

Ausgabe 07/2020











## **Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas**

Öffnen, Bewegen, Schließen, Sichern – unter dem Motto "Vorsprung mit System" bietet die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas wegweisende Lösungen für Fenstertechnik und Türtechnik, Automatische Eingangssysteme und Gebäudemanagementsysteme. Mit ihren Systemmarken liefert die Gruppe Lösungen für Einbruchhemmung an Türen und Fenstern, für barrierefreies Bauen, für Türen in Fluchtund Rettungswegen bis hin zu individuellen Fassadenlösungen für Objekte.



SYSTEM-IÖSUNGEN

INNOVATION

#### Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge



Bei GU in Ditzingen ist der Sitz der Unternehmensgruppe, Entwicklung, Verwaltung und Produktion moderner Baubeschläge für die Fenster- und Türtechnik. Sie ist mit verschiedenen flexiblen Montagebereichen, einer modernen Stanzerei, Galvanik und Eloxalanlage ausgestattet.

#### **BKS GmbH**

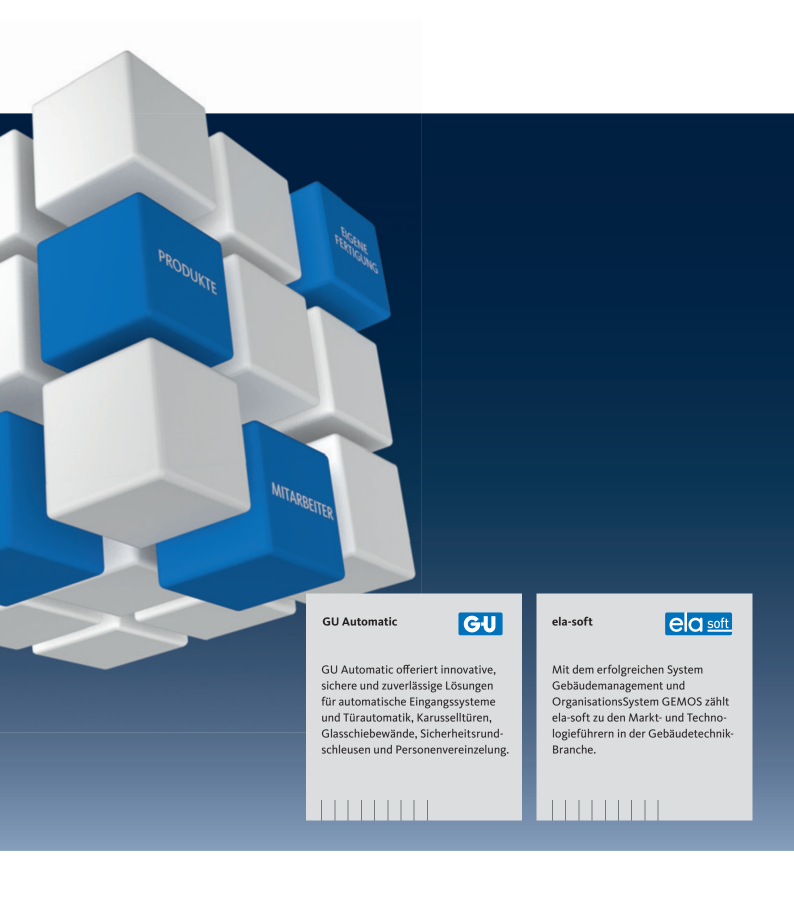


BKS fertigt mechanische und elektronische Schließzylinder, Schlösser und Schließsysteme sowie Panikschlösser für Flucht- und Rettungswege. Für die Zutrittskontrolle werden aufeinander abgestimmte mechanische und elektronische Systemlösungen angeboten.

## FERCO International S.A.S.



Ferco ist die größte Produktionsstätte für Fensterbeschläge in Frankreich. Als Niederlassung der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas bietet Ferco außerdem Kundenbetreuung und Vertrieb für alle Produkte der Gruppe in Frankreich.















## **Inhaltsverzeichnis**

Gesamtübersicht



Moderne	Türlö	sungen
---------	-------	--------

I – Allgemeine Informationen Inhaltsverzeichnis

7

## **Schloss- und Beschlagkombinationen**

Serienübersicht	15
Ein- und zweiflügelige Türen mit Normalfunktion	28
Ein- und zweiflügelige Türen mit Panikfunktion	56
Sonderanwendungen	176

# Schlösser und Mehrfachverriegelungen für PZ und CHRZ

Inhaltsverzeichnis	185
Übersicht – Produktmerkmale	186
Manuell verriegelnde Verschlusssysteme	190
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	304
Zubehör	370

## Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Inhaltsverzeichnis	415
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	416
Druckstangen	418
Stangengriffe	422
Aufliegende Fluchttürverschlüsse	430
Zubehör	442

## Fluchttürsicherung

447
448
456
458
460

## **Ergänzende Informationen**

Technische Informationen	465
Wissenswertes	499





# **Allgemeine Informationen**

Inhaltsverzeichnis



		•	• •			
	Ωrv		mit	•	VCT	am
•	CIV		11111	. •	<b>y</b>	CIII

Service, Planung, Seminare	8
Bestellen leicht gemacht	
Der Weg durch den Katalog	10
Materialien und Oberflächen	12
Piktogramme einfach erklärt	13

## **Service mit System**

Service, Planung, Seminare





# Service mit System









#### **Objektberatung**

Wir erleichtern Ihren Arbeitsalltag: Die Objektberatung unterstützt Architekten und Planer zum Beispiel durch objektspezifische Zeichnungen und Türlisten, mit Kabelplänen und Ausschreibungstexten oder durch Konzeptentwürfe samt Funktionsbeschreibungen. Unsere durchdachten und aufeinander abgestimmten Systemlösungen garantieren dabei beste Funktionalität bei der Einhaltung der notwendigen Normen und Richtlinien.

#### Tür-Engineering

Schritt für Schritt zur passenden Türlösung: Das Tür-Engineering der GU-Gruppe ist die effiziente Methode zur individuellen Tür-Konfiguration. Anhand von Funktionsmustern werden dabei Lösungen erstellt, welche die verschiedenen Gewerke klug übergreifen. Für maximale Planungssicherheit sorgt die Dokumentation anhand anschaulicher Türkonfigurationslisten.

#### AusschreibungsManager

Vollständig, rechtlich sicher und technisch auf dem neuesten Stand: Mit dem AusschreibungsManager stellen wir Architekten und Planern ein ebenso komfortables wie effektives Onlinetool zur Verfügung, mit dem sich mühelos Leistungsbeschreibungen und fertige Ausschreibungen zusammenstellen lassen - und das für alle Produkte der GU-Gruppe.

