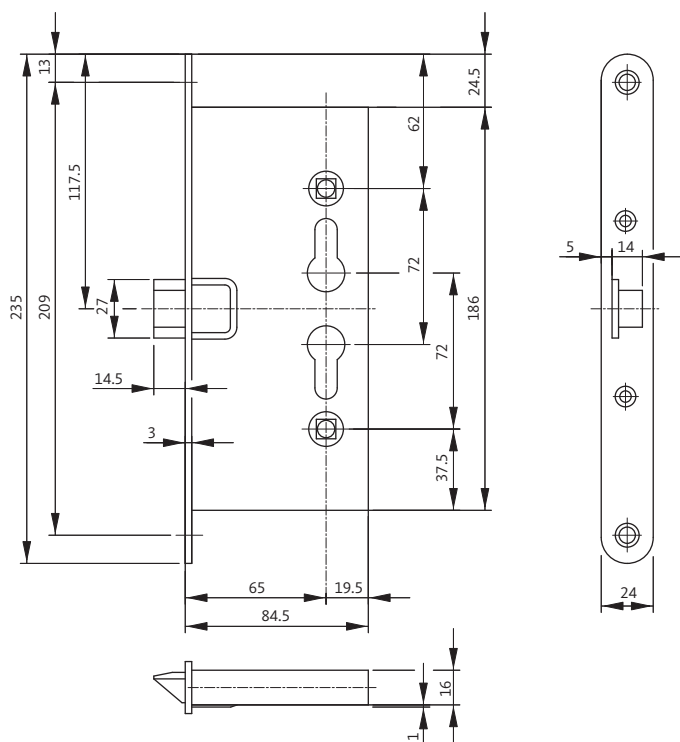
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Falle. Ein Verschließen 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 der Falle erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen.



### B-1125 Feuerschutztürschloss, ohne Riegel

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 235 mm Funktion E DIN L / DIN R verwendbar
Stahl verzinkt	65	abgerundet	B-11250-01-U-2

### B-1125 Feuerschutztürschloss, ohne Riegel

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 235 mm Funktion B DIN L / DIN R verwendbar
Stahl verzinkt	65	abgerundet	B-11250-02-U-2

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	B 9000 0775

# Feuerschutztürschloss B-1125

als Einfallenschloss



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

Funktion von innen

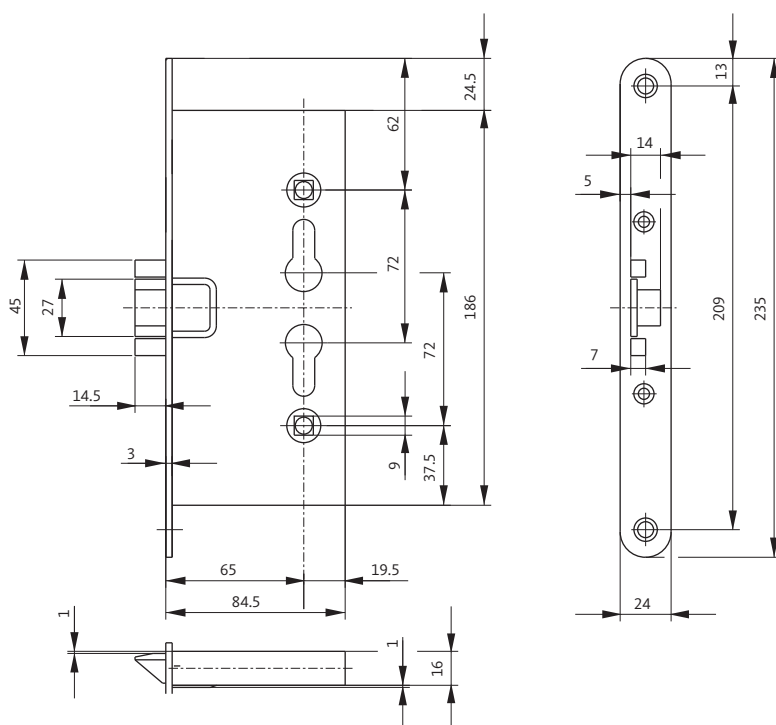
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

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.

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Eine Verriegelung der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).



**B-1125 Feuerschutztürschloss, mit Riegel**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Riegel Funktion E DIN L / DIN R verwendbar
Stahl verzinkt	65	abgerundet	B-11250-03-U-2

**B-1125 Feuerschutztürschloss, mit Riegel**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Riegel Funktion D DIN L / DIN R verwendbar
Stahl verzinkt	65	abgerundet	B-11250-04-U-2

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	B 9000 0775



# Panikschloss 1201

für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

Funktion von innen

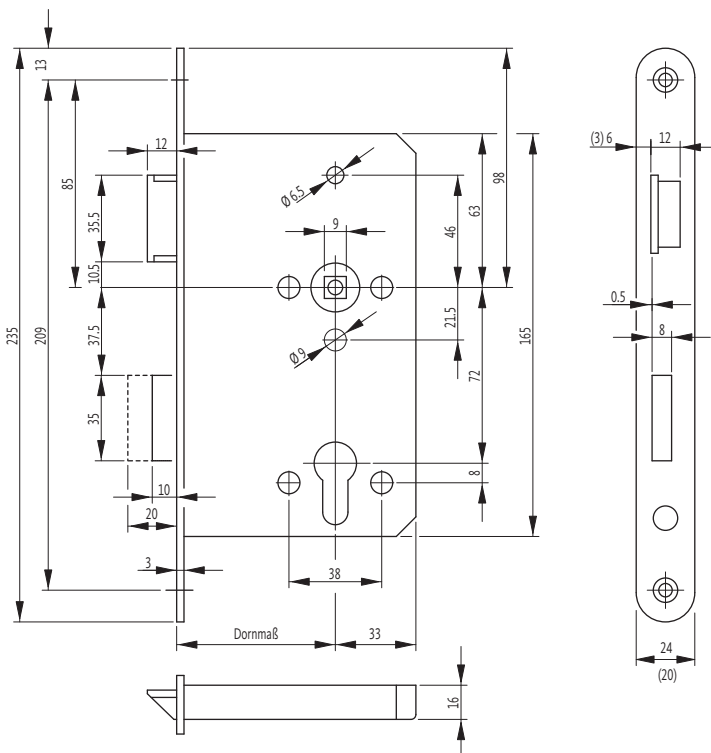
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

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.

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Eine Verriegelung der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).



### 1201 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			Funktion D		Funktion D	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl verzinkt	55	abgerundet	12011049	12011050	12011041	12011042
	65	abgerundet	12010139	12010140	12010141	12010142
	80	abgerundet	12010155	12010156	12010157	12010158
Edelstahl matt	55	abgerundet	12011035	12011036	12010119	12010121
	65	abgerundet	12010143	12010144	12010145	12010146
	80	abgerundet	12010159	12010160	12010161	12010162

### 1201 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl verzinkt	55	abgerundet	12011019	12011020	12011021	12011022
	65	abgerundet	12010147	12010148	12010149	12010150
	80	abgerundet	12010163	12010164	12010165	12010166
Edelstahl matt	55	abgerundet	12011023	12011024	12011025	12011026
	65	abgerundet	12010151	12010152	12010153	12010154
	80	abgerundet	12010167	12010168	12010169	12010170

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
-	-	-	-	-	B-90000-61-L-8	B-90000-61-R-8
					B-90000-05-0-8	

# Panikschloss B-2320

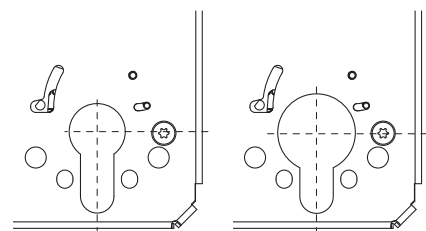
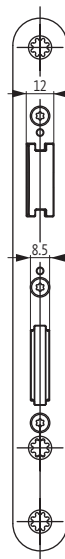
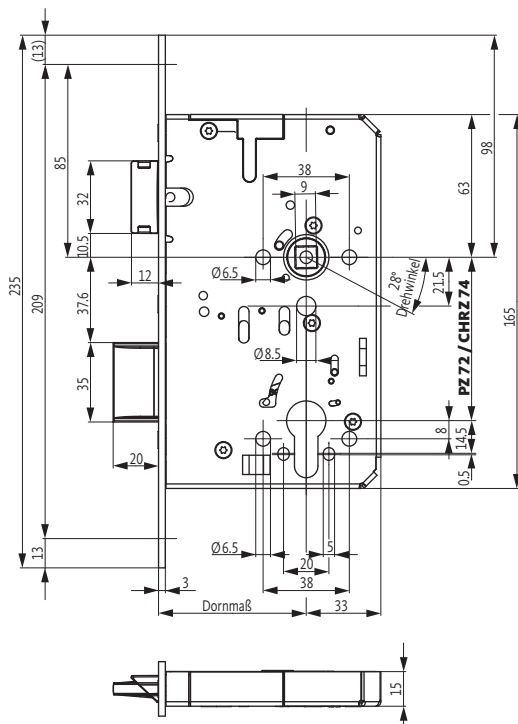
für einflügelige Türen



## 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-2320 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23200-00-L-8	B-23200-00-R-8	B-23200-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23200-02-L-8	B-23200-02-R-8	B-23200-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23200-04-L-8	B-23200-04-R-8	B-23200-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23200-06-L-8	B-23200-06-R-8	B-23200-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23200-08-L-8	B-23200-08-R-8	B-23200-48-L-8*

### B-2320 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23200-20-L-8	B-23200-20-R-8	B-23200-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23200-22-L-8	B-23200-22-R-8	B-23200-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23200-24-L-8	B-23200-24-R-8	B-23200-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23200-26-L-8	B-23200-26-R-8	B-23200-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23200-28-L-8	B-23200-28-R-8	B-23200-68-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8	B-90000-61-R-8
					B-90000-05-0-8	

# Panikschloss B-2321

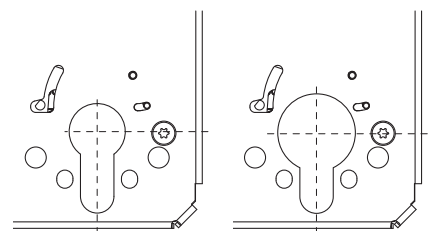
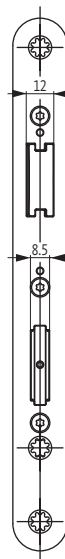
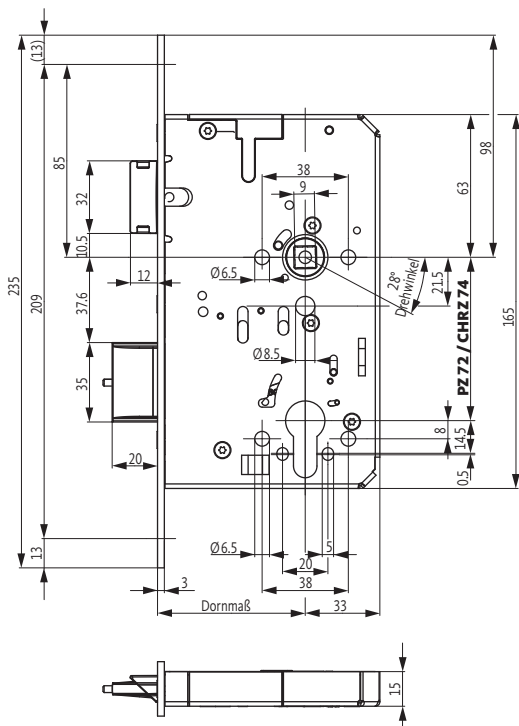
für zweiflügelige Türen



## 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-2321 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23210-00-L-8	B-23210-00-R-8	B-23210-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23210-02-L-8	B-23210-02-R-8	B-23210-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23210-04-L-8	B-23210-04-R-8	B-23210-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23210-06-L-8	B-23210-06-R-8	B-23210-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23210-08-L-8	B-23210-08-R-8	B-23210-48-L-8*

### B-2321 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23210-20-L-8	B-23210-20-R-8	B-23210-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23210-22-L-8	B-23210-22-R-8	B-23210-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23210-24-L-8	B-23210-24-R-8	B-23210-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23210-26-L-8	B-23210-26-R-8	B-23210-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23210-28-L-8	B-23210-28-R-8	B-23210-68-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

#### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2390 B 2392

# Panikschloss B-2322

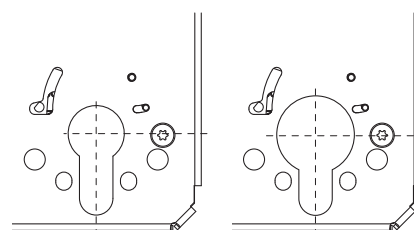
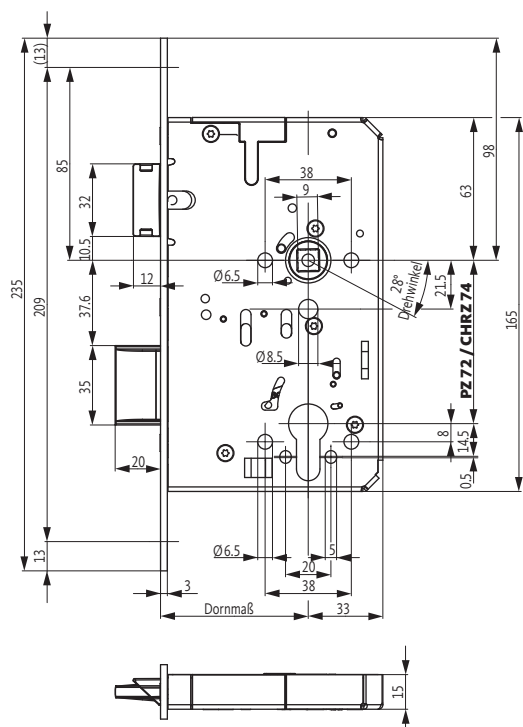
für einflügelige Türen



## 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-2322 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23220-00-L-8	B-23220-00-R-8	B-23220-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23220-02-L-8	B-23220-02-R-8	B-23220-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23220-04-L-8	B-23220-04-R-8	B-23220-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23220-06-L-8	B-23220-06-R-8	B-23220-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23220-08-L-8	B-23220-08-R-8	B-23220-48-L-8*

### B-2322 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23220-20-L-8	B-23220-20-R-8	B-23220-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23220-22-L-8	B-23220-22-R-8	B-23220-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23220-24-L-8	B-23220-24-R-8	B-23220-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23220-26-L-8	B-23220-26-R-8	B-23220-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23220-28-L-8	B-23220-28-R-8	B-23220-68-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

#### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8	B-90000-61-R-8
					B-90000-05-0-8	



# Panikschloss B-2323

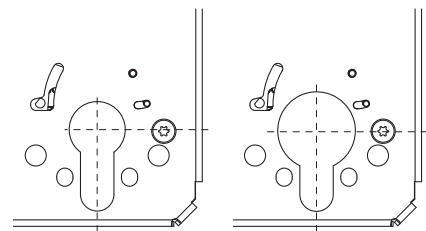
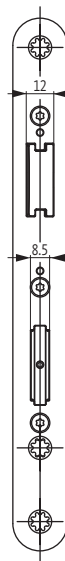
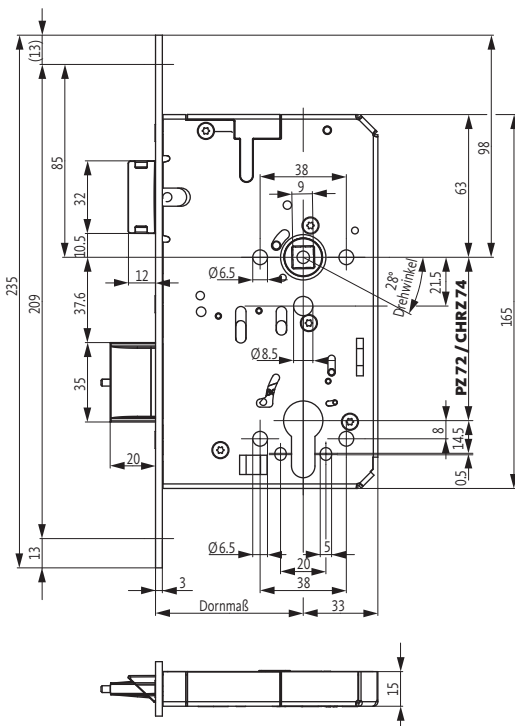
für zweiflügelige Türen



## 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-2323 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23230-00-L-8	B-23230-00-R-8	B-23230-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23230-02-L-8	B-23230-02-R-8	B-23230-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23230-04-L-8	B-23230-04-R-8	B-23230-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23230-06-L-8	B-23230-06-R-8	B-23230-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23230-08-L-8	B-23230-08-R-8	B-23230-48-L-8*

### B-2323 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23230-20-L-8	B-23230-20-R-8	B-23230-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23230-22-L-8	B-23230-22-R-8	B-23230-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23230-24-L-8	B-23230-24-R-8	B-23230-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23230-26-L-8	B-23230-26-R-8	B-23230-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23230-28-L-8	B-23230-28-R-8	B-23230-68-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B 2390 B 2392

# Panikschloss B-2324

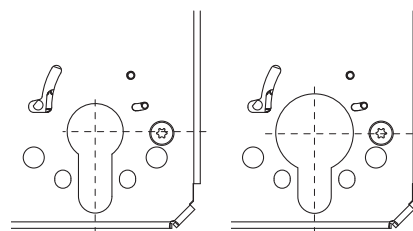
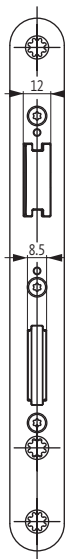
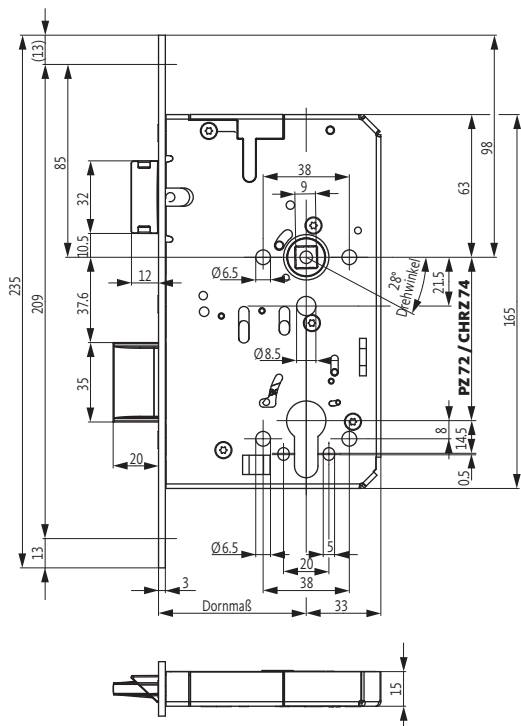
für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Eine Verriegelung der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2324 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23240-00-L-8	B-23240-00-R-8	B-23240-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23240-02-L-8	B-23240-02-R-8	B-23240-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23240-04-L-8	B-23240-04-R-8	B-23240-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23240-06-L-8	B-23240-06-R-8	B-23240-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23240-08-L-8	B-23240-08-R-8	B-23240-48-L-8*

### B-2324 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23240-20-L-8	B-23240-20-R-8	B-23240-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23240-22-L-8	B-23240-22-R-8	B-23240-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23240-24-L-8	B-23240-24-R-8	B-23240-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23240-26-L-8	B-23240-26-R-8	B-23240-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23240-28-L-8	B-23240-28-R-8	B-23240-68-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Panikschloss B-2325

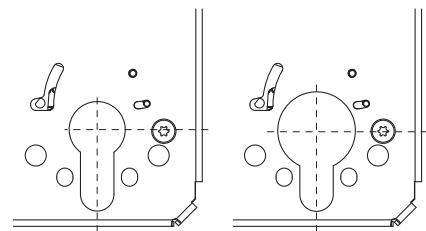
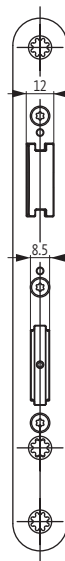
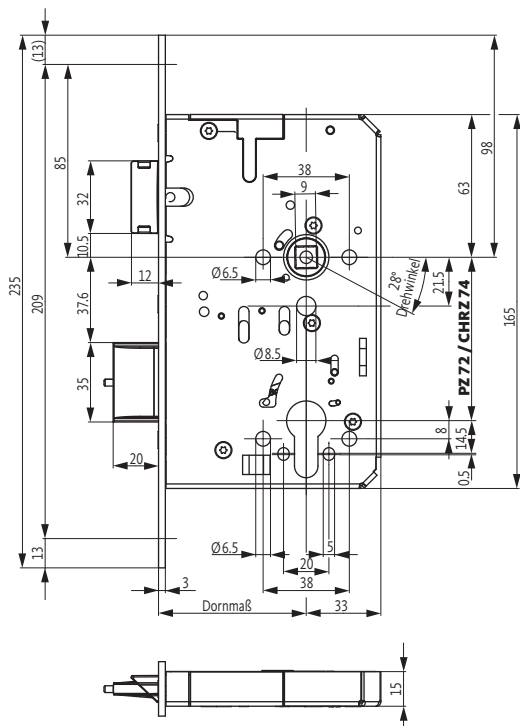
für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Eine Verriegelung der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2325 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23250-00-L-8	B-23250-00-R-8	B-23250-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23250-02-L-8	B-23250-02-R-8	B-23250-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23250-04-L-8	B-23250-04-R-8	B-23250-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23250-06-L-8	B-23250-06-R-8	B-23250-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23250-08-L-8	B-23250-08-R-8	B-23250-48-L-8*

### B-2325 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23250-20-L-8	B-23250-20-R-8	B-23250-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23250-22-L-8	B-23250-22-R-8	B-23250-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23250-24-L-8	B-23250-24-R-8	B-23250-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23250-26-L-8	B-23250-26-R-8	B-23250-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23250-28-L-8	B-23250-28-R-8	B-23250-68-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B 2390 B 2392

# Panikschloss B-2326

für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

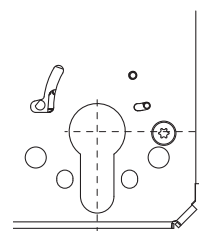
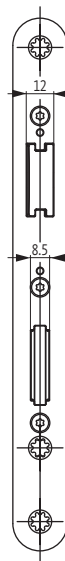
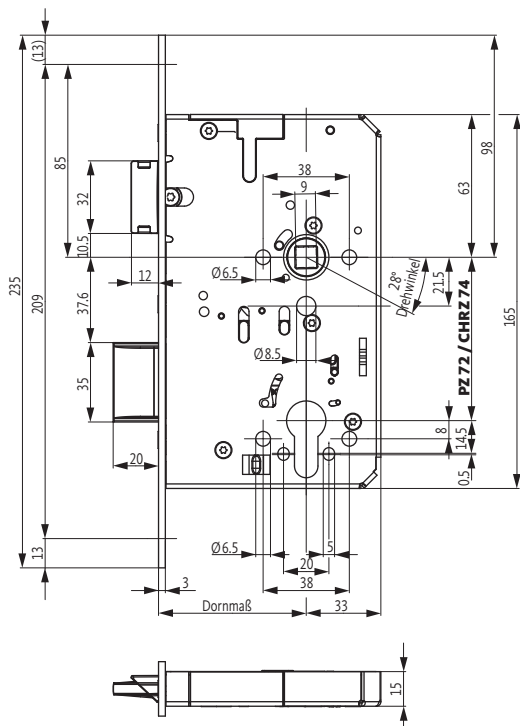
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

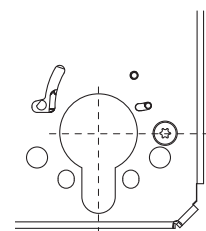
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

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.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2326 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23260-00-L-8	B-23260-00-R-8	B-23260-25-L-8*
	60	abgerundet	B-23260-01-L-8	B-23260-01-R-8	B-23260-26-L-8*
	65	abgerundet	B-23260-02-L-8	B-23260-02-R-8	B-23260-27-L-8*
	80	abgerundet	B-23260-03-L-8	B-23260-03-R-8	B-23260-28-L-8*
	100	abgerundet	B-23260-04-L-8	B-23260-04-R-8	B-23260-29-L-8*

### B-2326 Panikschloss für einflügelige Türen, mit Schlossüberwachung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm mit Schlossüberwachung		Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Schlossüberwachung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23260-05-L-8	B-23260-05-R-8	B-23260-30-L-8*
	60	abgerundet	B-23260-06-L-8	B-23260-06-R-8	B-23260-31-L-8*
	65	abgerundet	B-23260-07-L-8	B-23260-07-R-8	B-23260-32-L-8*
	80	abgerundet	B-23260-08-L-8	B-23260-08-R-8	B-23260-33-L-8*
	100	abgerundet	B-23260-09-L-8	B-23260-09-R-8	B-23260-34-L-8*

### B-2326 Panikschloss für einflügelige Türen, mit gesicherter Fallenfeststellung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung		Stulp 24 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23260-20-L-8	B-23260-20-R-8	B-23260-45-L-8*
	60	abgerundet	B-23260-21-L-8	B-23260-21-R-8	B-23260-46-L-8*
	65	abgerundet	B-23260-22-L-8	B-23260-22-R-8	B-23260-47-L-8*
	80	abgerundet	B-23260-23-L-8	B-23260-23-R-8	B-23260-48-L-8*
	100	abgerundet	B-23260-24-L-8	B-23260-24-R-8	B-23260-49-L-8*

### B-2326 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23260-10-L-8	B-23260-10-R-8	B-23260-35-L-8*
	60	abgerundet	B-23260-11-L-8	B-23260-11-R-8	B-23260-36-L-8*
	65	abgerundet	B-23260-12-L-8	B-23260-12-R-8	B-23260-37-L-8*
	80	abgerundet	B-23260-13-L-8	B-23260-13-R-8	B-23260-38-L-8*
	100	abgerundet	B-23260-14-L-8	B-23260-14-R-8	B-23260-39-L-8*

#### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

#### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
					DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	-	B-90000-61-L-8	B-90000-61-R-8
					B-90000-05-0-8	



# Panikschloss B-2327

für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

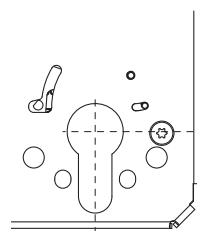
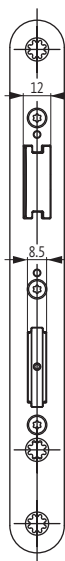
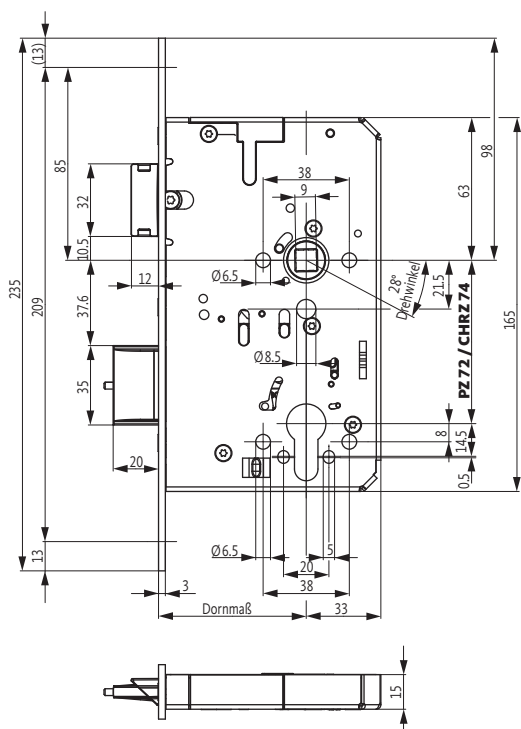
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

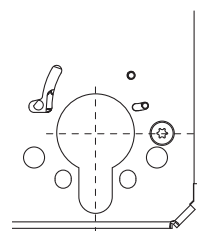
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

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.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2327 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23270-00-L-8	B-23270-00-R-8	B-23270-25-L-8*
	60	abgerundet	B-23270-01-L-8	B-23270-01-R-8	B-23270-26-L-8*
	65	abgerundet	B-23270-02-L-8	B-23270-02-R-8	B-23270-27-L-8*
	80	abgerundet	B-23270-03-L-8	B-23270-03-R-8	B-23270-28-L-8*
	100	abgerundet	B-23270-04-L-8	B-23270-04-R-8	B-23270-29-L-8*

### B-2327 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit Schlossüberwachung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm mit Schlossüberwachung		Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Schlossüberwachung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23270-05-L-8	B-23270-05-R-8	B-23270-30-L-8*
	60	abgerundet	B-23270-06-L-8	B-23270-06-R-8	B-23270-31-L-8*
	65	abgerundet	B-23270-07-L-8	B-23270-07-R-8	B-23270-32-L-8*
	80	abgerundet	B-23270-08-L-8	B-23270-08-R-8	B-23270-33-L-8*
	100	abgerundet	B-23270-09-L-8	B-23270-09-R-8	B-23270-34-L-8*

### B-2327 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit gesicherter Fallenfeststellung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung		Stulp 24 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23270-20-L-8	B-23270-20-R-8	B-23270-45-L-8*
	60	abgerundet	B-23270-21-L-8	B-23270-21-R-8	B-23270-46-L-8*
	65	abgerundet	B-23270-22-L-8	B-23270-22-R-8	B-23270-47-L-8*
	80	abgerundet	B-23270-23-L-8	B-23270-23-R-8	B-23270-48-L-8*
	100	abgerundet	B-23270-24-L-8	B-23270-24-R-8	B-23270-49-L-8*

### B-2327 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23270-10-L-8	B-23270-10-R-8	B-23270-35-L-8*
	60	abgerundet	B-23270-11-L-8	B-23270-11-R-8	B-23270-36-L-8*
	65	abgerundet	B-23270-12-L-8	B-23270-12-R-8	B-23270-37-L-8*
	80	abgerundet	B-23270-13-L-8	B-23270-13-R-8	B-23270-38-L-8*
	100	abgerundet	B-23270-14-L-8	B-23270-14-R-8	B-23270-39-L-8*

#### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

#### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
–	Austauschstulp	–	–	–	B 2390 B 2392

# Panikschloss B 2328

mit Doppelzylinder



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

Funktion von innen

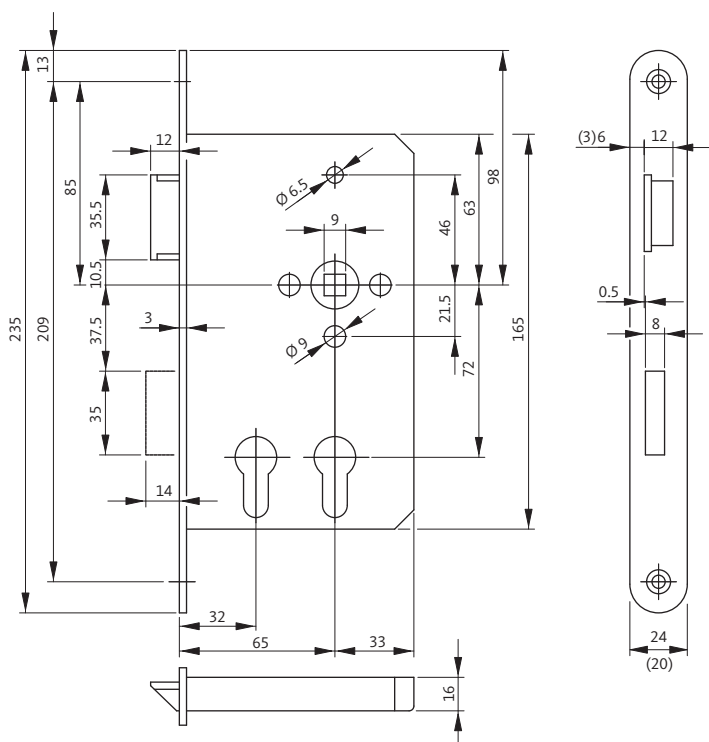
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

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.

Das Schloss wird mit zwei verschiedenen schließenden Schließzylindern ausgestattet und speziell für Türen benötigt, die in zwei voneinander getrennte Schließanlagen einbezogen werden müssen.

Beispiel: 1 Zylinder für die Schließanlage der Stadtwerke und 1 Zylinder für die Schließanlage der Energieversorgung. Die Befugten beider Unternehmen haben jederzeit und unabhängig voneinander mit ihrem Schlüssel Zutritt.



### B 2328 Panikschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			Funktion E DIN L	DIN R	Funktion E DIN L	DIN R
Edelstahl matt	32/65	abgerundet	B 2328 0001	B 2328 0002	B 2328 0005	B 2328 0006

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	-	-	-	Fallen- und Nussüberwachung	B-90000-61-L-8	B-90000-61-R-8
					B-90000-05-0-8	



**B-2330 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23300-00-L-8	B-23300-00-R-8	B-23300-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23300-02-L-8	B-23300-02-R-8	B-23300-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23300-04-L-8	B-23300-04-R-8	B-23300-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23300-06-L-8	B-23300-06-R-8	B-23300-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23300-08-L-8	B-23300-08-R-8	B-23300-48-L-8*

**B-2330 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23300-20-L-8	B-23300-20-R-8	B-23300-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23300-22-L-8	B-23300-22-R-8	B-23300-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23300-24-L-8	B-23300-24-R-8	B-23300-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23300-26-L-8	B-23300-26-R-8	B-23300-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23300-28-L-8	B-23300-28-R-8	B-23300-68-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Panikschloss B-2331

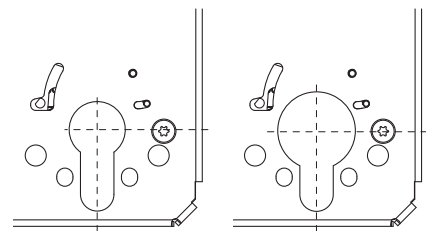
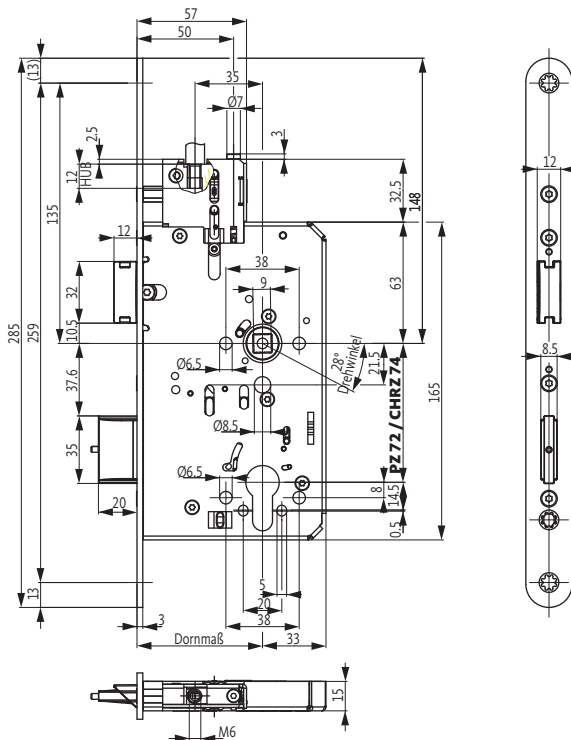
mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



## 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 ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 38).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2331 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23310-00-L-8	B-23310-00-R-8	B-23310-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23310-02-L-8	B-23310-02-R-8	B-23310-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23310-04-L-8	B-23310-04-R-8	B-23310-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23310-06-L-8	B-23310-06-R-8	B-23310-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23310-08-L-8	B-23310-08-R-8	B-23310-48-L-8*

**B-2331 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23310-20-L-8	B-23310-20-R-8	B-23310-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23310-22-L-8	B-23310-22-R-8	B-23310-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23310-24-L-8	B-23310-24-R-8	B-23310-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23310-26-L-8	B-23310-26-R-8	B-23310-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23310-28-L-8	B-23310-28-R-8	B-23310-68-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

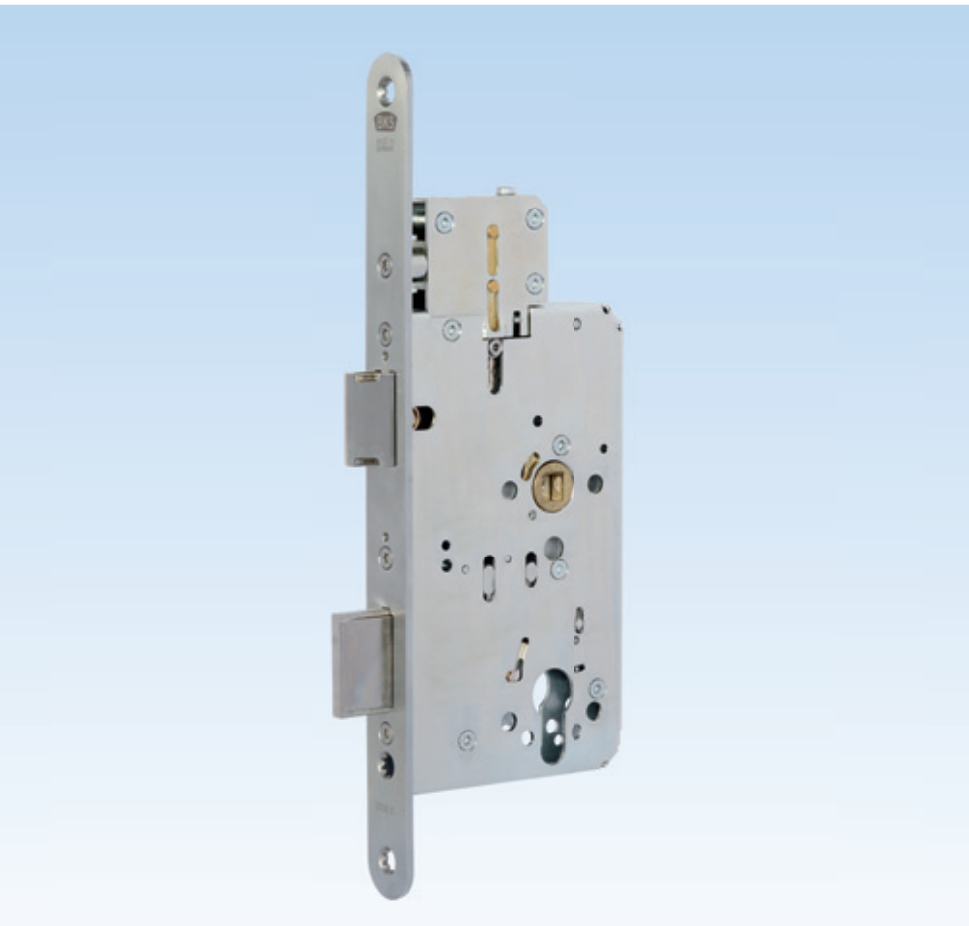
**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2390



# Panikschloss B-2332

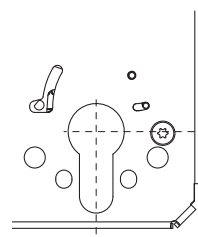
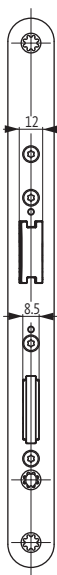
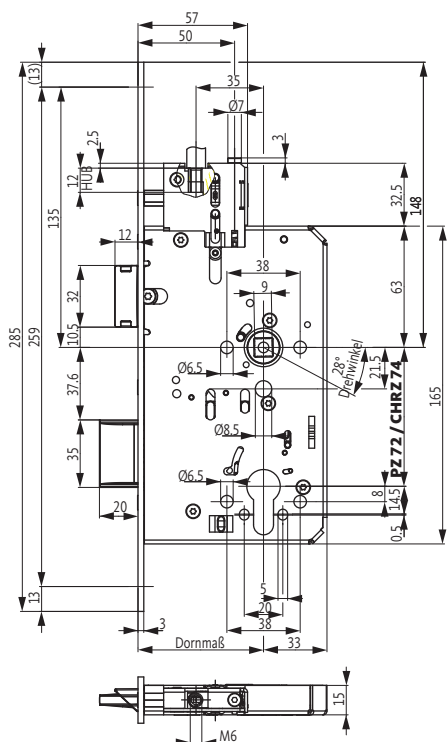
mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



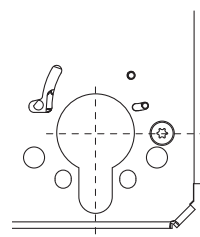
## Funktionsbeschreibung

### 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 ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2332 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23320-00-L-8	B-23320-00-R-8	B-23320-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23320-02-L-8	B-23320-02-R-8	B-23320-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23320-04-L-8	B-23320-04-R-8	B-23320-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23320-06-L-8	B-23320-06-R-8	B-23320-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23320-08-L-8	B-23320-08-R-8	B-23320-48-L-8*

**B-2332 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23320-20-L-8	B-23320-20-R-8	B-23320-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23320-22-L-8	B-23320-22-R-8	B-23320-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23320-24-L-8	B-23320-24-R-8	B-23320-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23320-26-L-8	B-23320-26-R-8	B-23320-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23320-28-L-8	B-23320-28-R-8	B-23320-68-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

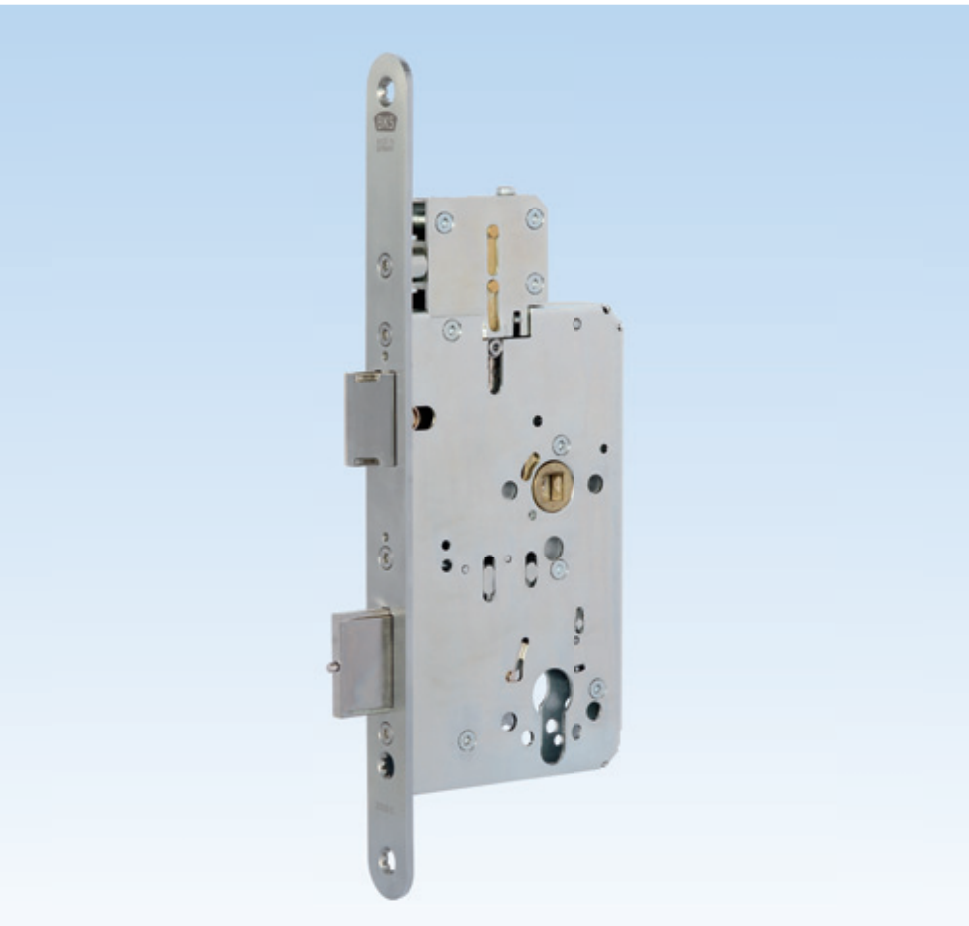
- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Panikschloss B-2333

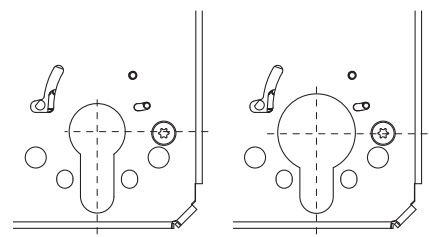
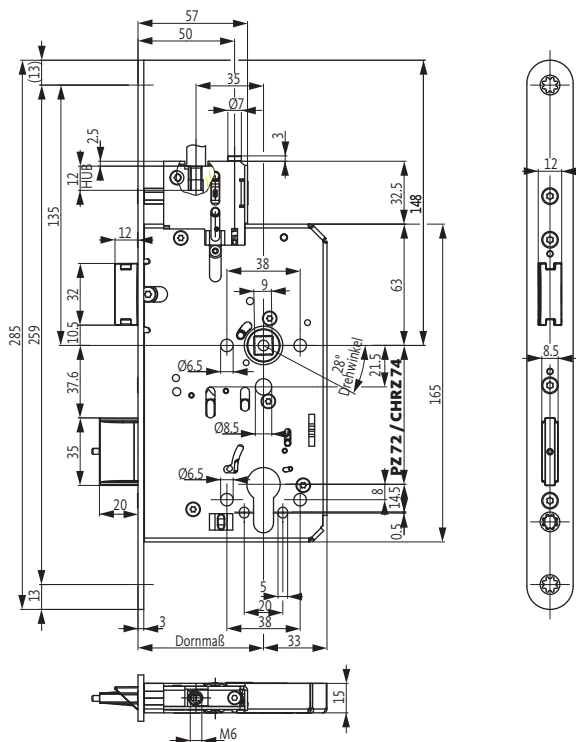
mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