#### **Customer Information** System

Einfach per Mausklick: Das **Customer Information System** (CIS) ist ein Bestell- und Informationssystem für alle Produkte der GU-Gruppe. Mit der Onlineplattform können Sie 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.

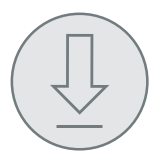


Ein Produkt allein ist noch keine Lösung. Nur mit der richtigen Planung und Anwendung stimmen auch Sicherheit, Funktion und Wirtschaftlichkeit. Deshalb setzt die GU-Gruppe den Systemgedanken des Produktprogramms konsequent im Serviceangebot fort. Persönliche und kompetente Beratung, kostenlose Onlineunterstützung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









#### confiGUrator

Die richtigen Produkte in der richtigen Anzahl: Der praktische configUrator ist eine Onlineplattform zur genauen Ermittlung von Stücklisten und Beschlagauflösungen. Anhand objektbezogener Vorgaben erhalten Sie in wenigen Sekunden eine technisch korrekte Stückliste. Die Datenermittlung basiert auf aktuellen Konditionen und technischen Grundlagen.

#### Seminare und Schulungen

Praxiswissen aus erster Hand: Mit rund 160 Veranstaltungen jährlich bietet Ihnen 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, aber auch Normen und Richtlinien. Einige Seminare und Schulungen sind als Fortbildungsveranstaltungen der Architekten- und Ingenieurkammer zertifiziert und werden anerkannt.

#### CE-zertifizierte Produkte

Sicherheit schwarz auf weiß:
Die Schlösser der Serien 13, 18
und 19 und die Mehrfachverriegelungen SECURY 19 sind
CE-zertifiziert. Damit bestätigt
die GU-Gruppe ihren Kunden,
dass diese Produkte den Anforderungen der Europäischen
Union entsprechen. Außerdem
übernehmen wir mit dem Anbringen der CE-Kennzeichnung
die Verantwortung dafür,
dass die Produkte alle in der
Leistungserklärung definierten
Eigenschaften erfüllen.

#### **Kostenloser Download**

Für vereinfachte Planung:
Mit dem breit gefächerten
Download-Angebot unserer
Unternehmens-Website lassen
sich produktbezogene Informationen und Anwendungen
schnell, bequem und kostenlos
auf die eigene Festplatte laden:
Von Produktunterlagen und
Werkzeichnungen über die
Leistungserklärungen bis hin zu
Softwarelösungen.

## Bestellen leicht gemacht

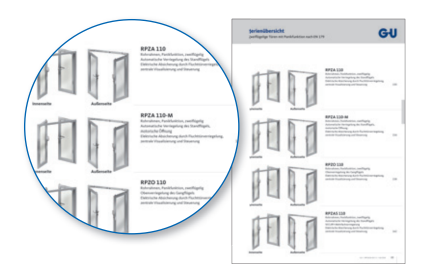
#### Der Weg durch den Katalog





#### Türsituationen

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



#### Kombinationen

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



#### Produktauswahl Schlösser

Auf dieser Beispielseite sind die verschiedenen Schlösser aufgelistet. Das notwendige Zubehör ist ebenfalls enthalten. Die Nummerierung der einzelnen Teile in der Grafik bietet eine Hilfestellung, 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.

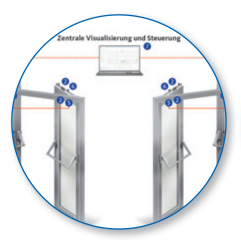




#### **Produktauswahl Elektronik**

Zu jeder Türsituation werden die Erweiterungsmöglichkeiten der Schlösser durch Überwachungsfunktionen angegeben.

Aus den erweiterten Grafiken und der zugehörigen Tabelle ist die Anbindung an die Fluchttürverriegelung sowie die Zentrale Visualisierung und Steuerung dargestellt. Die zugehörigen elektronischen Komponenten sind ebenfalls im Produktkatalog enthalten. Die Seiten sind der Tabelle zu entnehmen.

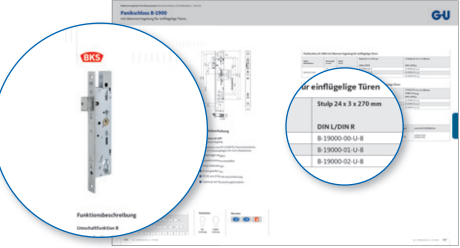




#### **Produkte**

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

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.



## Bestellen leicht gemacht

#### Materialien und Oberflächen





#### Standardfarben

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

#### 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, umweltfreudliche 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 7: weiß (RAL 9016)



#### 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 – Schildform** PZ = 0Drückermodell 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

## Bestellen leicht gemacht

#### Piktogramme einfach erklärt



#### Folgende Piktogramme werden in diesem Katalog verwendet:



Diese Produkte sind als Paniktürverschlüsse nach EN 1125 zugelassen.



Diese Produkte wurden nach EN 1906 geprüft.



Diese Produkte sind als Notausgangsverschlüsse nach EN 179 zugelassen.



Diese Produkte sind geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040.



Diese Produkte sind geeignet für den Einsatz in Brandschutztüren.



Diese Produkte sind anerkannt und bewertet nach individuellen Richtlinien zur Schadensverhütung durch die VdS Schadenverhütung GmbH.



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



Diese Produkte sind geprüft und zertifiziert in den unterschiedlichsten Sicherheitsklassen für individuelle Ansprüche an die Einbruchsicherheit.



Diese Produkte können in Türmanagmentsysteme wie BKS-NET eingebunden werden.



Diese Produkte wurden nach EN 14846 geprüft.



Diese Produkte sind CE-zertifiziert.

#### **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

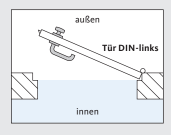
#### Wechselgarnitur rechts

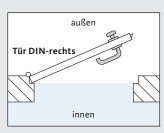
Innen: Türdrücker

rechtszeigend

Außen: Knauf

linkszeigend





#### Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker

linkszeigend

Außen: Knauf

rechtszeigend

#### Tür nach innen öffnend

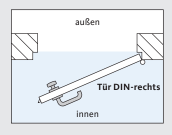
#### Wechselgarnitur rechts

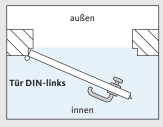
Innen: Türdrücker

rechtszeigend

Außen: Knauf

linkszeigend





#### Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker

linkszeigend

Außen: Knauf

rechtszeigend

## **Schloss- und Beschlagkombinationen**

BKS









**RNE 100**Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig

28





RNEO 400 Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig Obenverriegelung

32





RNE 120
Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig

36





RNEO 420
Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig
Obenverriegelung