## 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 ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2333 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23330-00-L-8	B-23330-00-R-8	B-23330-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23330-02-L-8	B-23330-02-R-8	B-23330-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23330-04-L-8	B-23330-04-R-8	B-23330-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23330-06-L-8	B-23330-06-R-8	B-23330-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23330-08-L-8	B-23330-08-R-8	B-23330-48-L-8*

**B-2333 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23330-20-L-8	B-23330-20-R-8	B-23330-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23330-22-L-8	B-23330-22-R-8	B-23330-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23330-24-L-8	B-23330-24-R-8	B-23330-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23330-26-L-8	B-23330-26-R-8	B-23330-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23330-28-L-8	B-23330-28-R-8	B-23330-68-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

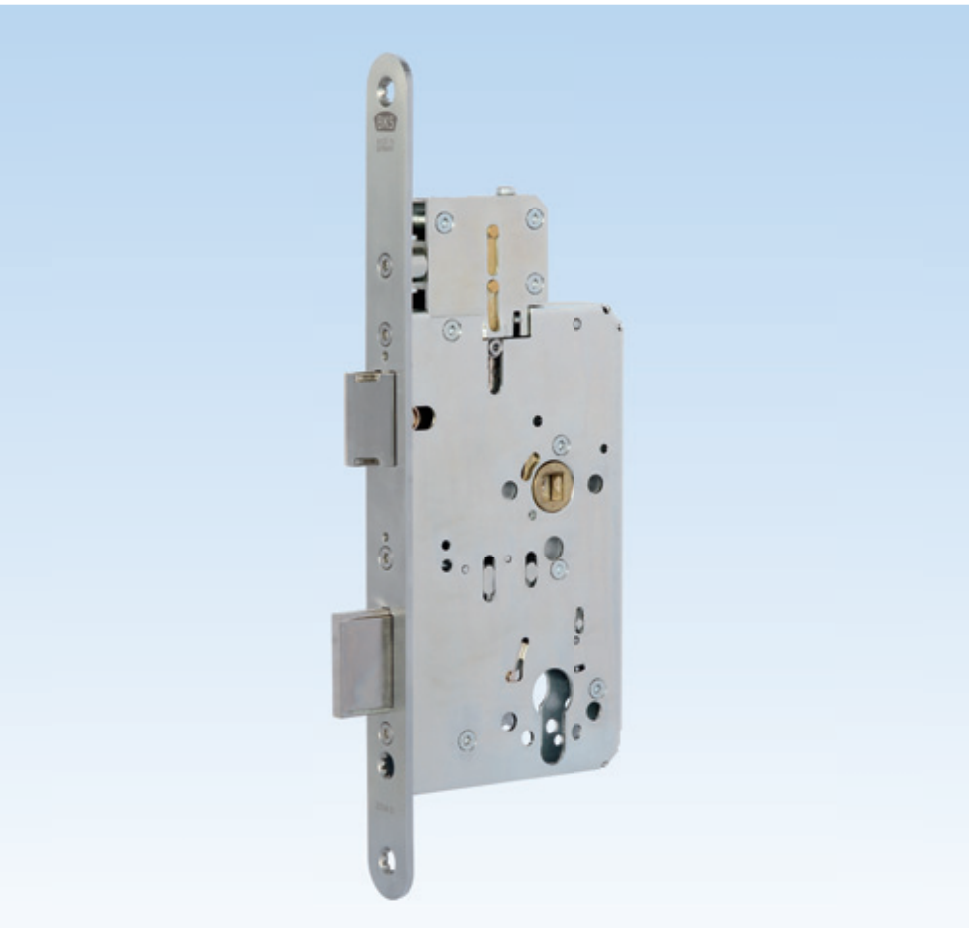
- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2390

# Panikschloss B-2334

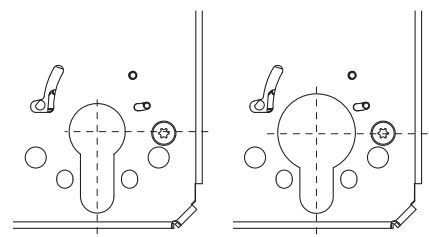
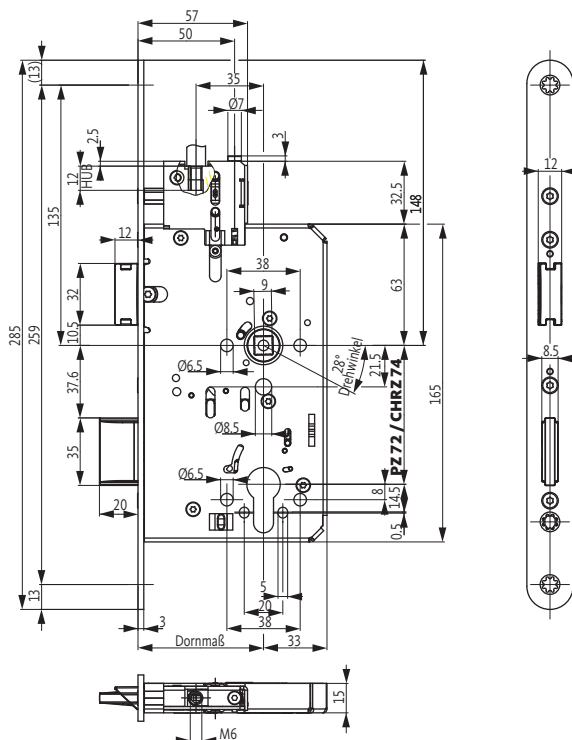
mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Eine Verriegelung der Tür erfolgt immer erst beim Abschießen über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2334 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23340-00-L-8	B-23340-00-R-8	B-23340-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23340-02-L-8	B-23340-02-R-8	B-23340-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23340-04-L-8	B-23340-04-R-8	B-23340-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23340-06-L-8	B-23340-06-R-8	B-23340-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23340-08-L-8	B-23340-08-R-8	B-23340-48-L-8*

**B-2334 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23340-20-L-8	B-23340-20-R-8	B-23340-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23340-22-L-8	B-23340-22-R-8	B-23340-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23340-24-L-8	B-23340-24-R-8	B-23340-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23340-26-L-8	B-23340-26-R-8	B-23340-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23340-28-L-8	B-23340-28-R-8	B-23340-68-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

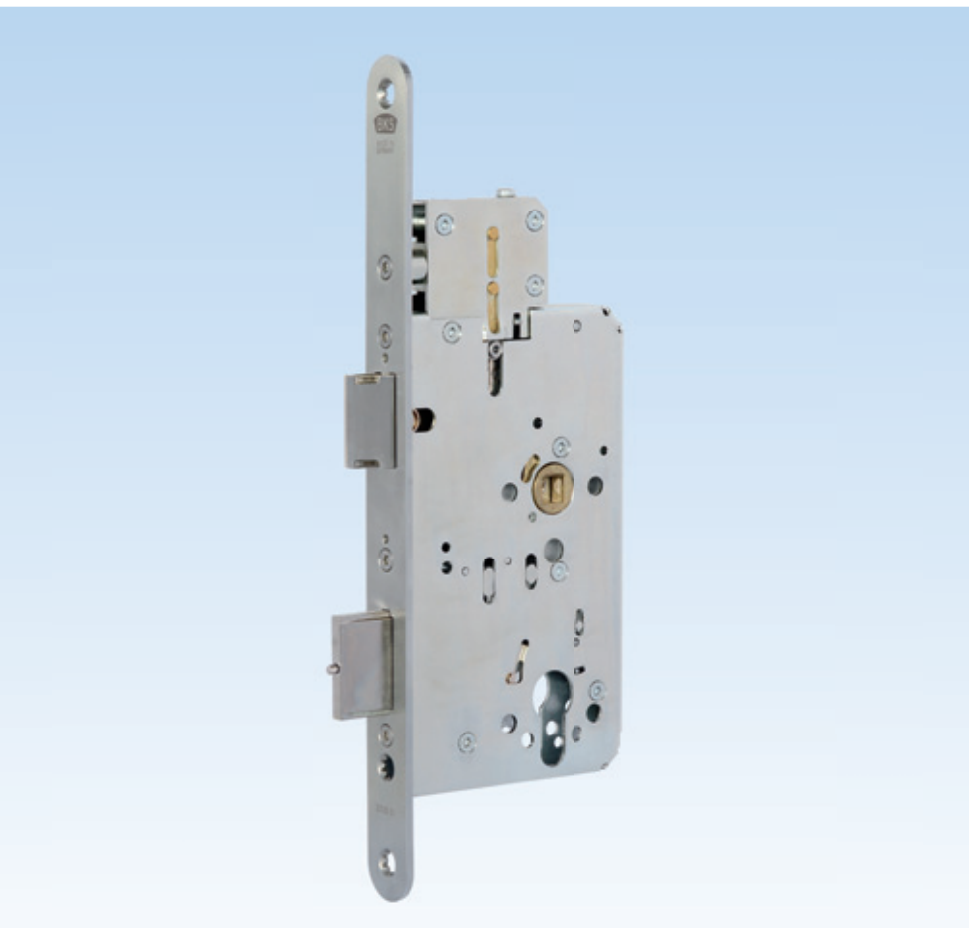
- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Panikschloss B-2335

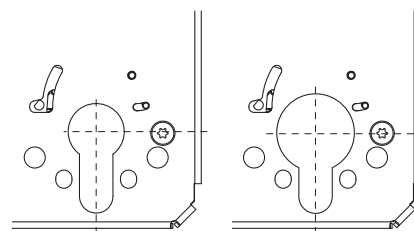
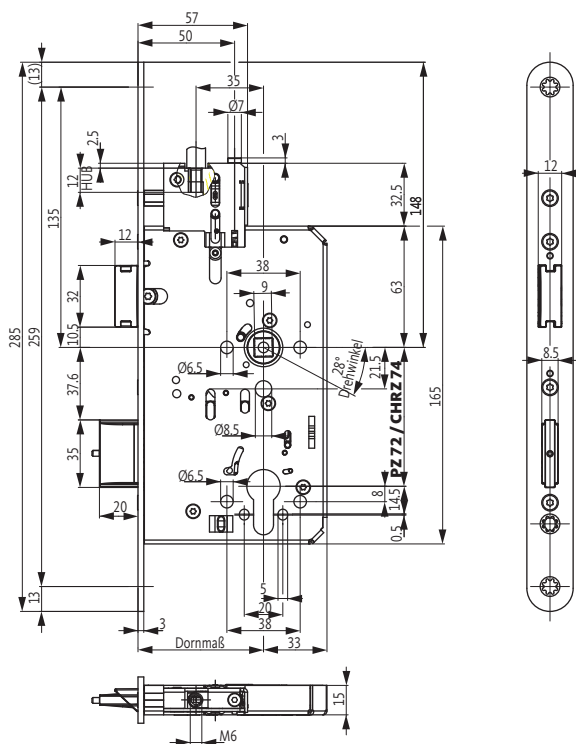
mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Eine Verriegelung der Tür erfolgt immer erst beim Abschießen über den Schließzylinder. Die Öffnung ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 40).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2335 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23350-00-L-8	B-23350-00-R-8	B-23350-40-L-8*
	60	abgerundet	B-23350-02-L-8	B-23350-02-R-8	B-23350-42-L-8*
	65	abgerundet	B-23350-04-L-8	B-23350-04-R-8	B-23350-44-L-8*
	80	abgerundet	B-23350-06-L-8	B-23350-06-R-8	B-23350-46-L-8*
	100	abgerundet	B-23350-08-L-8	B-23350-08-R-8	B-23350-48-L-8*

**B-2335 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23350-20-L-8	B-23350-20-R-8	B-23350-60-L-8*
	60	abgerundet	B-23350-22-L-8	B-23350-22-R-8	B-23350-62-L-8*
	65	abgerundet	B-23350-24-L-8	B-23350-24-R-8	B-23350-64-L-8*
	80	abgerundet	B-23350-26-L-8	B-23350-26-R-8	B-23350-66-L-8*
	100	abgerundet	B-23350-28-L-8	B-23350-28-R-8	B-23350-68-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

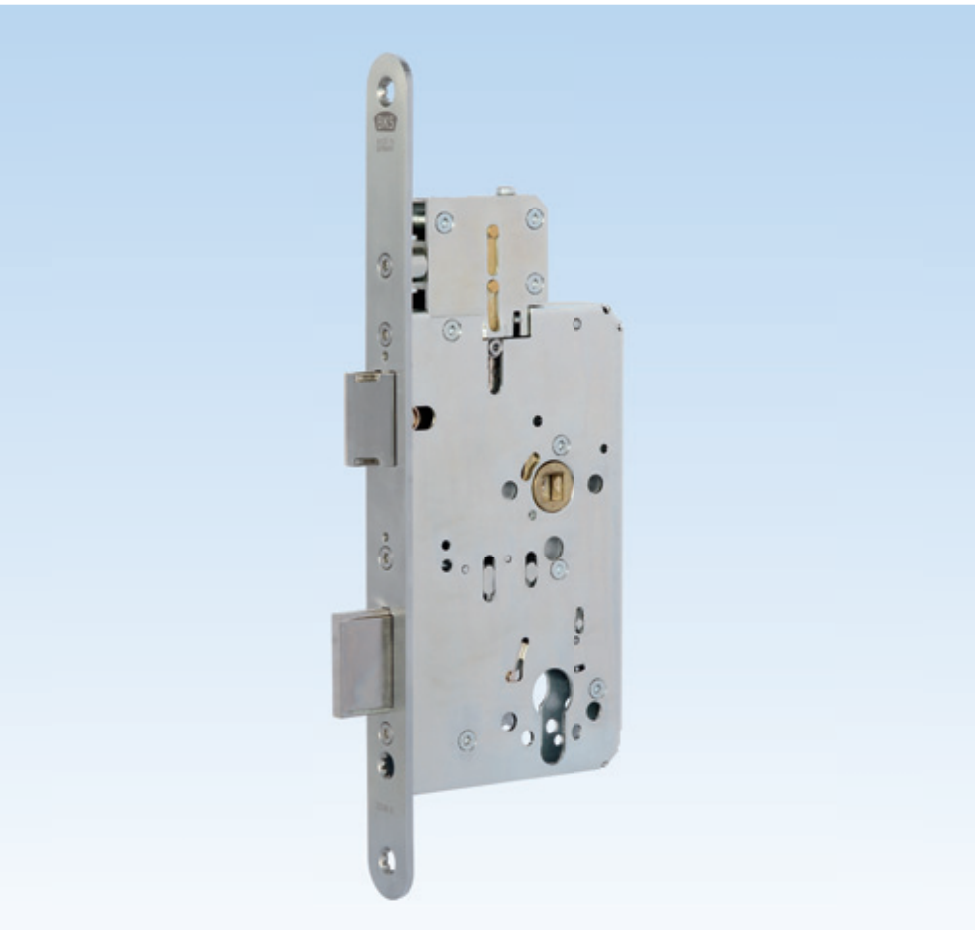
**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2390



# Panikschloss B-2336

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

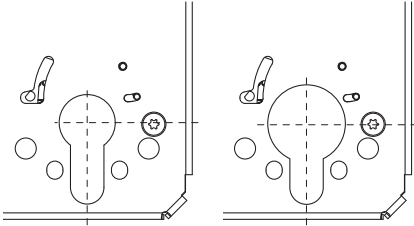
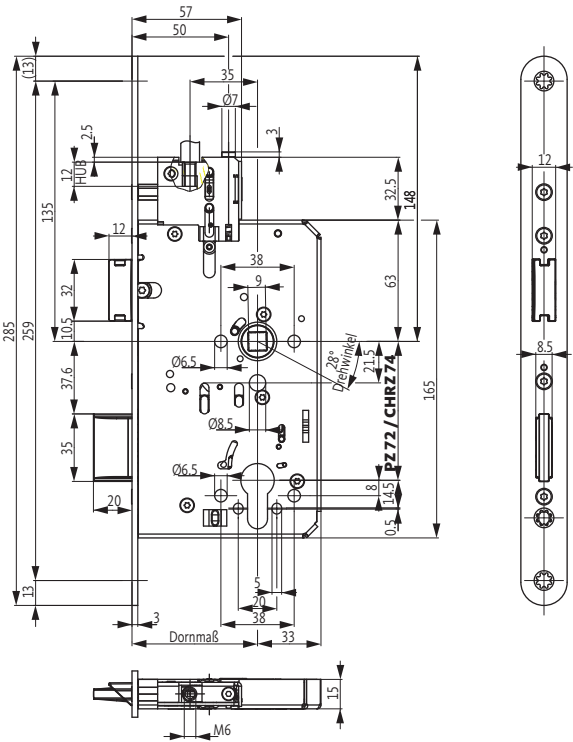


## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

**Funktion von innen**  
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verschließen 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. Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2336 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23360-00-L-8	B-23360-00-R-8	B-23360-25-L-8*
	60	abgerundet	B-23360-01-L-8	B-23360-01-R-8	B-23360-26-L-8*
	65	abgerundet	B-23360-02-L-8	B-23360-02-R-8	B-23360-27-L-8*
	80	abgerundet	B-23360-03-L-8	B-23360-03-R-8	B-23360-28-L-8*
	100	abgerundet	B-23360-04-L-8	B-23360-04-R-8	B-23360-29-L-8*

### B-2336 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23360-10-L-8	B-23360-10-R-8	B-23360-35-L-8*
	60	abgerundet	B-23360-11-L-8	B-23360-11-R-8	B-23360-36-L-8*
	65	abgerundet	B-23360-12-L-8	B-23360-12-R-8	B-23360-37-L-8*
	80	abgerundet	B-23360-13-L-8	B-23360-13-R-8	B-23360-38-L-8*
	100	abgerundet	B-23360-14-L-8	B-23360-14-R-8	B-23360-39-L-8*

#### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

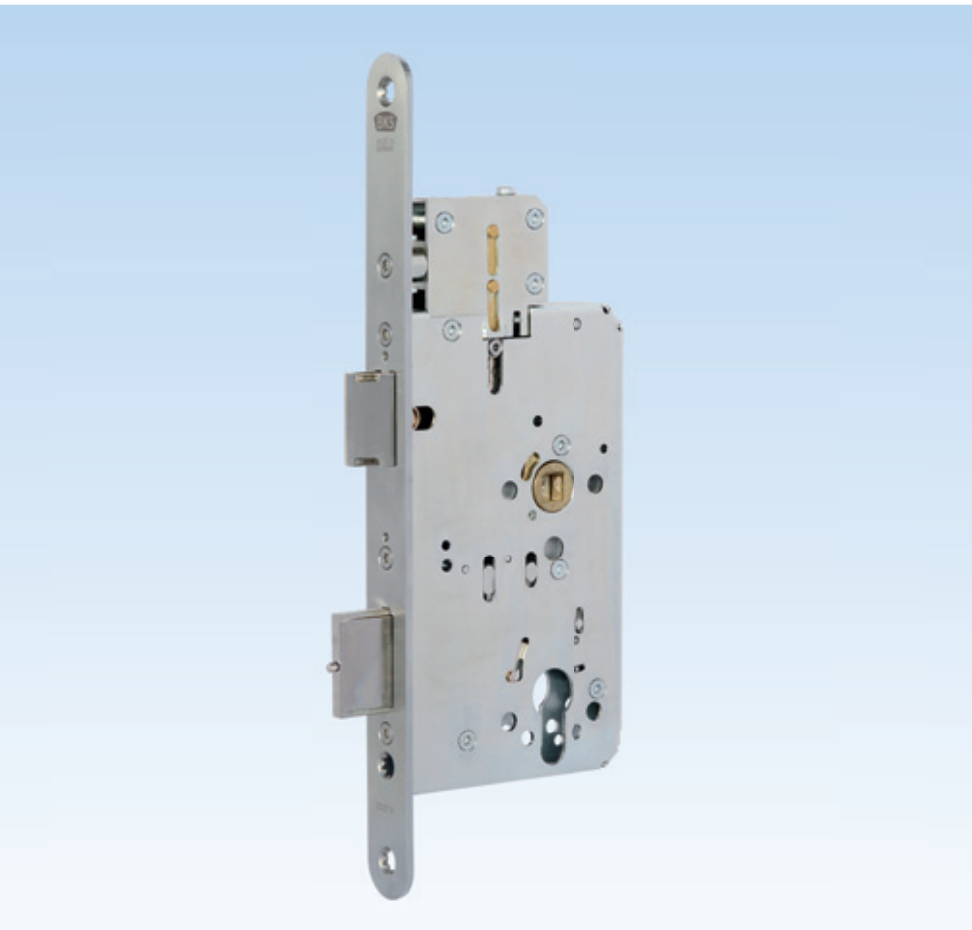
- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

#### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Panikschloss B-2337

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

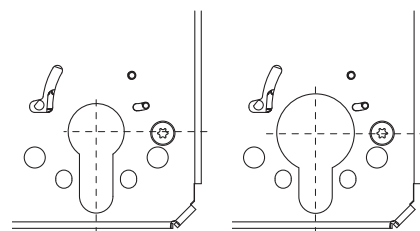
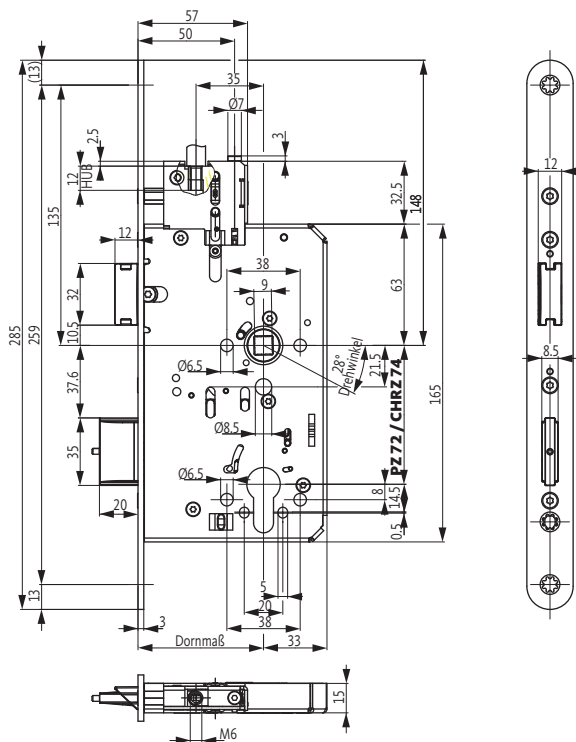
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verschließen 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. Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2337 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23370-00-L-8	B-23370-00-R-8	B-23370-35-L-8*
	60	abgerundet	B-23370-01-L-8	B-23370-01-R-8	B-23370-36-L-8*
	65	abgerundet	B-23370-02-L-8	B-23370-02-R-8	B-23370-37-L-8*
	80	abgerundet	B-23370-03-L-8	B-23370-03-R-8	B-23370-38-L-8*
	100	abgerundet	B-23370-04-L-8	B-23370-04-R-8	B-23370-39-L-8*

**B-2337 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23370-10-L-8	B-23370-10-R-8	B-23370-45-L-8*
	60	abgerundet	B-23370-11-L-8	B-23370-11-R-8	B-23370-46-L-8*
	65	abgerundet	B-23370-12-L-8	B-23370-12-R-8	B-23370-47-L-8*
	80	abgerundet	B-23370-13-L-8	B-23370-13-R-8	B-23370-48-L-8*
	100	abgerundet	B-23370-14-L-8	B-23370-14-R-8	B-23370-49-L-8*

**\* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik					
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2390

# Panikschloss B-2348

für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

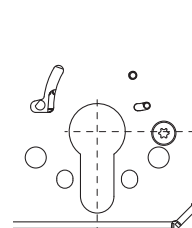
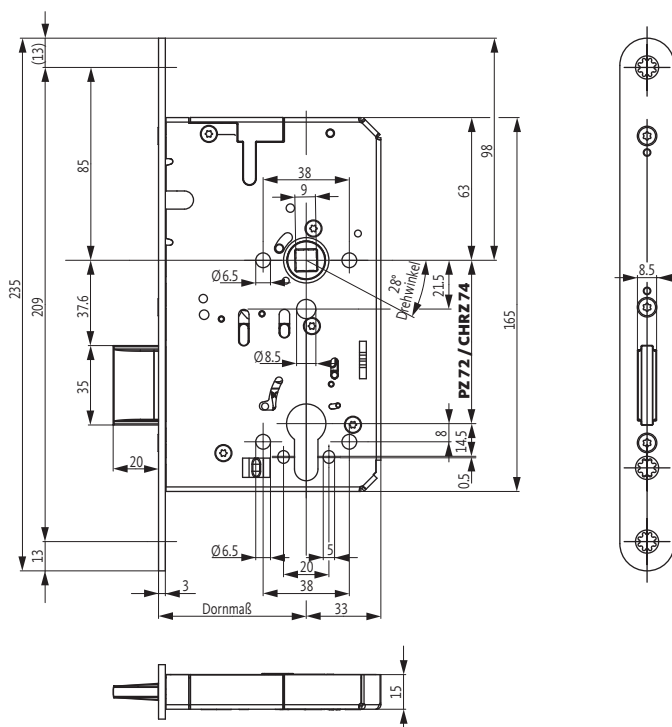
### Panik-Riegelfunktion P

Funktion von innen

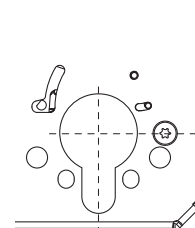
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung vom Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 42).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2348 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23480-00-L-8	B-23480-00-R-8	B-23480-20-0-8
	60	abgerundet	B-23480-01-L-8	B-23480-01-R-8	B-23480-21-0-8
	65	abgerundet	B-23480-02-L-8	B-23480-02-R-8	B-23480-22-0-8
	80	abgerundet	B-23480-03-L-8	B-23480-03-R-8	B-23480-23-0-8
	100	abgerundet	B-23480-04-L-8	B-23480-04-R-8	B-23480-24-0-8

### B-2348 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23480-10-L-8	B-23480-10-R-8	B-23480-30-0-8
	60	abgerundet	B-23480-11-L-8	B-23480-11-R-8	B-23480-31-0-8
	65	abgerundet	B-23480-12-L-8	B-23480-12-R-8	B-23480-32-0-8
	80	abgerundet	B-23480-13-L-8	B-23480-13-R-8	B-23480-33-0-8
	100	abgerundet	B-23480-14-L-8	B-23480-14-R-8	B-23480-34-0-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-03-0-8

# Panikschloss B-2349

für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

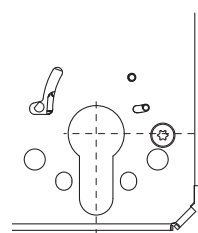
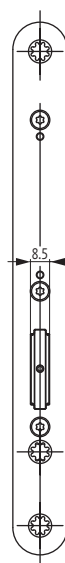
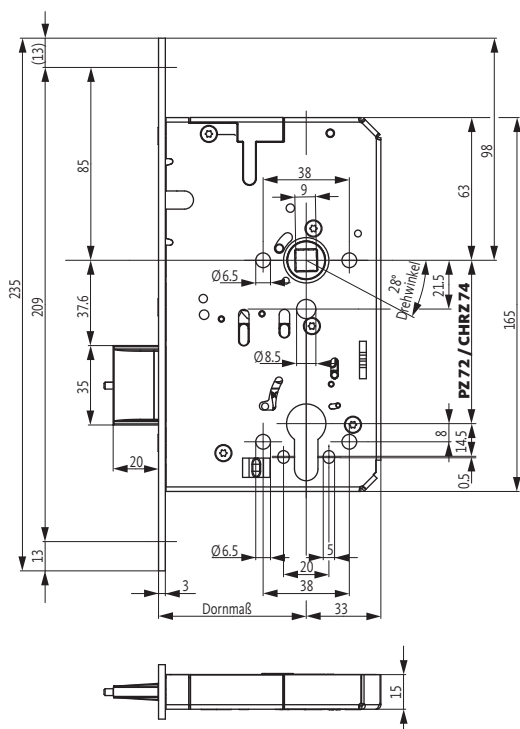
### Panik-Riegelfunktion P

#### Funktion von innen

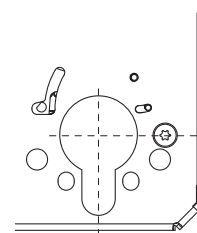
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

#### Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung vom Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 42).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2349 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23490-00-L-8	B-23490-00-R-8	B-23490-20-0-8
	60	abgerundet	B-23490-01-L-8	B-23490-01-R-8	B-23490-21-0-8
	65	abgerundet	B-23490-02-L-8	B-23490-02-R-8	B-23490-22-0-8
	80	abgerundet	B-23490-03-L-8	B-23490-03-R-8	B-23490-23-0-8
	100	abgerundet	B-23490-04-L-8	B-23490-04-R-8	B-23490-24-0-8

### B-2349 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-23490-10-L-8	B-23490-10-R-8	B-23490-30-0-8
	60	abgerundet	B-23490-11-L-8	B-23490-11-R-8	B-23490-31-0-8
	65	abgerundet	B-23490-12-L-8	B-23490-12-R-8	B-23490-32-0-8
	80	abgerundet	B-23490-13-L-8	B-23490-13-R-8	B-23490-33-0-8
	100	abgerundet	B-23490-14-L-8	B-23490-14-R-8	B-23490-34-0-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B 2391



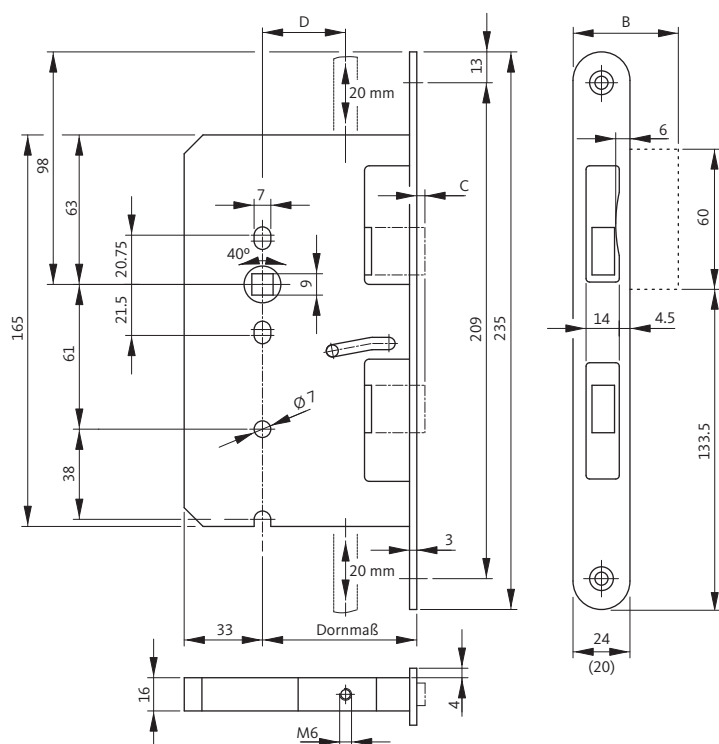
# Treibriegelschloss B 2390 / B 2396

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 (beim 2396 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 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.



- Maß B: max. 62,5 mm
- Maß C: wahlweise 3,5 – 20 mm  
(Normalausführung 3,5 mm)
- Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



### B 2390 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2390 0278	B 2390 0277	B 2390 0202	B 2390 0201	B 2390 0242	B 2390 0241
	80	abgerundet	B 2390 0310	B 2390 0309	B 2390 0222	B 2390 0221	B 2390 0268	B 2390 0267
	100	abgerundet	B 2390 0312	B 2390 0311	B 2390 0226	B 2390 0225	B 2390 0316	B 2390 0315

### B 2390 Treibriegelschloss vorgerichtet für Kombination mit Umlenkschloss B 2598

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2390 2278	B 2390 2277	B 2390 2202	B 2390 2201	B 2390 2242	B 2390 2241
	80	abgerundet	B 2390 2310	B 2390 2309	B 2390 2222	B 2390 2221	B 2390 2268	B 2390 2267
	100	abgerundet	B 2390 2312	B 2390 2311	B 2390 2226	B 2390 2225	B 2390 2316	B 2390 2315

### B 2396 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2396 0204	B 2396 0203	B 2396 0230	B 2396 0229	B 2396 0246	B 2396 0245
	80	abgerundet	B 2396 0206	B 2396 0205	B 2396 0234	B 2396 0233	B 2396 0268	B 2396 0267
	100	abgerundet	B 2396 0208	B 2396 0207	B 2396 0238	B 2396 0237	B 2396 0202	B 2396 0201

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
-	Adapterstulp	-	-	Riegelschaltkontakt	B-2321, B-2323, B-2325, B-2327, B-2331, B-2333, B-2335, B-2337

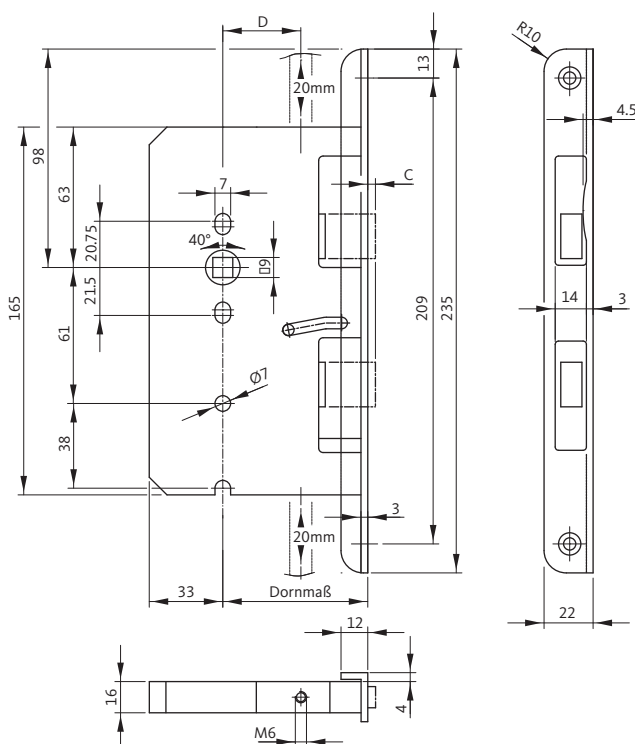
# Treibriegelschloss B 2390 / B 2396

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 (beim 2396 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 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.



Maß C: wahlweise 3,5 – 20 mm  
(Normalausführung 3,5 mm)  
Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



### B 2390 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2390 0294	B 2390 0293
	80	abgerundet	B 2390 0296	B 2390 0295
	100	abgerundet	B 2390 0314	B 2390 0313

### B 2390 Treibriegelschloss vorgerichtet für Kombination mit Umlenschloss B 2598

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2390 2294	B 2390 2293
	80	abgerundet	B 2390 2296	B 2390 2295
	100	abgerundet	B 2390 2314	B 2390 2313

### B 2396 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2396 0300	B 2396 0299
	80	abgerundet	B 2396 0302	B 2396 0301
	100	abgerundet	B 2396 0298	B 2396 0297

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik	Sonderstulp				
-	Adapterstulp	-	-	Riegelschaltkontakt	B-2321, B-2323, B-2325, B-2327, B-2331, B-2333, B-2335, B-2337

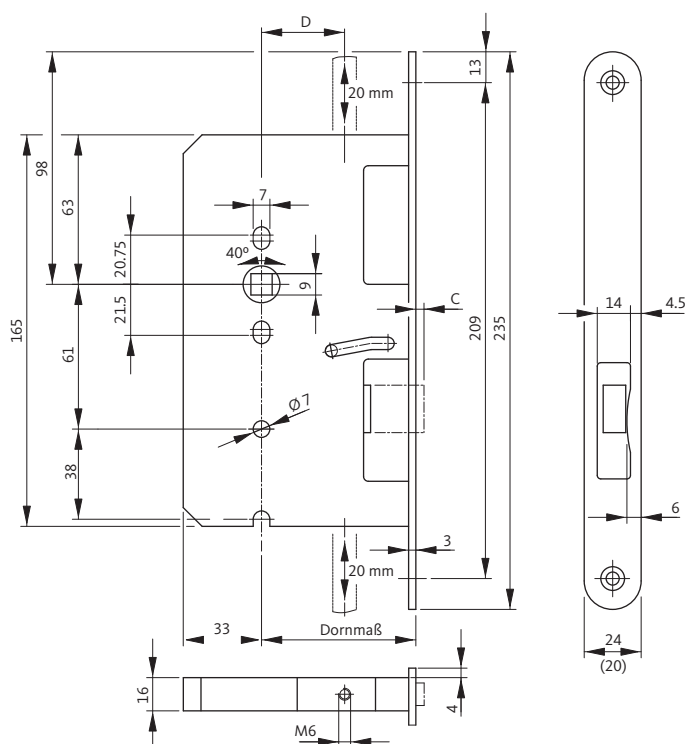
# Treibriegelschloss B 2391

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 manuellen Verriegelungen 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.



Maß C: wahlweise 3,5 – 20 mm  
(Normalausführung 3,5 mm)  
Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



### B 2391 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2391 0258	B 2391 0257	B 2391 0214	B 2391 0213	B 2391 0234	B 2391 0233
	80	abgerundet	B 2391 0260	B 2391 0259	B 2391 0218	B 2391 0217	B 2391 0236	B 2391 0235
	100	abgerundet	B 2391 0262	B 2391 0261	B 2391 0222	B 2391 0221	B 2391 0238	B 2391 0237

### B 2391 Treibriegelschloss vorgerichtet für Kombination mit Umlenkschloss B 2598

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2391 2258	B 2391 2257	B 2391 2214	B 2391 2213	B 2391 2234	B 2391 2233
	80	abgerundet	B 2391 2260	B 2391 2259	B 2391 2218	B 2391 2217	B 2391 2236	B 2391 2235
	100	abgerundet	B 2391 2262	B 2391 2261	B 2391 2222	B 2391 2221	B 2391 2238	B 2391 2237

### B 2391 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung des Standflügels

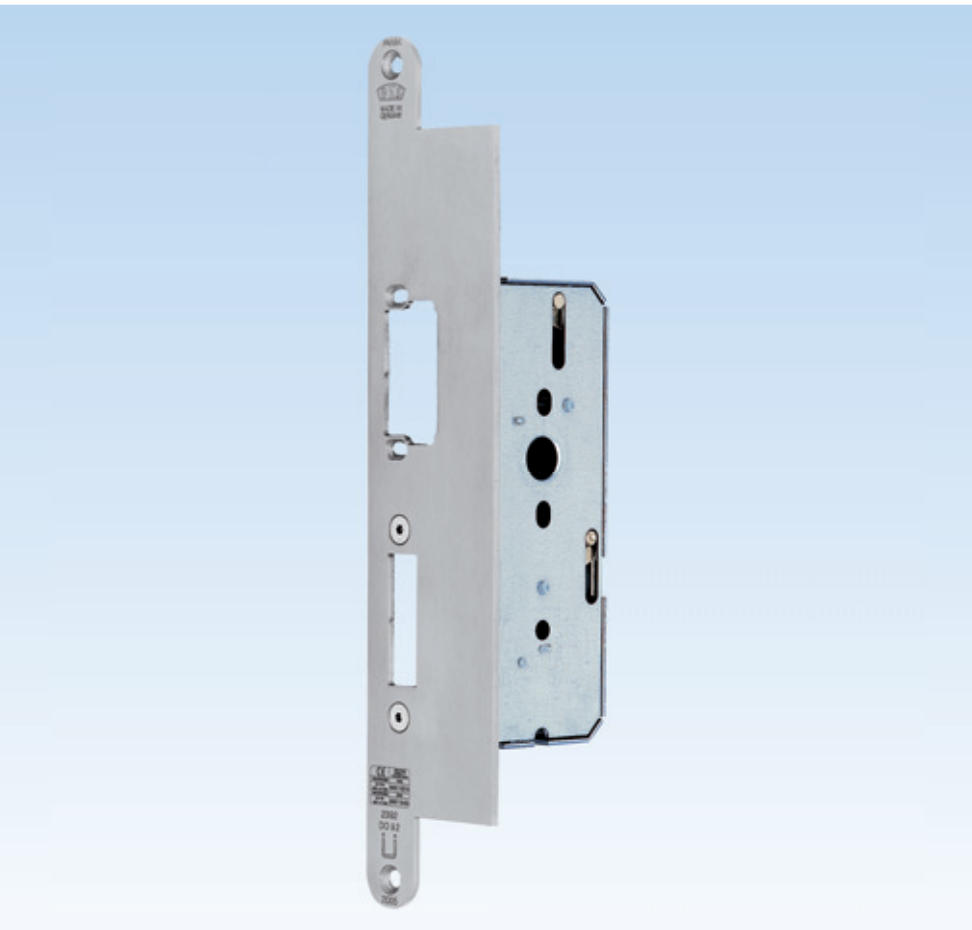
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2391 0264	B 2391 0263	B 2391 0202	B 2391 0201	B 2391 0240	B 2391 0239
	80	abgerundet	B 2391 0266	B 2391 0265	B 2391 0206	B 2391 0205	B 2391 0242	B 2391 0241
	100	abgerundet	B 2391 0268	B 2391 0267	B 2391 0210	B 2391 0209	B 2391 0244	B 2391 0243

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik					
-	Adapterstulp	-	-	-	B-2349

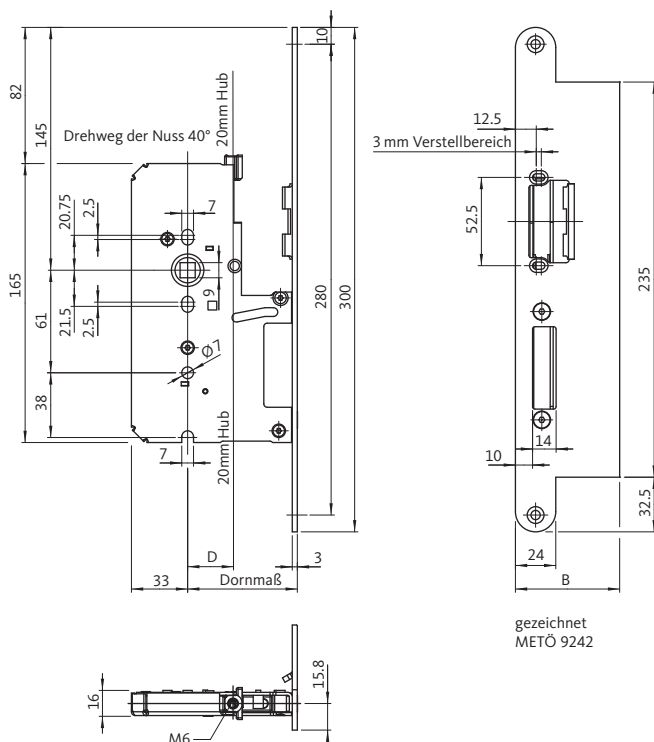
# Treibriegelschloss B 2392

vorgerichtet für einen E-Öffner 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. 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.



Maß B: mind. 38 mm / max. 62,5 mm  
 Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
 (65 mm Dorn = nur 27 mm)  
 (80, 100 mm Dorn = 35 mm Normalausführung)



**B 2392 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9242**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Lappenstulp Maß B = 62,5 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2392 0232	B 2392 0231
	80	abgerundet	B 2392 0234	B 2392 0233
	100	abgerundet	B 2392 0236	B 2392 0235

**B 2392 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9242 für Kombination mit Umlenkschloss B 2598**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Lappenstulp Maß B = 62,5 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	80	abgerundet	B 2392 2234	B 2392 2233
	100	abgerundet	B 2392 2236	B 2392 2235

**B 2392 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung des Standflügels, vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ B 9242**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Lappenstulp Maß B = 62,5 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2392 0244	B 2392 0243
	80	abgerundet	B 2392 0246	B 2392 0245
	100	abgerundet	B 2392 0248	B 2392 0247

**B 2392 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9243**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Lappenstulp Maß B = 62,5 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2392 4232	B 2392 4231
	80	abgerundet	B 2392 4234	B 2392 4233
	100	abgerundet	B 2392 4236	B 2392 4235

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik	Sonderstulp				
-	-	-	-	-	B-2321, B-2323, B-2325, B-2327



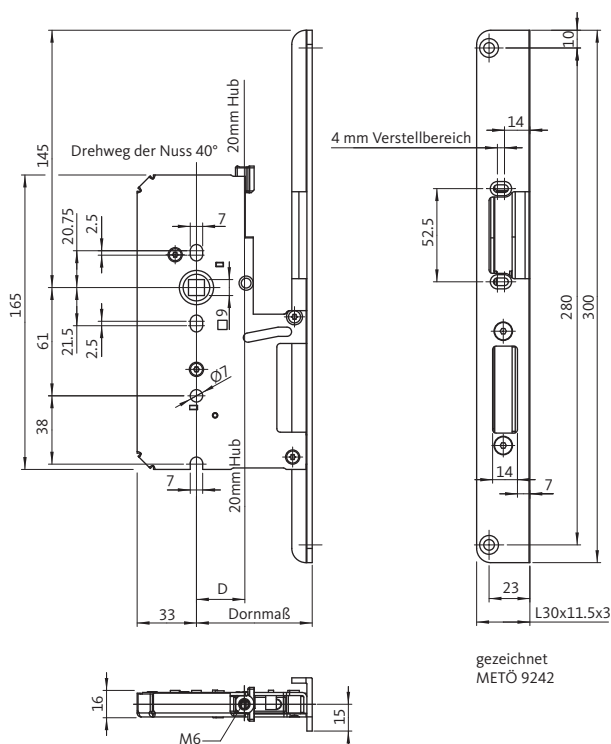
# Treibriegelschloss B 2392

vorgerichtet für einen E-Öffner 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. 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.



Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
 (65 mm Dorn = nur 27 mm)  
 (80, 100 mm Dorn = 35 mm Normalausführung)

gezeichnet  
 METO 9242



**B 2392 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9242**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 30 x 11, 5 x 300 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2392 0238	B 2392 0237
	80	abgerundet	B 2392 0240	B 2392 0239
	100	abgerundet	B 2392 0242	B 2392 0241

**B 2392 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9242 für Kombination mit Umlenkschloss B 2598**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 30 x 11, 5 x 300 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	80	abgerundet	B 2392 2240	B 2392 2239
	100	abgerundet	B 2392 2242	B 2392 2241

**B 2392 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung des Standflügels, vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ B 9242**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 30 x 11, 5 x 300 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2392 0250	B 2392 0249
	80	abgerundet	B 2392 0252	B 2392 0251
	100	abgerundet	B 2392 0254	B 2392 0253

**B 2392 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9243**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 30 x 11, 5 x 300 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2392 4238	B 2392 4237
	80	abgerundet	B 2392 4240	B 2392 4239
	100	abgerundet	B 2392 4242	B 2392 4241

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik	Sonderstulp				
-	-	-	-	-	B-2321, B-2323, B-2325, B-2327

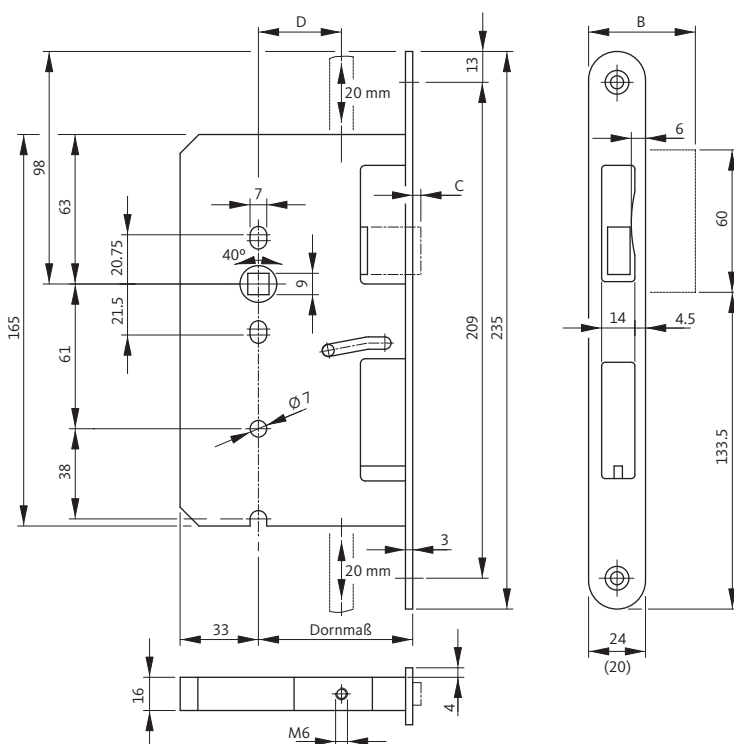
# Gesichertes Treibriegelschloss B 2394

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 kann die Tür abgeschlossen werden. Der Riegel des Gangflügelschlosses muss zurückgeschlossen werden, erst dann kann der Drehhebel oder Panik-Stangenriff des Standflügels in Offenstellung bewegt werden und der Standflügel geöffnet werden. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangenriff in das Türblatt gezogen und dabei die Falle 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.



Maß B: mind. 62,5 mm  
 Maß C: wahlweise 3,5 – 20 mm  
 (Normalausführung 3,5 mm)  
 Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
 (Normalausführung 35 mm)



### B 2394 Gesichertes Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2394 0310	B 2394 0309	B 2394 0202	B 2394 0201	B 2394 0302	B 2394 0301	B 2394 0242	B 2394 0241
	80	abgerundet	B 2394 0312	B 2394 0311	B 2394 0222	B 2394 0221	B 2394 0304	B 2394 0303	B 2394 0282	B 2394 0281
	100	abgerundet	B 2394 0314	B 2394 0313	B 2394 0226	B 2394 0225	B 2394 0322	B 2394 0321	B 2394 0260	B 2394 0259

### B 2394 Gesichertes Treibriegelschloss für automatische Verriegelung des Standflügels, vorgerichtet für Kombination mit Umlenkschloss B 2598

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2394 2310	B 2394 2309	B 2394 2202	B 2394 2201	B 2394 2302	B 2394 2301	B 2394 2242	B 2394 2241
	80	abgerundet	B 2394 2312	B 2394 2311	B 2394 2222	B 2394 2221	B 2394 2304	B 2394 2303	B 2394 2282	B 2394 2281
	100	abgerundet	B 2394 2314	B 2394 2313	B 2394 2226	B 2394 2225	B 2394 2322	B 2394 2321	B 2394 2260	B 2394 2259

### B 2394 Gesichertes Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung des Standflügels

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm		Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2394 0316	B 2394 0315	B 2394 0230	B 2394 0229	B 2394 0306	B 2394 0305	B 2394 0258	B 2394 0257
	80	abgerundet	B 2394 0318	B 2394 0317	B 2394 0234	B 2394 0233	B 2394 0308	B 2394 0307	B 2394 0262	B 2394 0261
	100	abgerundet	B 2394 0320	B 2394 0319	B 2394 0238	B 2394 0237	B 2394 0324	B 2394 0323	B 2394 0264	B 2394 0263

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik					
-	Adapterstulp	-	-	-	B-1206

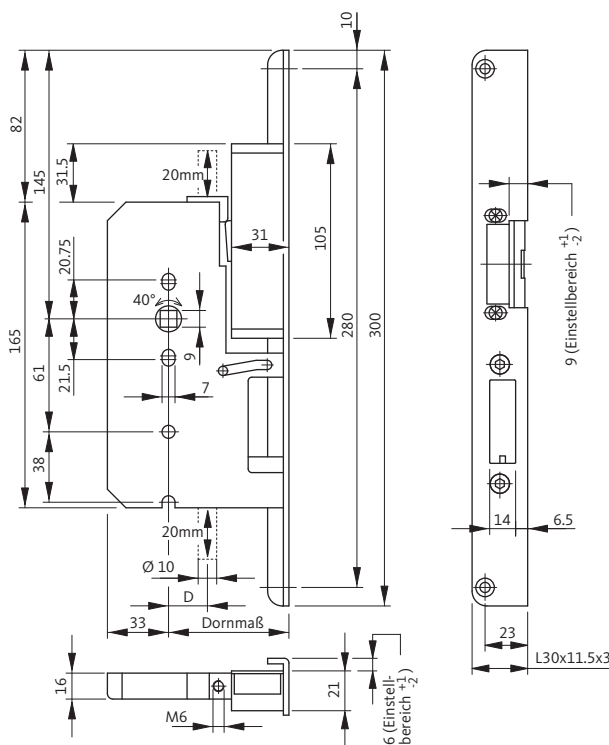
# Gesichertes Treibriegelschloss B 2397

vorgerichtet für einen E-Öffner 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 kann die Tür abgeschlossen werden. Der Riegel des Gangflügelschlosses muss zurückgeschlossen werden, erst dann kann der Drehhebel oder Panik-Stangengriff des Standflügels in Offenstellung bewegt werden und der Standflügel geöffnet werden. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei die Falle 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.



Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
 (65 mm Dorn = nur 27 mm)  
 (80, 100 mm Dorn = 35 mm Normalausführung)



**B 2397 Gesichertes Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ B 9242**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 30 x 11, 5 x 300 mm		Lappenstulp Maß B = 62,5 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2397 0240	B 2397 0239	B 2397 0228	B 2397 0227
	80	abgerundet	B 2397 0242	B 2397 0241	B 2397 0230	B 2397 0229
	100	abgerundet	B 2397 0244	B 2397 0243	B 2397 0232	B 2397 0231

**B 2397 Gesichertes Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung des Standflügels, vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ 9242**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 30 x 11, 5 x 300 mm		Lappenstulp Maß B = 62,5 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2397 0246	B 2397 0245	B 2397 0234	B 2397 0233
	80	abgerundet	B 2397 0248	B 2397 0247	B 2397 0236	B 2397 0235
	100	abgerundet	B 2397 0250	B 2397 0249	B 2397 0238	B 2397 0237

**B 2397 Gesichertes Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner, METÖ 9243**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 30 x 11, 5 x 300 mm		Lappenstulp Maß B = 62,5 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2397 4240	B 2397 4239	B 2397 4228	B 2397 4227
	80	abgerundet	B 2397 4242	B 2397 4241	B 2397 4230	B 2397 4229
	100	abgerundet	B 2397 4244	B 2397 4243	B 2397 4232	B 2397 4231

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik	Sonderstulp				
-	-	-	-	-	B-1206

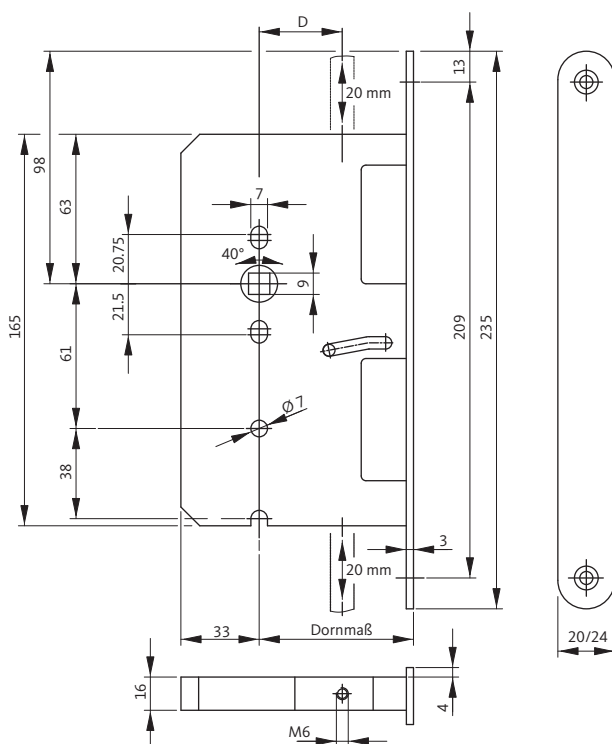
# Treibriegelschloss B 2495

mit automatischer und manueller Verriegelung



## Funktionsbeschreibung

Wird das Türelement in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel in das Türblatt gezogen. Nach Beendigung der Drehbewegung 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.



Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



### B 2495 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2495 0204	B 2495 0201
	80	abgerundet	B 2495 0205	B 2495 0202
	100	abgerundet	B 2495 0206	B 2495 0203

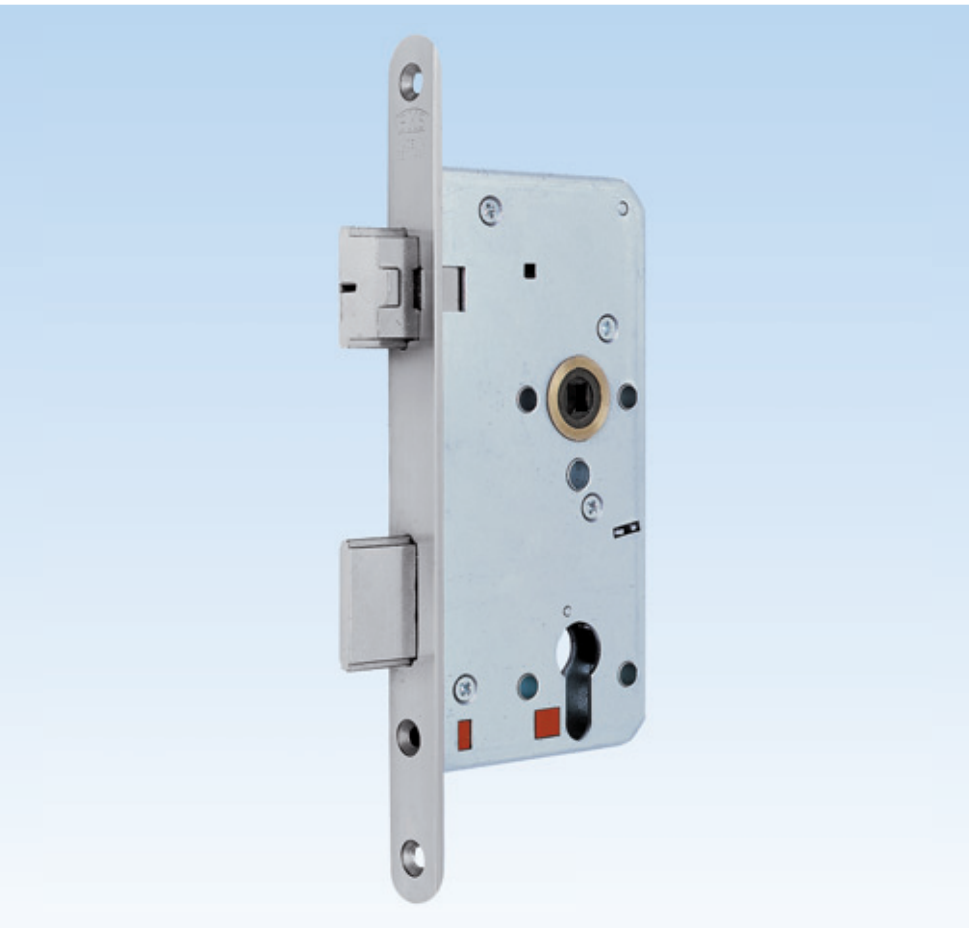
### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen
Optik	Breite			
-	-	-	-	Nussüberwachung



# Einsteckschloss B 2124

mit Butler Funktion

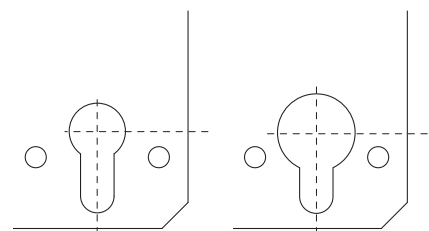
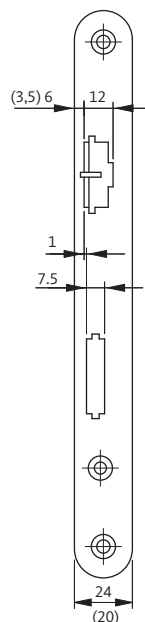
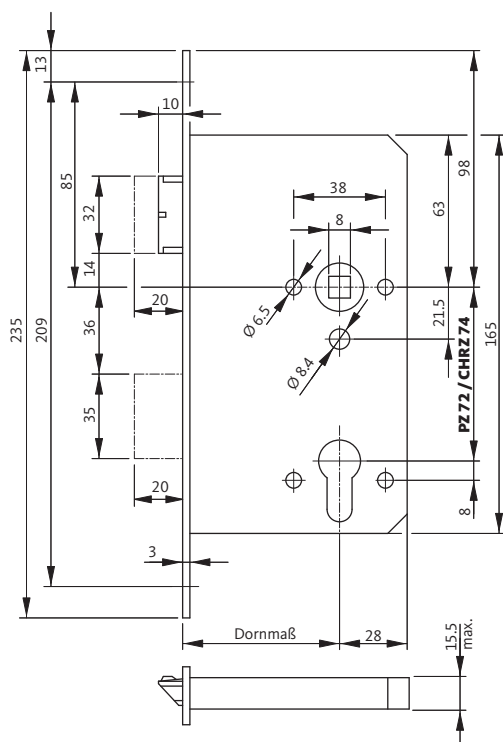


## Funktionsbeschreibung

Grundstellung: Funktion von innen  
Durchgang über den Drücker, dabei werden Automatikfalle und -riegel zurückgezogen, die Schlossnuss ist eingekuppelt.

Grundstellung: Funktion von außen  
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Automatikfalle und -riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Schaltstellung: Funktion von innen  
Durch eine Schlüsselbetätigung in Abschließrichtung wird der Türdrücker entkuppelt. In dieser Leerlaufstellung ist das Öffnen der Tür auch von innen nur mit dem Schlüssel möglich. Beim Schließen wird die Tür jederzeit automatisch zweifach verriegelt.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage

### B 2124 Einsteckschloss Butler

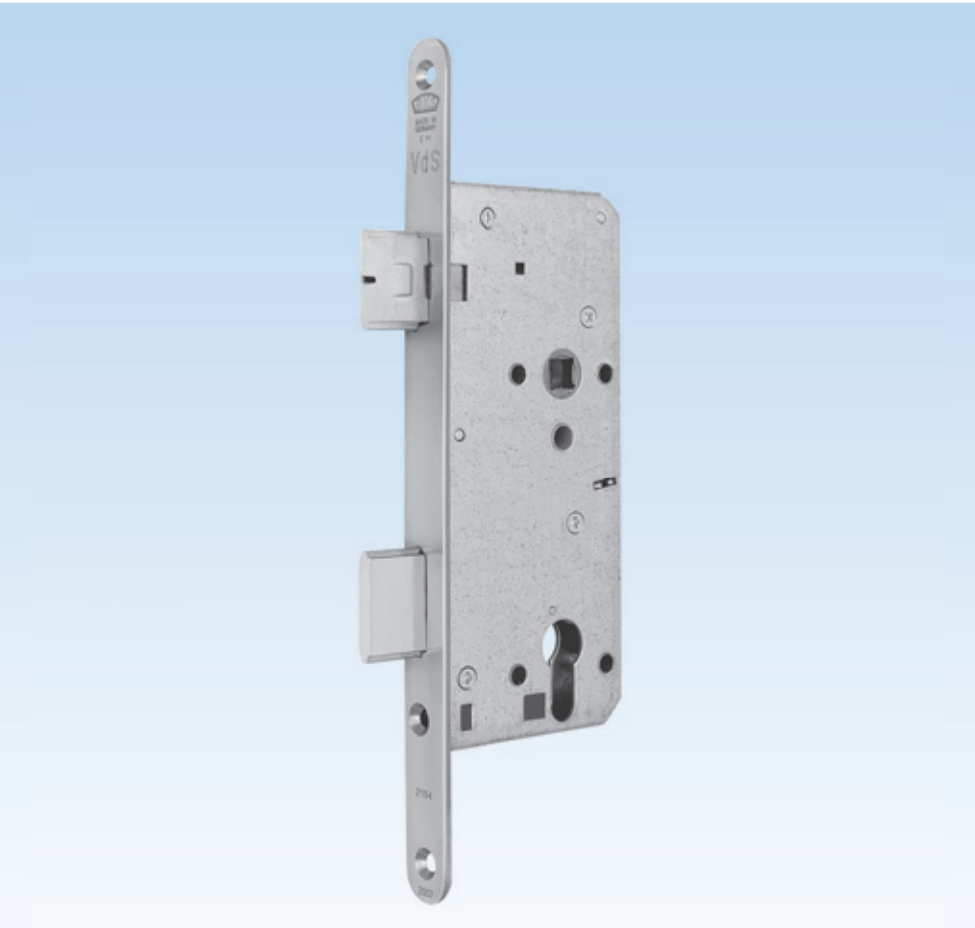
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 18 x 3 x 235 mm		Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	eckig	B 2124 0007	B 2124 0008	B 2124 0009	B 2124 0010	B 2124 0011	B 2124 0012
		abgerundet	B 2124 0001	B 2124 0002	B 2124 0003	B 2124 0004	B 2124 0005	B 2124 0006
	60	eckig	B 2124 0019	B 2124 0020	B 2124 0021	B 2124 0022	B 2124 0023	B 2124 0024
		abgerundet	B 2124 0013	B 2124 0014	B 2124 0015	B 2124 0016	B 2124 0017	B 2124 0018
	65	eckig	B 2124 0031	B 2124 0032	B 2124 0033	B 2124 0034	B 2124 0035	B 2124 0036
		abgerundet	B 2124 0025	B 2124 0026	B 2124 0027	B 2124 0028	B 2124 0029	B 2124 0030
	80	eckig	B 2124 0055	B 2124 0056	B 2124 0057	B 2124 0058	B 2124 0059	B 2124 0060
		abgerundet	B 2124 0049	B 2124 0050	B 2124 0051	B 2124 0052	B 2124 0053	B 2124 0054
	100	eckig	B 2124 0067	B 2124 0068	B 2124 0069	B 2124 0070	B 2124 0071	B 2124 0072
		abgerundet	B 2124 0061	B 2124 0062	B 2124 0063	B 2124 0064	B 2124 0065	B 2124 0066

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	-	9 mm	-	CHRZ-Lochung	B-90000-61-L-8	B-90000-61-R-8
					B-90000-05-0-8	

# Haustürschloss B 2154

mit Butler Funktion

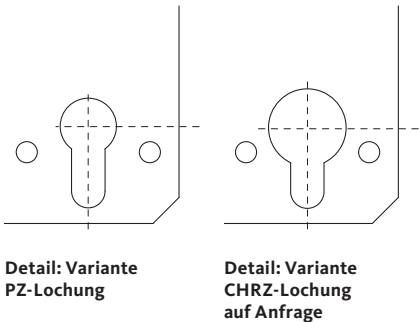
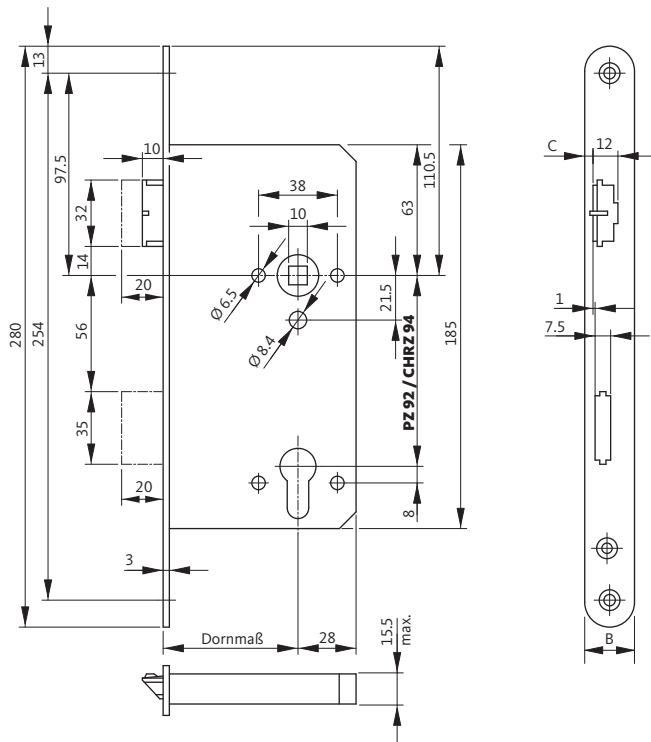


## Funktionsbeschreibung

**Grundstellung: Funktion von innen**  
Durchgang über den Drücker, dabei werden Automatikfalle und -riegel zurückgezogen, die Schlossnuss ist eingekuppelt.

**Grundstellung: Funktion von außen**  
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Automatikfalle und -riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

**Schaltstellung: Funktion von innen**  
Durch eine Schlüsselbetätigung in Abschließrichtung wird der Türdrücker entkuppelt. In dieser Leerlaufstellung ist das Öffnen der Tür auch von innen nur mit dem Schlüssel möglich. Beim Schließen wird die Tür jederzeit automatisch zweifach verriegelt.



### B 2154 Haustürschloss Butler

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 mm für Falztüren		Stulp 24 mm für Stumpftüren	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	eckig	B 2154 0009	B 2154 0010	B 2154 0013	B 2154 0014
		abgerundet	B 2154 0001	B 2154 0002	B 2154 0005	B 2154 0006
	60	eckig	B 2154 0025	B 2154 0026	B 2154 0029	B 2154 0030
		abgerundet	B 2154 0017	B 2154 0018	B 2154 0021	B 2154 0022
	65	eckig	B 2154 0041	B 2154 0042	B 2154 0045	B 2154 0046
		abgerundet	B 2154 0033	B 2154 0034	B 2154 0037	B 2154 0038
	80	eckig	B 2154 0073	B 2154 0074	B 2154 0077	B 2154 0078
		abgerundet	B 2154 0065	B 2154 0066	B 2154 0069	B 2154 0070

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	22 mm Falztüren 28 mm Stumpftüren	9 mm	-	CHRZ-Lochung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Panikschloss B-2100

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

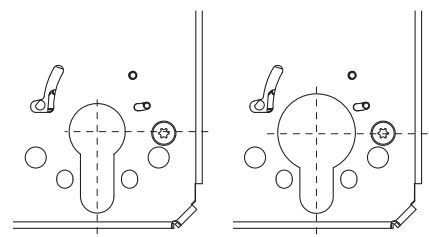
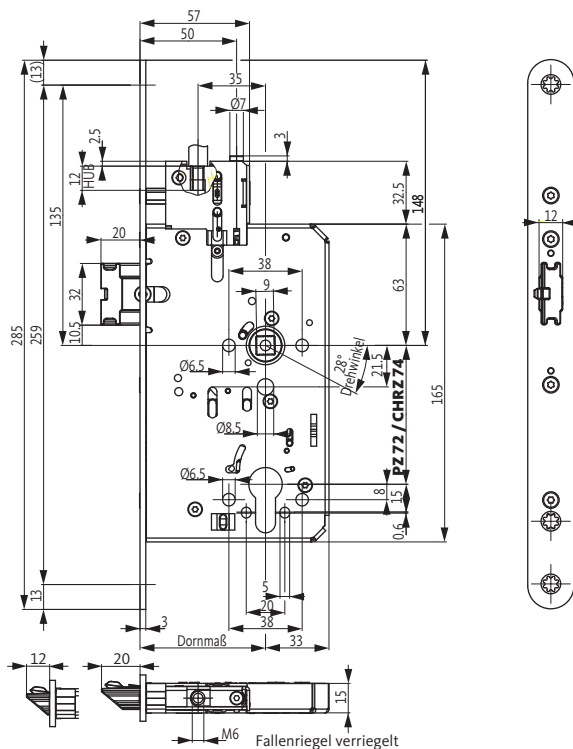


## Funktionsbeschreibung

### 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).

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2100 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21000-00-L-8	B-21000-00-R-8	B-21000-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21000-01-L-8	B-21000-01-R-8	B-21000-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21000-02-L-8	B-21000-02-R-8	B-21000-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21000-03-L-8	B-21000-03-R-8	B-21000-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21000-04-L-8	B-21000-04-R-8	B-21000-24-L-8*

**B-2100 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21000-10-L-8	B-21000-10-R-8	B-21000-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21000-11-L-8	B-21000-11-R-8	B-21000-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21000-12-L-8	B-21000-12-R-8	B-21000-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21000-13-L-8	B-21000-13-R-8	B-21000-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21000-14-L-8	B-21000-14-R-8	B-21000-34-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-55-L-8	B-90000-55-R-8
					B-90000-01-0-8	

# Panikschloss B-2101

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

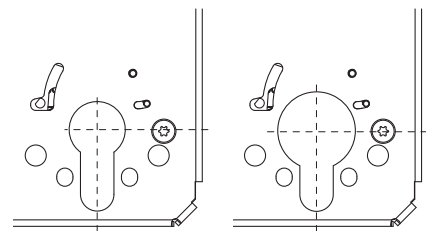
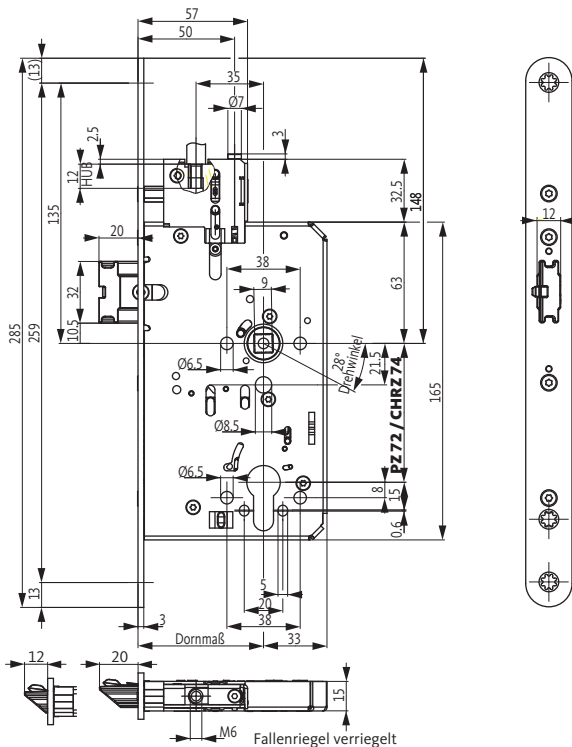


## Funktionsbeschreibung

### 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).

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2101 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21010-00-L-8	B-21010-00-R-8	B-21010-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21010-01-L-8	B-21010-01-R-8	B-21010-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21010-02-L-8	B-21010-02-R-8	B-21010-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21010-03-L-8	B-21010-03-R-8	B-21010-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21010-04-L-8	B-21010-04-R-8	B-21010-24-L-8*

**B-2101 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21010-10-L-8	B-21010-10-R-8	B-21010-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21010-11-L-8	B-21010-11-R-8	B-21010-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21010-12-L-8	B-21010-12-R-8	B-21010-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21010-13-L-8	B-21010-13-R-8	B-21010-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21010-14-L-8	B-21010-14-R-8	B-21010-34-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2189



# Panikschloss B-2102

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

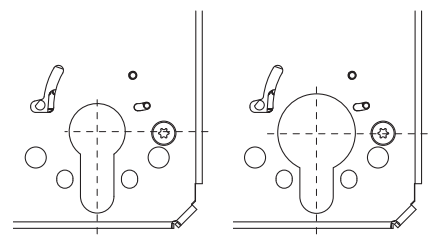
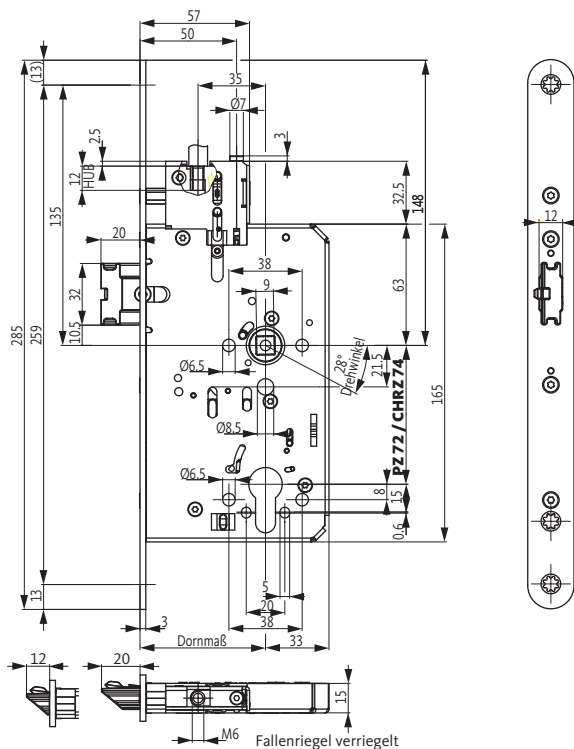


## Funktionsbeschreibung

### 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).

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2102 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21020-00-L-8	B-21020-00-R-8	B-21020-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21020-01-L-8	B-21020-01-R-8	B-21020-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21020-02-L-8	B-21020-02-R-8	B-21020-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21020-03-L-8	B-21020-03-R-8	B-21020-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21020-04-L-8	B-21020-04-R-8	B-21020-24-L-8*

**B-2102 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21020-10-L-8	B-21020-10-R-8	B-21020-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21020-11-L-8	B-21020-11-R-8	B-21020-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21020-12-L-8	B-21020-12-R-8	B-21020-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21020-13-L-8	B-21020-13-R-8	B-21020-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21020-14-L-8	B-21020-14-R-8	B-21020-34-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

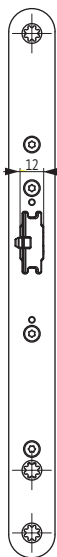
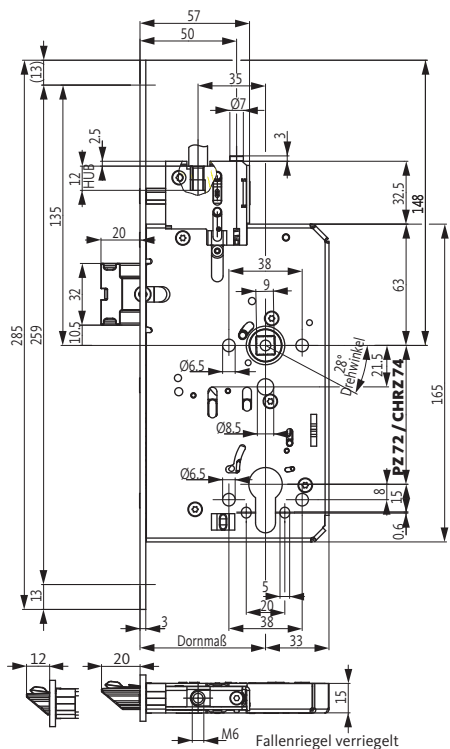
- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
-	Austauschstulp	-	-	Schlossüberwachung	B-90000-55-L-8 B-90000-01-0-8	B-90000-55-R-8

# Panikschloss B-2103

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

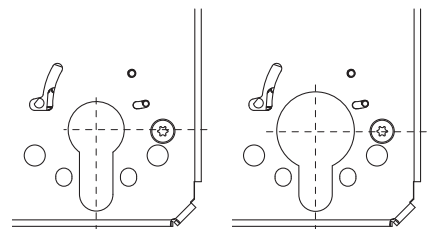


## Funktionsbeschreibung

### 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).

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2103 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21030-00-L-8	B-21030-00-R-8	B-21030-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21030-01-L-8	B-21030-01-R-8	B-21030-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21030-02-L-8	B-21030-02-R-8	B-21030-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21030-03-L-8	B-21030-03-R-8	B-21030-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21030-04-L-8	B-21030-04-R-8	B-21030-24-L-8*

**B-2103 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorge richtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21030-10-L-8	B-21030-10-R-8	B-21030-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21030-11-L-8	B-21030-11-R-8	B-21030-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21030-12-L-8	B-21030-12-R-8	B-21030-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21030-13-L-8	B-21030-13-R-8	B-21030-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21030-14-L-8	B-21030-14-R-8	B-21030-34-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2189

# Panikschloss B-2106

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

Funktion von innen

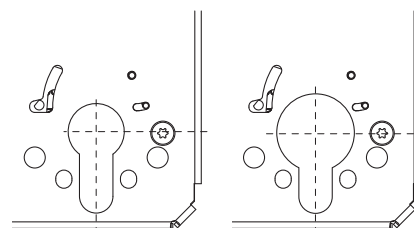
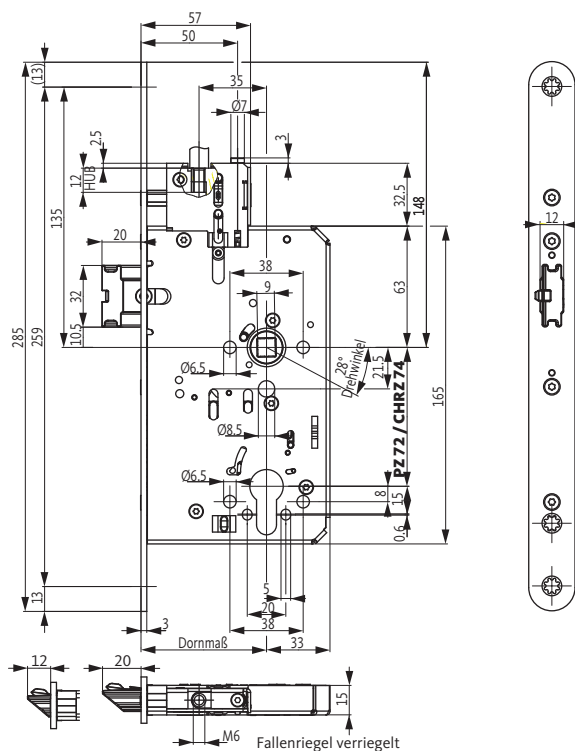
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Automatikfallenriegel.

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 Automatikfallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2106 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21060-00-L-8	B-21060-00-R-8	B-21060-40-L-8*
	60	abgerundet	B-21060-01-L-8	B-21060-01-R-8	B-21060-41-L-8*
	65	abgerundet	B-21060-02-L-8	B-21060-02-R-8	B-21060-42-L-8*
	80	abgerundet	B-21060-03-L-8	B-21060-03-R-8	B-21060-43-L-8*
	100	abgerundet	B-21060-04-L-8	B-21060-04-R-8	B-21060-44-L-8*

**B-2106 Panikschloss für einflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21060-20-L-8	B-21060-20-R-8	B-21060-60-L-8*
	60	abgerundet	B-21060-21-L-8	B-21060-21-R-8	B-21060-61-L-8*
	65	abgerundet	B-21060-22-L-8	B-21060-22-R-8	B-21060-62-L-8*
	80	abgerundet	B-21060-23-L-8	B-21060-23-R-8	B-21060-63-L-8*
	100	abgerundet	B-21060-24-L-8	B-21060-24-R-8	B-21060-64-L-8*

**\* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B-90000-55-L-8	B-90000-55-R-8
					B-90000-01-0-8	

# Panikschloss B-2107

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Funktionsbeschreibung

#### Wechselfunktion E

Funktion von innen

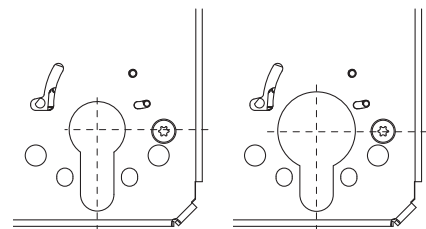
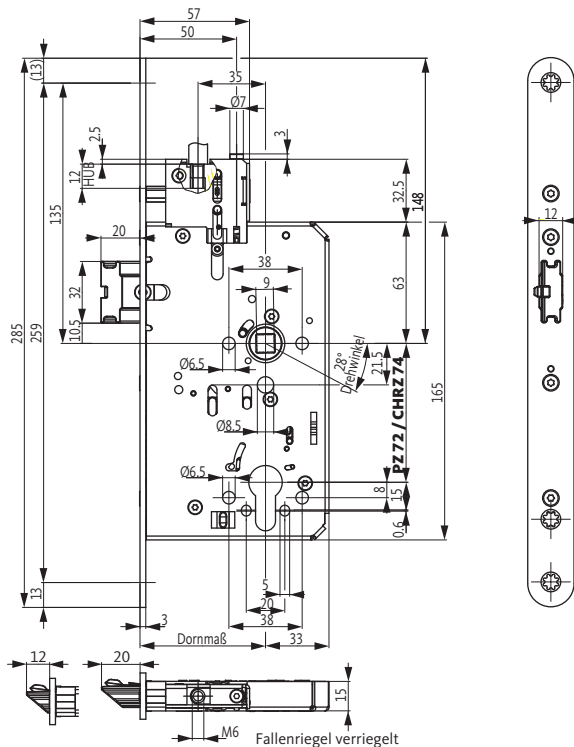
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Automatikfallenriegel.

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 Automatikfallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).