## Serienübersicht

## Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion







#### **RNZA 150**

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig Automatische Verriegelung des Standflügels

44





#### **RNZO 150**

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig Obenverriegelung des Gangflügels

48





#### **RNZA 180**

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig Automatische Verriegelung des Standflügels







#### **RPE 100**

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

56





#### **RPEO 400**

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

60





#### **RPES 100**

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

64





#### **RPE 120**

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

## Serienübersicht

#### Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179









Außenseite



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

72



**Innenseite** 



**Außenseite** 

#### **RPEO 420**

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

76



Innenseite



**RPES 120** 

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







#### **RPE 105**

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

84





#### **RPEO 405**

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

88





#### **RPES 105**

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

92





#### **RPE 125**

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

## Serienübersicht

## Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125







#### **RPEO 425**

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

100





#### **RPES 125**

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







#### **RPZA 110**

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

108





#### **RPZA 110-M**

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

112





#### **RPZO 110**

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

116





#### **RPZAS 110**

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

## Serienübersicht

#### Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179







#### **RPZA 170**

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

124





#### **RPZA 170-M**

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

128





#### **RPZO 170**

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

132





#### **RPZA 210**

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







#### **RPZAS 170**

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

140

## Serienübersicht

#### Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125

## BKS





#### **RPZA 115**

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

144





#### **RPZA 115-M**

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

148





#### **RPZO 115**

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

152





#### **RPZAS 115**

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







#### **RPZA 175**

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

160





#### **RPZA 175-M**

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

164





#### **RPZO 175**

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

168





#### **RPZAS 175**

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

## Serienübersicht

## Sonderanwendungen



## Sonderanwendungen

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



#### Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### **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 von beiden Seiten möglich
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

#### **Empfehlung**

- Lagerräume
- Kellerräume
- Nebeneingangstüren
- Putzmittelräume





#### Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss

2 = Schließblech



Gang	flügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen
INI.	Altikei	Dominas	DIN L/DIN R		PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-18280-01-U-8		230
	1828	40	B-18280-02-U-8		230
		45	B-18280-03-U-8		230
1	Stulp 24 x 3 x 245 mm				weitere Ausführungen
1	Artikel	Dornmaß	DIN L	DIN R	PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B 1311 0053	B 1311 0054	210
	1311	40	B 1311 0055	B 1311 0056	210
		45	B 1311 0057	B 1311 0058	210

Zarge	•			
Schließ	blech			
Nr.	Artikel			siehe Seite
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	380
2	Lappenschließblech	- 381		
	Lappenscrinesbiech	DIN R	B-90000-58-R-8	301

## Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig









**Außenseite** 

Gang	flügel: Rosetten-Drückergarnitur				
Bestell	nummer*				
B-7203	0-□□-0-□				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2	]	
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2	]	
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2	]	

Bestellnummer*				
B-72040-□□-0-□				
☐ Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
4 ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik
5 ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7 PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm – rund	A	OFFICE H4.2		
9 CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2		
	E	TREMOLO H6.2		
	G	DIRIGENT H7.2		

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel **Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur =** B-72030- $\square$ -0- $\square$ **Lochung – Schildform =** PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

**Drückermodell =** RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle] Oberfläche = Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung - Schildform Drückermodell Oberfläche

B-72030-□□-0-□ = **BestelInummer** B-72030-01-0-8

## Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig







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

Türüberwachu	ng		
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	413
2	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410
3	B 5469 0010	Türkontakt	459

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

#### Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung





**Innenseite** 



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

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

#### Außen

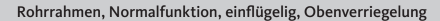
Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen; Verriegelung mit dem Schlüssel.

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür 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 h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

#### **Empfehlung**

- Lagerräume
- Kellerräume
- Nebeneingangstüren
- Putzmittelräume





#### Gangflügel:

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



Gang	flügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm			weitere Ausführungen	
INI.	Altikei	Dominais	DIN L/DIN R	PZ/CHRZ siehe Seite			
		35	B-18390-01-U-8			234	
1	1839	40	B-18390-02-U-8			234	
		45	B-18390-03-U-8			234	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001	B 1795 0001			
2	0006	35 40 45	Ctanantina	1385 mm	B 9006 0022	396	
3	3 9006 35, 40, 45 Stangenlänge		Stangeniange	1500 mm	B 9006 0013	396	

Zarge	Zarge					
Schließ	blech					
Nr.	Artikel siehe s					
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	380		
	Lanca de la Chila de	DIN L	B-90000-58-L-8	381		
4	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381		
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	386		

## Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung









Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur								
Bestel	Bestellnummer*							
B-7203	30-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2					
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2					
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2					
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2					

Bestellnummer*				
3-72040-□□-0-□				
☐ Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
4 ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik
5 ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm – rund	А	OFFICE H4.2		
CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2		
	E	TREMOLO H6.2		
	G	DIRIGENT H7.2		

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

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

Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

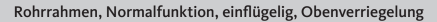
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72030-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72030-01-0-8









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

Türüberwach	ung		
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	413
2	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410
3	B 5469 0010	Türkontakt	459

Türschließer
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

#### Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### **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

# Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



## Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss

2 = Schließblech



Gangflügel								
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	weitere Ausführungen				
INI.	Aitikei	Dominas	DIN L/DIN R		PZ/CHRZ siehe Seite			
		35	B-18280-01-U-8		230			
	1828	40	B-18280-02-U-8		230			
		45	B-18280-03-U-8		230			
1	Artikel		Stulp 24 x 3 x 245 mm		weitere Ausführungen			
1	Artikei	Dornmaß	DIN L	DIN R	PZ/CHRZ siehe Seite			
		35	B 1311 0053	B 1311 0054	210			
	1311	40	B 1311 0055	B 1311 0056	210			
		45	B 1311 0057	B 1311 0058	210			

Zarge								
Schlie	Schließblech							
Nr.	Artikel		siehe Seite					
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	380				
2	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	201				
		DIN R	B-90000-58-R-8	381				

# Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig









Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur							
Bestell	nummer*	Knopf	Knopf				
B-7233	0-□□-0-□	Rundkr	nopf K1.1				
B-7253	0-□□-0-□	Kugelki	nopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2				
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2				
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2				
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2				

Bestel	Inummer*	Knopf	Knopf				
B-7234	40-□□-0-□	Rundkr	opf K1.1				
B-7254	40-□□-0-□	Kugelki	nopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund	А	OFFICE H4.2				
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2				
		E	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72330-11-0-1 = Bestellnummer B-72330-01-0-8

# Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig







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

Türüberwachung							
Nr.	siehe Seite						
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	413				
2	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
3	B 5469 0010	Türkontakt	459				