Zusätzlich zur normalen Verriegelung erfolgt über die Treibriegelstange 9006 und Schnappriegel 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



**B-2107 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm		Stulp 24 x 3 x 285 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21070-00-L-8	B-21070-00-R-8	B-21070-40-L-8*
	60	abgerundet	B-21070-01-L-8	B-21070-01-R-8	B-21070-41-L-8*
	65	abgerundet	B-21070-02-L-8	B-21070-02-R-8	B-21070-42-L-8*
	80	abgerundet	B-21070-03-L-8	B-21070-03-R-8	B-21070-43-L-8*
	100	abgerundet	B-21070-04-L-8	B-21070-04-R-8	B-21070-44-L-8*

**B-2107 Panikschloss für zweiflügelige Türen, vorgerichtet für Verriegelung nach oben, mit CHRZ-Lochung**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 285 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21070-20-L-8	B-21070-20-R-8	B-21070-60-L-8*
	60	abgerundet	B-21070-21-L-8	B-21070-21-R-8	B-21070-61-L-8*
	65	abgerundet	B-21070-22-L-8	B-21070-22-R-8	B-21070-62-L-8*
	80	abgerundet	B-21070-23-L-8	B-21070-23-R-8	B-21070-63-L-8*
	100	abgerundet	B-21070-24-L-8	B-21070-24-R-8	B-21070-64-L-8*

**\* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2189



# Panikschloss B-2110

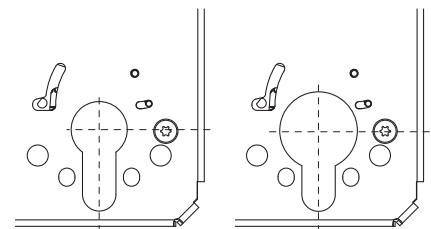
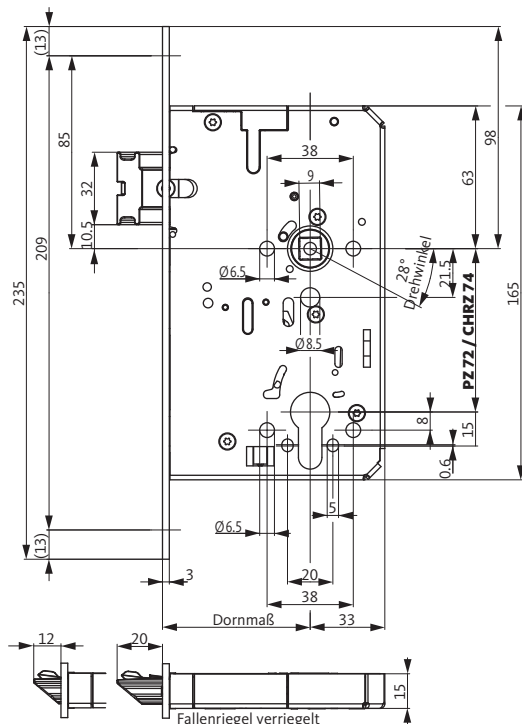
für einflügelige Türen



## 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-2110 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21100-00-L-8	B-21100-00-R-8	B-21100-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21100-01-L-8	B-21100-01-R-8	B-21100-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21100-02-L-8	B-21100-02-R-8	B-21100-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21100-03-L-8	B-21100-03-R-8	B-21100-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21100-04-L-8	B-21100-04-R-8	B-21100-24-L-8*

### B-2110 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21100-10-L-8	B-21100-10-R-8	B-21100-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21100-11-L-8	B-21100-11-R-8	B-21100-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21100-12-L-8	B-21100-12-R-8	B-21100-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21100-13-L-8	B-21100-13-R-8	B-21100-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21100-14-L-8	B-21100-14-R-8	B-21100-34-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B-90000-55-L-8 B-90000-01-0-8	B-90000-55-R-8

# Panikschloss B-2111

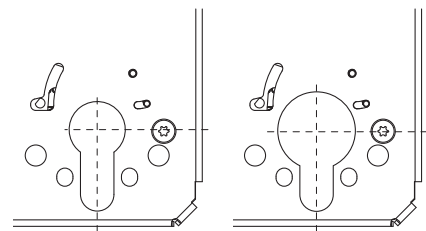
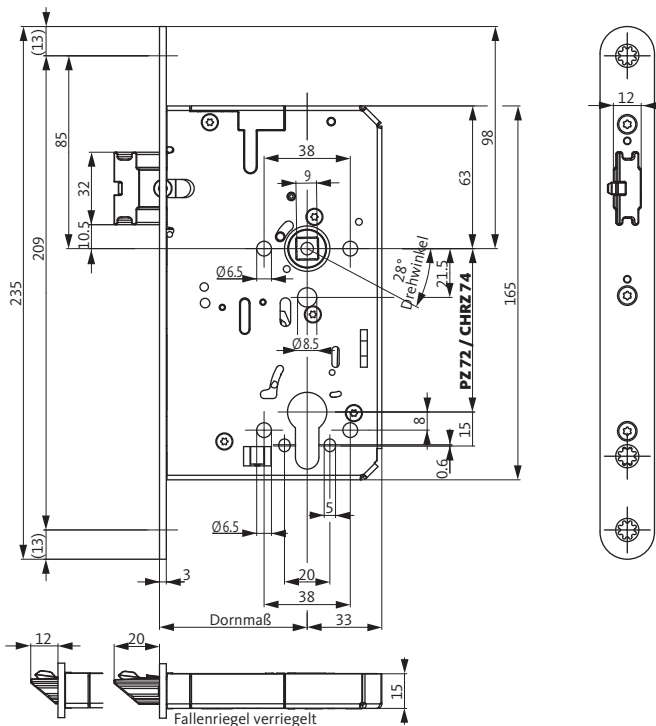
für zweiflügelige Türen



## 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-2111 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21110-00-L-8	B-21110-00-R-8	B-21110-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21110-01-L-8	B-21110-01-R-8	B-21110-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21110-02-L-8	B-21110-02-R-8	B-21110-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21110-03-L-8	B-21110-03-R-8	B-21110-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21110-04-L-8	B-21110-04-R-8	B-21110-24-L-8*

### B-2111 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21110-10-L-8	B-21110-10-R-8	B-21110-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21110-11-L-8	B-21110-11-R-8	B-21110-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21110-12-L-8	B-21110-12-R-8	B-21110-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21110-13-L-8	B-21110-13-R-8	B-21110-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21110-14-L-8	B-21110-14-R-8	B-21110-34-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik					
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2189

# Panikschloss B-2112

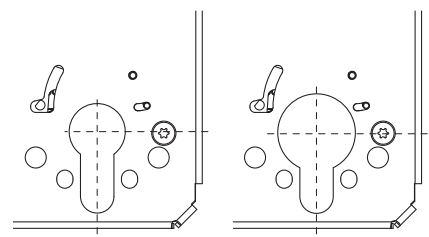
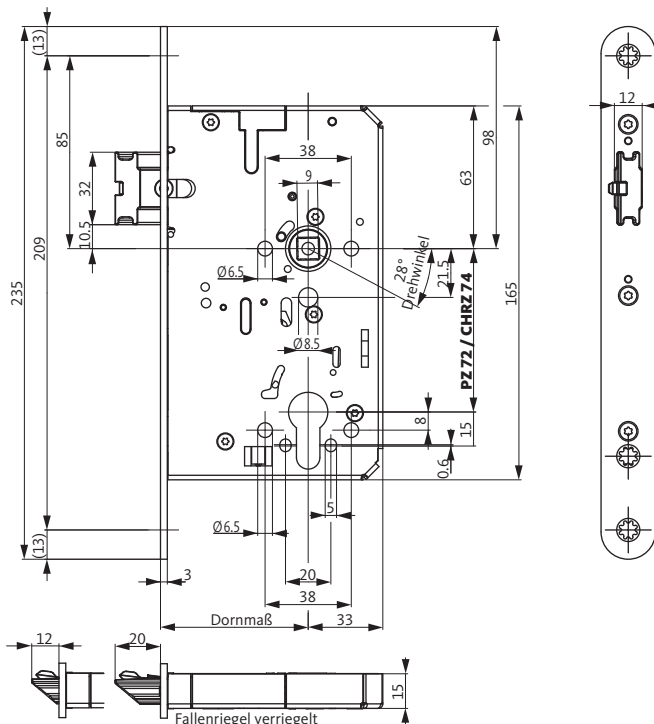
für einflügelige Türen



## 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-2112 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21120-00-L-8	B-21120-00-R-8	B-21120-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21120-01-L-8	B-21120-01-R-8	B-21120-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21120-02-L-8	B-21120-02-R-8	B-21120-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21120-03-L-8	B-21120-03-R-8	B-21120-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21120-04-L-8	B-21120-04-R-8	B-21120-24-L-8*

### B-2112 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21120-10-L-8	B-21120-10-R-8	B-21120-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21120-11-L-8	B-21120-11-R-8	B-21120-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21120-12-L-8	B-21120-12-R-8	B-21120-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21120-13-L-8	B-21120-13-R-8	B-21120-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21120-14-L-8	B-21120-14-R-8	B-21120-34-L-8*

#### \* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B-90000-55-L-8 B-90000-01-0-8	B-90000-55-R-8

# Panikschloss B-2113

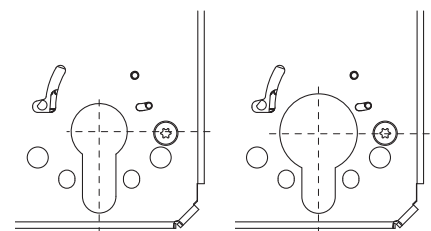
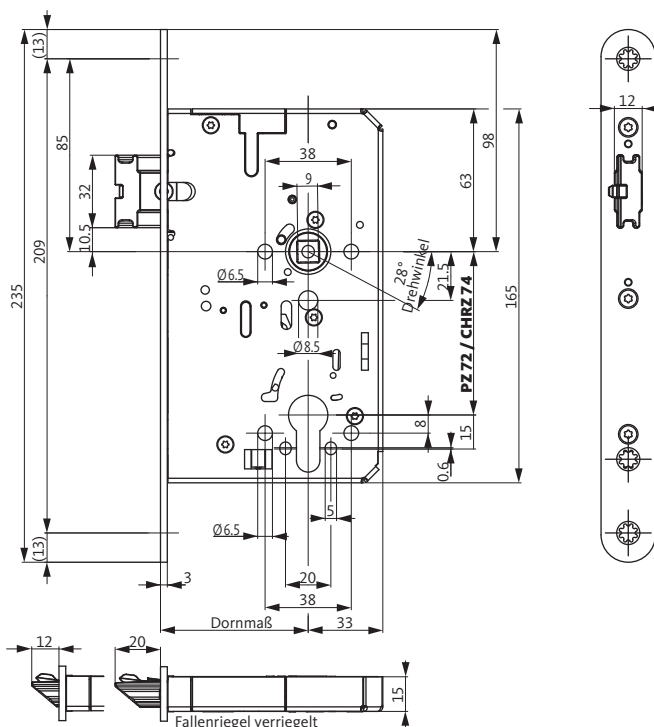
für zweiflügelige Türen



## 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-2113 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21130-00-L-8	B-21130-00-R-8	B-21130-20-L-8*
	60	abgerundet	B-21130-01-L-8	B-21130-01-R-8	B-21130-21-L-8*
	65	abgerundet	B-21130-02-L-8	B-21130-02-R-8	B-21130-22-L-8*
	80	abgerundet	B-21130-03-L-8	B-21130-03-R-8	B-21130-23-L-8*
	100	abgerundet	B-21130-04-L-8	B-21130-04-R-8	B-21130-24-L-8*

### B-2113 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21130-10-L-8	B-21130-10-R-8	B-21130-30-L-8*
	60	abgerundet	B-21130-11-L-8	B-21130-11-R-8	B-21130-31-L-8*
	65	abgerundet	B-21130-12-L-8	B-21130-12-R-8	B-21130-32-L-8*
	80	abgerundet	B-21130-13-L-8	B-21130-13-R-8	B-21130-33-L-8*
	100	abgerundet	B-21130-14-L-8	B-21130-14-R-8	B-21130-34-L-8*

**\* Aus 8 mach 1 – aus 1 mach 8**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts / auswärts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik					
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2189



# Panikschloss B-2116

für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

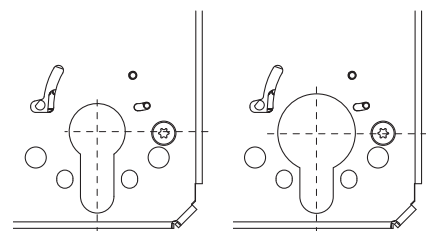
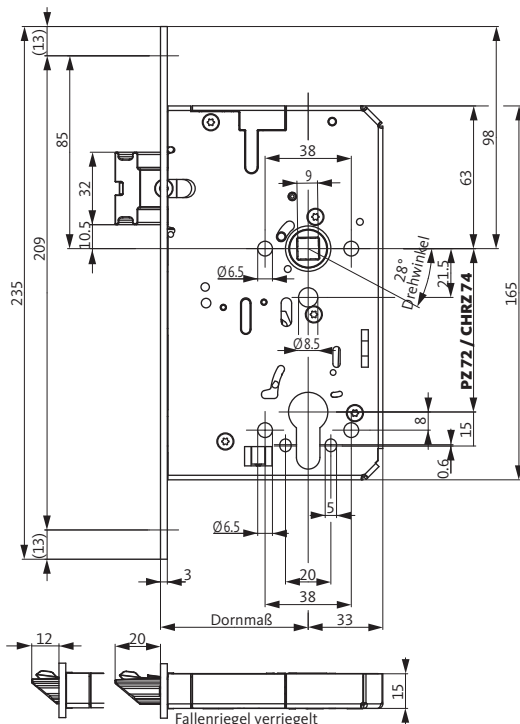
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Automatikfallenriegel.

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 Automatikfallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2116 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21160-00-L-8	B-21160-00-R-8	B-21160-40-L-8*
	60	abgerundet	B-21160-01-L-8	B-21160-01-R-8	B-21160-41-L-8*
	65	abgerundet	B-21160-02-L-8	B-21160-02-R-8	B-21160-42-L-8*
	80	abgerundet	B-21160-03-L-8	B-21160-03-R-8	B-21160-43-L-8*
	100	abgerundet	B-21160-04-L-8	B-21160-04-R-8	B-21160-44-L-8*

### B-2116 Panikschloss für einflügelige Türen, mit gesicherter Fallenfeststellung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung		Stulp 24 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21160-05-L-8	B-21160-05-R-8	B-21160-45-L-8*
	60	abgerundet	B-21160-06-L-8	B-21160-06-R-8	B-21160-46-L-8*
	65	abgerundet	B-21160-07-L-8	B-21160-07-R-8	B-21160-47-L-8*
	80	abgerundet	B-21160-08-L-8	B-21160-08-R-8	B-21160-48-L-8*
	100	abgerundet	B-21160-09-L-8	B-21160-09-R-8	B-21160-49-L-8*

### B-2116 Panikschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21160-20-L-8	B-21160-20-R-8	B-21160-60-L-8*
	60	abgerundet	B-21160-21-L-8	B-21160-21-R-8	B-21160-61-L-8*
	65	abgerundet	B-21160-22-L-8	B-21160-22-R-8	B-21160-62-L-8*
	80	abgerundet	B-21160-23-L-8	B-21160-23-R-8	B-21160-63-L-8*
	100	abgerundet	B-21160-24-L-8	B-21160-24-R-8	B-21160-64-L-8*

**\* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik					DIN L	DIN R
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B-90000-55-L-8	B-90000-55-R-8
					B-90000-01-0-8	

# Panikschloss B-2117

für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

### Wechselfunktion E

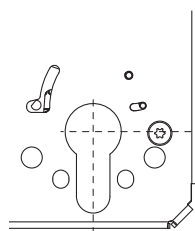
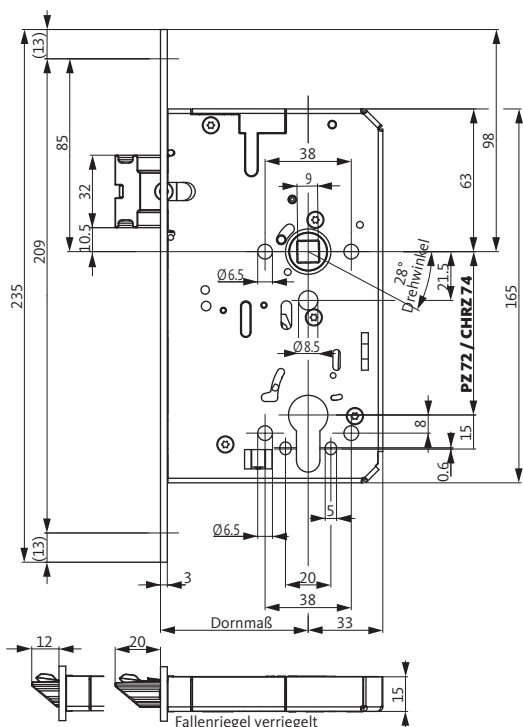
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Automatikfallenriegel.

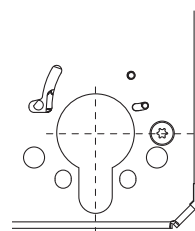
Ein Verschießen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Automatikfallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung



### B-2117 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21170-00-L-8	B-21170-00-R-8	B-21170-40-L-8*
	60	abgerundet	B-21170-01-L-8	B-21170-01-R-8	B-21170-41-L-8*
	65	abgerundet	B-21170-02-L-8	B-21170-02-R-8	B-21170-42-L-8*
	80	abgerundet	B-21170-03-L-8	B-21170-03-R-8	B-21170-43-L-8*
	100	abgerundet	B-21170-04-L-8	B-21170-04-R-8	B-21170-44-L-8*

### B-2117 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit gesicherter Fallenfeststellung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung		Stulp 24 x 3 x 235 mm gesicherte Fallenfeststellung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21170-05-L-8	B-21170-05-R-8	B-21170-45-L-8*
	60	abgerundet	B-21170-06-L-8	B-21170-06-R-8	B-21170-46-L-8*
	65	abgerundet	B-21170-07-L-8	B-21170-07-R-8	B-21170-47-L-8*
	80	abgerundet	B-21170-08-L-8	B-21170-08-R-8	B-21170-48-L-8*
	100	abgerundet	B-21170-09-L-8	B-21170-09-R-8	B-21170-49-L-8*

### B-2117 Panikschloss für zweiflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung
			DIN L	DIN R	DIN L / DIN R verwendbar
Edelstahl matt	55	abgerundet	B-21170-20-L-8	B-21170-20-R-8	B-21170-60-L-8*
	60	abgerundet	B-21170-21-L-8	B-21170-21-R-8	B-21170-61-L-8*
	65	abgerundet	B-21170-22-L-8	B-21170-22-R-8	B-21170-62-L-8*
	80	abgerundet	B-21170-23-L-8	B-21170-23-R-8	B-21170-63-L-8*
	100	abgerundet	B-21170-24-L-8	B-21170-24-R-8	B-21170-64-L-8*

**\* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

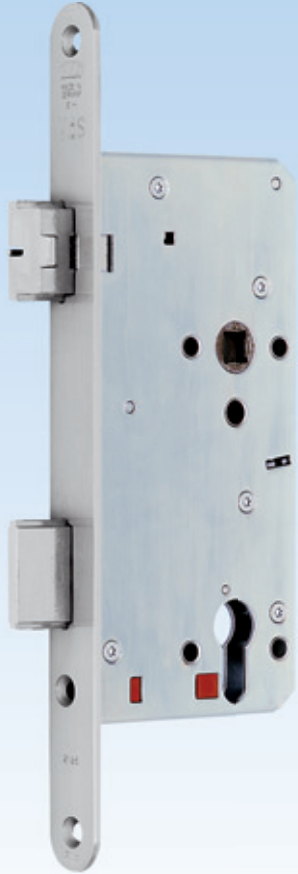
- umlegbare Falle (DIN links / DIN rechts)
- Obenverriegelung adaptierbar

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Treibriegelschlösser
Optik					
–	Austauschstulp	–	–	Schlossüberwachung	B 2189

# Haustürpanikschloss B 2156

für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

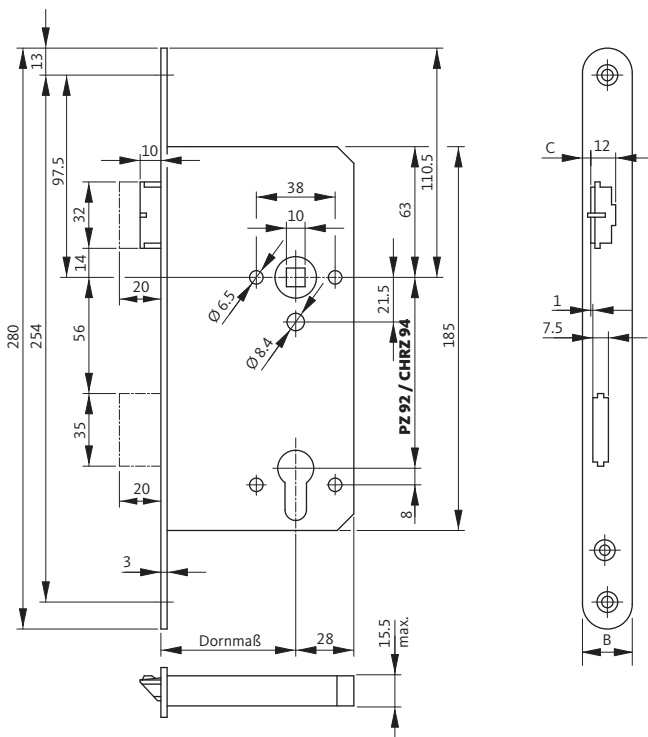
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

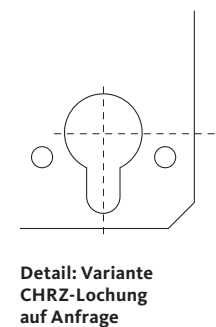
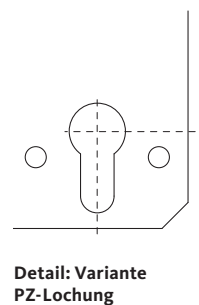
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Automatikfalle und -riegel. Ein Verschließen über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Automatikfalle und -riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 41).



B	C	B	C
28	8,5	24	3,5
		22	
		20	



### B 2156 Panikschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 280 mm Funktion E		Stulp 22 x 3 x 280 mm Funktion E		Stulp 24 x 3 x 280 mm Funktion E		Stulp 28 x 3 x 280 mm Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	eckig	B 2156 0009	B 2156 0010	B 2156 0011	B 2156 0012	B 2156 0013	B 2156 0014	B 2156 0015	B 2156 0016
		abgerundet	B 2156 0001	B 2156 0002	B 2156 0003	B 2156 0004	B 2156 0005	B 2156 0006	B 2156 0007	B 2156 0008
	60	eckig	B 2156 0025	B 2156 0026	B 2156 0027	B 2156 0028	B 2156 0029	B 2156 0030	B 2156 0031	B 2156 0032
		abgerundet	B 2156 0017	B 2156 0018	B 2156 0019	B 2156 0020	B 2156 0021	B 2156 0022	B 2156 0023	B 2156 0024
	65	eckig	B 2156 0041	B 2156 0042	B 2156 0043	B 2156 0044	B 2156 0045	B 2156 0046	B 2156 0047	B 2156 0048
		abgerundet	B 2156 0033	B 2156 0034	B 2156 0035	B 2156 0036	B 2156 0037	B 2156 0038	B 2156 0039	B 2156 0040
	70	eckig	B 2156 0057	B 2156 0058	B 2156 0059	B 2156 0060	B 2156 0061	B 2156 0062	B 2156 0063	B 2156 0064
		abgerundet	B 2156 0049	B 2156 0050	B 2156 0051	B 2156 0052	B 2156 0053	B 2156 0054	B 2156 0055	B 2156 0056
	80	eckig	B 2156 0073	B 2156 0074	B 2156 0075	B 2156 0076	B 2156 0077	B 2156 0078	B 2156 0079	B 2156 0080
		abgerundet	B 2156 0065	B 2156 0066	B 2156 0067	B 2156 0068	B 2156 0069	B 2156 0070	B 2156 0071	B 2156 0072
	100	eckig	B 2156 0089	B 2156 0090	B 2156 0091	B 2156 0092	B 2156 0093	B 2156 0094	B 2156 0095	B 2156 0096
		abgerundet	B 2156 0081	B 2156 0082	B 2156 0083	B 2156 0084	B 2156 0085	B 2156 0086	B 2156 0087	B 2156 0088

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp				DIN L	DIN R
Edelstahl matt vergoldet	-	-	-	CHRZ-Lochung	B-90000-61-L-8 B-90000-05-0-8	B-90000-61-R-8

# Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 2110

EVP für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

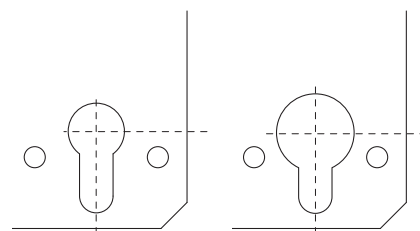
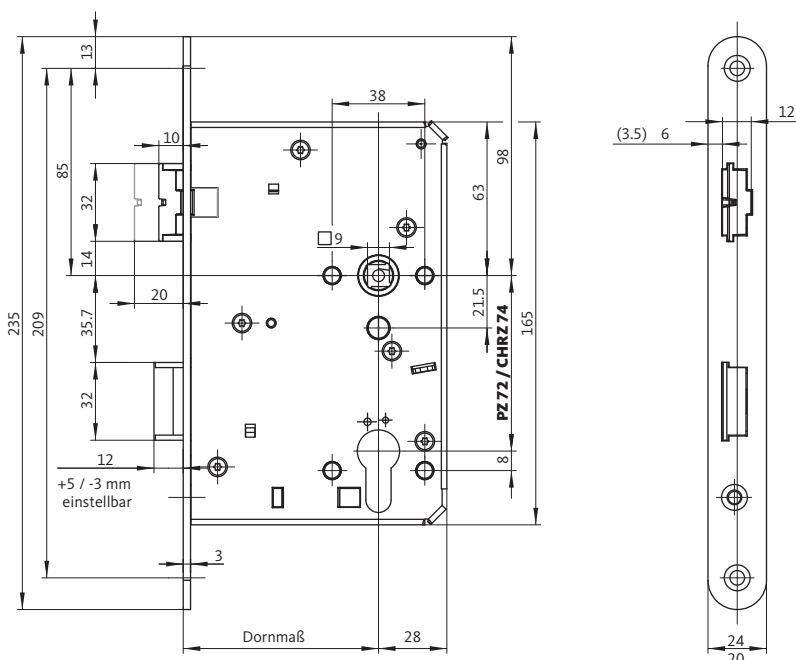
Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeiterparnis. Die einzigartige Kombination dieser zwei Produkte bietet viele Vorteile in einem System. Die Verkabelung 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).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### B 2110 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			Funktion B DIN L	DIN R	Funktion B DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2110 9003	B 2110 9004	B 2110 9005	B 2110 9006
	60	abgerundet	B 2110 9015	B 2110 9016	B 2110 9017	B 2110 9018
	65	abgerundet	B 2110 9027	B 2110 9028	B 2110 9029	B 2110 9030
	80	abgerundet	B 2110 9051	B 2110 9052	B 2110 9053	B 2110 9054

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
-	-	-	-	CHRZ-Lochung Schließbartkontakt	B 9000 0965	B 9000 0966
					B 9000 0961	B 9000 0962
					B 9000 0073	B 9000 0074



# Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 2112

EVP für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

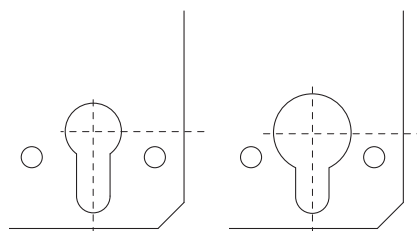
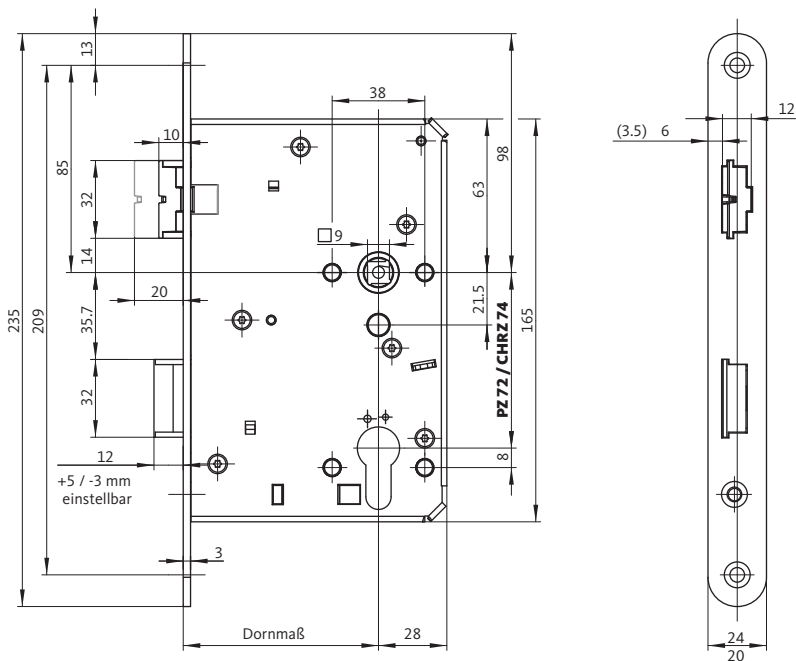
Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis. Die einzigartige Kombination dieser zwei Produkte bietet viele Vorteile in einem System. Die Verkabelung 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).



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### B 2112 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			Funktion C		Funktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2112 9003	B 2112 9004	B 2112 9005	B 2112 9006
	60	abgerundet	B 2112 9015	B 2112 9016	B 2112 9017	B 2112 9018
	65	abgerundet	B 2112 9027	B 2112 9028	B 2112 9029	B 2112 9030
	80	abgerundet	B 2112 9051	B 2112 9052	B 2112 9053	B 2112 9054

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
-	-	-	-	CHRZ-Lochung Schließbartkontakt	B 9000 0965	B 9000 0966
					B 9000 0961	B 9000 0962
					B 9000 0073	B 9000 0074

# Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 2116

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.

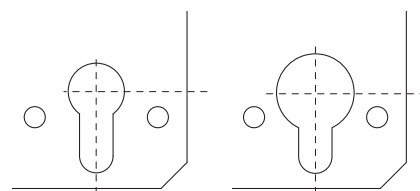
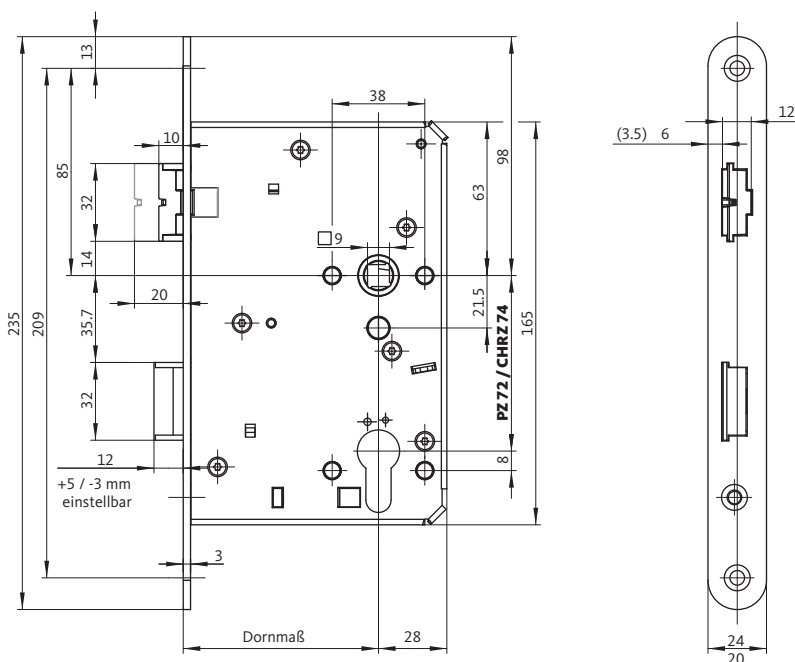
## Wechselfunktion E

### Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Fallenriegel. Ein Verschließen 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 von Fallenriegel nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Dabei wird nur der Fallenriegel zurückgezogen.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### B 2116 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2116 9003	B 2116 9004	B 2116 9005	B 2116 9006
	60	abgerundet	B 2116 9015	B 2116 9016	B 2116 9017	B 2116 9018
	65	abgerundet	B 2116 9027	B 2116 9028	B 2116 9029	B 2116 9030
	80	abgerundet	B 2116 9051	B 2116 9052	B 2116 9053	B 2116 9054

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
-	-	-	-	CHRZ-Lochung Schließbartkontakt	B 9000 0965	B 9000 0966
					B 9000 0961	B 9000 0962
					B 9000 0073	B 9000 0074

# Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 2170

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 wird der Fallenriegel und der Schließbart über integrierte Schalter elektrisch abgefragt. Inkl. Anschlusskabel 10 m.

## Schließzwangfunktion C

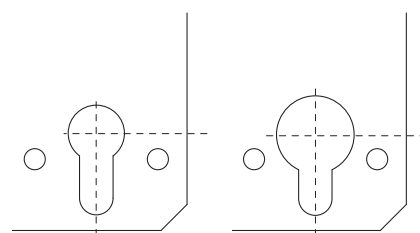
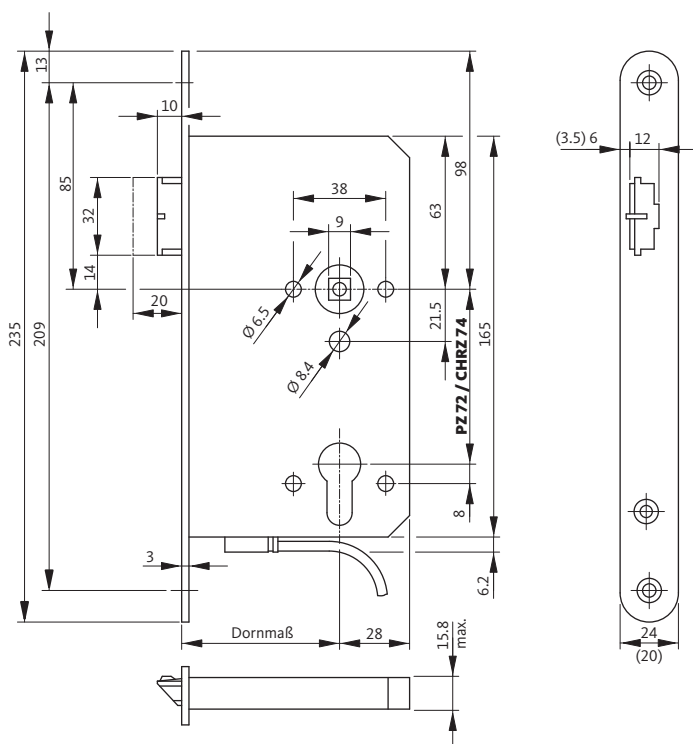
Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

## Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

## Ruhestrom

Außendrücker stromlos gekoppelt.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### B 2170 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C		Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2170 0003	B 2170 0004	B 2170 0005	B 2170 0006
		eckig	B 2170 0009	B 2170 0010	B 2170 0011	B 2170 0012
	60	abgerundet	B 2170 0015	B 2170 0016	B 2170 0017	B 2170 0018
		eckig	B 2170 0021	B 2170 0022	B 2170 0023	B 2170 0024
	65	abgerundet	B 2170 0027	B 2170 0028	B 2170 0029	B 2170 0030
		eckig	B 2170 0033	B 2170 0034	B 2170 0035	B 2170 0036
	70	abgerundet	B 2170 0039	B 2170 0040	B 2170 0041	B 2170 0042
		eckig	B 2170 0045	B 2170 0046	B 2170 0047	B 2170 0048
	80	abgerundet	B 2170 0051	B 2170 0052	B 2170 0053	B 2170 0054
		eckig	B 2170 0057	B 2170 0058	B 2170 0059	B 2170 0060
	100	abgerundet	B 2170 0063	B 2170 0064	B 2170 0065	B 2170 0066
		eckig	B 2170 0069	B 2170 0070	B 2170 0071	B 2170 0072

Inkl. Anschlusskabel B 5490 0302

### B 2170 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C einwärts		Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C einwärts	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2170 0075	B 2170 0076	B 2170 0077	B 2170 0078
		eckig	B 2170 0081	B 2170 0082	B 2170 0083	B 2170 0084
	60	abgerundet	B 2170 0087	B 2170 0088	B 2170 0089	B 2170 0090
		eckig	B 2170 0093	B 2170 0094	B 2170 0095	B 2170 0096
	65	abgerundet	B 2170 0099	B 2170 0100	B 2170 0101	B 2170 0102
		eckig	B 2170 0105	B 2170 0106	B 2170 0107	B 2170 0108
	70	abgerundet	B 2170 0111	B 2170 0112	B 2170 0113	B 2170 0114
		eckig	B 2170 0117	B 2170 0118	B 2170 0119	B 2170 0120
	80	abgerundet	B 2170 0123	B 2170 0124	B 2170 0125	B 2170 0126
		eckig	B 2170 0129	B 2170 0130	B 2170 0131	B 2170 0132
	100	abgerundet	B 2170 0135	B 2170 0136	B 2170 0137	B 2170 0138
		eckig	B 2170 0141	B 2170 0142	B 2170 0143	B 2170 0144

Inkl. Anschlusskabel B 5490 0302

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
-	-	-	-	CHRZ-Lochung Ruhestrom	B-90000-55-L-8 B-90000-01-0-8	B-90000-55-R-8

# Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 2171

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 wird der Fallenriegel und der Schließbart über integrierte Schalter elektrisch abgefragt. Inkl. Anschlusskabel 10 m.

### Schließzwangfunktion C

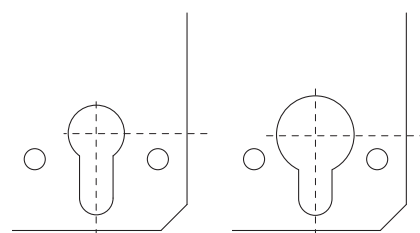
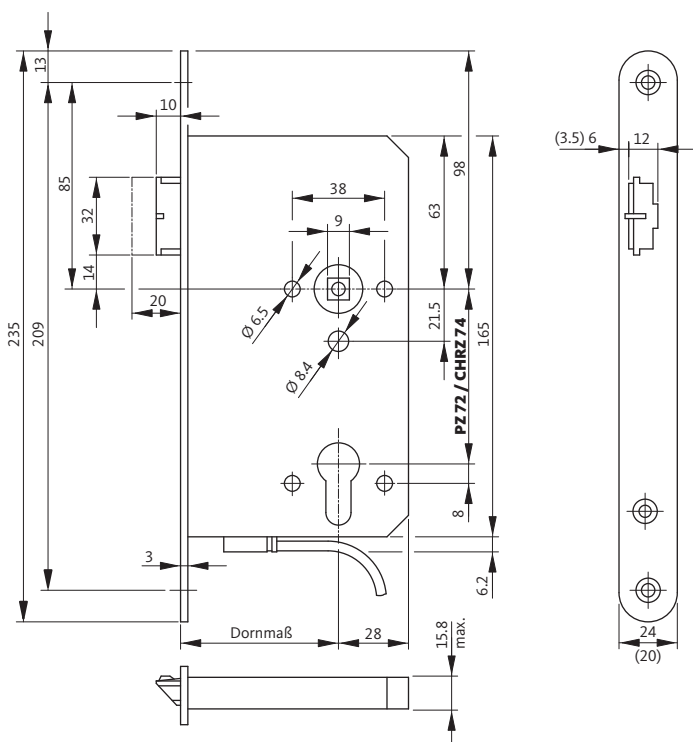
Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich (siehe nähere Funktionsbeschreibung Seite 39).

### Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.

### Ruhestrom

Außendrücker stromlos gekoppelt.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### B 2171 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C		Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2171 0003	B 2171 0004	B 2171 0005	B 2171 0006
		eckig	B 2171 0009	B 2171 0010	B 2171 0011	B 2171 0012
	60	abgerundet	B 2171 0015	B 2171 0016	B 2171 0017	B 2171 0018
		eckig	B 2171 0021	B 2171 0022	B 2171 0023	B 2171 0024
	65	abgerundet	B 2171 0027	B 2171 0028	B 2171 0029	B 2171 0030
		eckig	B 2171 0033	B 2171 0034	B 2171 0035	B 2171 0036
	70	abgerundet	B 2171 0039	B 2171 0040	B 2171 0041	B 2171 0042
		eckig	B 2171 0045	B 2171 0046	B 2171 0047	B 2171 0048
	80	abgerundet	B 2171 0051	B 2171 0052	B 2171 0053	B 2171 0054
		eckig	B 2171 0057	B 2171 0058	B 2171 0059	B 2171 0060
	100	abgerundet	B 2171 0063	B 2171 0064	B 2171 0065	B 2171 0066
		eckig	B 2171 0069	B 2171 0070	B 2171 0071	B 2171 0072

Inkl. Anschlusskabel B 5490 0302

### B 2171 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C einwärts		Stulp 24 x 3 x 235 mm mit Überwachungskontakten Funktion C einwärts	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2171 0075	B 2171 0076	B 2171 0077	B 2171 0078
		eckig	B 2171 0081	B 2171 0082	B 2171 0083	B 2171 0084
	60	abgerundet	B 2171 0087	B 2171 0088	B 2171 0089	B 2171 0090
		eckig	B 2171 0093	B 2171 0094	B 2171 0095	B 2171 0096
	65	abgerundet	B 2171 0099	B 2171 0100	B 2171 0101	B 2171 0102
		eckig	B 2171 0105	B 2171 0106	B 2171 0107	B 2171 0108
	70	abgerundet	B 2171 0111	B 2171 0112	B 2171 0113	B 2171 0114
		eckig	B 2171 0117	B 2171 0118	B 2171 0119	B 2171 0120
	80	abgerundet	B 2171 0123	B 2171 0124	B 2171 0125	B 2171 0126
		eckig	B 2171 0129	B 2171 0130	B 2171 0131	B 2171 0132
	100	abgerundet	B 2171 0135	B 2171 0136	B 2171 0137	B 2171 0138
		eckig	B 2171 0141	B 2171 0142	B 2171 0143	B 2171 0144

Inkl. Anschlusskabel B 5490 0302

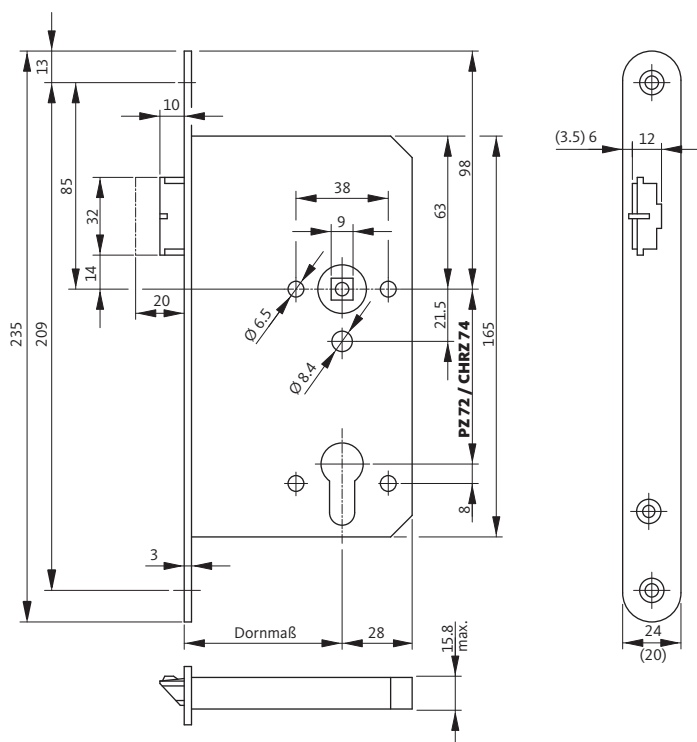
### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik					
-	-	-	-	CHRZ-Lochung Ruhestrom	B 2189



# Funkbatterieschloss EK B 2170

für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

Das Funkbatterieschloss kann aufgrund seiner flexiblen Technik für zwei unterschiedliche Anwendungsarten genutzt werden.

### 1. „Zutritt berechtigen“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Paniks Schlosses ist im Normalzustand entkoppelt und ohne Funktion. Über das zugehörige Funk I/O Modul, das in der Nähe der Tür montiert wird, kann das Schloss drahtlos durch den Kontakt eines dritten Systems angesteuert werden. Der batteriebetriebene Außendrücker wird dann für eine bestimmte Zeit aufgekoppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Zutrittsberechtigung nach Identifikation über Sprechanlagen oder Zutrittskontrollsysteme, ist damit drahtlos direkt zur Tür „übertragbar“.

### 2. „Zutritt verwehren“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Paniks Schlosses ist im Normalzustand eingekoppelt und in Funktion. Die Tür ist über den inneren und äußeren Türdrücker wie gewohnt begehbar. Durch ein Signal (über das Funk I/O Modul) kann der Außendrücker abgekoppelt werden und der Zugang wird unterbunden.

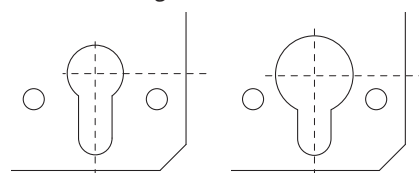
Von der Innenseite ist die Öffnungsmöglichkeit des selbstverriegelnden Paniks Schlosses zu jederzeit gewährleistet.

### 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).

### Lieferumfang

Funkbatterieschloss, Funk Wandmodul, Batterie und 1-fach Rahmen in Edelstahl-Optik mit Blindabdeckung.



Detail: Variante  
PZ-Lochung



Detail: Variante  
CHRZ-Lochung



### B 2170 Funkbatterieschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2170 8003	B 2170 8004	B 2170 8005	B 2170 8006
	60	abgerundet	B 2170 8021	B 2170 8022	B 2170 8023	B 2170 8024
	65	abgerundet	B 2170 8027	B 2170 8028	B 2170 8029	B 2170 8030
	80	abgerundet	B 2170 8039	B 2170 8040	B 2170 8041	B 2170 8042

### B 2170 Funkbatterieschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm einwärts		Stulp 24 x 3 x 235 mm einwärts	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2170 8051	B 2170 8052	B 2170 8053	B 2170 8054
	60	abgerundet	B 2170 8063	B 2170 8064	B 2170 8071	B 2170 8072
	65	abgerundet	B 2170 8075	B 2170 8076	B 2170 8077	B 2170 8078
	80	abgerundet	B 2170 8087	B 2170 8088	B 2170 8095	B 2170 8096

### B 2170 Funkbatterieschloss für einflügelige Türen, mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung		Stulp 24 x 3 x 235 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2170 8123	B 2170 8124	B 2170 8125	B 2170 8126

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Form				DIN L	DIN R
-	-	-	-	CHRZ-Lochung	B-90000-55-L-8	B-90000-55-R-8
					B-90000-01-0-8	

# Funkbatterieschloss EK B 2171

für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

Das Funkbatterieschloss kann aufgrund seiner flexiblen Technik für zwei unterschiedliche Anwendungsarten genutzt werden.

### 1. „Zutritt berechtigen“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschrlosses ist im Normalzustand entkoppelt und ohne Funktion. Über das zugehörige Funk I/O Modul, das in der Nähe der Tür montiert wird, kann das Schloss drahtlos durch den Kontakt eines dritten Systems angesteuert werden. Der batteriebetriebene Außendrücker wird dann für eine bestimmte Zeit aufgekoppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Zutrittsberechtigung nach Identifikation über Sprechanlagen oder Zutrittskontrollsysteme, ist damit drahtlos direkt zur Tür „übertragbar“.

### 2. „Zutritt verwehren“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschrlosses ist im Normalzustand eingekoppelt und in Funktion. Die Tür ist über den inneren und äußeren Türdrücker wie gewohnt begehbar. Durch ein Signal (über das Funk I/O Modul) kann der Außendrücker abgekoppelt werden und der Zugang wird unterbunden.

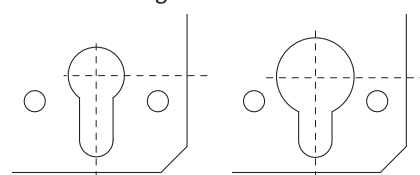
Von der Innenseite ist die Öffnungsmöglichkeit des selbstverriegelnden Panikschrlosses zu jederzeit gewährleistet.

### 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).

### Lieferumfang

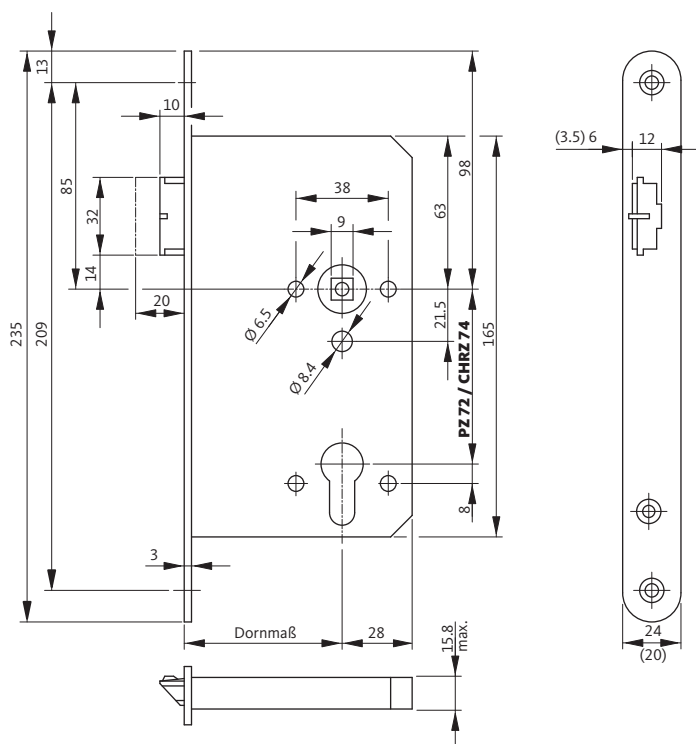
Funkbatterieschloss, Funk Wandmodul, Batterie und 1-fach Rahmen in Edelstahl-Optik mit Blindabdeckung.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### B 2171 Funkbatterieschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			Schließzwangfunktion C		Schließzwangfunktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	B 2171 8003	B 2171 8004	B 2171 8005	B 2171 8006
	65	abgerundet	B 2171 8027	B 2171 8028	B 2171 8029	B 2171 8030
	80	abgerundet	B 2171 8039	B 2171 8040	B 2171 8041	B 2171 8042

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ-Lochung	B 2189

# Treibriegelschloss B 2189

mit automatischer Verriegelung

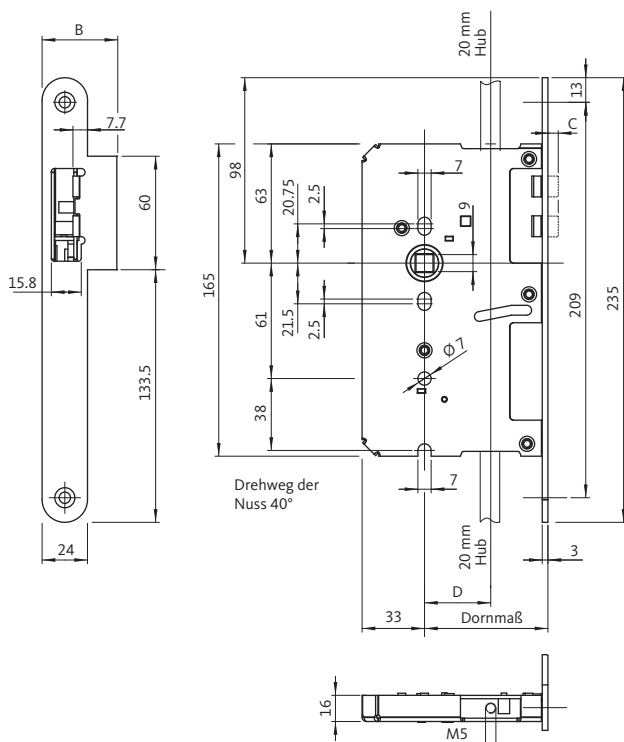


## Funktionsbeschreibung

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 Panik-Stangen-griff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig die Automatikfalle 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.

### Passend für Schlösser:

SECURY 21  
EK-Schlösser



Maß B: max. 62,5 mm  
Maß C: wahlweise 6 – 20 mm  
(Normalausführung 6 mm)  
Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



**B 2189 Treibriegelschloss nach EN 179 und EN 1125**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Lappenstulp Maß B = 34 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2189 0001	B 2189 0000
	80	abgerundet	B 2189 0003	B 2189 0002
	100	abgerundet	B 2189 0005	B 2189 0004

**Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)**

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Panikschloss	
Optik	Breite					
-	-	-	-	-	B 2111 SECURITY	B 2171 SECURITY
					B 2113 SECURITY	B 2171 EK
					B 2119 SECURITY	

# Treibriegelschloss B 2189

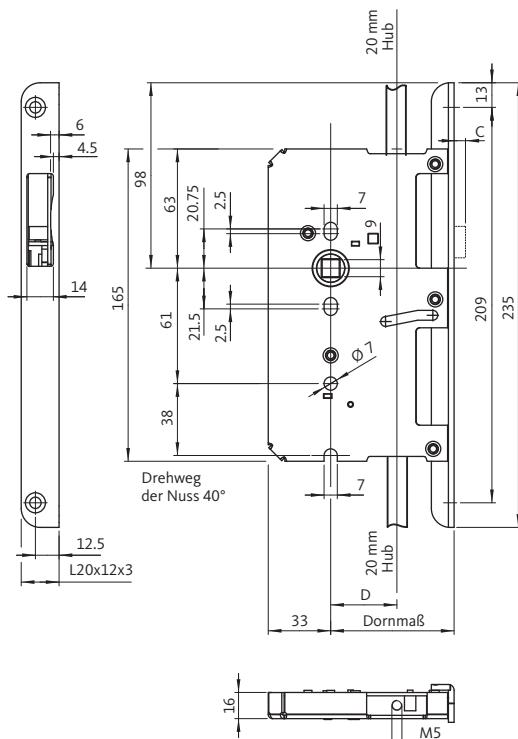
mit automatischer Verriegelung



## 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 Panik-Stangen-griff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig die Automatikfalle 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.

**Passend für Schlösser:**  
SECURY 21  
EK-Schlösser



Maß C: wahlweise 6 – 20 mm  
(Normalausführung 6 mm)  
Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



### B 2189 Treibriegelschloss nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2189 0009	B 2189 0008
	80	abgerundet	B 2189 0011	B 2189 0010
	100	abgerundet	B 2189 0013	B 2189 0012

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Panikschloss	
Optik	Breite					
-	-	-	-	-	B 2111 SECURITY	B 2171 SECURITY
					B 2113 SECURITY	B 2171 EK
					B 2119 SECURITY	



# Treibriegelschloss B 2190

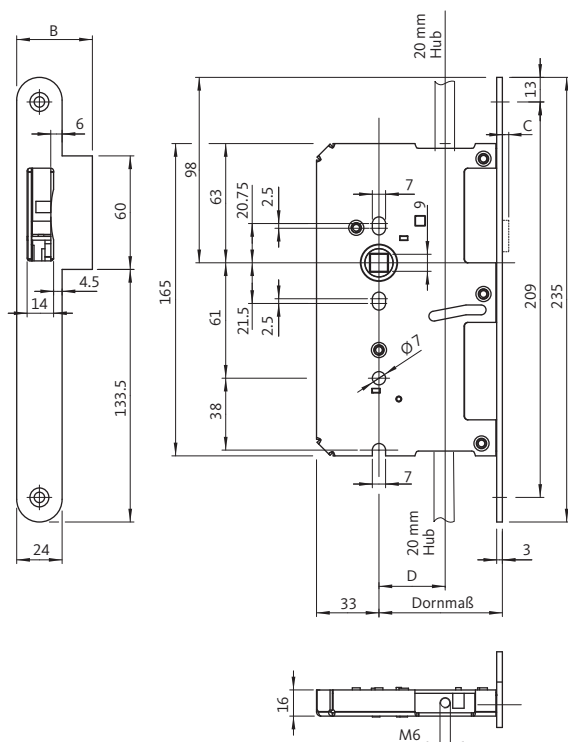
mit automatischer Verriegelung



## 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 in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig die Automatikfalle des Gangflügel-schlusses 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.

**Passend für Schlösser:**  
Serie 21



Maß B: max. 62,5 mm  
Maß C: wahlweise 3,5 – 20 mm  
(Normalausführung 3,5 mm)  
Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



### B 2190 Treibriegelschloss nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Flachstulp 24 x 3 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2190 1001	B 2190 1000	B 2190 1007	B 2190 1006
	80	abgerundet	B 2190 1003	B 2190 1002	B 2190 1009	B 2190 1008
	100	abgerundet	B 2190 1005	B 2190 1004	B 2190 1011	B 2190 1010

### B 2190 Treibriegelschloss nach EN 179 für Kombination mit Umlenkschloss B 2598

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Flachstulp 24 x 3 x 235 mm		Lappenstulp Maß B = 36 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2190 1201	B 2190 1200	B 2190 1207	B 2190 1206
	80	abgerundet	B 2190 1203	B 2190 1202	B 2190 1209	B 2190 1208
	100	abgerundet	B 2190 1205	B 2190 1204	B 2190 1211	B 2190 1210

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Panikschloss	
Optik	Breite				B-2101	B-2113
-	-	-	-	-	B-2103	B-2117
					B-2107	-
					B-2111	-

# Treibriegelschloss B 2190

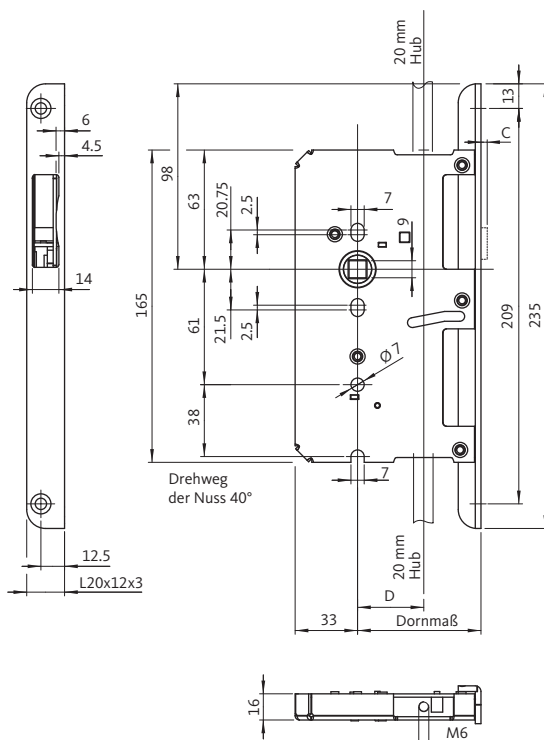
mit automatischer Verriegelung



## 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 in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig die Automatikfalle des Gangflügel-schlusses 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.

**Passend für Schlösser:**  
Serie 21



Maß C: wahlweise 3,5 – 20 mm  
(Normalausführung 3,5 mm)  
Maß D: 27, 35, 43, 45 mm  
(Normalausführung 35 mm)



### B 2190 Treibriegelschloss nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2190 1013	B 2190 1012
	80	abgerundet	B 2190 1015	B 2190 1014
	100	abgerundet	B 2190 1017	B 2190 1016

### B 2190 Treibriegelschloss nach EN 179 für Kombination mit Umlenkschloss B 2598

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Winkelstulp 20 x 12 x 235 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	B 2190 1213	B 2190 1212
	80	abgerundet	B 2190 1215	B 2190 1214
	100	abgerundet	B 2190 1217	B 2190 1216

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Panikschloss	
Optik	Breite				B-2101	B-2113
-	-	-	-	-	B-2103	B-2117
					B-2107	-
					B-2111	-

# Panikschloss PRIME OFFICE B 2110

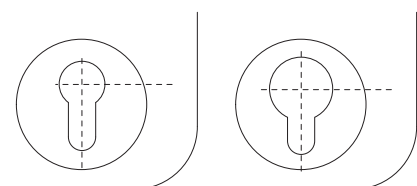
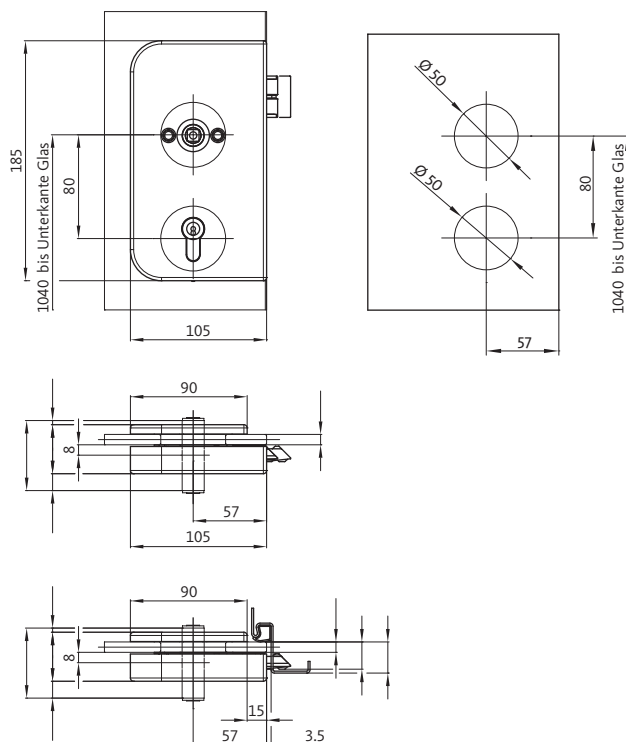
für einflügelige Glastüren



## 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>B 2110 PRIME OFFICE nach EN 179</b>				
<b>Gehäuse</b>	<b>Dornmaß in mm</b>	<b>Lochung</b>	<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>
Edelstahl matt	55	PZ	K-17819-53-L-8H	K-17819-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17819-55-L-8H	K-17819-55-R-8H
		CHRZ-Lochung mit CHRZ-Rosette	K-17819-57-L-8H	K-17819-57-R-8H

# Panikschloss PRIME OFFICE B 2112

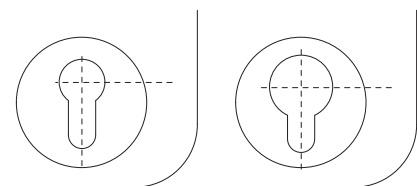
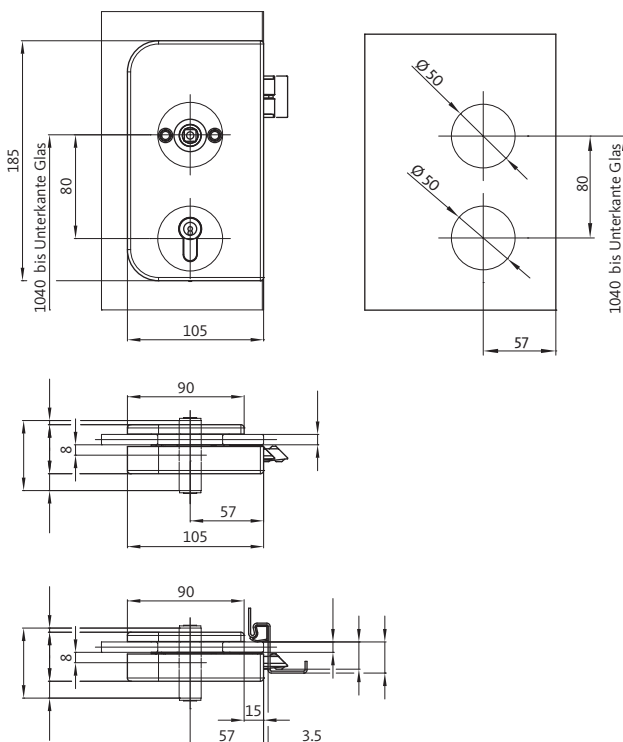
für einflügelige Glastüren



## 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>B 2112 PRIME OFFICE nach EN 179</b>				
<b>Gehäuse</b>	<b>Dornmaß in mm</b>	<b>Lochung</b>	<b>DIN L</b>	<b>DIN R</b>
Edelstahl matt	55	PZ	K-17820-53-L-8H	K-17820-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17820-55-L-8H	K-17820-55-R-8H
		CHRZ-Lochung mit CHRZ-Rosette	K-17820-57-L-8H	K-17820-57-R-8H



# Panikschloss PRIME OFFICE B 2116

für einflügelige Glastüren



## Funktionsbeschreibung

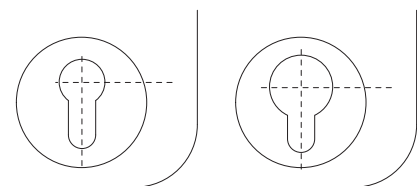
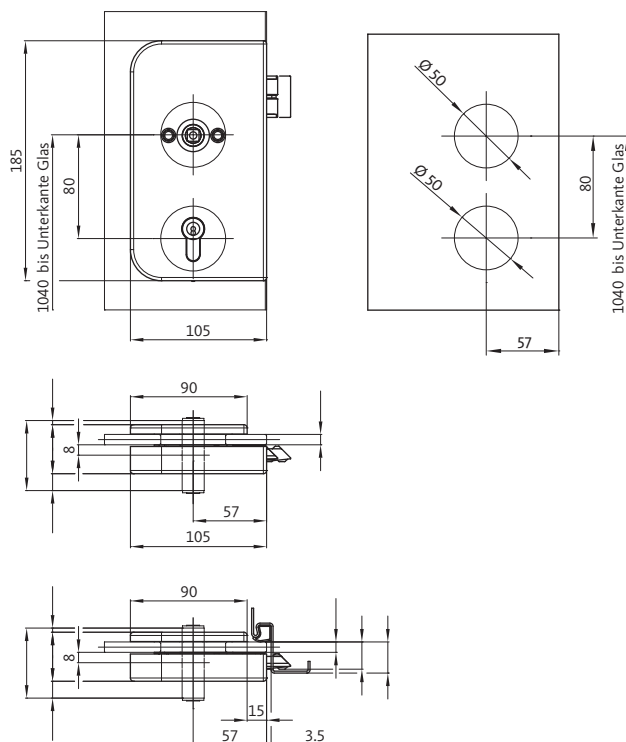
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

Feststehender Knopf; das Öffnen der Tür erfolgt mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Automatikfalle wird dabei zurückgezogen.



Detail: Variante PZ-Lochung



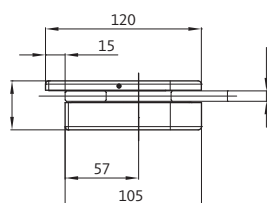
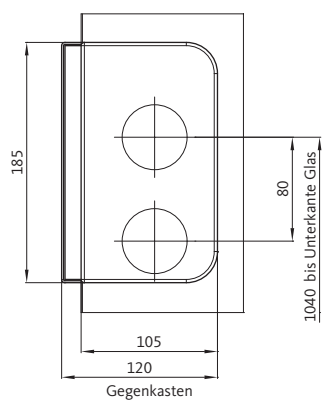
Detail: Variante CHRZ-Lochung

**B 2116 PRIME OFFICE nach EN 179**

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	PZ	K-17821-53-L-8H	K-17821-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17821-55-L-8H	K-17821-55-R-8H
		CHRZ-Lochung mit CHRZ-Rosette	K-17821-57-L-8H	K-17821-57-R-8H

# Gegenkästen PRIME OFFICE Serie 21

für Anschlagtüren oder Pendeltüren

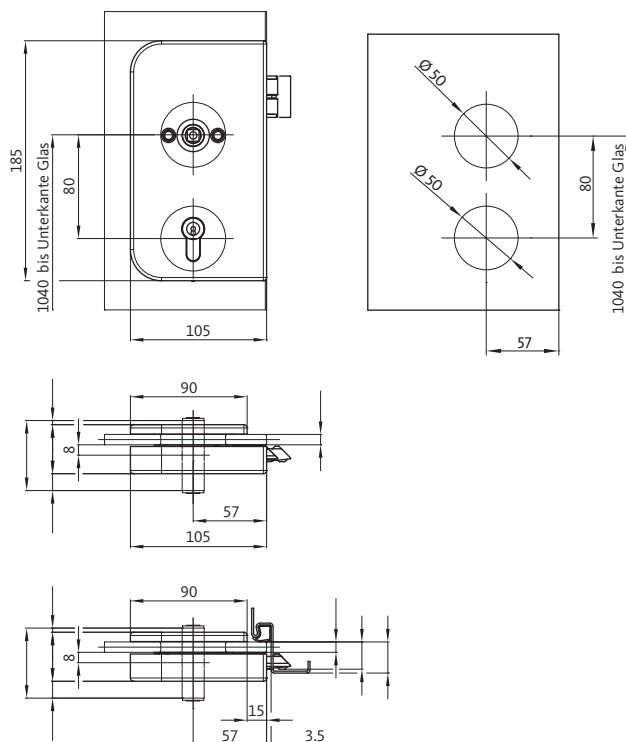


**PRIME OFFICE Gegenkästen für Anschlagtüren**

Gehäuse	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	PRIME OFFICE 2110, 2112, 2116, 2170	K-17822-81-L-8H	K-17822-81-R-8H

# Funkbatterieschloss EK PRIME OFFICE B 2170

für einflügelige Glastüren



## Funktionsbeschreibung

Das Funkbatterieschloss kann aufgrund seiner flexiblen Technik für zwei unterschiedliche Anwendungsarten genutzt werden.

### 1. „Zutritt berechtigen“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschlosses ist im Normalzustand entkoppelt und ohne Funktion. Über das zugehörige Funk I/O Modul, das in der Nähe der Tür montiert wird, kann das Schloss drahtlos durch den Kontakt eines dritten Systems angesteuert werden. Der batteriebetriebene Außendrücker wird dann für eine bestimmte Zeit aufgekoppelt und die Tür kann geöffnet werden. Die Zutrittsberechtigung nach Identifikation über Sprechanlagen oder Zutrittskontrollsysteme, ist damit drahtlos direkt zur Tür „übertragbar“.

### 2. „Zutritt verwehren“

Der Außendrücker des selbstverriegelnden Panikschlosses ist im Normalzustand eingekoppelt und in Funktion. Die Tür ist über den inneren und äußeren Türdrücker wie gewohnt begehbar. Durch ein Signal (über das Funk I/O Modul) kann der Außendrücker abgekoppelt werden und der Zugang wird unterbunden.

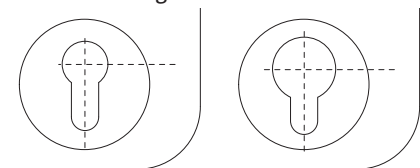
Von der Innenseite ist die Öffnungsmöglichkeit des selbstverriegelnden Panikschlosses zu jederzeit gewährleistet.

### 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).

### Lieferumfang

Funkbatterieschloss, Funk Wandmodul, Batterie und 1-fach Rahmen in Edelstahl-Optik mit Blindabdeckung.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung

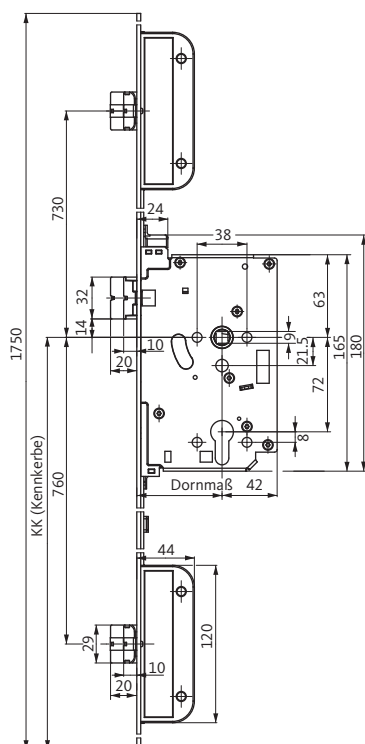
**B 2170 PRIME OFFICE Funkbatterieschloss nach EN 179**

Gehäuse	Dornmaß in mm	Lochung	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	PZ	K-17984-53-L-8H	K-17984-53-R-8H
		PZ mit PZ-Rosette	K-17984-55-L-8H	K-17984-55-R-8H
		CHRZ-Lochung mit CHRZ-Rosette	K-17984-57-L-8H	K-17984-57-R-8H

Ersatzbatterie: B 5528 0900

# SECURY 21 EK 2178

für einflügelige Türen (Arbeitsstrom- und Ruhestromprinzip)



## 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.

### Ruhestrom

Außendrücker stromlos gekoppelt.



### SECURY 2178 EK - Arbeitsstromprinzip

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	6-39079-01-L-8	6-39079-01-R-8

Inkl. Anschlusskabel B 5490 0300

### SECURY 2178 EK - Ruhestromprinzip

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-39078-02-L-8	6-39078-02-R-8
	65	abgerundet	6-39078-01-L-8	6-39078-01-R-8

Inkl. Anschlusskabel B 5490 0300

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	B 9000
					9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x



# SECURY 2110

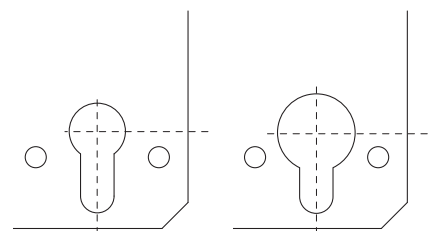
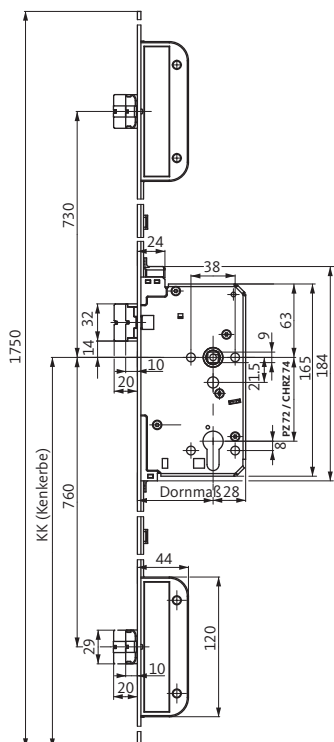
für einflügelige Türen



## 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 auf Anfrage



### SECURY 2110 für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion B		Funktion B	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-38725-03-L-8	6-38725-03-R-8	6-38725-06-L-8	6-38725-06-R-8
	65	abgerundet	6-38725-01-L-8	6-38725-01-R-8	6-38725-07-L-8	6-38725-07-R-8
	80	abgerundet	6-38725-04-L-8	6-38725-04-R-8	6-38725-08-L-8	6-38725-08-R-8

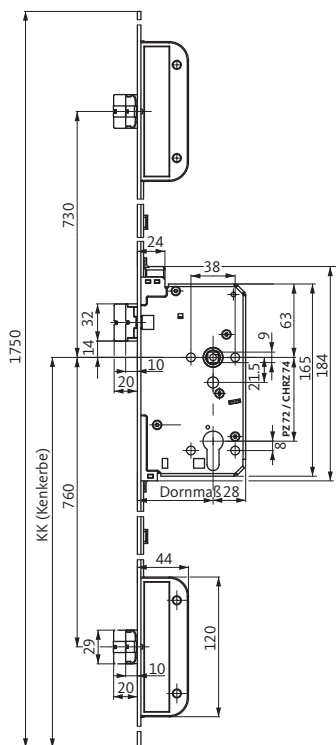
A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ-Lochung	B 9000
					9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x

# SECURY 2111

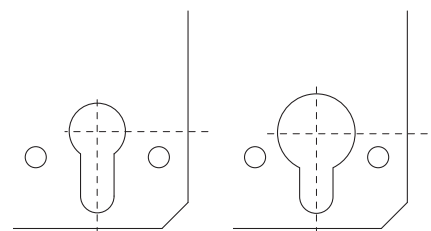
für zweiflügelige Türen



## 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 auf Anfrage



### SECURY 2111 für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion B		Funktion B	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-38725-09-L-8	6-38725-09-R-8	6-38725-12-L-8	6-38725-12-R-8
	65	abgerundet	6-38725-02-L-8	6-38725-02-R-8	6-38725-13-L-8	6-38725-13-R-8
	80	abgerundet	6-38725-10-L-8	6-38725-10-R-8	6-38725-14-L-8	6-38725-14-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ-Lochung	9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x
					B 2189

# SECURY 2112

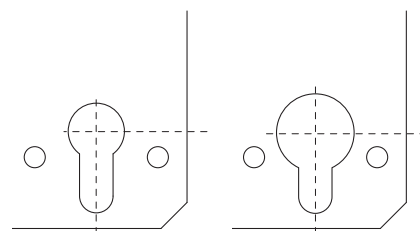
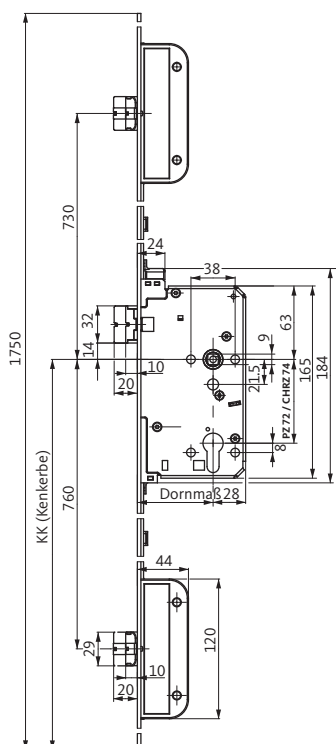
für einflügelige Türen



## 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 auf Anfrage



### SECURY 2112 für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion C		Funktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-39008-02-L-8	6-39008-02-R-8	6-39008-05-L-8	6-39008-05-R-8
	65	abgerundet	6-39008-03-L-8	6-39008-03-R-8	6-39008-06-L-8	6-39008-06-R-8
	80	abgerundet	6-39008-04-L-8	6-39008-04-R-8	6-39008-07-L-8	6-39008-07-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ-Lochung	B 9000
					9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x

# SECURY 2113

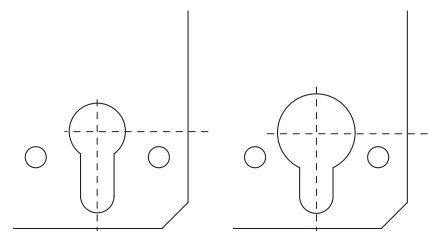
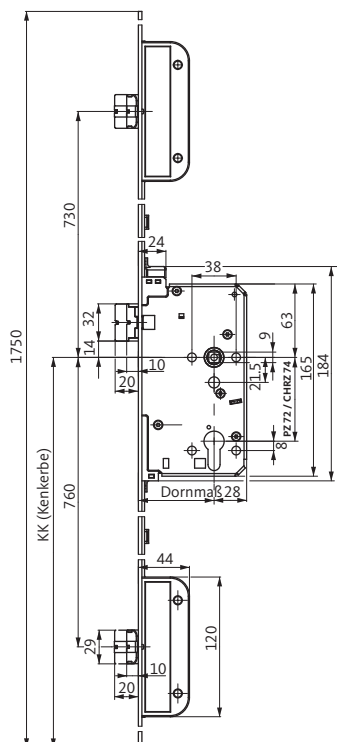
für zweiflügelige Türen



## 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 auf Anfrage



### SECURY 2113 für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion C		Funktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-39008-08-L-8	6-39008-08-R-8	6-39008-11-L-8	6-39008-11-R-8
	65	abgerundet	6-39008-09-L-8	6-39008-09-R-8	6-39008-12-L-8	6-39008-12-R-8
	80	abgerundet	6-39008-10-L-8	6-39008-10-R-8	6-39008-13-L-8	6-39008-13-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ-Lochung	9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x
					B 2189



# SECURY 2116 / SECURY 2166

für einflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

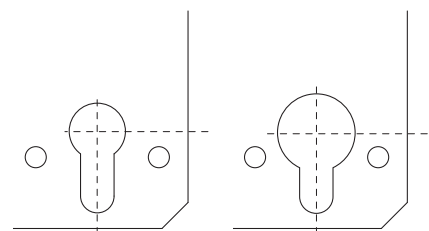
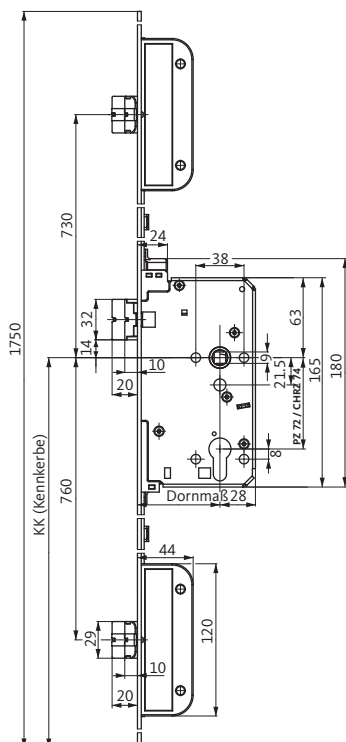
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Automatikfallen. 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.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### SECURY 2116 für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-38724-03-L-8	6-38724-03-R-8	6-38724-06-L-8	6-38724-06-R-8
	65	abgerundet	6-38724-01-L-8	6-38724-01-R-8	6-38724-07-L-8	6-38724-07-R-8
	80	abgerundet	6-38724-04-L-8	6-38724-04-R-8	6-38724-08-L-8	6-38724-08-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### SECURY 2116 S, mit Überwachungskontakten, für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	6-38692-02-L-8	6-38692-02-R-8	6-38692-03-L-8	6-38692-03-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0  
inkl. Anschlusskabel B 5490 0001

### SECURY 2166, mit gesicherter Fallenfeststellung, für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	6-37870-07-L-8	6-37870-07-R-8	6-37870-08-L-8	6-37870-08-R-8
	80	abgerundet	6-37870-02-L-8	6-37870-02-R-8	6-37870-06-L-8	6-37870-06-R-8

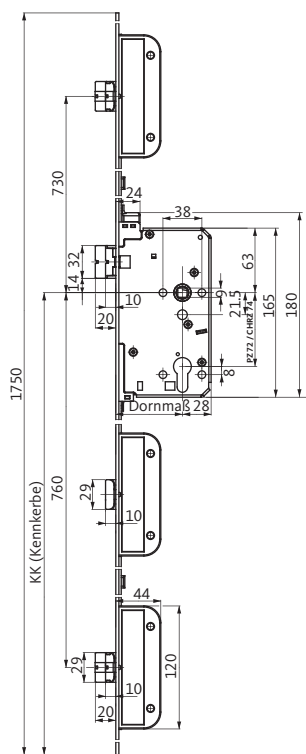
A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ-Lochung	B 9000
					9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x

# SECURY 2116 EVP / SECURY 2116 S EVP

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.

Der Zuhaltepunkt der elektrischen Verriegelung wird optimal unterhalb des Türschlösses 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.

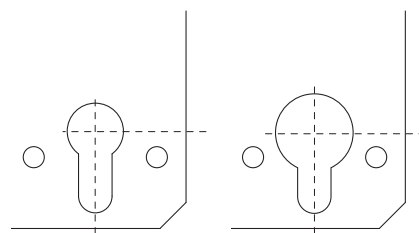
### Wechselfunktion E

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 von Fallenriegel nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Dabei werden alle Fallenriegel zurückgezogen.



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### B 2116 EVP für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	-	6-38498-01-L-8	6-38498-01-R-8
	65	abgerundet	-	-	6-38498-02-L-8	6-38498-02-R-8

### B 2116 S EVP, mit Überwachungskontakten, für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	-	-	6-37979-01-L-8	6-37979-01-R-8
	65	abgerundet	6-37979-03-L-8	6-37979-03-R-8	6-37979-02-L-8	6-37979-02-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ-Lochung	9-49431
					9-49616
					9-49434

# SECURY 2119 / SECURY 2169

für zweiflügelige Türen



## Funktionsbeschreibung

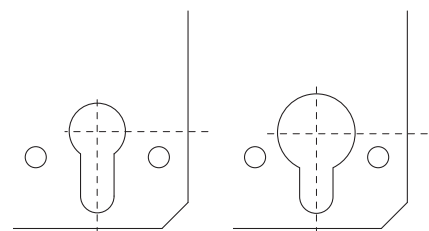
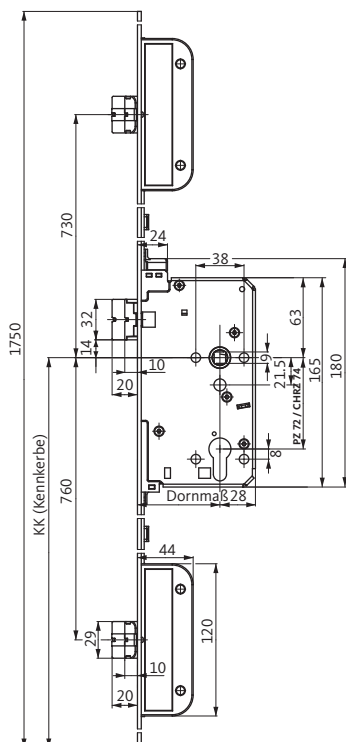
### Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Automatikfallen. 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.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



### SECURY 2119 für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-38724-09-L-8	6-38724-09-R-8	6-38724-12-L-8	6-38724-12-R-8
	65	abgerundet	6-38724-02-L-8	6-38724-02-R-8	6-38724-13-L-8	6-38724-13-R-8
	80	abgerundet	6-38724-10-L-8	6-38724-10-R-8	6-38724-14-L-8	6-38724-14-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### SECURY 2119 S, mit Überwachungskontakten, für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	6-38692-04-L-8	6-38692-04-R-8	6-38692-05-L-8	6-38692-05-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0  
inkl. Anschlusskabel B 5490 0001

### SECURY 2169, mit gesicherter Fallenfeststellung, für zweiflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion E		Funktion E	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	6-37870-10-L-8	6-37870-10-R-8	6-37870-11-L-8	6-37870-11-R-8
	80	abgerundet	-	-	6-37870-09-L-8	6-37870-09-R-8

A-Öffner separat zu bestellen K-18153-01-0-0

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik					
-	-	-	-	CHRZ-Lochung	9-38551-xx-x-x 6-30863-xx-x-x B 2189



### SECURY 2170 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion C		Funktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	55	abgerundet	6-39014-02-L-8	6-39014-02-R-8	6-39014-04-L-8	6-39014-04-R-8
	65	abgerundet	6-39014-03-L-8	6-39014-03-R-8	6-39014-05-L-8	6-39014-05-R-8
	80	abgerundet	6-39014-01-L-8	6-39014-01-R-8	-	-

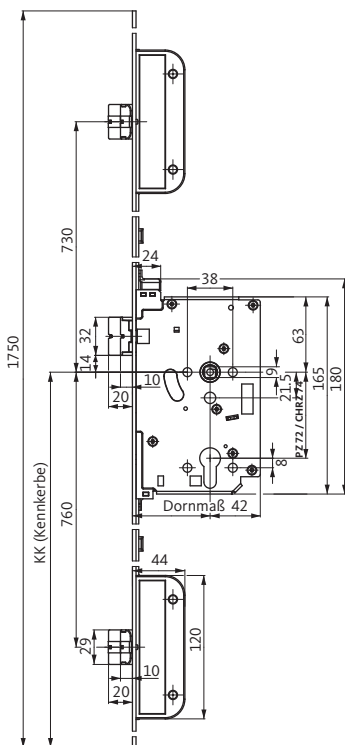
### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ-Lochung	B 9000
					9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x



# SECURY 21 EK 2171

für zweiflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



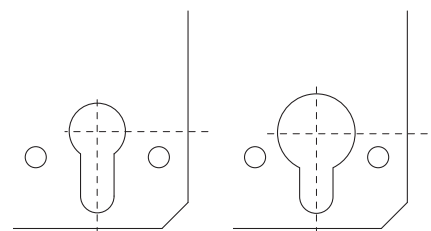
## Funktionsbeschreibung

### Schließzwangfunktion C

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 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 Türöffnertaster, Wechselsprechanlagen o.ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden die Zustände von Schlossnuss und Schließbart elektrisch abgefragt. Im Notfall kann die Tür über den mechanischen Schließzylinder im Schloss geöffnet werden (z.B. bei Rettungsmaßnahmen durch die Feuerwehr).

### Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt.



Detail: Variante PZ-Lochung



Detail: Variante CHRZ-Lochung auf Anfrage



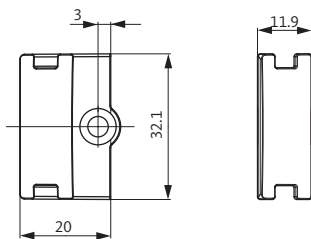
### SECURY 2171 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen nach EN 179 und EN 1125

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 1750 mm		Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			Funktion C		Funktion C	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	65	abgerundet	6-39014-06-L-8	6-39014-06-R-8	6-39014-07-L-8	6-39014-07-R-8

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts CHRZ-Lochung	9-38551-xx-x-x
					6-30863-xx-x-x
					B 2189

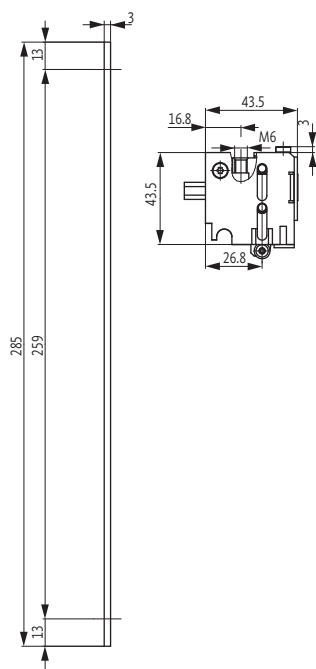
# Zargenschutzfalle B-9045 / Obenverriegelung Adapter



## Zargenschutzfalle B-9045

### Ausführungen / Bestellnummern

Ausführung	Bestellnummer
Zargenschutzfalle	B-90450-00-0-0



## Obenverriegelung Adapter

Serie 23

Adapterstulp und Obenverriegelung

### B 9054 Obenverriegelung Adapter

Stulp Form	Bestellnummer
Stulp 20 mm DIN L	B 9054 0001
Stulp 20 mm DIN R	B 9054 0002
Stulp 24 mm DIN L / DIN R verwendbar	B 9054 0003

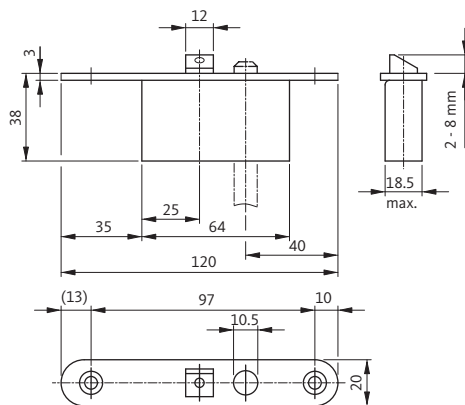
## Obenverriegelung Adapter

für Serie 21

Adapterstulp und Obenverriegelung

### B 9055 Obenverriegelung Adapter

Stulp Form	Bestellnummer
Stulp 20 mm DIN L	B 9055 0001
Stulp 20 mm DIN R	B 9055 0002
Stulp 24 mm DIN L / DIN R verwendbar	B 9055 0003



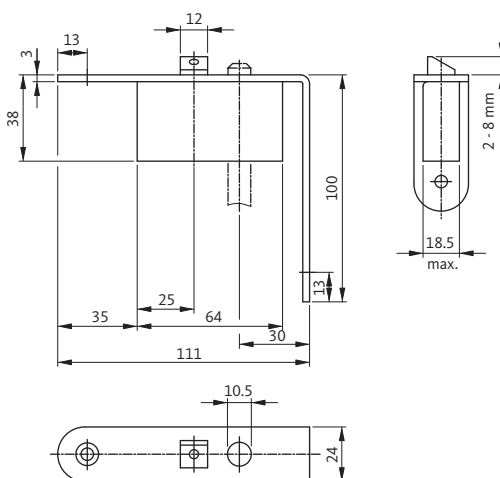
## Schloss B 1595

Stulpform: abgerundet/gerade

### B 1595 Schloss

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



## Schloss B 1595

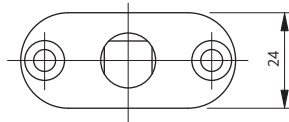
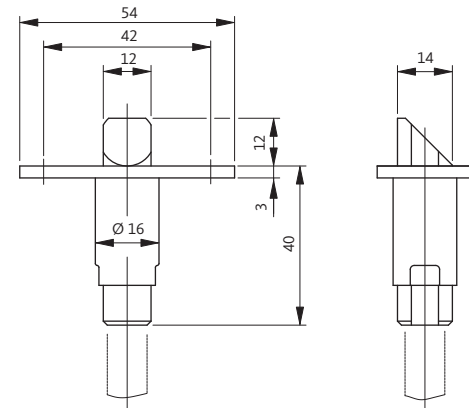
Stulpform: abgerundet/abgewinkelt

### B 1595 Schloss

Stulp Oberfläche		Stulp Form	
Edelstahl matt		abgerundet/abgewinkelt	
Dornmaß in mm	Falztüren 20 mm Stulp DIN L / DIN R	Stumpftüren 24 mm Stulp DIN L / DIN R	
65	B 1595 0173	B 1595 0121	

passende Schließbleche B 9000 0490

# Schnappriegelschloss B 1795 / B 1796



## Schnappriegelschloss B 1795

Zusätzliche Verriegelung mittels Rohr mit Verriegelungsfeder 9036/9037 und Verriegelung durch den Schnappriegel 1795 nach oben in den Türrahmen.

### 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

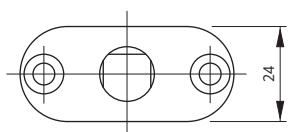
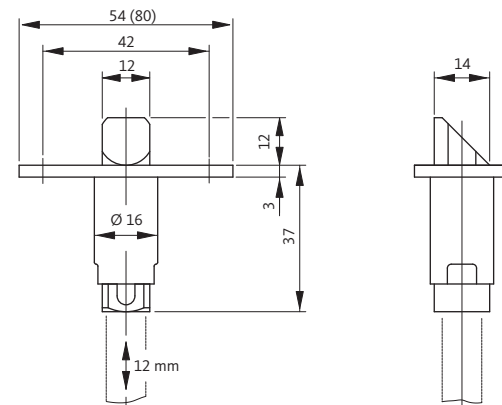
### B 1795 Schnappriegelschloss für Funktion mit elektrischem Türöffner

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

passendes Schließblech B 9000 0567

### 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).

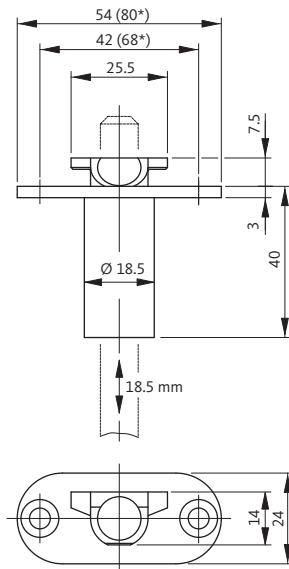
### B 1796 Schnappriegelschloss

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

passendes Schließblech B 9000 0567

### Verwendbar für E-Öffner:

NR. 5 und Nr. 6



## Schloss B 1895

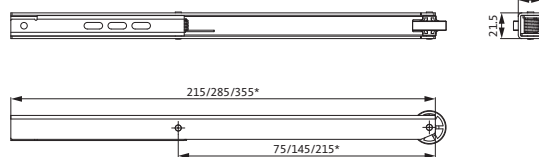
Das Schloß wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Beendigung der Öffnungsbewegung des Beschlages am Standflügel wird die Treibriegelstange im Schloß selbsttätig arretiert.