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung





**Innenseite** 



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

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

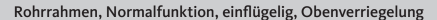
#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite 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 h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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





## Gangflügel:

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



Gang	Gangflügel								
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	weitere Ausführungen					
INI.		Dominais	DIN L/DIN R	PZ/CHRZ siehe Seite					
		35	B-18390-01-U-8	234					
1	1839	40	B-18390-02-U-8		234				
		45	45	B-18390-03-U-8	234				
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001	371					
2	0006	9006 35, 40, 45 Stangenlänge	Charactina	1385 mm	B 9006 0022	396			
3	9006		Stangenlange	1500 mm	B 9006 0013	396			

Zarge								
Schließ	Schließblech							
Nr.	Artikel siehe Seite							
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	380				
		DIN L	B-90000-58-L-8	201				
4	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381				
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	386				

# Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung









**Außenseite** 

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur							
Bestell	nummer*	Knopf	Knopf				
B-7233	0-□□-0-□	Rundkr	nopf K1.1				
B-7253	0-□□-0-□	Kugelki	nopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2				
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2				
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2				
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2				

Bestel	Inummer*	Knopf	Knopf				
B-7234	40-□□-0-□	Rundkn	opf K1.1				
B-7254	40-□□-0-□	Kugelkr	nopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2				
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2				
		E	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

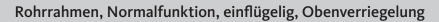
Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72330-11-0-1 = Bestellnummer B-72330-01-0-8









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

Türüberwachung							
Nr. Artikel Beschreibung siehe			siehe Seite				
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	413				
2	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
3	B 5469 0010	Türkontakt	459				

Türschließer
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

## Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels





## 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 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 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)

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche





#### Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



#### Standflügel:

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

Gang	gflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen
INI.	Aitikei	Dominais	DIN L/DIN R		PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-18280-01-U-8		230
	1828	40	B-18280-02-U-8		230
		45	B-18280-03-U-8		230
1	A1211		Stulp 24 x 3 x 245 mm		weitere Ausführungen
1	Artikel	Dornmaß	DINL	DIN R	PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B 1311 0053	B 1311 0054	210
	1311	40	B 1311 0055	B 1311 0056	210
		45	B 1311 0057	B 1311 0058	210

Standflügel								
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	Stulp 24 x 3 x 235 mm				
		35	B 1899 0203		B 1899 0203 374			374
2	1899	40	B 1899 0204			374		
		45	B 1899 0205			374		
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	B 1895 0003				
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	B 9006 0013				
5	9006	massiv	B 9006 0004			396		
			Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	380		
_	0000		DINL	B-90000-58-L-8				
6	9000		Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381		
		für 1895	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0490	386		
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8				
8	9019	_	B 9019 0001	B 9019 0001				

# Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Gang	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur								
Bestell	Bestellnummer*								
B-7203	0-□□-0-□								
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche				
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik				
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD				
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)				
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt				
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2						
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2	]					
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2	]					
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2						

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur  Bestellnummer*								
B-720	40-□□-0-□							
☐ Lochung – Schildform			Drückermodell		Oberfläche			
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2					
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2					
		E	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72030- = Bestellnummer B-72030-01-0-8









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

Türüberwachung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite			
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	413			
2	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410			
3	B 5469 0010	Türkontakt	459			

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

#### Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





# Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

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

#### Außen

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

#### Standflügel

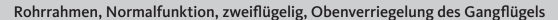
#### Innen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür 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 h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Über den Falztreibriegel wird der Standflügel nur im Bedarfsfall benutzt
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche





#### 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

Gang	Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm				
INI.	Aitikei	Dominas	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R				
	35 B-18390		B-18390-01-U-8	3-18390-01-U-8				
1	1839	40	B-18390-02-U-8	234				
		45	B-18390-03-U-8			234		
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			371		
3	0006	35 40 45	Ctananiina	1385 mm	B 9006 0022	396		
3	9006	006 35, 40, 45 Stangenlänge	1500 mm	B 9006 0013	396			

Stan	Standflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	ılp 24 x 3 x 235 mm				
		35	B 1899 0203	3 1899 0203				
4	1899	40	B 1899 0204			374		
		45	B 1899 0205			374		
5	1895	30 – 45	B 1895 0003	3 1895 0003				
6	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	B 9006 0013				
7	9006	massiv	B 9006 0004			396		
	für 1839		Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	380		
			1	DIN L	B-90000-58-L-8	201		
8	9000		Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381		
		für 1895/1795	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0490 und B 9000 0567	386		
9	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8			398		
10	9019	-	3 9019 0001			399		

# Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gang	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur								
Bestell	Bestellnummer*								
B-7203	0-□□-0-□								
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche				
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik				
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD				
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)				
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt				
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2						
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2	]					
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2	]					
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2	]					

Bestellnummer*				
B-72040-□□-0-□				
☐ Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
4 ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik
5 ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6 PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7 PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8 CHRZ 94 mm – rund	A	OFFICE H4.2		
9 CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2		
	E	TREMOLO H6.2		
	G	DIRIGENT H7.2		

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72030- = Bestellnummer B-72030-01-0-8









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

Türüberwachung					
Nr. Artikel		Beschreibung	siehe Seite		
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	413		
2	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410		
3	B 5469 0010	Türkontakt	459		

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	1

#### Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels





## 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)

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche





#### Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



#### Standflügel:

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

Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen		
INI.	Artikei	Dominais	DIN L/DIN R		PZ/CHRZ siehe Seite		
		35	B-18280-01-U-8		230		
	1828	40	B-18280-02-U-8		230		
		45	B-18280-03-U-8		230		
			Stulp 24 x 3 x 245 mm		weitere Ausführungen		
1	Artikel	Dornmaß	DINL	DINR	PZ/CHRZ siehe Seite		
		35	B 1311 0053	B 1311 0054	210		
	1311	40	B 1311 0055	B 1311 0056	210		
		45	B 1311 0057	B 1311 0058	210		

Stan	Standflügel								
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	Stulp 24 x 3 x 235 mm					
		35	B 1899 0203			374			
2	1899	40	B 1899 0204			374			
		45	B 1899 0205	B 1899 0205					
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	B 1895 0003 B 9006 0013					
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013						
5	9006	massiv	B 9006 0004			396			
	Flachschließblech für 1828		Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	380			
_		DINL	B-90000-58-L-8	201					
6	9000		Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381			
		für 1895	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0490	386			
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8					
8	9019	_	B 9019 0001	B 9019 0001					

# Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Gangi	lügel: Rosetten-Wechselgarnitur						
Bestelli	nummer*	Knopf	Knopf				
B-72330	)-□□-0-□	Rundkn	opf K1.1				
B-72530	)-□□-0-□	Kugelkr	Kugelknopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2				
5 ungelocht – eckig 6 ohne Schlüsselrosette – oval 7 ohne Schlüsselrosette – eckig		С	LEGATO H5.2				
		E	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