### B 1895 Schloß

Stulp Oberfläche		Stulp Form	
Stahl verzinkt		abgerundet	
Dornmaß in mm	Stulpbreite 20 mm DIN L / DIN R	Stulpbreite 24 mm DIN L / DIN R	
65	B 1895 0002	B 1895 0003	
80 + 100	B 1895 0004	B 1895 0005	

\*Maße bei Dornmaß 80 + 100

passendes Schließblech B 9000 0490



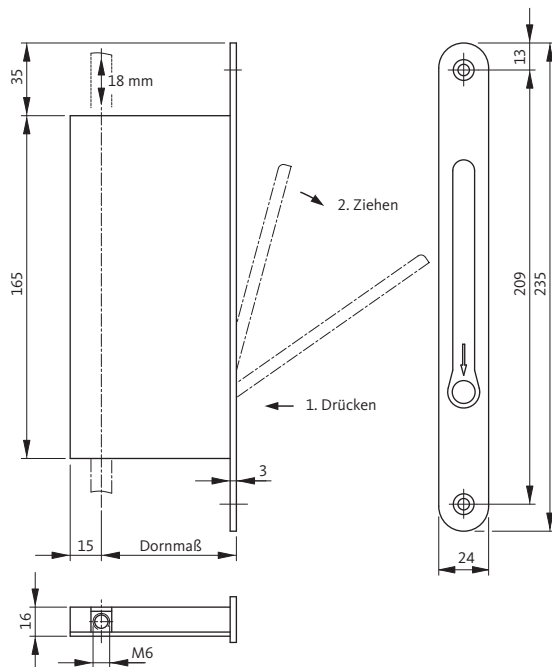
## Mitnehmerklappe MNK

Die Mitnehmerklappe bewirkt, dass beim Öffnen der Tür über den Standflügel (Panikfall) der Gangflügel mindestens bis zum Beginn des Wirksamkeitsbereiches des Schließfolgereglers (SRI) mitgenommen wird

### Mitnehmerklappe MNK

Größe	Oberfläche	GU-Bestellnummern		BKS-Bestellnummern	
		Überschlagshöhe 0 – 17	Überschlagshöhe 0 – 11	Überschlagshöhe 10 – 17	Überschlagshöhe 10 – 17
01 Länge = 215 mm	silber	K-17897-01-0-1	B 8642 0000	B 8642 0100	
	schwarz	K-17897-01-0-6	B 8642 0005	B 8642 0105	
	weiß (RAL 9016)	K-17897-01-0-7	B 8642 0006	B 8642 0106	
02 Länge = 285 mm	silber	K-17897-02-0-1	B 8642 0200	B 8642 0300	
	schwarz	K-17897-02-0-6	B 8642 0205	B 8642 0305	
	weiß (RAL 9016)	K-17897-02-0-7	B 8642 0206	B 8642 0306	
03 Länge = 355 mm	silber	K-17897-03-0-1	-	-	
	schwarz	K-17897-03-0-6			
	weiß (RAL 9016)	K-17897-03-0-7			

# Falztreibriegelschloss B 1899 / Türkantriegel B-1898



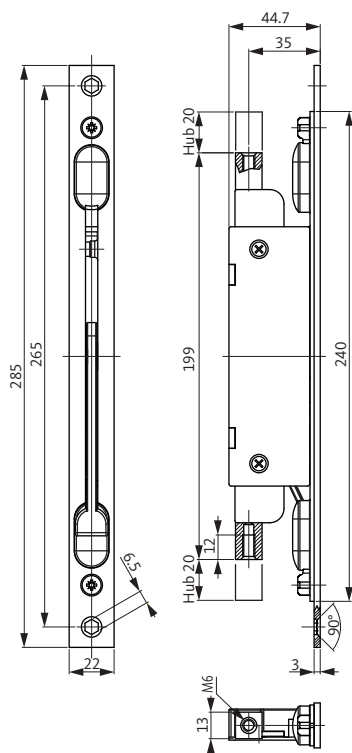
## Falztreibriegelschloss B 1899

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Nach dieser Verriegelung kann die Tür abgeschlossen werden.

### B 1899 Falztreibriegelschloss

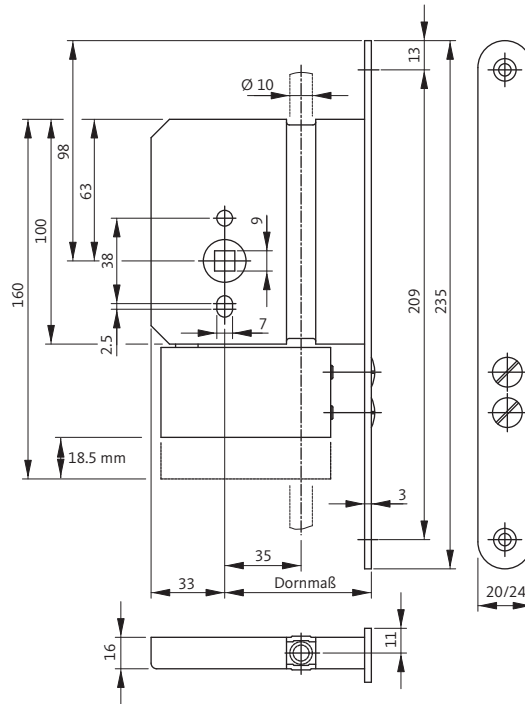
Stulp Oberfläche		Stulp Form	
Edelstahl matt		abgerundet	
Dornmaß in mm	Stulp 20 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L / DIN R	
30	B 1899 0260	B 1899 0222	
45	B 1899 0263	B 1899 0225	
65	B 1899 0267	B 1899 0229	

## Türkantriegel B-1898



### B-1898 Türkantriegel

Stulp Oberfläche		Stulp Form	
verzinkt		eckig	
Dornmaß in mm	Stulp 22 x 3 x 285 mm DIN L / DIN R verwendbar		
20	B-18980-00-0-3		
35	B-18980-01-0-3		



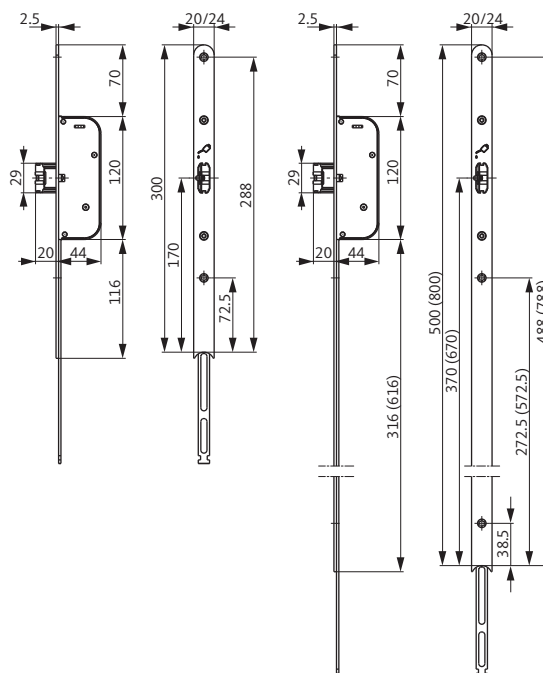
## Umlenkschloss B 2598

Durch das Umlenkschloss wird die Drehbewegung des Drehhebels ca. 1500 mm über OFF in eine Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.

### B 2598 Umlenkschloss

Stulp Oberfläche	Stulp Form	
Edelstahl matt	abgerundet	
Dornmaß in mm	Stulp 20 x 3 x 235 mm	
	DIN L	DIN R
65	B 2598 0106	B 2598 0105
80	B 2598 0108	B 2598 0107
100	B 2598 0110	B 2598 0109
Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 x 235 mm	
	DIN L	DIN R
65	B 2598 0058	B 2598 0057
80	B 2598 0066	B 2598 0065
100	B 2598 0074	B 2598 0073

Bei Verwendung des Umlenkschlusses B 2598 müssen Treibriegelschlösser in Sonderausführung für Verwendung mit Umlenkschloss B 2598 spezifiziert werden!  
Bei Treibriegelschlössern vorgerichtet für E-Öffner B 2392, B 2397 nur in Verbindung mit Dornmaß 80 mm und 100 mm einsetzbar.



## Stulpverlängerung SECURY 21

für SECURY Serie 21 mit Stulp 1750 mm; DIN L + DIN R verwendbar

### Stulpverlängerung SECURY 21

Stulplänge in mm	Stulp	
	20 x 3 mm	24 x 3 mm
300	6-37981-48-0-8	6-37981-49-0-8
500	6-37394-48-0-8	6-37394-49-0-8
800	6-37399-48-0-8	6-37399-49-0-8

### Ansatzstulp oben SECURY 21

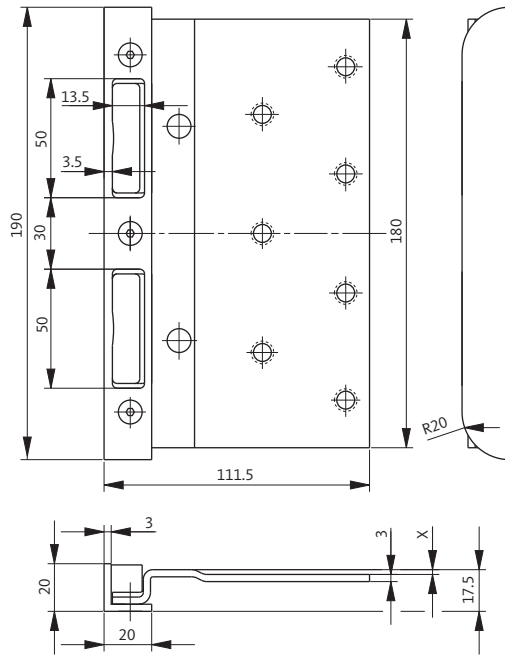
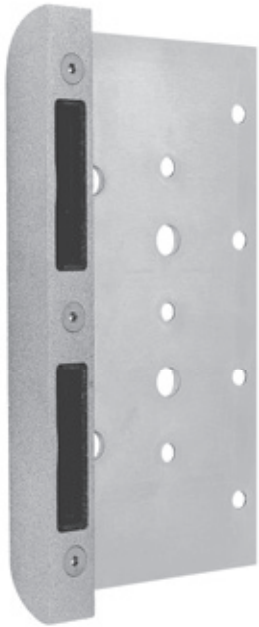
Stulplänge in mm	Stulp	
	20 x 3 mm	24 x 3 mm
405	9-48687-48-0-8	9-48687-49-0-8

### Ansatzstulp unten SECURY 21

Stulplänge in mm	Stulp	
	20 x 3 mm	24 x 3 mm
130	9-48686-48-0-8	9-48686-49-0-8



# Sicherheits-Winkelschließblech S204 / S241



## Sicherheits-Winkelschließblech S204

für Wohnungseingangstüren; mit Unterfütterung für 20 mm Riegelausschluss; geeignet für hohe Beanspruchungen; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern

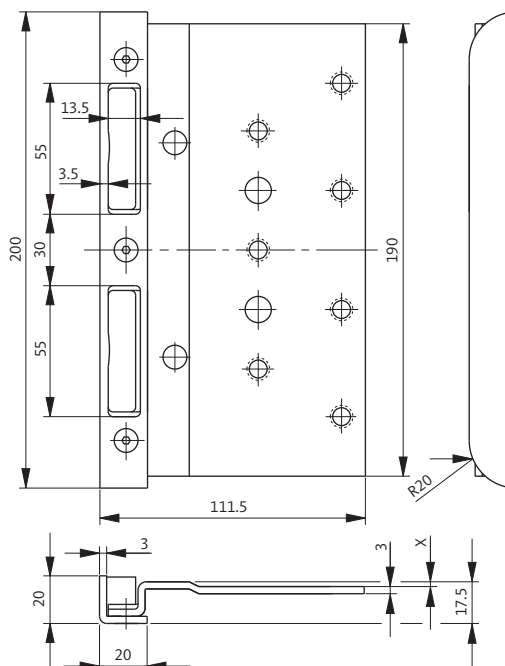
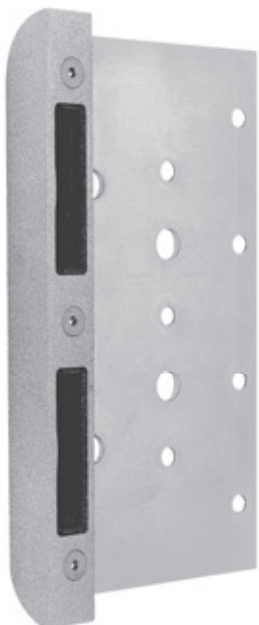
Optik	Kröpfungsmaß	Bestellnummer
Eisen matt vernickelt	0	S2040008

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Optik	Sonderausführung
Edelstahl matt	-

### Verwendbar für Schlösser:

0515, 0615, 6043, 6306



## Sicherheits-Winkelschließblech S241

für Wohnungseingangstüren; mit Unterfütterung für 20 mm Riegelausschluss; geeignet für hohe Beanspruchungen; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern

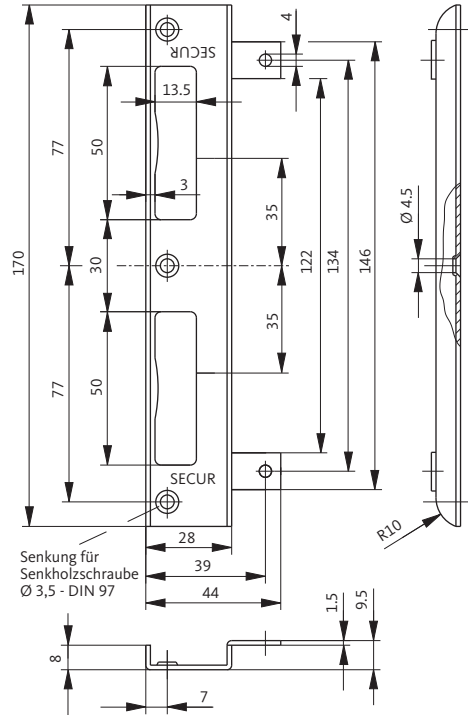
Optik	Kröpfungsmaß	Bestellnummer
Eisen vergoldet	0	S2410004

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Optik	Sonderausführung
Eisen vergoldet	-

### Verwendbar für Schlösser:

0515, 0615, 6043, 6306



## SECUR-Schließblech 2808

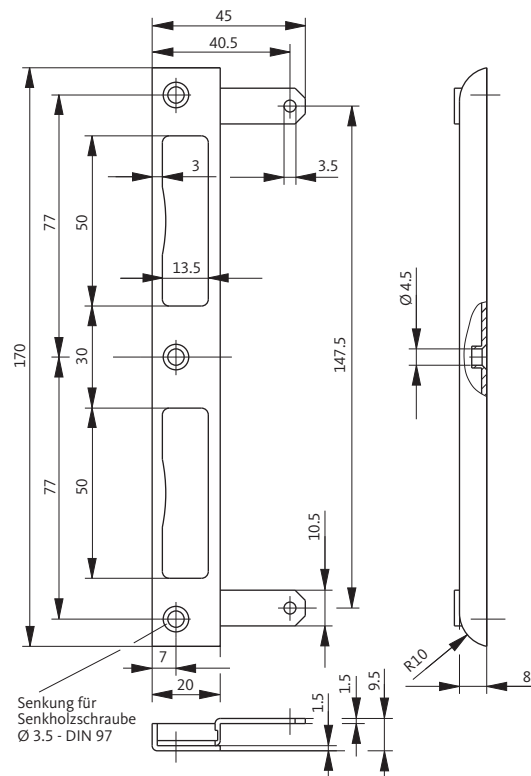
für Zimmertürschloss nach DIN 18251; mit Unterfütterung aus Kunststoff für 1-tourige Schlösser; mit Befestigungslappen; geeignet für mittlere Beanspruchungen; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S2800049
Edelstahl matt	S2800015

### Verwendbar für Schlösser:

0215, 0415



## Winkelschließblech 2809

für Zimmertürschloss nach DIN 18251; 20 mm breit + 8 mm stark; mit Unterfütterung aus Kunststoff für 1-tourige Schlösser; mit Befestigungsspannen; geeignet für mittlere Beanspruchungen; DIN L + DIN R verwendbar

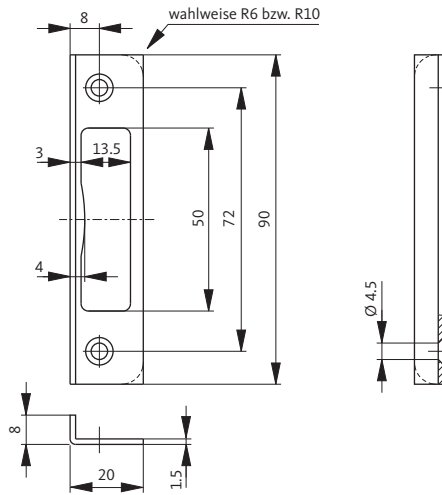
### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S2800048
Edelstahl matt	S2800016

### Verwendbar für Schlösser:

0215, 0415

# Winkelschließblech S400 / S401



## Winkelschließblech S400

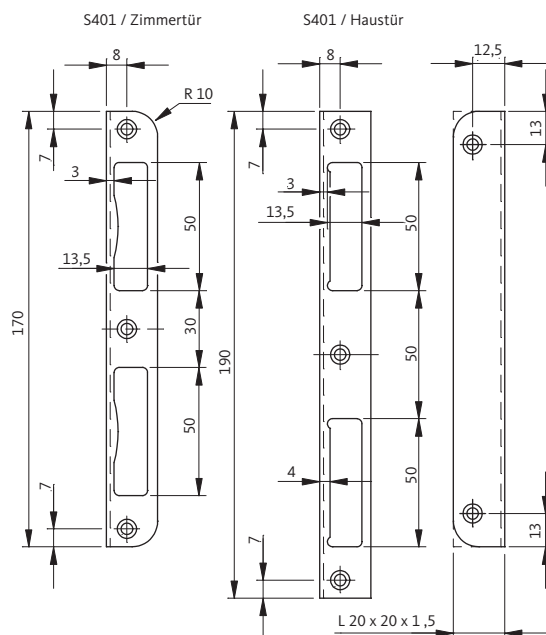
für BKS-Fallenschloss B 1307; geeignet für leichte Beanspruchungen; eckige Form; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S4000013
Edelstahl matt	S4000008

### Verwendbar für Schlösser:

1307



## Winkelschließblech S401

für Zimmertürschloss nach DIN 18251; geeignet für leichte Beanspruchungen; abgerundete Form (10 mm Radius) für Zimmertüren und eckige Form für Haustüren; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern Zimmertüren

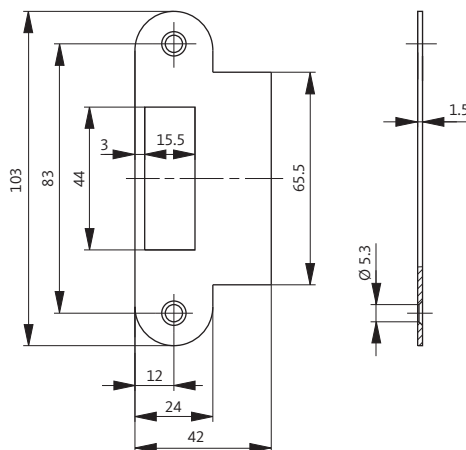
Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	abgerundet S4010088
Edelstahl matt	abgerundet S4010012

### Ausführungen / Bestellnummern Haustüren

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	eckig S4010091
Edelstahl matt	eckig S4010050

### Verwendbar für Schlösser:

0215, 0415, 0515, 0615, 0024



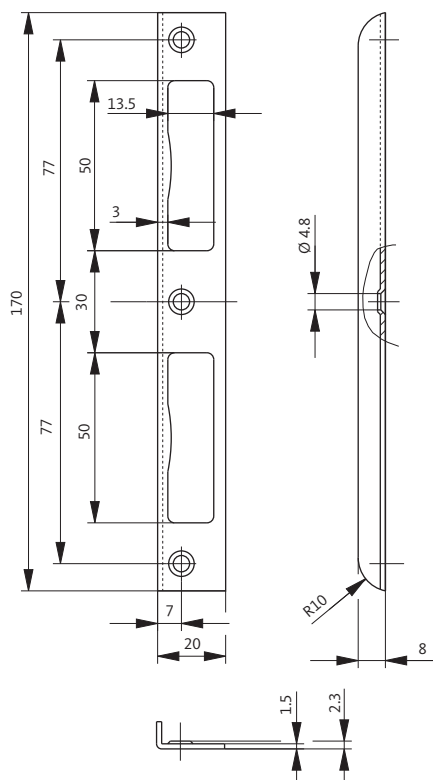
## Lappenschließblech S403

für BKS-Fallenschloss B 1307; geeignet für leichte Beanspruchungen; abgerundete Form; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer	
Stahl nickel-silber	abgerundet	S4030007
	eckig	S4030001

**Verwendbar für Schlösser:**  
1307



## Winkelschließblech S411

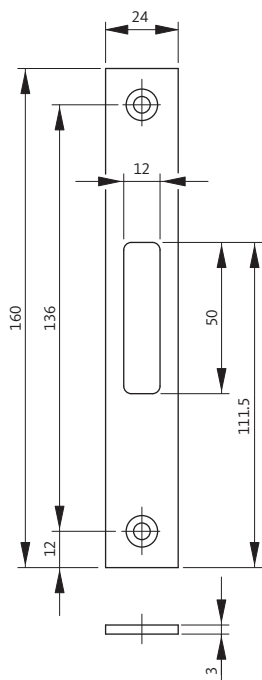
für Zimmertürschloss nach DIN 18251, mit Unterfütterung aus Kunststoff für 1-tourige Schlösser; geeignet für leichte Beanspruchungen; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S4110104
Edelstahl matt	S4110014
RAL 9016	S4110034

**Verwendbar für Schlösser:**  
0215, 0415, 0515

# Riegelschließblech B 9000 / Schließblech S413



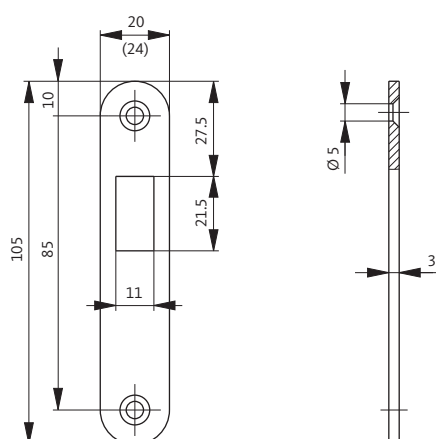
## Riegelschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung; eckige Form

### Flachschließblech Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 3 x 160 mm
Edelstahl matt	B 9000 1100
Stahl nickel-silber	B 9000 1101

**Verwendbar für Schlösser:**  
1308



## Schließblech S413

für BKS-Schiebetürschlösser 0371/0372/0353/0375; geeignet für leichte Beanspruchungen; abgerundete Form; DIN L + DIN R verwendbar

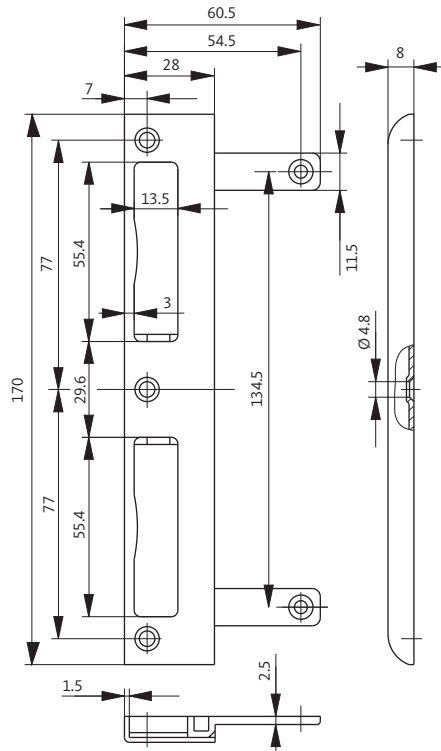
### Ausführungen / Bestellnummern für 0371/0372/0353

Optik	Bestellnummer	
Stahl nickel-silber	eckig	S4130023
	abgerundet	S4130026
Edelstahl matt	eckig	S4130004
	abgerundet	S4130008

### Ausführungen / Bestellnummern für 0375

Optik	Bestellnummer	
Stahl nickel-silber	eckig	S4130039
	abgerundet	S4130036
Edelstahl matt	eckig	S4130012
	abgerundet	S4130016

**Verwendbar für Schlösser:**  
0371, 0372, 0353, 0375



## U-Schließblech 2828

für Zimmertürschloss nach DIN 18251, 28 mm breit + 8 mm stark; mit Unterfütterung aus Kunststoff für 1-tourige Schlösser; mit Befestigungsspanne; geeignet für mittlere Beanspruchungen; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern

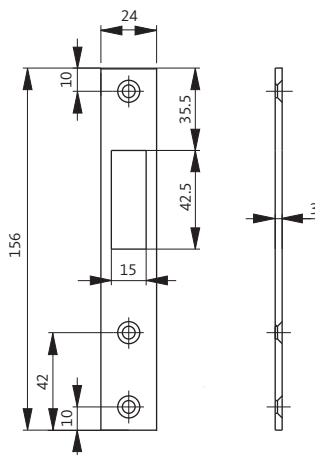
Optik	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	S2820069
Edelstahl matt	S2820061

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Optik	Sonderausführung
Edelstahl matt	Unterfütterung für 2-tourige Schlösser

### Verwendbar für Schlösser:

0215, 0415



## Schließblech S448

für BKS-Schiebetürschlösser 0381; geeignet für mittlere Beanspruchungen; eckige Form; DIN L + DIN R verwendbar

### Ausführungen / Bestellnummern für 0381H

Optik	Bestellnummer
verzinkt	S4480003
Edelstahl matt	S4480002

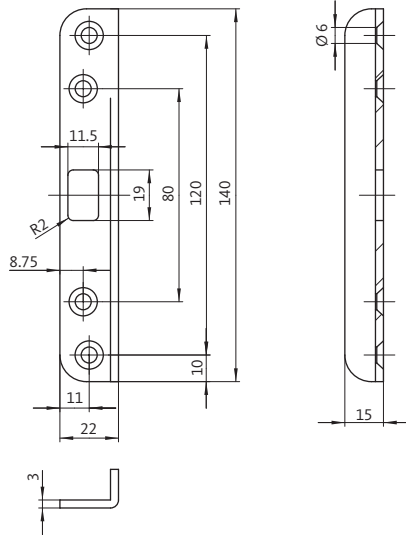
### Ausführungen / Bestellnummern für 0381HF

Optik	Bestellnummer
verzinkt	S4480004
Edelstahl matt	S4480009

### Verwendbar für Schlösser:

0381H, 0381HF

# Winkelschließblech B 9000 / Lappenschließblech B 9000



## Winkelschließblech B 9000

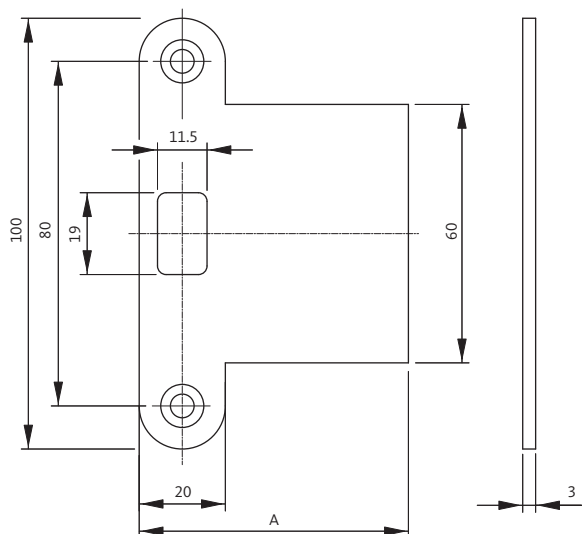
für 1795, 1895

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Winkelschließblech 22 x 12 x 140 mm
Edelstahl matt	B 9000 0881

### Verwendbar für Schlösser:

1795, 1895



## Lappenschließblech B 9000

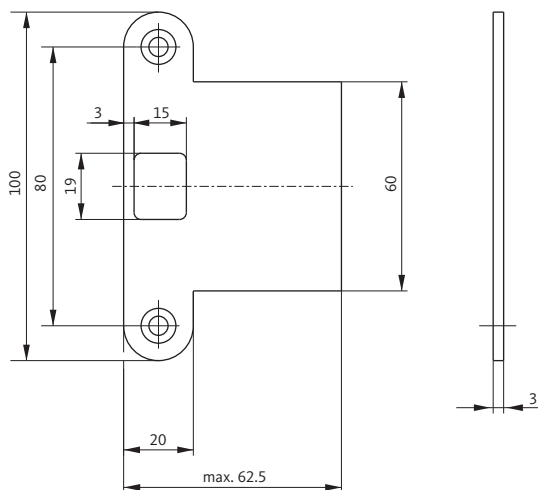
für Schaltschloss 1895; geeignet für normale Beanspruchung, abgerundet

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	Maß A = 62,5 mm	B 9000 0490

### Verwendbar für Schlösser:

1895

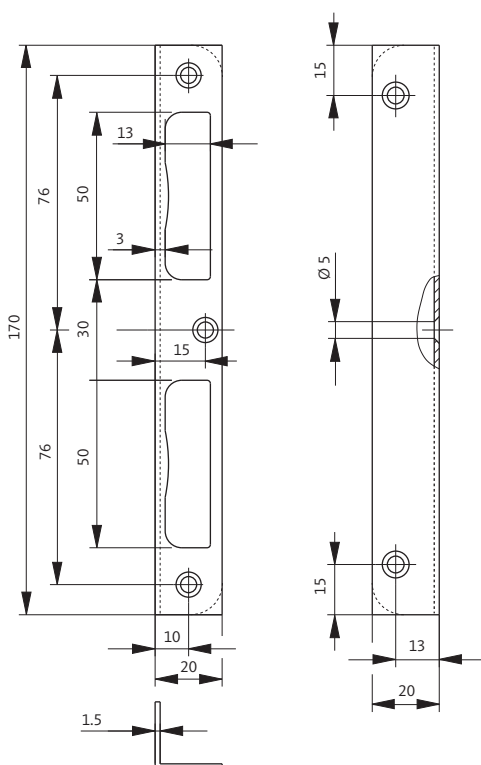


**Lappenschließblech B 9000**  
für Schnappriegelschloss 1795, 1796;  
geeignet für normale Beanspruchung,  
abgerundet

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	Maß A = 62,5 mm	B 9000 0567

**Verwendbar für Schlösser:**  
1795, 1796



**Winkelschließblech B 9000**  
DIN L + DIN R verwendbar; geeignet für  
normale Beanspruchung

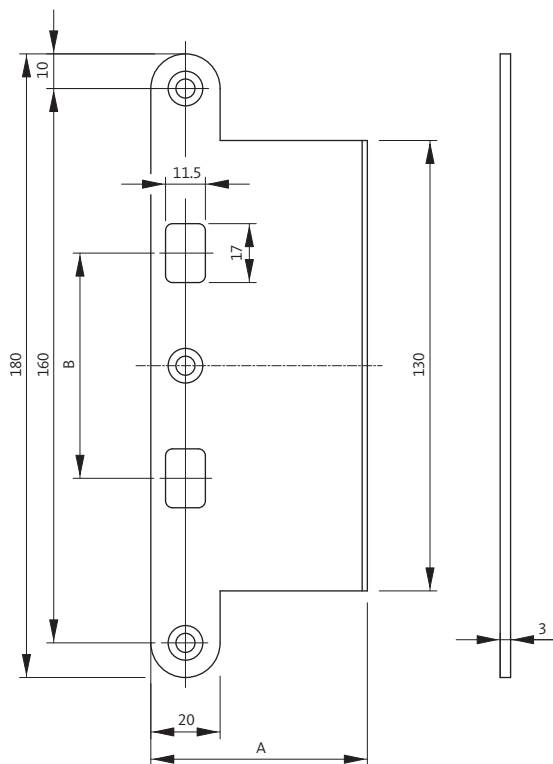
### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	eckig	B 9000 0247
	abgerundet	B 9000 0248

**Verwendbar für Schlösser:**  
1206, 6306



# Lappenschließblech B 9000 / Flachschließblech B-9000



## Lappenschließblech B 9000

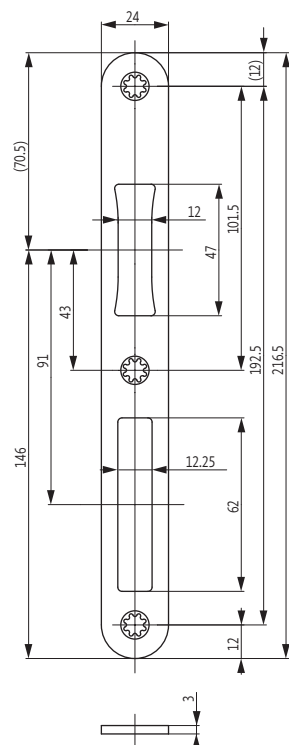
für Gangflügel- und Standflügelkombinationen mit Obenverriegelung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	Maß A = 34 mm	B 9000 0723
	Maß B = 95 mm	
	Maß A = 62,5 mm	B 9000 0724
	Maß B = 65 mm	

### Verwendbar für Schlösser:

1795, 1796, 1895



## Flachschließblech B-9000

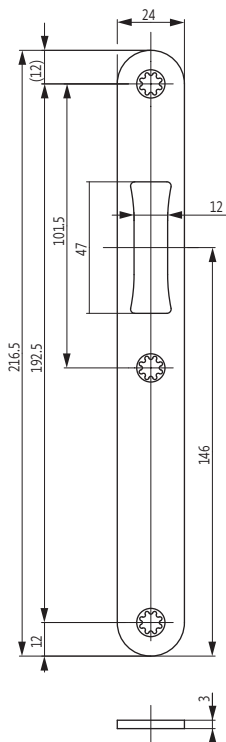
DIN L + DIN R verwendbar; geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	eckig	B-90000-04-0-8
	abgerundet	B-90000-05-0-8

### Verwendbar für Schlösser:

für alle BKS-Schlösser



## Flachschließblech B-9000

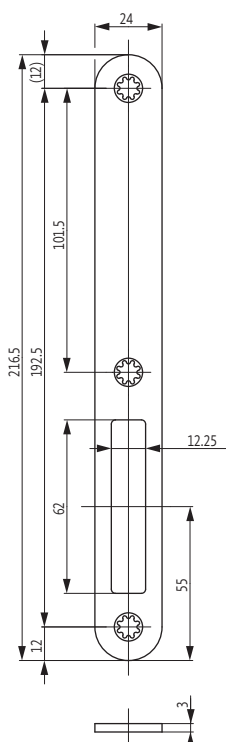
DIN L + DIN R verwendbar; geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
	Edelstahl matt	eckig
	abgerundet	B-90000-01-0-8

### Verwendbar für Schlösser:

für alle BKS-Schlösser



## Flachschließblech B-9000

DIN L + DIN R verwendbar; geeignet für normale Beanspruchung

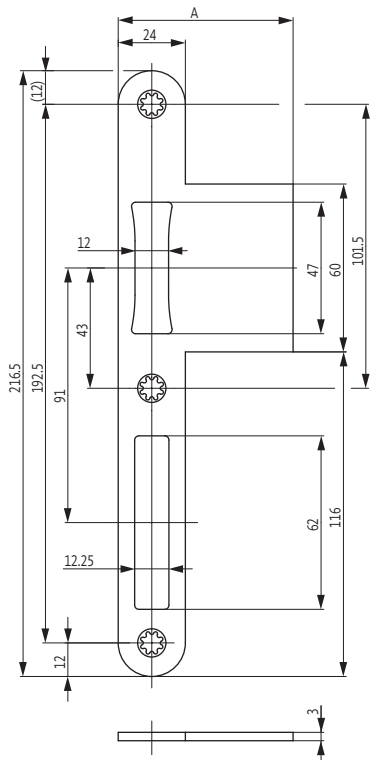
### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
	Edelstahl matt	eckig
	abgerundet	B-90000-03-0-8

### Verwendbar für Schlösser:

für alle BKS-Schlösser

# Lappenschließblech B-9000

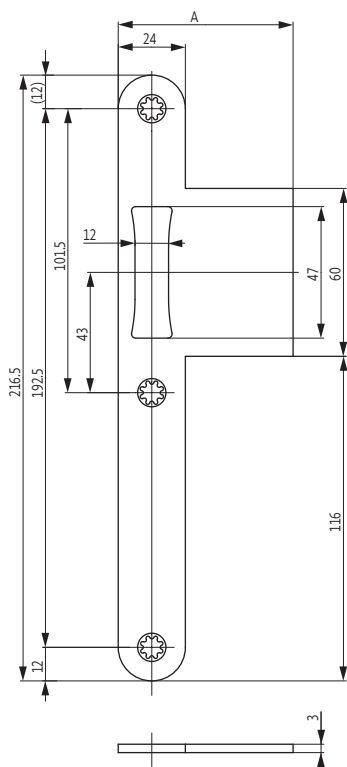


## Lappenschließblech B-9000 geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Maß A = 62,5 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-58-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-58-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-61-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-61-R-8
Optik	Maß A = 36 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-57-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-57-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-60-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-60-R-8
Optik	Maß A = 28 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-56-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-56-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-59-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-59-R-8

**Verwendbar für Schlösser:**  
für alle BKS-Schlösser

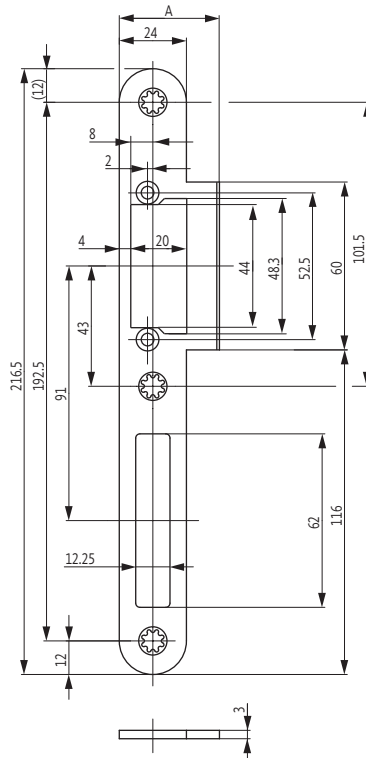


## Lappenschließblech B-9000 geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Maß A = 62,5 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-52-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-52-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-55-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-55-R-8
Optik	Maß A = 36 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-51-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-51-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-54-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-54-R-8
Optik	Maß A = 28 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-50-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-50-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-53-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-53-R-8

**Verwendbar für Schlösser:**  
für alle BKS-Schlösser

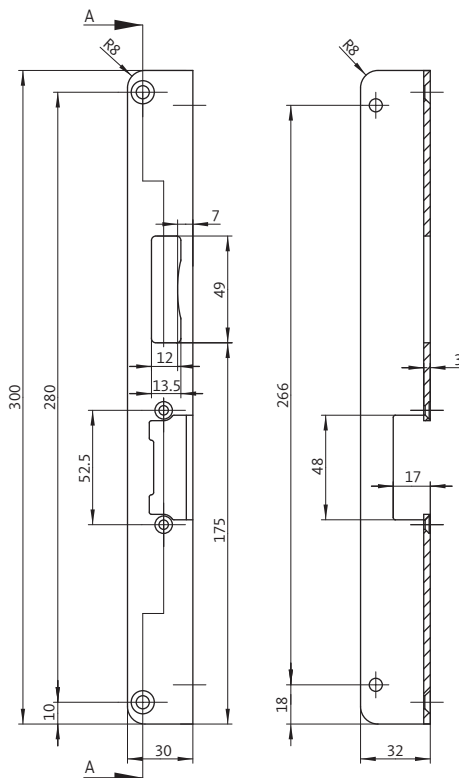


**Lappenschließblech B-9000**  
für E-Öffner Nr. 5 und Nr. 6, geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Maß A = 62,5 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-64-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-64-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-67-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-67-R-8
Optik	Maß A = 36 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-63-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-63-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-66-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-66-R-8
Optik	Maß A = 28 mm		
Edelstahl matt	DIN L	eckig	B-90000-62-L-8
	DIN R	eckig	B-90000-62-R-8
	DIN L	abgerundet	B-90000-65-L-8
	DIN R	abgerundet	B-90000-65-R-8

**Verwendbar für Schlösser:**  
für alle BKS-Schlösser



**Winkelschließblech B 9000**  
für FaFix Fluchttüröffner

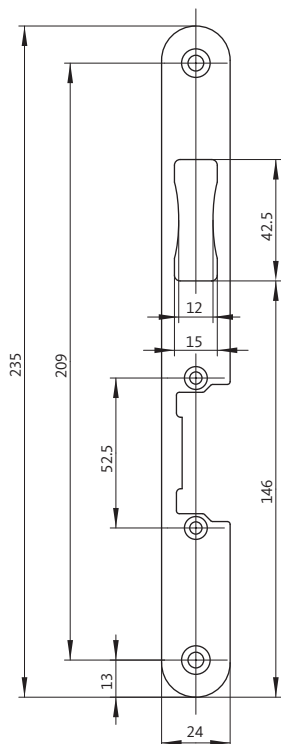
### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Winkelschließblech 30 x 32 x 3 x 300 mm	
	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	B 9000 0965	B 9000 0966

**Verwendbar für Schlösser:**  
EVP 2110, EVP 2112, EVP 2116

**Verwendbar für Fluchttüröffner:**  
B 5465 0400

# Gerades Schließblech B 9000 / Lappenschließblech B 9000



## Gerades Schließblech B 9000

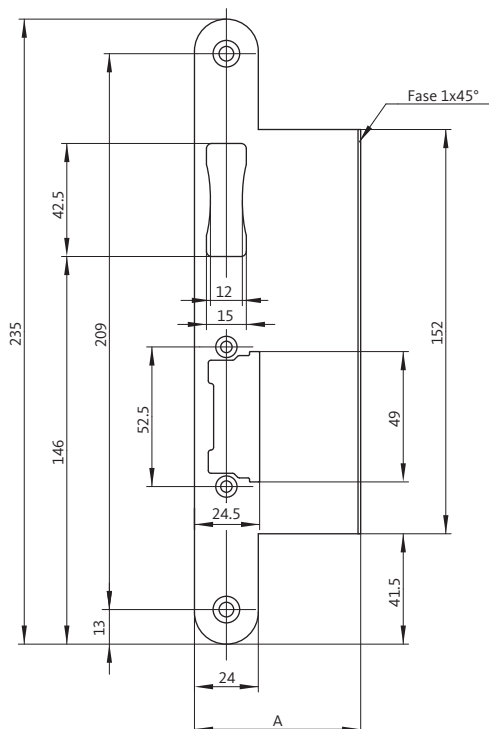
für FaFix und ProFix 2 Fluchttüröffner

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Gerades Schließblech 24 x 3 x 235 mm	
	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	B 9000 0961	B 9000 0962

**Verwendbar für Schlösser:**  
EVP 2110, EVP 2112, EVP 2116

**Verwendbar für Fluchttüröffner:**  
B 5465 0400, B 5465 0402



## Lappenschließblech B 9000

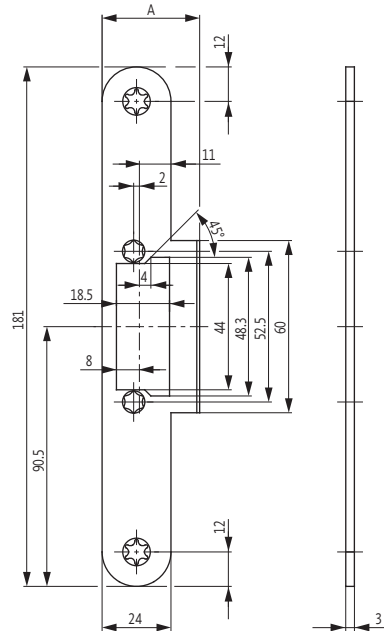
für ProFix 2 Fluchttüröffner

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Lappenschließblech 24 x 3 x 235 mm Maß A = 62,5 mm	
	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	B 9000 0073	B 9000 0074