Gang	flügel: Langschild-Wechselgarnitur						
Bestell	Bestellnummer*		Knopf				
B-7234	0-□□-0-□	Rundkn	opf K1.1				
B-7254	0-□□-0-□	Kugelkr	Kugelknopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2				
9	9 CHRZ 94 mm – eckig		LEGATO H5.2				
			TREMOLO H6.2	]			
		G	DIRIGENT H7.2				

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72330-11-0-1 = Bestellnummer B-72330-01-0-8









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

Türüberwachung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite			
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	413			
2	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410			
3	B 5469 0010	Türkontakt	459			

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

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

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



## Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gang	gflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1820 B	35	B-18200-01-L-8	B-18220-01-L-8	B-18240-01-L-8	240/244/248
	1822 C	40	B-18200-02-L-8	B-18220-02-L-8	B-18240-02-L-8	240/244/248
	1824 D	45	B-18200-03-L-8	B-18220-03-L-8	B-18240-03-L-8	240/244/248
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1970 Elektrisch kuppelbar	35	B-19700-00-U-8	B-19700-11-U-8		338
		40	B-19700-02-U-8	B-19700-13-U-8		338
1		45	B-19700-04-U-8	B-19700-14-U-8		338
1	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8	-	318
	1910 selbstver-	40	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8	_	318
	riegelnd	45	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8	-	318
	1012	35	-	-	B-19120-00-U-8	322
	1912 selbstver-	40	-	-	B-19120-01-U-8	322
	riegelnd	45	-	-	B-19120-02-U-8	322

Zarge											
Schließ	Schließblech										
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite					
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380					
2		DIN L	B-90000-58-L-8	381	B-90000-52-L-8	202					
	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	201	B-90000-52-R-8	382					

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





**Innenseite** 



**Außenseite** 

Gang	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur											
Bestel	Bestellnummer*											
B-7203	30-□□-0-□											
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche							
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik							
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD							
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)							
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt							
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2									
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2									
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2									
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2									

Bestellnummer*									
B-7204	<b>!</b> 0-□□-0-□								
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche				
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik				
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD				
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)				
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt				
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2						
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2						
		E	TREMOLO H6.2						
		G	DIRIGENT H7.2						

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

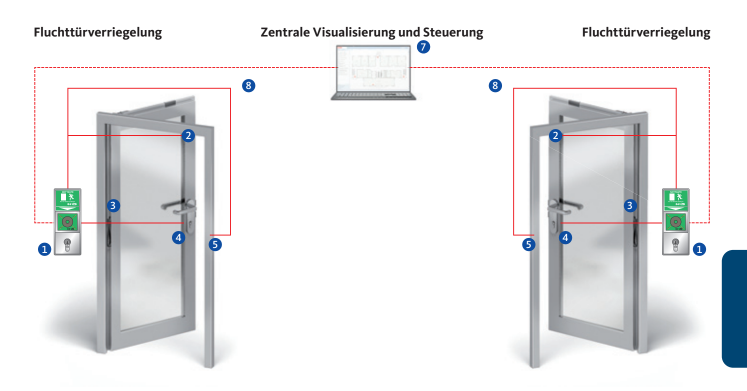
Drückermodell

Oberfläche

B-72030- = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





Überwachung	Überwachungskontakte											
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar						
1820 / 1822 / 1824		•			-							
1910			-		-	-						
1912			-		-	-						
1970	inkl.	inkl.	-	inkl.		-						
1920 EVP		-	-	-	-	-						

Fluchttüi	Fluchttürverriegelung									
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite							
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448							
2	B 5469 0010	Türkontakt	459							
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410							
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413							
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	456							

Zentrale Visua	Zentrale Visualisierung und Steuerung									
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite							
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461							

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung





#### **Innenseite**



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

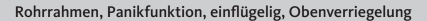
#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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





## Gangflügel:

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



Gar	ıgflügel									
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion Stulp 24 x 3 x 270 i DIN L/DIN R	_		Schließzwangfunk Stulp 24 x 3 x 270 i DIN L/DIN R		m)	Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1830 B	35	B-18300-01-L-8			B-18320-01-L-8			B-18340-01-L-8	256/260/264
	1832 C 1834 D	40	B-18300-02-L-8			B-18320-02-L-8			B-18340-02-L-8	256/260/264
		45	B-18300-03-L-8			B-18320-03-L-8			B-18340-03-L-8	256/260/264
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 320 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 318 DIN L/DIN R	3 mm					weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1980 Elektrisch	35	B-19800-00-U-8	B-19800-06-U-	8					342
1		40	B-19800-02-U-8	-						342
	kuppelbar	45	B-19800-03-U-8	-						342
	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	B U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 DIN L/DIN R	3 mm	Schließzwangfunk Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp	x 268 mm N R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1900 B	35	B-19000-00-U-8	B-19000-06-U-	8	B-19020-00-U-8	B-19020-	06-U-8		306 / 310
	1902 C selbstver-	40	B-19000-01-U-8	B-19000-07-U-	8	B-19020-01-U-8	B-19020-	07-U-8		306 / 310
	riegelnd	45	B-19000-02-U-8	B-19000-08-U-	8	B-19020-02-U-8	B-19020-	08-U-8		306 / 310
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001							371
3	9006 für Serie 18/19	35, 40, 45	Stangenlänge			85 mm B 9006 00 00 mm B 9006 00			396 396	

Zar	Zarge											
Schli	Schließblech											
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite						
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380						
		DIN L	B-90000-58-L-8	201	B-90000-52-L-8	202						
4	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381	B-90000-52-R-8	382						
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	386								

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung









**Außenseite** 

Gang	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur										
Bestell	Bestellnummer*										
B-7203	0-□□-0-□										
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche						
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik						
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD						
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)						
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2								
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2	]							
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2	]							
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2	]							

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur  Bestellnummer*										
B-720	40-□□-0-□									
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche					
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik					
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD					
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)					
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt					
8	CHRZ 94 mm – rund	А	OFFICE H4.2							
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2							
		E	TREMOLO H6.2							
		G	DIRIGENT H7.2							

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

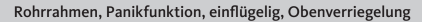
Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72030- = Bestellnummer B-72030-01-0-8





# Fluchttürverriegelung Zentrale Visualisierung und Steuerung Fluchttürverriegelung

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

Fluchttürverriegelung					
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448		
2 B 5469 0010 3 6-xxxxx-xx-x 4 B 5490 xxxx 5 B 5495 0010		Türkontakt	459		
		Kabelübergang	410		
		Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413		
		Fallenschloss	456		
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456		