**Verwendbar für Schlösser:**  
EVP 2110, EVP 2112, EVP 2116

**Verwendbar für Fluchttüröffner:**  
B 5465 0402



## Lappenschließblech 9-49431

für ProFix 2 Fluchttüröffner

### Ausführungen / Bestellnummern

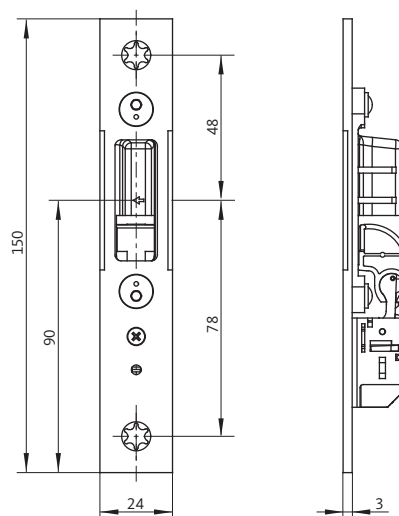
Optik	Lappenschließblech 24 x 3 x 180 mm DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	Maß A = 34 mm	9-49431-01-0-8
	Maß A = 62,5 mm	9-49431-02-0-8

### Verwendbar für Schlösser:

SECURITY 21 EVP

### Verwendbar für Fluchttüröffner:

B 5465 0402



## Riegelschaltkontakt 6-38426

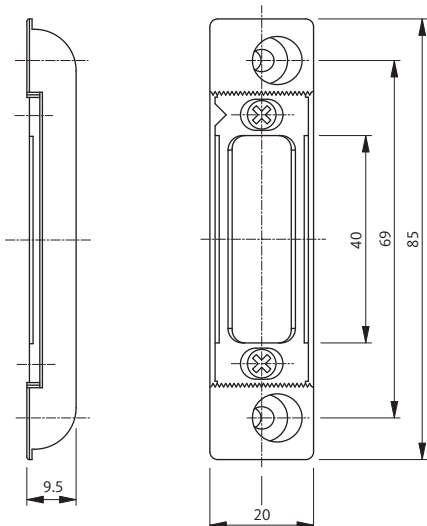
Schließplatte mit Riegelschaltkontakt für  
Zusatzfallenriegel SECURITY 21

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	24 x 3 x 150 mm	
	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	6-38426-01-L-8	6-38426-01-R-8

Zulassung: VdS C

# Schließplatte 6-31985 / 6-30863 / 6-38706



## Schließplatte ohne Abdeckgehäuse

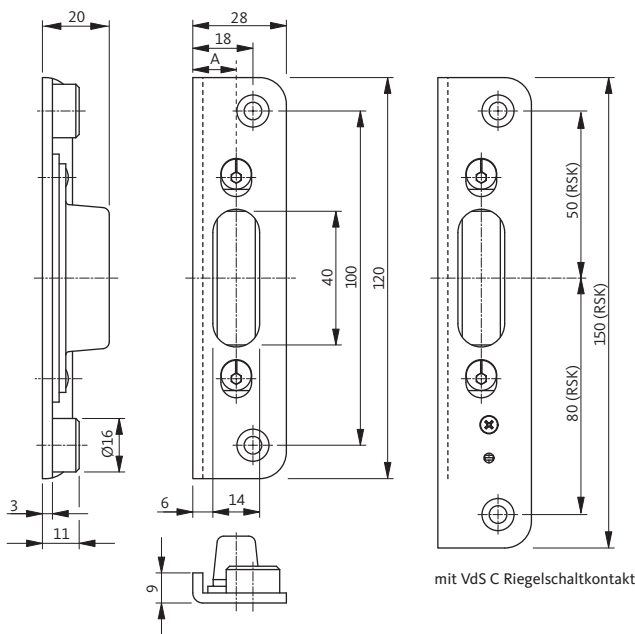
zum Einfräsen Andruck einstellbar, +/- 1 mm, geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar
F1/EV 1 naturton bzw. silberfarbig	6-31985-00-0-1
nickelsilber	6-31985-00-0-1T

### Verwendbar für Schlösser:

SECURY 21



## Verdeckt liegende Schließplatte geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

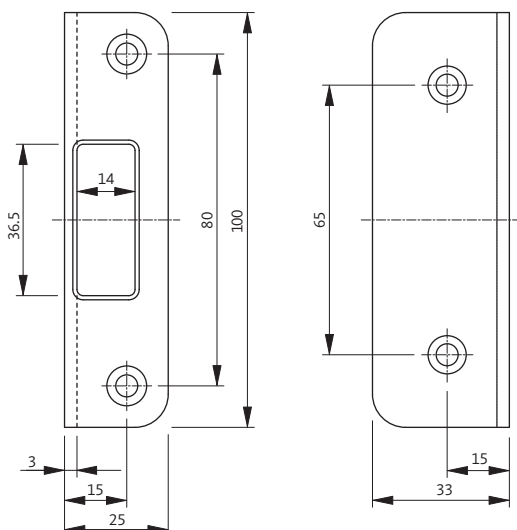
Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
F1/EV 1 naturton bzw. silberfarbig	Maß A = 13 mm	6-30863-01-0-1
	Maß A = 15 mm	6-30863-02-0-1
nickelsilber	Maß A = 13 mm	6-30863-01-0-1T
	Maß A = 15 mm	6-30863-02-0-1T

### Ausführungen / Bestellnummern

mit VdS C Riegelschaltkontakt		
Optik	Maß A = 13 mm DIN L	DIN R
F1/EV 1 naturton bzw. silberfarbig	6-38706-01-L-1	6-38706-01-R-1
	Maß A = 15 mm DIN L	DIN R
	6-38706-02-L-1	6-38706-02-R-1

### Verwendbar für Schlösser:

SECURY 21



## Winkelschließplatte

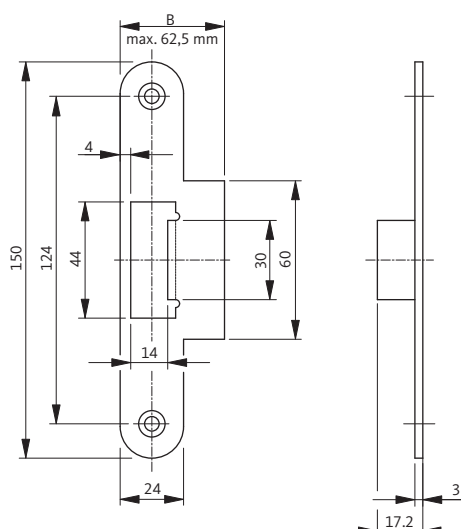
für SECURY-Schlösser geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar
F1/EV 1 naturton bzw. silberfarbig	9-38551-01-0-1
Edelstahl matt	9-38551-01-0-8

### Verwendbar für Schlösser:

SECURY 21



## Lappenschließblech B 9000

für SECURY-Schlösser, geeignet für normale Beanspruchung

### Ausführungen / Bestellnummern

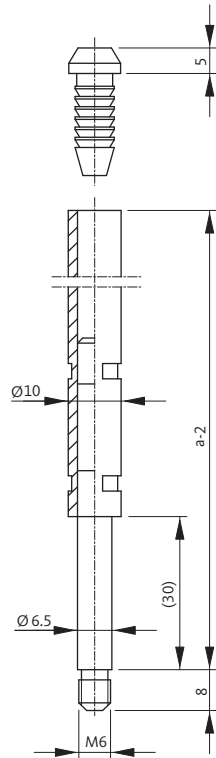
Optik	Bestellnummer DIN L / DIN R verwendbar	
Edelstahl matt	Maß B = 34 mm	B 9000 0873
	Maß B = 62,5 mm	B 9000 0910

### Verwendbar für Schlösser:

SECURY 21



# Treibriegelstange B 9006



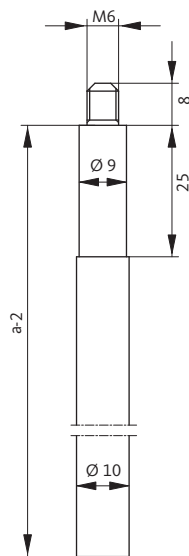
## Rohr mit Gleitstopfen

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.



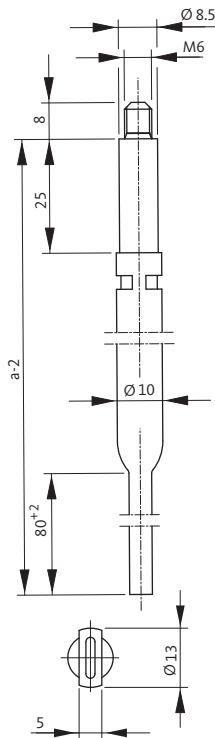
## Stange massiv

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.



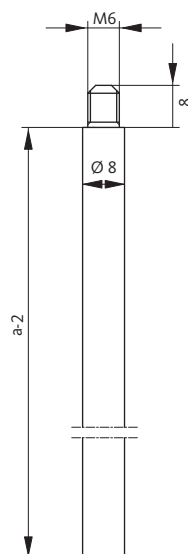
## Stange massiv

für schmale Türdichtung Planet

### Treibriegelstange B 9006 (Typ Planet) verfügbare Längen insgesamt

Stangenlänge a	Bestell-Nr.	Verwendbar für Schlosstyp
966 mm	B 9006 0702	B 2189, B 2190, B 2390, B 2391, B 2392, B 2394, B 2397
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.



## Stange massiv

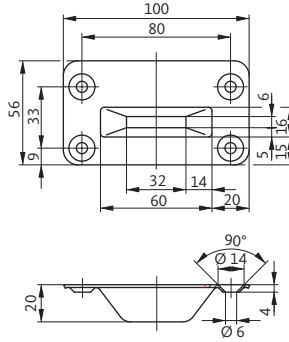
für Türdichtung Athmer

### Treibriegelstange B 9006 verfügbare Längen insgesamt

Stange massiv	
Stangenlänge a	Bestell-Nr.
1187 mm	B 9006 0070
1487 mm	B 9006 0071

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

# Schließmulde B 9009 / Bodenmulde B-0028



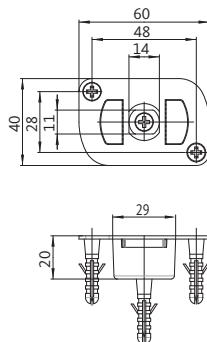
## Bodenschließmulde B 9009

### 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



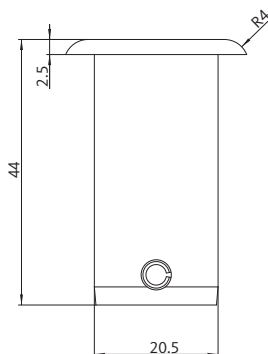
## Verstellbare Bodenmulde B-0028

### Funktion:

Verstellbereich +/- 4 mm, Körper aus massivem Edelstahl. Bohrlochtiefe 20 mm.

### Verstellbare Bodenmulde

Bestell-Nr.
B-00280-00-0-8

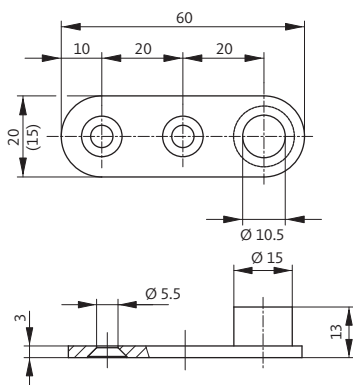


## Bodenbuchse B-9003

### Funktion:

Bodenbuchse für automatische und manuelle Verriegelung am Standflügel. Gehäuse aus Messing, vernickelt. Abdeckung aus Kunststoff.

Bodenbuchse	
Bestell-Nr.	B-90030-00-0-4



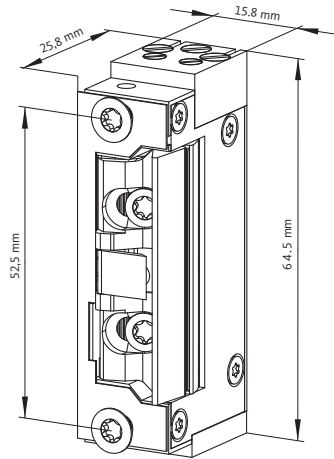
## Stangenführungsplatte B 9019

### Hinweis:

- 1 Stück erforderlich bei automatischer Verriegelung nach unten
- 2 Stück erforderlich bei manueller Verriegelung nach oben und unten.

Stangenführungsplatte	
Form	Maß 20 x 60 x 3 mm DIN L / DIN R verwendbar
abgerundet	B 9019 0001
Form	Maß 15 x 60 x 3 mm DIN L / DIN R verwendbar
abgerundet	B 9019 0004 für Athmer Türdichtung

# Elektrotüröffner Nr. 6



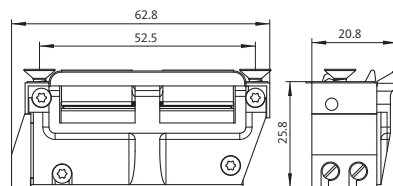
## Türöffner Nr. 6 ohne Fallgleitdeckel

### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, Doppelpulentechnik, verpolsicherer 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



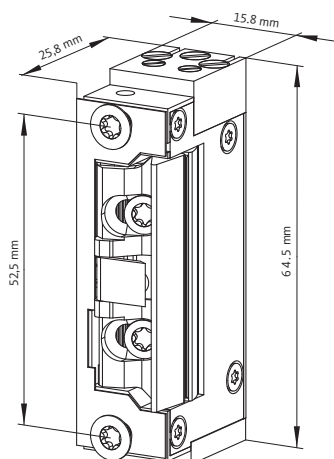
## Türöffner Nr. 6 mit Fallgleitdeckel

### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, Doppelpulentechnik, verpolsicherer 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, verpolsterter Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung.

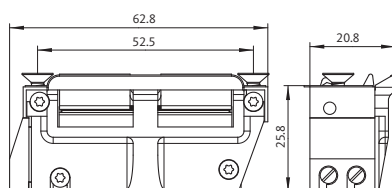
### Ausführungen / Bestellnummern

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, verpolsterter Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung.

### Ausführungen / Bestellnummern

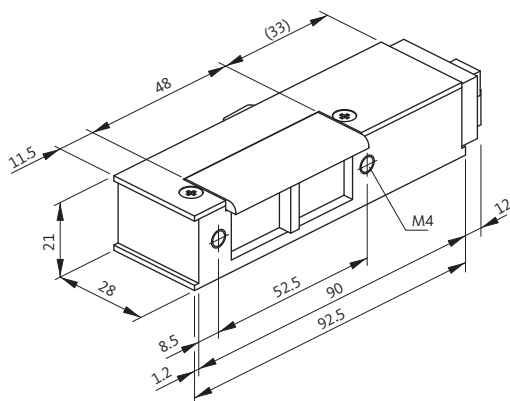
Beschreibung	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	6-35341-01
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	6-35341-03
Arbeitsstrom mit Vorlastelektronik	6-35343-01
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt und Vorlastelektronik	6-35343-03

Betriebsspannung: 6 – 24 V AC/DC

Stromaufnahme: 0,3 – 1 A

Betriebsdauer: 100% ED

# Mechanische Elektrotüröffner METÖ B 9242



## B 9242 METÖ – Arbeitsstrom ohne Fallenführung

### Technische Merkmale:

Elektrotüröffner B 9242 METÖ für zwei-flügelige Türen für Feuerschutztüren mechanisch, elektrisch entriegelbar zur Verwendung mit BKS Treibriegelschlössern B 2392; Montage waagrecht und senkrecht möglich; integrierter Überspannungsschutz; Verstellbereich 4 mm

### Ausführungen / Bestellnummern

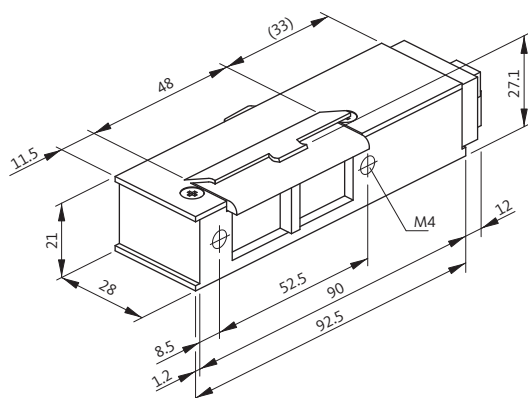
Zusatzausstattung	Gangflügel DIN L Standflügel DIN R (2flg.)	Gangflügel DIN R Standflügel DIN L (2flg.)
–	B 9242 1001	B 9242 1002
RR	B 9242 1003	B 9242 1004

RR: mit potenzialfreiem Umschaltkontakt (Türstellungsmeldung „auf/zu“)

Betriebsspannung: 12 – 24 V AC/DC

Stromaufnahme: 70 – 210 mA

Betriebsdauer: 100% ED



## B 9242 METÖ – Arbeitsstrom mit Fallenführung

### Technische Merkmale:

Elektrotüröffner B 9242 METÖ für zwei-flügelige Türen mit Fallenführung für Feuerschutztüren mechanisch, elektrisch entriegelbar zur Verwendung mit BKS Treibriegelschloss B 2392, Montage waagrecht und senkrecht möglich; integrierter Überspannungsschutz; Verstellbereich 4 mm

### Ausführungen / Bestellnummern

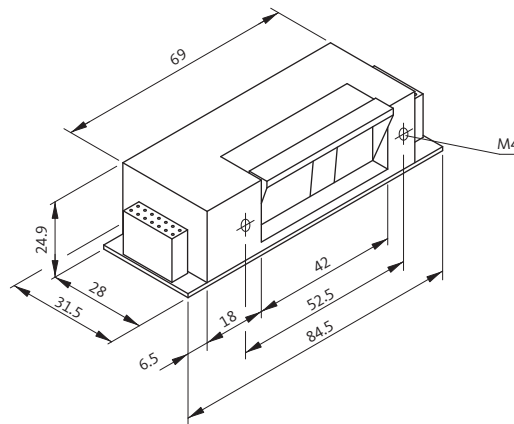
Zusatzausstattung	Gangflügel DIN L Standflügel DIN R (2flg.)	Gangflügel DIN R Standflügel DIN L (2flg.)
–	B 9242 1101	B 9242 1102
RR	B 9242 1103	B 9242 1104

RR: mit potenzialfreiem Umschaltkontakt (Türstellungsmeldung „auf/zu“)

Betriebsspannung: 12 – 24 V AC/DC

Stromaufnahme: 70 – 210 mA

Betriebsdauer: 100% ED



## B 9243 METÖ – Arbeitsstrom ohne Fallenführung

### Technische Merkmale:

Elektrotüröffner B 9243 METÖ für zwei-flügelige Türen mit und ohne Fallenführung für Feuerschutztüren mechanisch, elektrisch entriegelbar zur Verwendung mit BKS Treibriegelschlössern B 2392, Montage waagrecht und senkrecht möglich; Verstellbereich 4 mm; Anschlusskabel muss separat bestellt werden B 5490 0300.

### Ausführungen / Bestellnummern

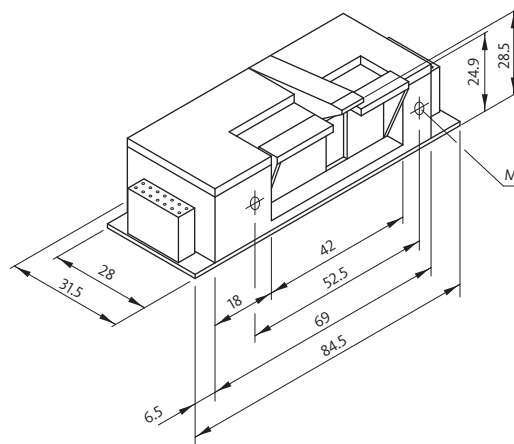
Zusatzausstattung	DIN L / DIN R verwendbar
–	B 9243 0001
RR	B 9243 0002

RR: Türstellungsmeldung „auf/zu“

Betriebsspannung: 12 – 24 V AC/DC

Stromaufnahme: 0,3 – 0,6 A

Betriebsdauer: 100% ED



## B 9243 METÖ – Arbeitsstrom mit Fallenführung

### Technische Merkmale:

Elektrotüröffner B 9243 METÖ für zwei-flügelige Türen mit und ohne Fallenführung für Feuerschutztüren mechanisch, elektrisch entriegelbar zur Verwendung mit BKS Treibriegelschlössern B 2392, Montage waagrecht und senkrecht möglich; Verstellbereich 4 mm; Anschlusskabel muss separat bestellt werden B 5490 0300.

### Ausführungen / Bestellnummern

Zusatzausstattung	DIN L / DIN R verwendbar
–	B 9243 0003
RR	B 9243 0004

RR: Türstellungsmeldung „auf/zu“

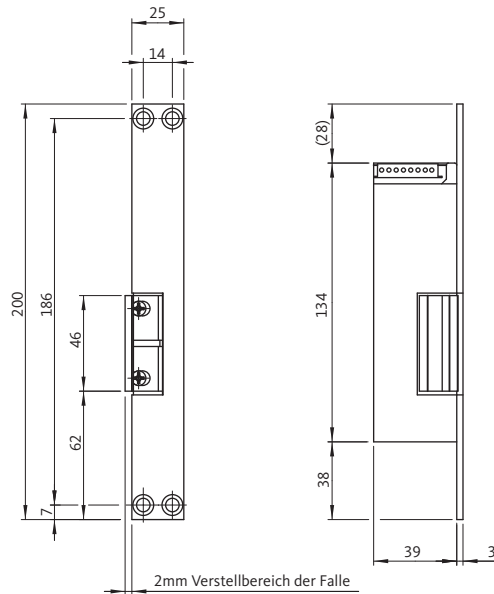
Betriebsspannung: 12 – 24 V AC/DC

Stromaufnahme: 0,3 – 0,6 A

Betriebsdauer: 100% ED



# Fluchttüröffner B 5465



## Fluchttüröffner B 5465 – Ruhestrom

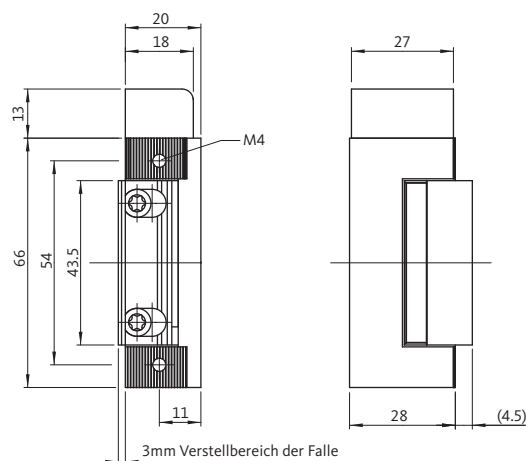
mit integriertem Rückmelde- und Ankerkontakt. Die aufgeführten Fluchttüröffner sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen.

### 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
eckig, Fallenschloss für Fluchttüröffner	B 5495 0010
abgerundet, Fallenschloss für Fluchttüröffner	B 5495 0011

Betriebsspannung: 24 V DC

Stromaufnahme: 160 mA



## Fluchttüröffner B 5465 – 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

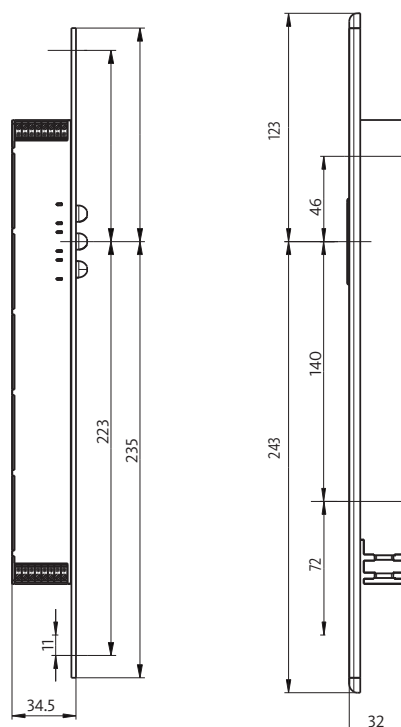
Mehr Sicherheit und Komfort für alle mechatronischen Schlösser.

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.

Ausführungen / 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 480 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
auflegend weiß; Länge 500 mm	B 5527 0100



## Kabelübergang trennbar

### Verwendung:

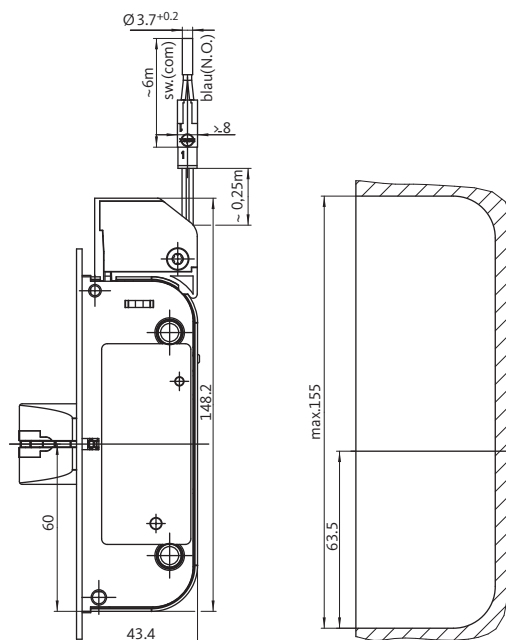
Zum Schutz von elektrischen Leitungen bis 10 mm Durchmesser, die von der Türzarge zum Türflügel führen. Erforderlich z.B. bei Drehschaltkontakt 9032, bei elektrischer Überwachung von Falle und/oder Riegel sowie bei FT überwachten Schlössern.

### 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

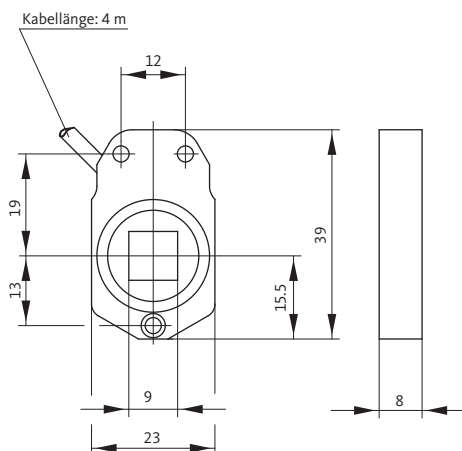


## Zusatzverriegelung für SECURITY-Mehrfachverriegelung

Fallenriegelüberwachung

### Ausführungen / Bestellnummern

Beutel Zusatzverriegelung mit Abfrage	Bestell-Nr.
DIN links	K-16538-01-0-1
DIN rechts	K-16538-00-0-1



## Dreheschaltkontakt B 9032

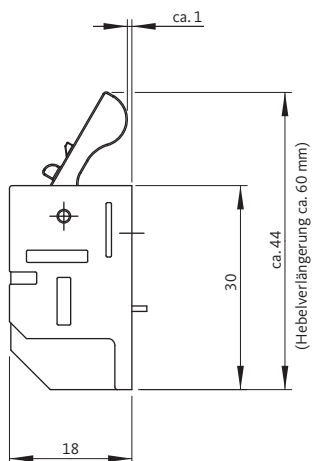
### Ausführungen / Bestellnummern

Funktion	Dreheschaltkontakt
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.).

# Überwachungskontakte / Notstrompufferung



## Riegelschaltkontakt B 9033

### Ausführungen / Bestellnummern

Bestell-Nr.
B 9033 0000

### Ausführungen / Bestellnummern

Bestell-Nr.
K-19068-00-0-6
mit Kunststoffunterfütterung für Schließbleche mit Riegelausschnitt 62 mm x 12,25 mm

### Technische Daten:

Schaltkontakt: Wechsler  
 Kontaktbelastung: max. BW  
 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
A-Öffner	B 5490 0303

### Technische Daten:

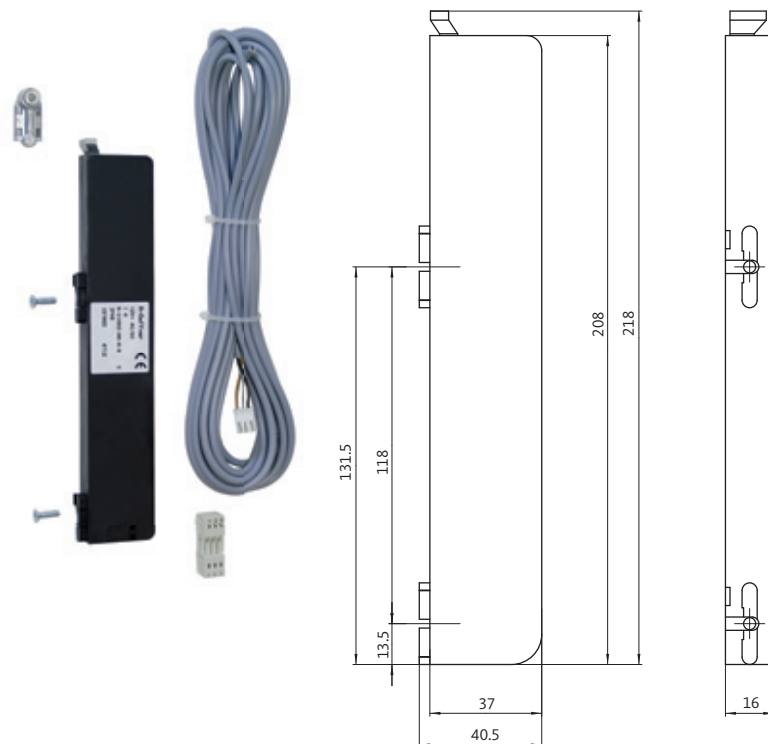
Gehäusemaße: 100 x 24 x 15 mm (LxBxH)  
 Betriebsspannung: 24 VDC  $\pm$  15%  
 Stromaufnahme: 1 A max.  
 Standby: 30 mA max.



## Anschlusskabel B 5490 - 14-polig

### Ausführungen / Bestellnummern

Anschlusskabel	Länge
B 5490 0300 Serie 21 / 23 / EK E-Öffner B 9243	10 m
B 5490 0302 Schloss 1206	10 m
K-15442-01-01-1 A-Öffner	6 m



## A-Öffner

### Technische Daten:

Nennspannung: 12 V AC / 12 – 24 V DC  
(stabilisiert)

Stromaufnahme: max. 1 A

Schutzart: IP 40

Hubkraft: max. 70 N

### Ausführungen / Bestellnummern

Bestell-Nr.
K-18153-01-0-0
inkl. Anschlusskabel 6 m



# Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125



Mit freundlicher Genehmigung: Landesmesse Stuttgart GmbH

## Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

444

## Druckstange B-7441

für Holz- und Stahltüren

446

## Druckstange B-7443 mit Kurzschild

für Holz- und Stahltüren

448

## Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren

450

## Stangengriff Sets

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

454

## Zubehör

466

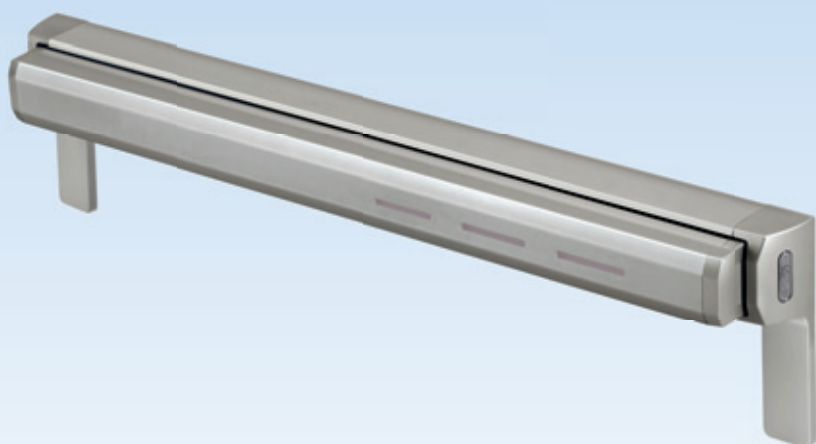
Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie auf Seite 10 oder in unserem Planungshandbuch und Bestellkatalog:  
"Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente"





# 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

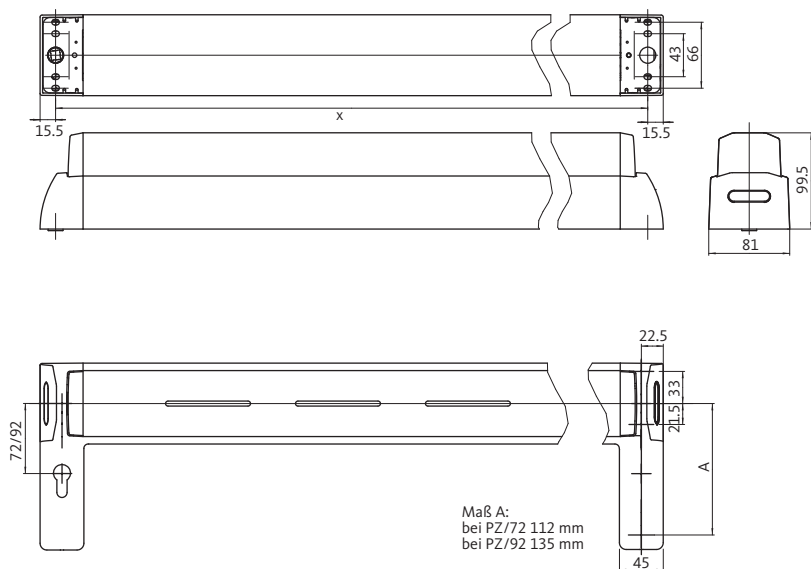
LED: 24 V DC / 100 mA

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.

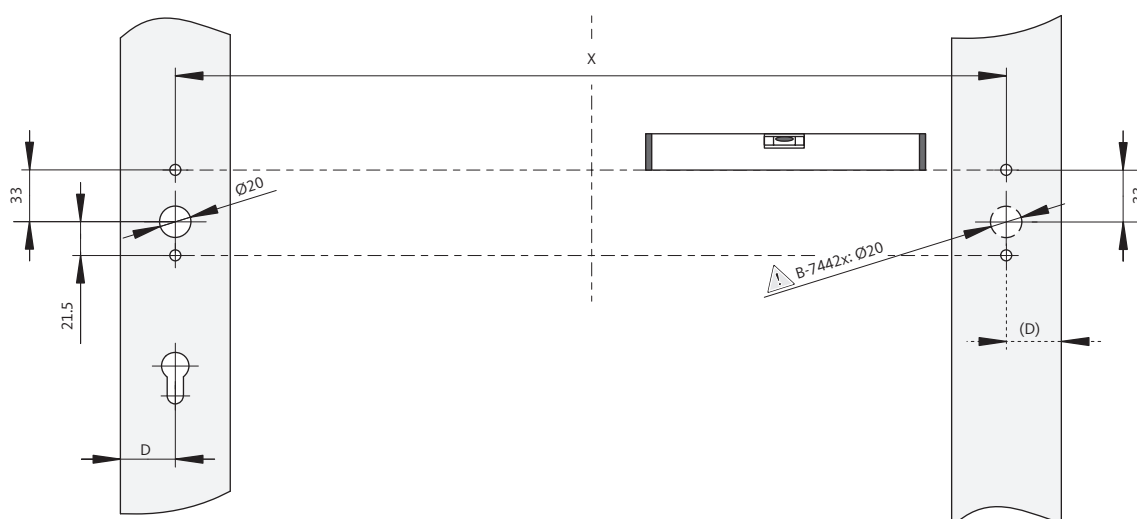


Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für



### 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

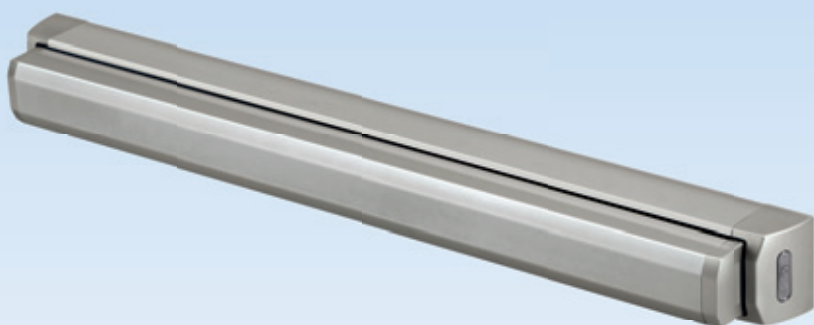
Standflügel Befestigungsmaß X \_\_\_\_\_ mm (min. 770 mm; max. 1458 mm)

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.

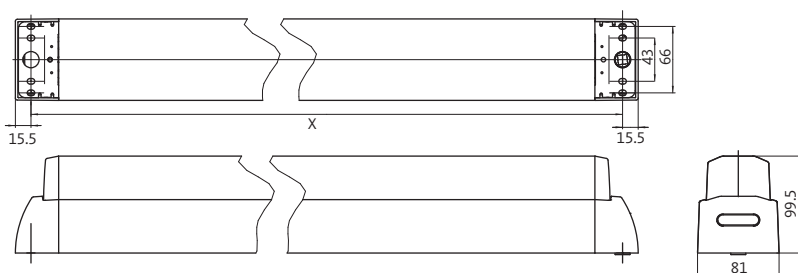
Lochung: ungelocht  
DIN rechts und DIN links verwendbar

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

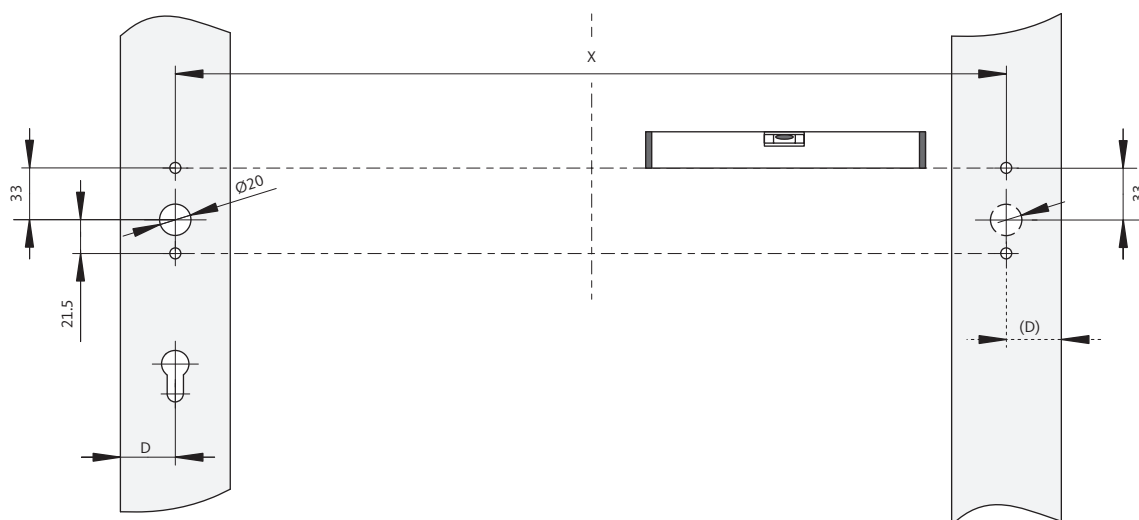
Garniturart	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1	Alu F1 mit Kunststoff Endkappen schwarz
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	660 [1]	B-74410-00-0-8	B-74410-00-0-1	B-74410-00-0-6
	808 mm [2]	B-74410-01-0-8	B-74410-01-0-1	B-74410-01-0-6
	1158 mm [2]	B-74410-02-0-8	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-6
	1458 mm [2]	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)

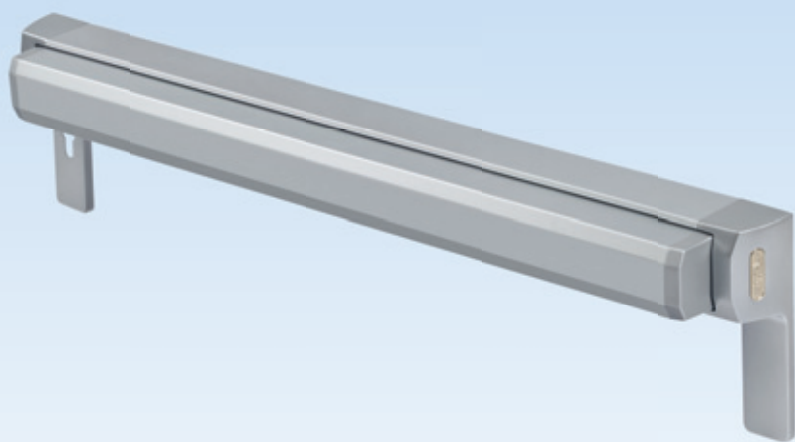
DIN links  DIN rechts

Alu F1 [3]  Edelstahl

Bemerkung [3]: mit Kunststoff Endkappen

# Druckstange B-7443 mit Kurzschild

für Holz- und Stahltüren



## Produktinformationen

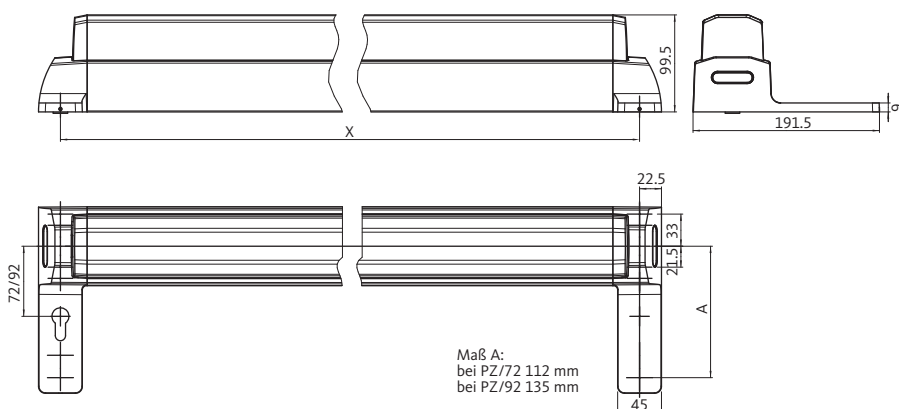
BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe, 9 mm Vierkant, Hochhaltefeder. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel.