Zentrale Visua	Zentrale Visualisierung und Steuerung				
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





#### **Innenseite**



## Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C

#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- Durch die zusätzliche Verriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- 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)

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





## Gangflügel:

- 1 = SECURY-Panikschloss
- 2 = Schließblech/Schließplatte



Gangflügel					
			Umschaltfunktion B		
Nr.	Artikel         Dornmaß         Stulp 24 x 3 x 1750 mm         U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 27 Clinz Siene Seite
		35	6-B1910-04-L-8	6-B1910-01-L-8	350
1	1910 SECURY	40	6-B1910-14-L-8	6-B1910-13-L-8	350
		45	6-B1910-02-L-8	6-B1910-06-L-8	350

Zarge				
Schließ	Schließblech/Schließplatte			
Nr.	Ir. Artikel			
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0911	388
2	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-xx-0-8	387

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY









**Außenseite** 

Gang	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur					
Bestel	Bestellnummer*					
B-7203	B-72030-□□-0-□					
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD	
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2			
5 ungelocht – eckig		С	LEGATO H5.2			
6 ohne Schlüsselrosette – oval		Е	TREMOLO H6.2			
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2			

Bestellnummer*					
B-720	040-□□-0-□				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2		
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2		
		E	TREMOLO H6.2		
		G	DIRIGENT H7.2		

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

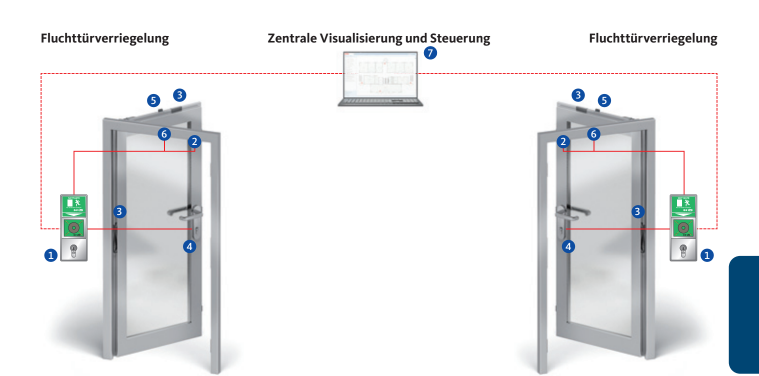
**Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur** = B-72030- $\square$ -0- $\square$ **Lochung – Schildform** PZ – oval = 0 [siehe Tabelle] **Drückermodell** RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle] Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung - Schildform Drückermodell Oberfläche

B-72030-□□-0-□ = **BestelInummer** B-72030-01-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-B1910-xx-x			_		_	_	

Fluchttürverriegelung					
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448		
2	B 5469 0010	Türkontakt	459		
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410		
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413		
5	B 5495 0010	Fallenschloss	456		
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456		

	Zentrale Visualisierung und Steuerung				
	Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite	
Ī	7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461	

Türschließer
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

## Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

-Wechselfunktion E

#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

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

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



## Gangflügel:

1 = Panikschloss

2 = Schließblech



Gang					
			Wechselfunktion E		
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 Ly Gritte Stelle Selec
		35	B-18260-01-U-8	B-18260-18-U-8	252
	1826	40	B-18260-02-U-8	B-18260-41-U-8	252
		45	B-18260-03-U-8	B-18260-22-U-8	252
			Wechselfunktion E		
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 2/ Clik2 sielle seite
		35	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8	326
	1916	40	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8	326
1		45	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8	326
1	1916	35	B-19160-37-U-8	B-19160-43-U-8	326
	mit Fallen-	40	B-19160-38-U-8	B-19160-44-U-8	326
	feststellung	45	B-19160-39-U-8	B-19160-45-U-8	326
			Wechselfunktion E		
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DINL	DINR	1 Ly Grine Stelle Selec
		35	B 1316 0243	B 1316 0244	216
	1316	40	B 1316 0245	B 1316 0246	216
		45	B 1316 0247	B 1316 0248	216

Zarge								
Schließblech								
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite		
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380		
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	381	B-90000-52-L-8	202		
		DIN R	B-90000-58-R-8		B-90000-52-R-8	382		

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### **Außenseite**

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur								
Bestellnummer*		Knopf	Knopf					
B-7233	B-72330-□□-0-□		Rundknopf K1.1					
B-7253	B-72530-□□-0-□		Kugelknopf K2.1					
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2					
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2	]				
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2	]				
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2	]				

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

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72330-11-0-1 = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



# Fluchttürverriegelung Zentrale Visualisierung und Steuerung Fluchttürverriegelung

Überwachungskontakte						
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1826					-	
1916	-		-	-	-	-
1926 EVP		-	-	-	-	-

Fluchttürverriegelung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite			
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448			
2	B 5469 0010	Türkontakt	459			
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410			
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413			
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	456			

Zentrale Visualisierung und Steuerung					
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



## Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion). Verriegelung mit dem Schlüssel.
– Panik-Riegelfunktion P

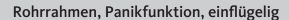
#### Außen

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)

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





#### Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gang	Gangflügel							
			Panik-Riegelfunktion P					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite				
			DIN L/DIN R	, c.m_ siene seite				
		35	B-18480-02-0-8	288				
1	1848	40	B-18480-03-0-8	288				
		45	B-18480-04-0-8	288				

Zarge	Zarge						
Schließ	Schließblech						
Nr.	r. Artikel siehe Sc						
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-02-0-8	381			

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig









Außenseite

Gang	Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur						
Bestellnummer*			Knopf				
B-7233	0-□□-0-□	Rundkn	opf K1.1				
B-72530-□□-0-□		Kugelkı	nopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2				
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2	]			
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2	]			
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2	]			

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur							
Bestell	nummer*	Knopf					
B-7234	)-□□-0-□	Rundkn	opf K1.1				
B-7254	)-□□-0-□	Kugelkr	Kugelknopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund	А	OFFICE H4.2				
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2				
		E	TREMOLO H6.2	1			
		G	DIRIGENT H7.2	1			

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72330-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72330-01-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



### Fluchttürverriegelung

### Zentrale Visualisierung und Steuerung

### Fluchttürverriegelung





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

Fluchttürverriegelung							
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448				
2	B 5469 0010	Türkontakt	459				
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413				
5	B 5495 0010	Fallenschloss	456				
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456				

	Zentrale Visualisierung und Steuerung						
	Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite			
Ī	7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461			

Türschließer
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung





#### **Innenseite**



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

-Wechselfunktion E

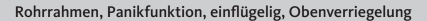
#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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





#### Gangflügel:

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



Gang	flügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm			
		35	B-18360-02-U-8			268	
	1836	40	B-18360-04-U-8	18360-04-U-8			
		45	B-18360-06-U-8	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm			
1	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R				
		35	B-19060-00-U-8			314	
	1906 selbstverriegelnd	40	B-19060-01-U-8			314	
		45	B-19060-02-U-8			314	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			371	
3	9006	35, 40, 45 Stangenlänge		1385 mm	B 9006 0022	396	
	3000	33, 40, 43	Stangemange	1500 mm	B 9006 0013	396	

Zarge									
Schließblech									
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite			
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380			
		DIN L B-90000-58-L-8	381	B-90000-52-L-8	202				
4	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381	B-90000-52-R-8	382			
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	386					

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung









**Außenseite** 

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur							
Bestellnummer*			Knopf				
B-7233	0-□□-0-□	Rundkr	nopf K1.1				
B-7253	0-□□-0-□	Kugelki	Kugelknopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2				
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2				
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2				
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2				

Bestel	Inummer*	Knopf	Knopf				
B-7234	40-□□-0-□	Rundkn	opf K1.1				
B-7254	40-□□-0-□	Kugelkr	nopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2				
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2				
		E	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

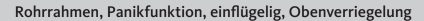
Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72330-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72330-01-0-8





# Fluchttürverriegelung Zentrale Visualisierung und Steuerung Fluchttürverriegelung

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

Fluchttürverriegelung			
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448
2	B 5469 0010	Türkontakt	459
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413
5	B 5495 0010	Fallenschloss	456
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456

Zentrale Visua	lisierung und Steue	erung	
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461

Türschl	ließer
Detaillier	rte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





#### **Innenseite**



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

-Wechselfunktion E

#### Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel 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 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
- Durch die zusätzliche Verriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- 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)

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





#### Gangflügel:

- 1 = SECURY-Panikschloss
- 2 = Schließblech/Schließplatte



Gang	flügel				
			Wechselfunktion E		
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 27 Clinz Siene Seite
		35	6-B1916-04-L-8	6-B1916-01-L-8	358
1	1916 SECURY	40	6-B1916-14-L-8	6-B1916-09-L-8	358
		45	6-B1916-08-L-8	6-B1916-06-L-8	358

Zarge	1				
Schließ	chließblech/Schließplatte				
Nr.	Artikel			siehe Seite	
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0911	388	
2	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-xx-0-8	387	

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





#### **Innenseite**



#### **Außenseite**

Gang	flügel: Rosetten-Wechselgarnitur					
Bestell	nummer*	Knopf				
B-7233	0-□□-0-□	Rundkn	opf K1.1			
B-7253	0-□□-0-□	Kugelkr	nopf K2.1			
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik	
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD	
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)	
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt	
4	ungelocht – oval	А	OFFICE H4.2			
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2	1		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2	]		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2	1		

Beste	llnummer*	Knopf	Knopf			
B-723	40-□□-0-□	Rundkı	nopf K1.1			
B-725	40-□□-0-□	Kugelk	nopf K2.1			
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik	
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD	
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)	
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt	
8	CHRZ 94 mm – rund	А	OFFICE H4.2			
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2			
		E	TREMOLO H6.2			
		G	DIRIGENT H7.2			

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

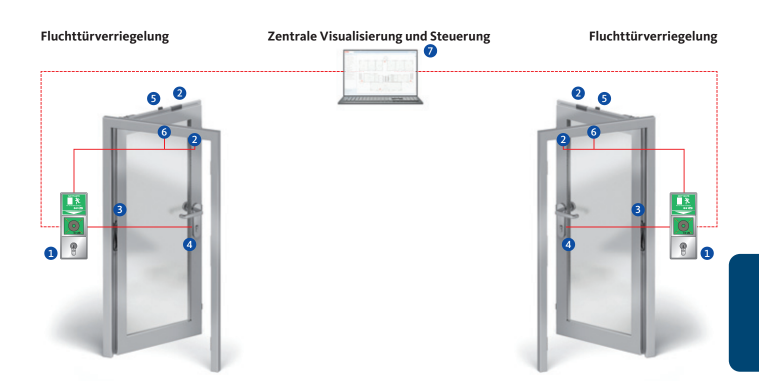
Drückermodell

Oberfläche

B-72330-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72330-01-0-8







Überwachungs	kontakte						
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-B1916-xx-x			_		_	_	

Fluchttürverriegelung				
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite	
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448	
2	B 5469 0010	Türkontakt	459	
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410	
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413	
5	B 5495 0010	Fallenschloss	456	
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456	

	Zentrale Visual	isierung und Steue	erung	
	Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
Ī	7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461

Türschließer
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### **Funktionsbeschreibung**

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

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

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



#### Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gang	gflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1820 B	35	B-18200-01-L-8	B-18220-01-L-8	B-18240-01-L-8	240/244/248
	1822 C	40	B-18200-02-L-8	B-18220-02-L-8	B-18240-02-L-8	240/244/248
	1824 D	45	B-18200-03-L-8	B-18220-03-L-8	B-18240-03-L-8	240/244/248
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1970 Elektrisch	35	B-19700-00-U-8	B-19700-11-U-8		338
		40	B-19700-02-U-8	B-19700-13-U-8		338
1	kuppelbar	45	B-19700-04-U-8	B-19700-14-U-8		338
1	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8	-	318
	1910 selbstver-	40	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8	_	318
	riegelnd	45	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8	-	318
	1012	35	-	-	B-19120-00-U-8	322
	1912 selbstver-	40	-	-	B-19120-01-U-8	322
	riegelnd	45	-	-	B-19120-02-U-8	322

Zarge										
Schließblech										
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite				
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380				
2	Lannanashlia@hlash	DIN L	B-90000-58-L-8	381	B-90000-52-L-8	382				
	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	201	B-90000-52-R-8	382				

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### Außenseite

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

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125										
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite						
C+i#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422						
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422						
C-:#k-	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite						
Griffrohr	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422						
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite						
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418						

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72130-0-0 = **Bestellnummer** B-72130-01-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



# Fluchttürverriegelung Zentrale Visualisierung und Steuerung Fluchttürverriegelung

Überwachungskontakte										
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar				
1820 / 1822 / 1824		•			-					
1910			-		-	-				
1912			-		-	-				
1970	inkl.	inkl.	-	inkl.		-				
1920 EVP		-	-	_	_	-				

Fluchttürverriegelung									
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite						
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448						
2	B 5469 0010	Türkontakt	459						
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410						
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413						
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	456						

Zentrale Visualisierung und Steuerung								
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461					

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung





#### **Innenseite**



# Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

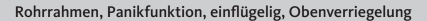
#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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