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

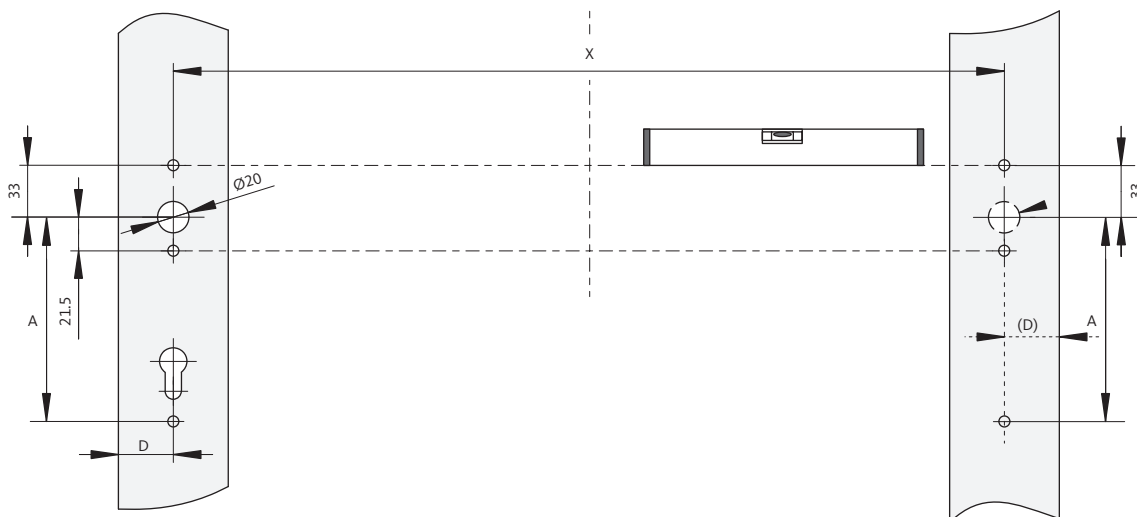
[2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

### 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

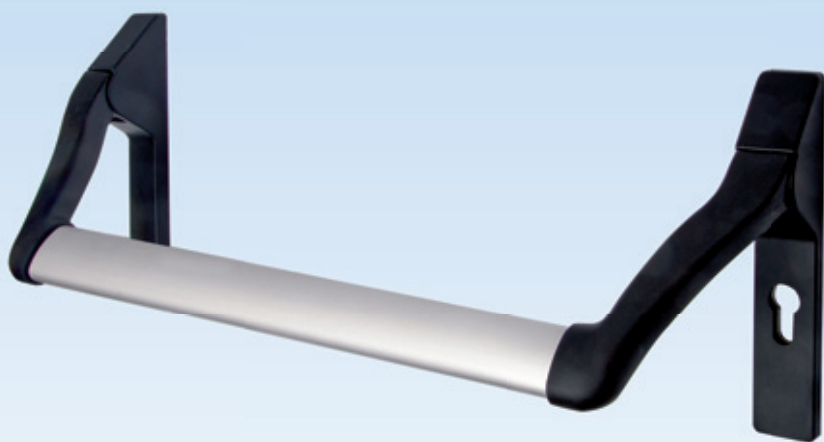
Standflügel Befestigungsmaß X \_\_\_\_\_ mm (min. 355 mm; max. 1458 mm)

DIN links  DIN rechts

Alu F1  Edelstahl

# Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



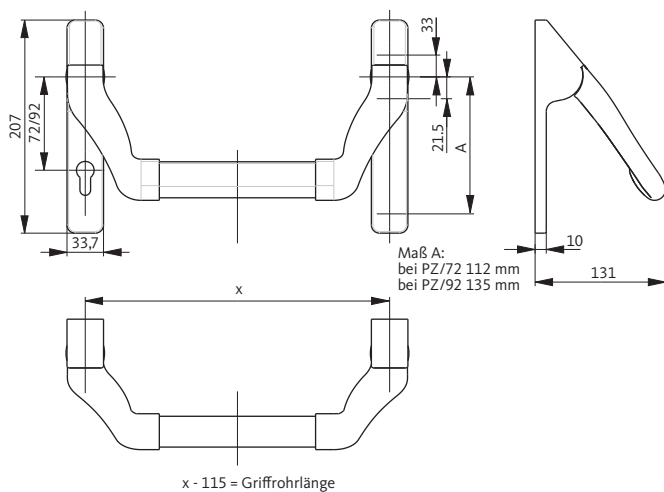
## Produktinformationen

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:  
Gehäuse und Hebelarm Kunststoff schwarz-matt, Griffstange Aluminium, F1

Mit Montagezubehör, zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen. Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



### Stangengriff nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Kunststoff schwarz Griff Alu F1
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5100
	PZ 92	B 7192 5100
	CH-RZ 74	B 7174 5100
	CH-RZ 94	B 7194 5100

### Stangengriff nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Kunststoff schwarz Griff Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	blind	B 7100 5100

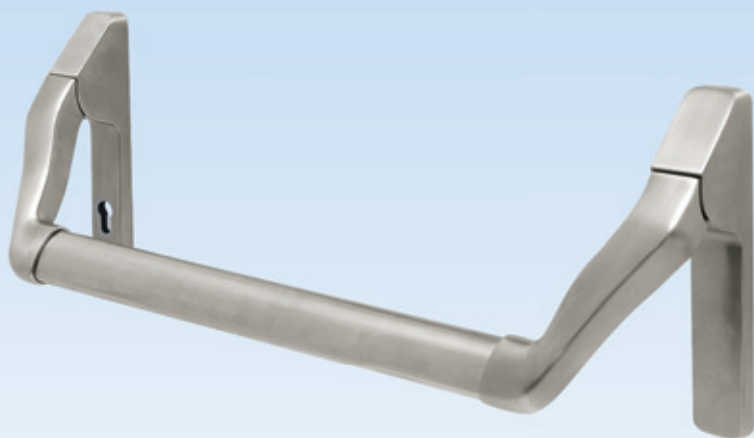
### Griffrohr

Garniturart	Griffrohlänge	max. Türbreite	Alu F1
Griffrohr	710 mm	810 mm	B 7100 4270
	785 mm	885 mm	B 7100 4271
	835 mm	935 mm	B 7100 4272
	960 mm	1060 mm	B 7100 4273
	1150 mm	1250 mm	B 7100 4274
	1500 mm	1600 mm	B 7100 4275



# Stangengriff mit Schild

für Holz-, Stahl- und Rohrrahmentüren



## Produktinformationen

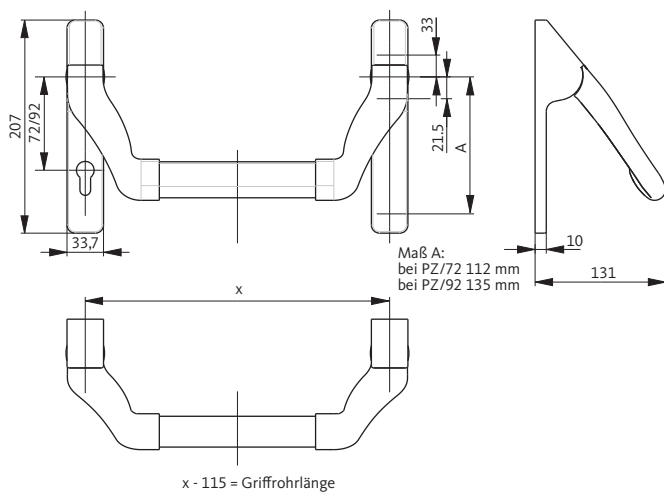
BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und DIN EN 1634, mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant. Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit zugelassenen BKS-Schlössern. Mit Hochhaltefeder zur Verwendung am Gangflügel und 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



<b>Stangengriff nach EN 1125</b>			
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

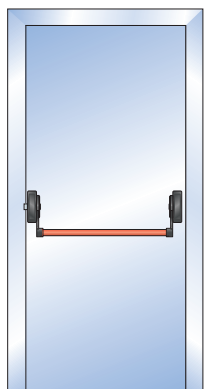
<b>Stangengriff nach EN 1125</b>			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	blind	B 7100 5141	B 7100 5101

<b>Griffrohr</b>			
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

<b>Stangengriff nach EN 1125 in Verbindung mit Schutzbeschlägen ES3 (B-7513, B-7563, B-7516, B-7566)</b>			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B 7172 5541	
	PZ 92	B 7192 5541	

# Stangengriff Sets B 7130

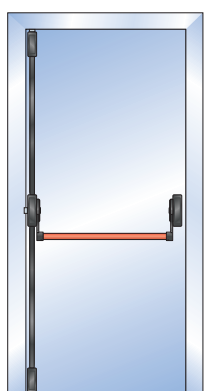
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



## Stangengriff mit 1 Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

### Ausführungen / Bestellnummern

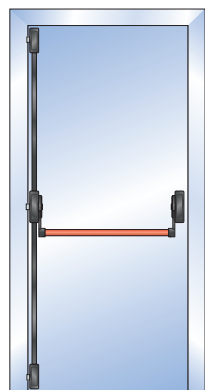
Garniturart Gangflügel			
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	B 7130 8002
	grün		B 7130 8004
	silberfarben		B 7130 8000
inkl. Schließblech			



## 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			



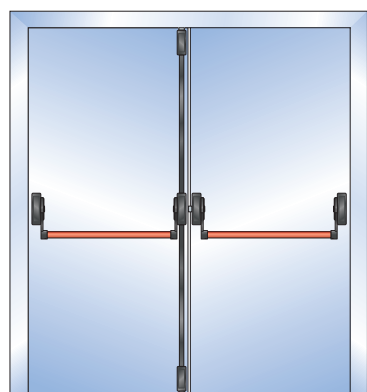
**Stangengriff  
mit 3 Punkt-Verriegelung  
– seitliche Verriegelung**

**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

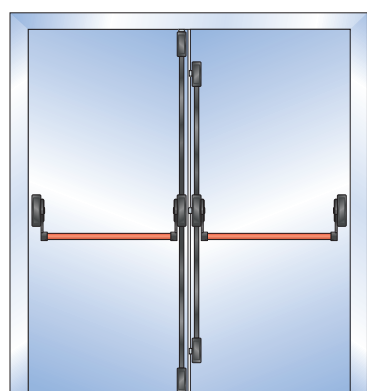


## Stangengriff mit 1 Punkt-Verriegelung am Gangflügel und 2 Punkt-Verriegelung am Standflügel

### 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

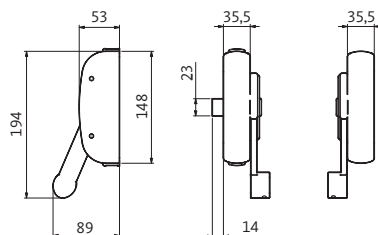
### Ausführungen / Bestellnummern

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

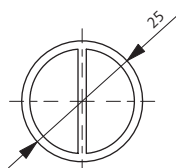
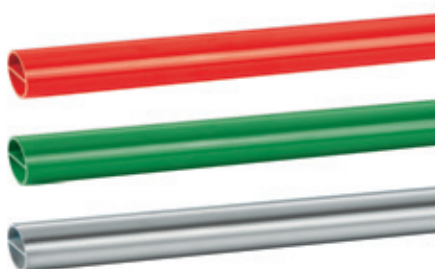
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



## 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		



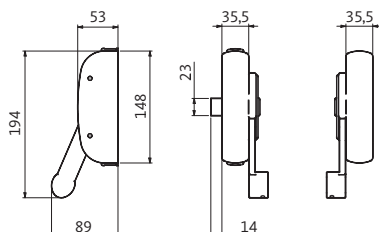
## Griffrohre

### 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



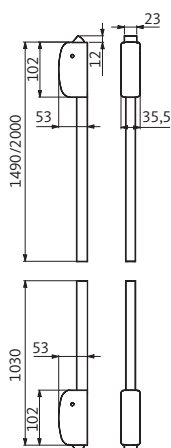
## Stangengriff vorgefertigt für senkrechte und seitliche Verriegelung

### Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Gangflügel

schwarz	grau	weiß
B 7130 1200	B 7130 1201	B 7130 1202

inkl. Schließblech



## Senkrechte Verriegelung

### Ausführungen / Bestellnummern

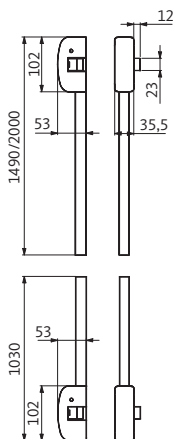
Garniturart 1490 mm

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

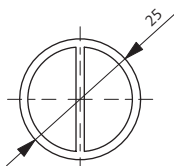
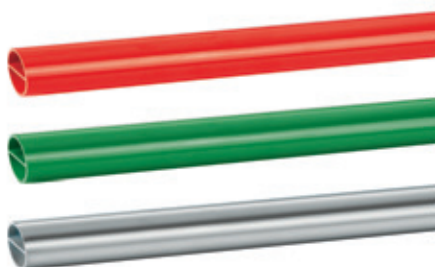
inkl. Schließblech und Bodenschließblech



### 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

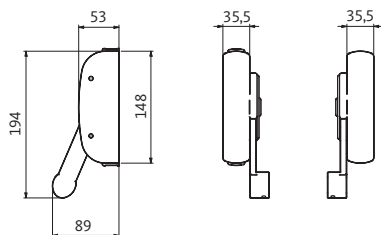
#### Ausführungen / Bestellnummern

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

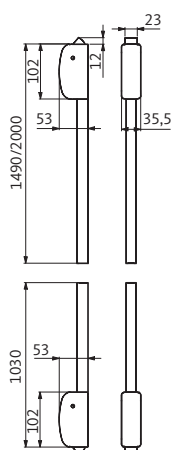
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



## Stangengriff für den Standflügel

### Ausführungen / Bestellnummern

Garniturart Standflügel		
schwarz	grau	weiß
B 7130 1100	B 7130 1101	B 7130 1102



## Senkrechte Verriegelung

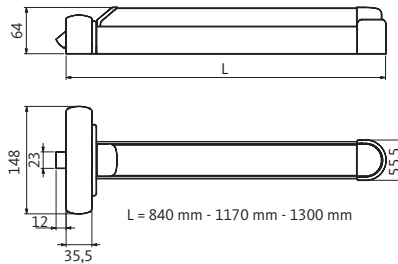
### Ausführungen / Bestellnummern

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

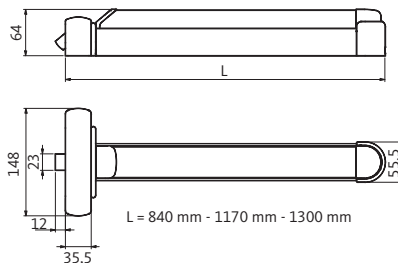


## Druckstange mit 1 Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

### 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

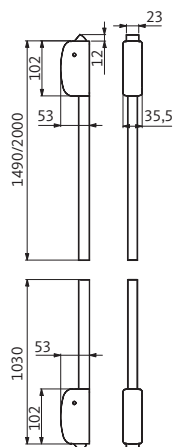
### Ausführungen / Bestellnummern

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

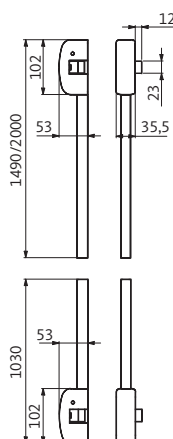
#### Garniturart 1490 mm

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

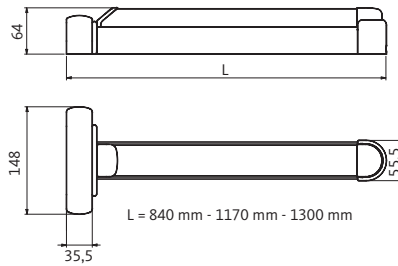
#### Garniturart 2000 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4210	B 7130 4211	B 7130 4212

inkl. Schließbleche

# Druckstange B 7131

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

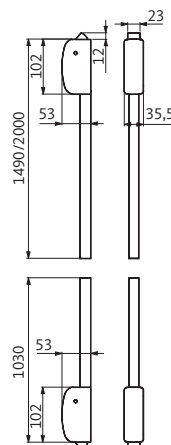


## Druckstange für den Standflügel

### 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

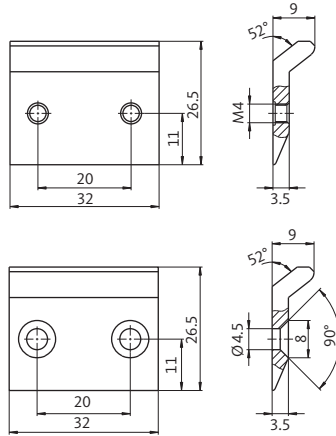
### Ausführungen / Bestellnummern

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

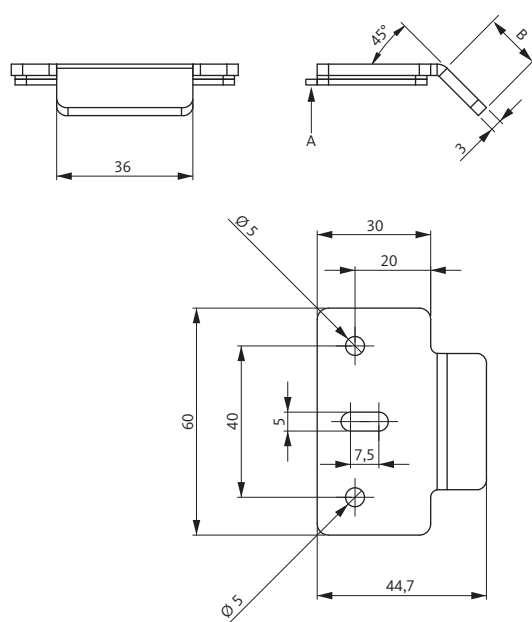
# Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 Zubehör

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



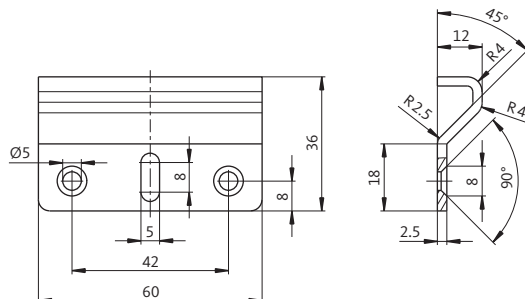
## Schließblech für seitliche und obere Verriegelung

<b>Bestellnummer</b>
B 7130 6000



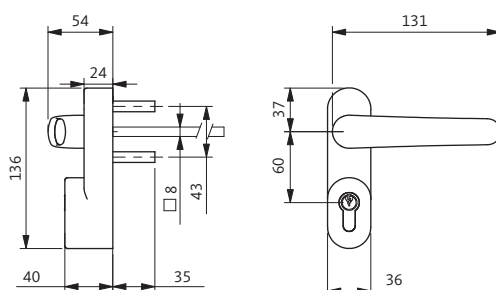
## Schließblech für PVC

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

<b>Bestellnummer</b>
B 7130 5000



## Außenbeschlag mit Drücker

### Ausführungen / Bestellnummern

<b>Garniturart Halbgarnitur</b>		
<b>schwarz</b>	<b>grau</b>	<b>weiß</b>
B 7130 3000	B 7130 3001	B 7130 3002

## Außenbeschlag mit Knopf

### Ausführungen / Bestellnummern

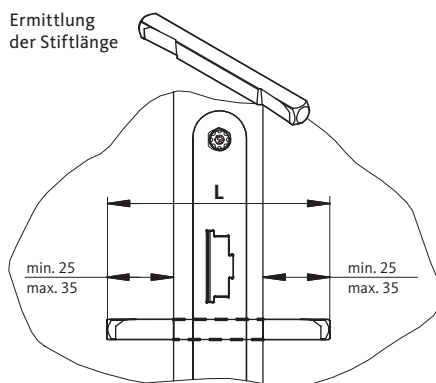
<b>Garniturart Halbgarnitur</b>		
<b>schwarz</b>	<b>grau</b>	<b>weiß</b>
B 7130 3010	B 7130 3011	B 7130 3012

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**

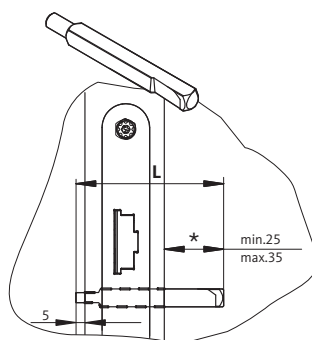
**Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]**

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**

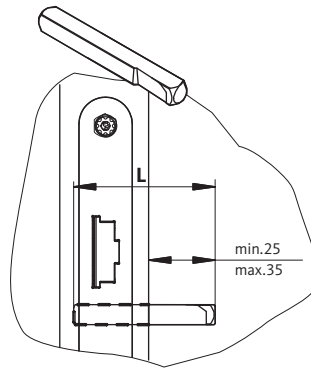
**B-7841 Drückerstift**

**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

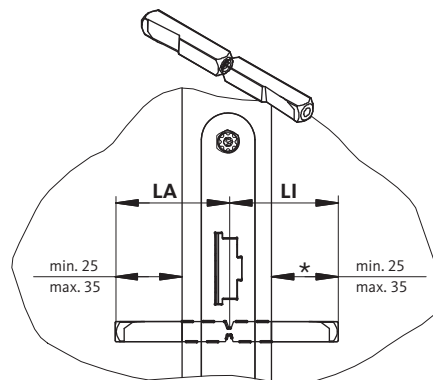
#### B-7840 Drückerstift

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]

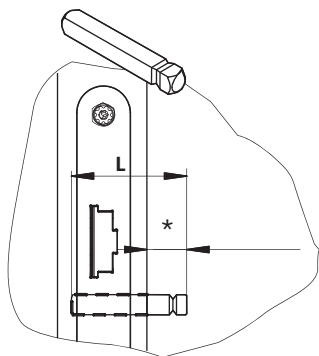
Länge Innen (LI)

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 Stangengriffkontakt

### Ausführungen / Bestellnummern

Bezeichnung	Bestellnummer	
Stangengriffkontakt	DIN links	B 9032 0100
	DIN rechts	B 9032 0101

Inkl. Anschlusskabel 8 m.  
Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 100 mA

# Fluchttürsicherung



### Fluchttürüberwachung

Bereichsüberwachung	472
Fluchttürsteuerung	474
Fluchttürsteuerung FTNTAP	476

### Fluchttürsteuerungen

IO-Modul IO 10 AP / IO 5 UP	478
-----------------------------	-----

### Verriegelungselemente

Fluchttüröffner	480
Haftmagnete	481

### Zubehör für Fluchttürsteuerungen

Aufputzgehäuse / Rahmen / Blindabdeckung	482
Netzteile / Zubehör	483

### Visualisierung

BKS-NET-Tableau	484
BKS-NET-Systemsoftware	486

### Systemmanagement

BKS-NET-Systemmanagement	488
Bus-Komponenten	489



## 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 EltVTR 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)

<b>Bereichsüberwachung</b>	
<b>Ausführung SET</b>	<b>Bestellnummer</b>
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

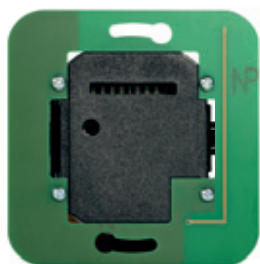
### Vorteile und technische Daten:

- 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



EltVTR



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



EltVTR

# 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
<b>Blindabdeckungen (z. B. für UP-Netzteil oder UP-Buskoppler)</b>	<b>AS500 (55 mm)</b>	<b>LS990 (70 mm)</b>
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:

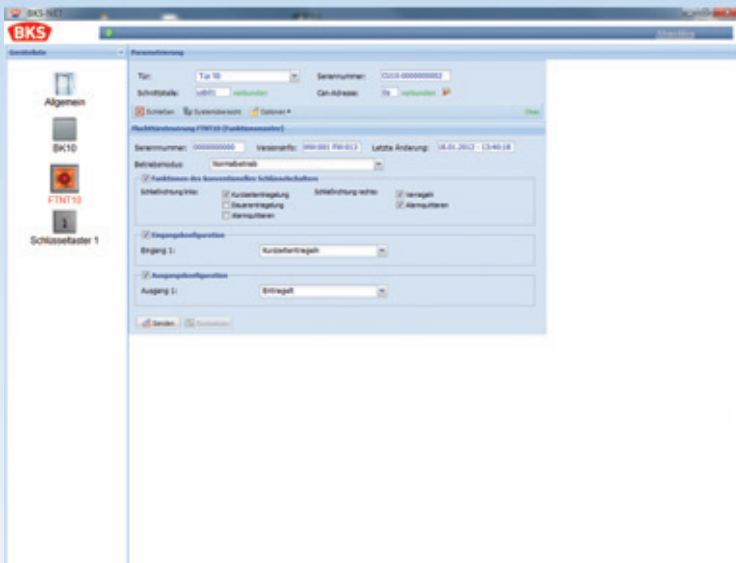
Gehäusemaße: 304 x 246 x 50 mm (B x H x T)  
 Leistungsaufnahme: 32 W  
 Schutzart Frontseite: IP 64  
 Display: Touchscreen 12,1"  
 Software: vorinstalliert

### Hinweis:

Zur Anbindung eines Tableaus an den BKS-NET-Gebäudebus wird ein Gebäudebuskoppler CU10 oder CE10 benötigt.



<b>BKS-NET-Tableau</b>	
<b>Produkt</b>	<b>Bestellnummer</b>
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

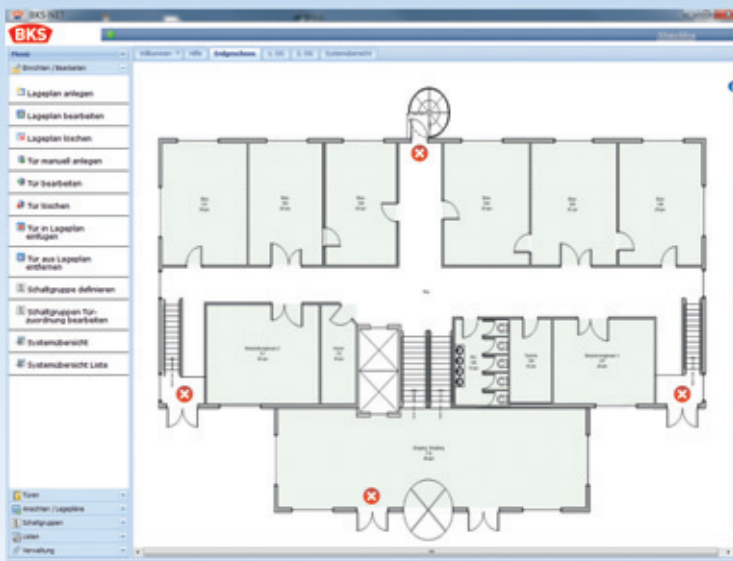




## BKS-NET-Systemsoftware Online-Visualisierungsmodul OV10

### 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



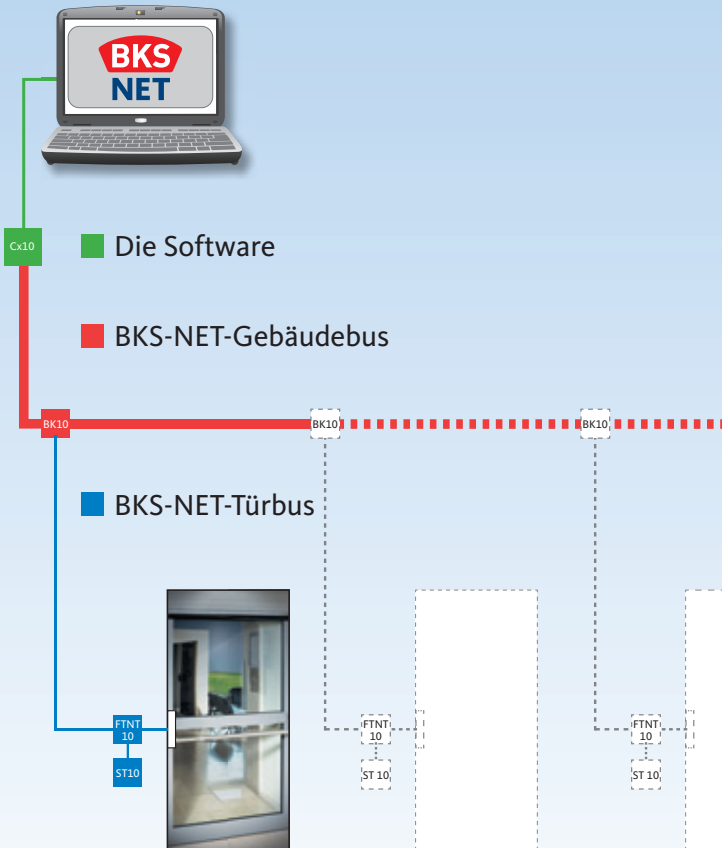
Online-Visualisierungsmodul OV10

### 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

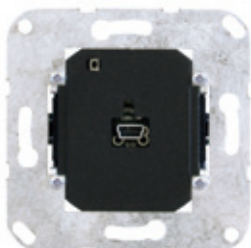
**FTNT10:** Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste

**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

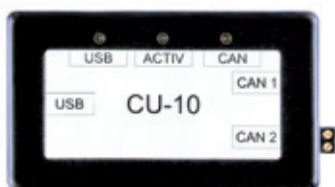
#### Technische Daten:

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 Ethernet-Schnittstelle (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

492

---

## **Hinweise zur Produkthaftung**

Produktinformationen

494

---

## **Normen und Vorschriften im Überblick**

Produktinformationen

495

---

## **Die GU-Gruppe weltweit**

496

---

## **Erfolgreich zertifiziert**

497



# Hinweise zum Gebrauch

## Produktinformationen



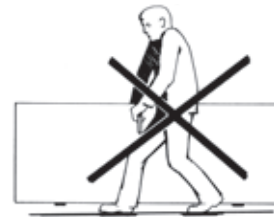
1. Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautes Schloss durchbohrt werden.



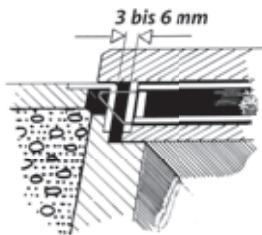
2. Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



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:**

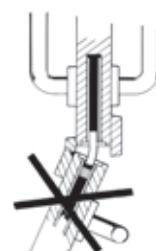
[www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Hinweis:

Bei Verwendung von Stangengriffen darf es dadurch keine Zwängungen geben.

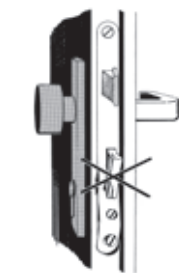


12. Zweiflügelige Türen ohne beidseitige Panikfunktion (Vollpanik) dürfen nicht über den Standflügel aufgezungen werden.





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 herausgefahrenen 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**

Notausgangsverschlüsse 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 EN 1627**

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

### **DIN EN 1628**

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

### **DIN EN 1629**

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

### **DIN EN 1630**

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche

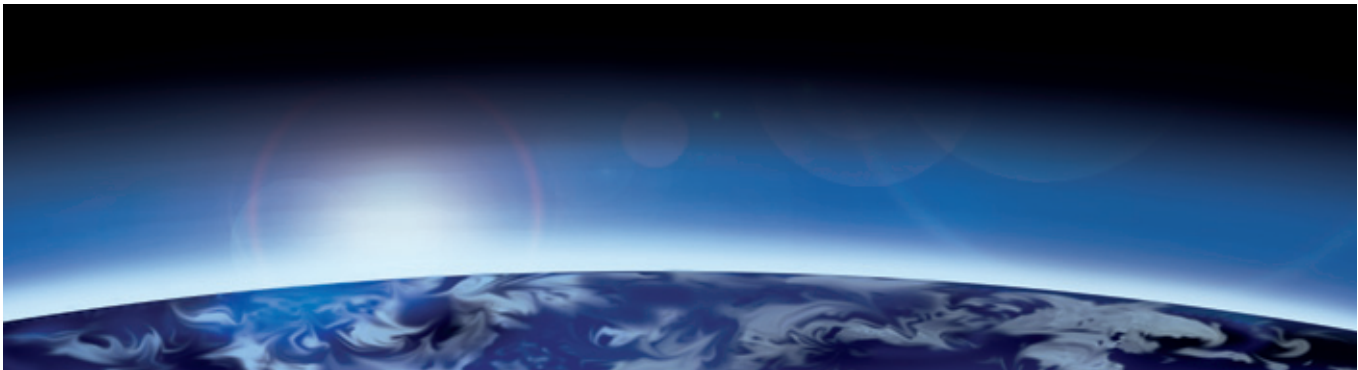
### **DIN EN 1634 Teil 1 + 3**

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

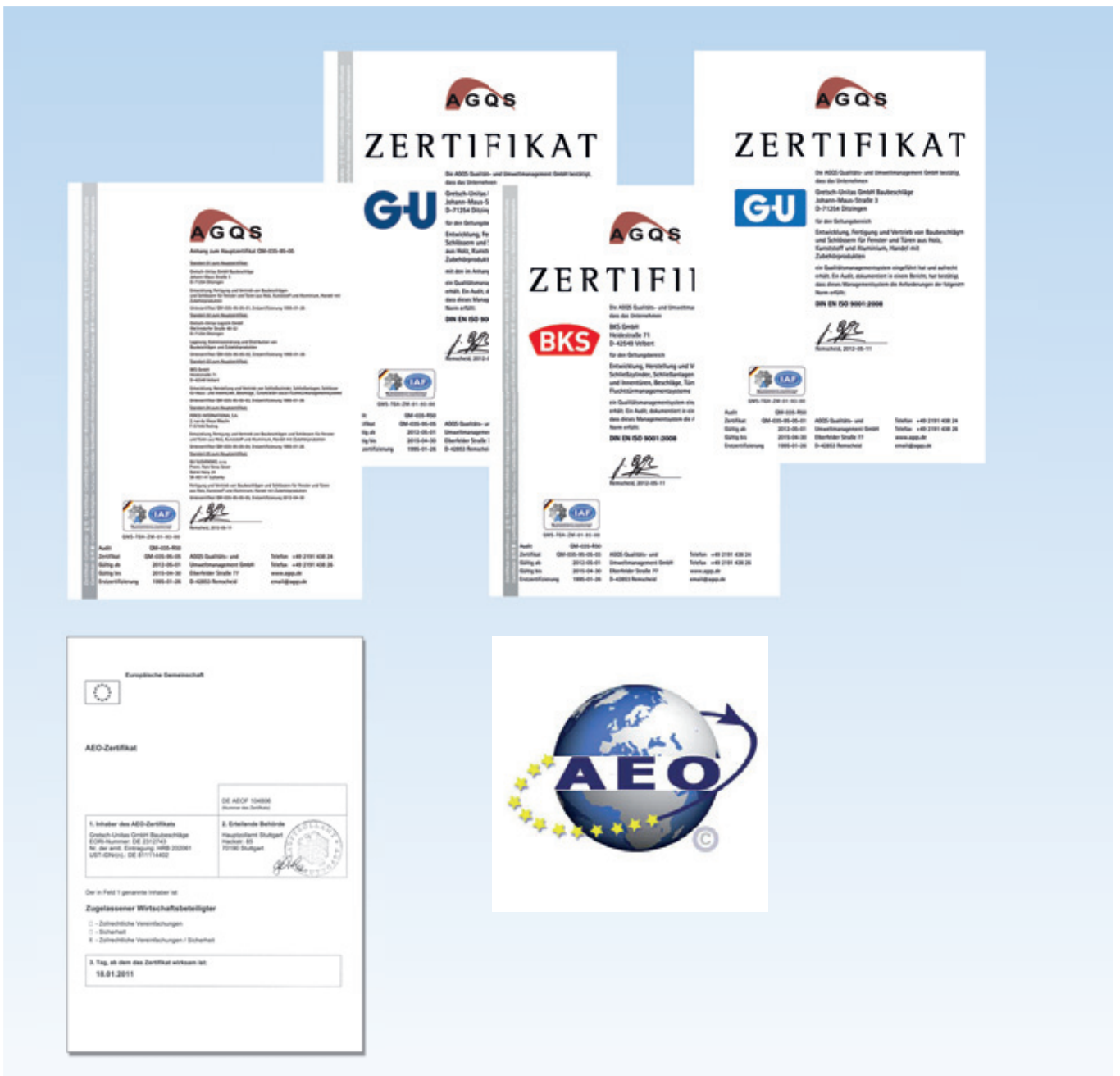


## Qualität: GU und BKS erfolgreich zertifiziert

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 8 mach 1 – aus 1 mach 8

Die neue Panikschloss-Serien 21 und 23 ..... 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 ..... 20

Service, Planung, Seminare ..... 22

### 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 21, Serie 23 ..... 45

Umlegbarer Falle Serie 23, Fallenriegel Serie 21 /

Zargenschutzfalle ..... 46

Umlegbare Panikfunktion ..... 47

### Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 23 ..... 48

Zustandsüberwachung – Serie 21 ..... 49

Zustandsüberwachung –

Elektrisch kuppelbare Schlösser B 2170 / B2171 ..... 50

SECURY 21 EK 2170 / 2171 / 2178 – Mehrfachverriegelungen

elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten ..... 51

SECURY 2116 S / 2119 S – Mehrfachverriegelungen

mit Überwachungskontakten ..... 52

A-Öffner-Set – für SECURY Mehrfachverriegelung ..... 53



### Schloss- und Beschlagkombinationen

Einflügelige Türen mit Normalfunktion .....	55
Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion .....	56-57
Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179 .....	58-59
Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125 .....	60-61
Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179 .....	62-63
Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125 .....	64-65
Kombination NE 100 .....	66-69
Kombination NEO 400 .....	70-73
Kombination NE 120 .....	74-77
Kombination NEO 420 .....	78-81
Kombination NZA 150 .....	82-85
Kombination NZO 400 .....	86-89
Kombination NZA 190 .....	90-93
Kombination NZA 110 .....	94-97
Kombination NZA 170 .....	98-101
Kombination PE 100 .....	102-105
Kombination PEO 400 .....	106-109
Kombination PES 100 .....	110-113
Kombination PE 120 .....	114-117
Kombination PE 210 .....	118-121
Kombination PEO 420 .....	122-125
Kombination PES 120 .....	126-129
Kombination PE 105 .....	130-133
Kombination PEO 405 .....	134-137
Kombination PES 105 .....	138-141
Kombination PE 125 .....	142-145
Kombination PEO 425 .....	146-149
Kombination PES 125 .....	150-153
Kombination PZA 110 .....	154-157
Kombination PZO 110 .....	158-161
Kombination PZAS 110 .....	162-165
Kombination PZA 170 .....	166-169
Kombination PZO 170 .....	170-173
Kombination PZA 210 .....	174-177
Kombination PZAS 170 .....	178-181
Kombination PZA 115 .....	182-185
Kombination PZO 115 .....	186-189
Kombination PZAS 115 .....	190-193
Kombination PZA 175 .....	194-197
Kombination PZO 175 .....	198-201
Kombination PZAS 175 .....	202-205

### Sonderanwendungen

Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel .....	206
Fluchttürverriegelung .....	207
Kindergartenlösung .....	208
Zutrittskontrolle .....	209
Automatische Türfunktion .....	210
Fluchttürverriegelung – zweiflügelig .....	211
Kindergartenlösung – zweiflügelig .....	212
Zutrittskontrolle – zweiflügelig .....	213
Automatische Türfunktion – zweiflügelig .....	214





## Schlösser

Produkt- und Bestellinformationen .....	217
Produktmerkmale .....	218-219

### Manuell verriegelnde

#### Verschlussysteme – Einsteckschlösser

Zimmertürschloss 0215 .....	220
Zimmertürschloss 0415 .....	222
Objektschloss B-0515 .....	224
Behördenschloss B-0615 .....	226
Riegelschloss B 1308 .....	228
Fallenschloss B 1307 .....	230
Pendeltürschloss B-0055 .....	232
Schiebetürschloss 0353 .....	234
Schiebetürschloss 0371 / 0372 .....	236
Schiebetürschloss 0375 .....	238
Schiebetürschloss 0381 .....	240
Schiebetürschloss 0393 .....	242
Haustürschloss B-0024 .....	244
Feuerschutztürschloss B-1206 .....	246
Sicherheitstürschloss B-6306 .....	248
Feuerschutztürschloss B-1125 .....	250
Feuerschutztürschloss B 2327 .....	252
Feuerschutztürschloss B-2338 .....	254
Strahlenschutztürschloss B 6043 .....	256
Objektschloss B-2455 .....	258
Objektschloss B-2455 .....	260
Objektschloss B-2455 .....	262

### Manuell verriegelnde

#### Verschlussysteme – Einsteckschlösser mit Panikfunktion

Feuerschutztürschloss B-1125 .....	264
Feuerschutztürschloss B-1125 .....	266
Panikschloss 1201 .....	268

#### Manuell verriegelnde Verschlussysteme –

##### Einsteckschlösser mit Panikfunktion - Serie 23

Panikschloss B-2320 .....	270
Panikschloss B-2321 .....	272
Panikschloss B-2322 .....	274
Panikschloss B-2323 .....	276
Panikschloss B-2324 .....	278
Panikschloss B-2325 .....	280
Panikschloss B-2326 .....	282
Panikschloss B-2327 .....	284
Panikschloss B 2328 .....	286
Panikschloss B-2330 .....	288
Panikschloss B-2331 .....	290
Panikschloss B-2332 .....	292
Panikschloss B-2333 .....	294
Panikschloss B-2334 .....	296

Panikschloss B-2335 .....	298
Panikschloss B-2336 .....	300
Panikschloss B-2337 .....	302
Panikschloss B-2348 .....	304
Panikschloss B-2349 .....	306
Treibriegelschloss B 2390 / B 2396 .....	308
Treibriegelschloss B 2390 / B 2396 .....	310
Treibriegelschloss B 2391 .....	312
Treibriegelschloss B 2392 .....	314
Treibriegelschloss B 2392 .....	316
Gesichertes Treibriegelschloss B 2394 .....	318
Gesichertes Treibriegelschloss B 2397 .....	320
Treibriegelschloss B 2495 .....	322

#### Selbstverriegelnde Verschlussysteme –

##### Einsteckschlösser - Serie 21

Einsteckschloss B 2124 .....	324
Haustürschloss B 2154 .....	326

#### Selbstverriegelnde Verschlussysteme –

##### Einsteckschlösser mit Panikfunktion - Serie 21

Panikschloss B-2100 .....	328
Panikschloss B-2101 .....	330
Panikschloss B-2102 .....	332
Panikschloss B-2103 .....	334
Panikschloss B-2106 .....	336
Panikschloss B-2107 .....	338
Panikschloss B-2110 .....	340
Panikschloss B-2111 .....	342
Panikschloss B-2112 .....	344
Panikschloss B-2113 .....	346
Panikschloss B-2116 .....	348
Panikschloss B-2117 .....	350
Haustürpanikschloss B 2156 .....	352
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 2110 .....	354
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 2112 .....	356
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B 2116 .....	358
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 2170 .....	360
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B 2171 .....	362
Funkbatterieschloss EK B 2170 .....	364
Funkbatterieschloss EK B 2171 .....	366
Treibriegelschloss B 2189 .....	368
Treibriegelschloss B 2189 .....	370
Treibriegelschloss B 2190 .....	372
Treibriegelschloss B 2190 .....	374
Panikschloss Prime Office B 2110 .....	376
Panikschloss Prime Office B 2112 .....	378
Panikschloss Prime Office B 2116 .....	380
Gegenkästen Prime Office Serie 21 .....	382
Funkbatterieschloss EK Prime Office B 2170 .....	384

### Selbstverriegelnde Verschlusssysteme –

Mehrfachverriegelung - Serie 21	
SECURY 21 EK 2178	386

### Selbstverriegelnde Verschlusssysteme –

Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion - Serie 21	
SECURY 2110	388
SECURY 2111	390
SECURY 2112	392
SECURY 2113	394
SECURY 2116 / SECURY 2166	396
SECURY 2116 EVP / SECURY 2116 S EVP	398
SECURY 2119 / SECURY 2169	400
SECURY 21 EK 2170	402
SECURY 21 EK 2171	404

### Zubehör – Schlösser

Zargenschutzfalle B-9045 / Obenverriegelung Adapter	406
Schalt Schloss B 1595	407
Schnappriegelschloss B 1795 / B 1796	408
Schalt Schloss B 1895 / Mitnehmerklappe MNK	409
Falztreibriegelschloss B 1899 / Türkantriegel B-1898	410
Umlenschloss B 2598 / Stulpverlängerung SECURY 21	411

### Zubehör – Schließbleche

Sicherheits-Winkelschließblech S204 / S241	412
SECUR-Schließblech 2808 / Winkelschließblech 2809	413
Winkelschließblech S400 / S401	414
Lappenschließblech S403 / Winkelschließblech S411	415
Riegelschließblech B 9000 / Schließblech S413	416
U-Schließblech 2828 / Schließblech S448	417
Winkelschließblech B 9000 / Lappenschließblech B 9000	418
Lappenschließblech B 9000 / Winkelschließblech B 9000	419
Lappenschließblech B 9000 / Flachschießblech B-9000	420
Flachschießblech B-9000	421
Lappenschließblech B-9000	422
Lappenschließblech B-9000 / Winkelschließblech B 9000	423
Gerades Schließblech B 9000 / Lappenschließblech B 9000	424
Lappenschließblech 9-49431 / Riegelschaltkontakt 6-38426	425
Schließplatte 6-31985 / 6-30863 / 6-38706	426
Winkelschließplatte 9-38551 / Lappenschließblech B 9000	427

### Zubehör – Verschiedenes: Treibriegelstangen, E-Öffner,

Überwachungskontakte, Kabelübergänge, Anschlusskabel	
Treibriegelstange B 9006	428
Schließmulde B 9009 / Bodenmulde B-0028	430
Bodenbuchse B-9003 / Stangenführungsplatte B 9019	431
Elektrotüröffner Nr. 6	432
Mechanische Elektrotüröffner METÖ B 9242	434
Mechanische Elektrotüröffner METÖ B 9243	435
Fluchttüröffner B 5465	436
SECUREconnect 200	437
Kabelübergänge	438
Überwachungskontakte	439
Überwachungskontakte / Notstrompufferung	440
Anschlusskabel / A-Öffner	441

### Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Produkt- und Bestellinformationen	443
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	444
Druckstange B-7441	446
Druckstange B-7443 mit Kurzschild	448
Stangengriff mit Schild	450
Stangengriff mit Schild	452
Stangengriff Sets B 7130	454
Stangengriff B 7130	457
Druckstange B 7131	461
Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 Zubehör	464

### Zubehör Beschläge

Vierkantstifte / Schrauben	466
Montagezubehör / Stangengriffkontakt B 9032	469

### Fluchttürsicherung

Produkt- und Bestellinformationen	471
-----------------------------------	-----

### Fluchttürüberwachung

Bereichsüberwachung	472
---------------------	-----

### Fluchttürsteuerungen

Fluchttürsteuerung	474
Fluchttürsteuerung FTNTAP	476
IO-Modul IO 10 AP / IO 5 UP	478
Fluchttürsteuerung FTNT10 / FTNT20	
Schlüsseltaster ST10 / ST20	479

### Verriegelungselemente

Fluchttüröffner	480
Haftmagnete	481

### Zubehör für Fluchttürsteuerungen

Aufputzgehäuse / Rahmen / Blindabdeckung	482
Netzteile / Zubehör	483

### Visualisierung

BKS-NET-Tableau	484
BKS-NET-Systemsoftware	486

### Systemmanagement

BKS-NET-Systemmanagement	488
Bus Komponenten	489

### Wissenswertes

Inhaltsverzeichnis	491
Hinweise zum Gebrauch	492
Hinweise zur Produkthaftung	494
Normen und Vorschriften im Überblick	495
Die GU-Gruppe weltweit	496
Erfolgreich zertifiziert	497
Gesamtinhaltsverzeichnis	498
Haftungsausschluss, Urheber- und Bildnachweis	502



## 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 Gretsch-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 Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

## Bildnachweis

Seite 2: Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

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 442: Mit freundlicher Genehmigung: Landesmesse Stuttgart GmbH

Seite 490: Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

## Herausgeber

Gretsch-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](http://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](http://www.g-u.com)

Vorsprung mit System