#### Gangflügel:

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



Gar	ıgflügel									
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion Stulp 24 x 3 x 270 i DIN L/DIN R	1 x 3 x 270 mm		Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm) DIN L/DIN R			Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1830 B	35	B-18300-01-L-8			B-18320-01-L-8			B-18340-01-L-8	256/260/264
	1832 C	40	B-18300-02-L-8			B-18320-02-L-8			B-18340-02-L-8	256/260/264
	1834 D	45	B-18300-03-L-8			B-18320-03-L-8			B-18340-03-L-8	256/260/264
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion						weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
	1980 Elektrisch kuppelbar	35	B-19800-00-U-8	B-19800-06-U-	8					342
1		40	B-19800-02-U-8	-						342
		45	B-19800-03-U-8	-						342
	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		tion C U-Stulp 24 x 6 x 2 DIN L/DI	x 268 mm N R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1900 B	35	B-19000-00-U-8	B-19000-06-U-	8	B-19020-00-U-8	B-19020-	06-U-8		306 / 310
	1902 C selbstver-	40	B-19000-01-U-8	B-19000-07-U-	8	B-19020-01-U-8	B-19020-	07-U-8		306 / 310
	riegelnd	45	B-19000-02-U-8	B-19000-08-U-	8	B-19020-02-U-8	B-19020-	08-U-8		306 / 310
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001				-			371
3	9006 für Serie 18/19	35, 40, 45	Stangenlänge			35 mm B 9006 00 00 mm B 9006 00			396 396	

Zarge											
Schließblech											
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite					
	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380					
	1	DIN L	B-90000-58-L-8	201	B-90000-52-L-8	202					
4	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381	B-90000-52-R-8	382					
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	386							

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung





#### **Innenseite**



#### Außenseite

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

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125							
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
C+:#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422			
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422			
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
Griffront	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422			
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418			

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

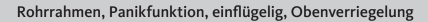
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72130-0-0 = **Bestellnummer** B-72130-01-0-8





# Fluchttürverriegelung Zentrale Visualisierung und Steuerung Fluchttürverriegelung





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

Fluchttü	Fluchttürverriegelung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448				
2	B 5469 0010	Türkontakt	459				
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413				
5	B 5495 0010	Fallenschloss	456				
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456				

Zentrale Visualisierung und Steuerung					
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





#### **Innenseite**



#### Außenseite

#### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C

#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- Durch die zusätzliche Verriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- 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)

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





#### Gangflügel:

- 1 = SECURY-Panikschloss
- 2 = Schließblech/Schließplatte



Gangflügel							
			Umschaltfunktion B				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
		35	6-B1910-04-L-8	6-B1910-01-L-8	350		
1	1910 SECURY	40	6-B1910-14-L-8	6-B1910-13-L-8	350		
		45	6-B1910-02-L-8	6-B1910-06-L-8	350		

Zarge						
Schließblech/Schließplatte						
Nr.	Artikel					
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0911	388		
2	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-xx-0-8	387		

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





#### **Innenseite**



#### Außenseite

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

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125							
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
C+i#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422			
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422			
C-:#k-	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
Griffrohr	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422			
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418			

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

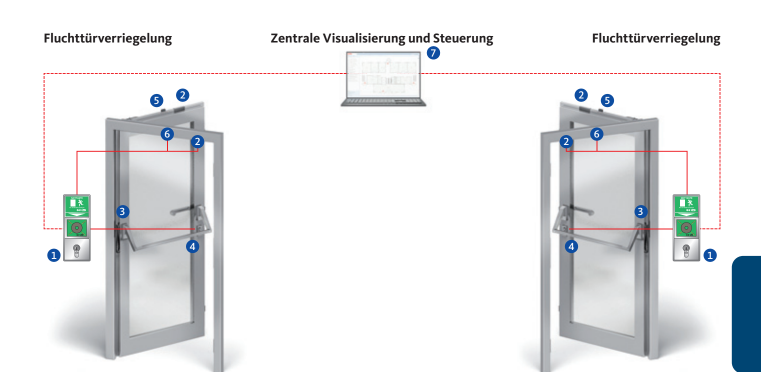
Drückermodell

Oberfläche

B-72130-0-0 = **Bestellnummer** B-72130-01-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





Überwachungskontakte									
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)		
6-B1910-xx-x			_		_	_			

Fluchttür	Fluchttürverriegelung							
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
1	B 5580 09xx Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil		448					
2	B 5469 0010	Türkontakt 4						
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410					
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413					
5	B 5495 0010							
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456					

	Zentrale Visualisierung und Steuerung					
	Nr. Artikel Beschreibung		siehe Seite			
Ī	7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

-Wechselfunktion E

#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

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

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



#### Gangflügel:

1 = Panikschloss

2 = Schließblech



Gangflügel							
	Wechselfunktion E						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 Ly Gritte Stelle Selec		
		35	B-18260-01-U-8	B-18260-18-U-8	252		
	1826	40	B-18260-02-U-8	B-18260-41-U-8	252		
		45	B-18260-03-U-8	B-18260-22-U-8	252		
			Wechselfunktion E				
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 Ly Grine Sche		
		35	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8	326		
	1916	40	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8	326		
1		45	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8	326		
1	1916	35	B-19160-37-U-8	B-19160-43-U-8	326		
	mit Fallenfest-	40	B-19160-38-U-8	B-19160-44-U-8	326		
	stellung	45	B-19160-39-U-8	B-19160-45-U-8	326		
			Wechselfunktion E				
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
			DINL	DIN R	1 2, 3 3 3		
		35	B 1316 0243	B 1316 0244	216		
	1316	40	B 1316 0245	B 1316 0246	216		
		45	B 1316 0247	B 1316 0248	216		

Zarge									
Schließblech									
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite			
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380			
		DIN L	B-90000-58-L-8	201	B-90000-52-L-8	202			
	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	381	B-90000-52-R-8	382			

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig





#### **Innenseite**



#### Außenseite

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

G	Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf							
Ве	Bestellnummer*							
B-72640-□□-0-□								
	☐ Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
4	ungelocht – rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
5	ungelocht – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
6	PZ 92 mm – rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
7	PZ 92 mm – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
8	CHRZ 94 mm – rund							
9	CHRZ 94 mm – eckig							

Gangflügel: Flucht	türverschluss nach EN 11	25		
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Cti#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Griffront	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- $\square$ -0- $\square$ 

**Lochung – Schildform** PZ – oval = 0 [siehe Tabelle] **Drückermodell** Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] **Oberfläche** Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72630-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



# Fluchttürverriegelung Zentrale Visualisierung und Steuerung Fluchttürverriegelung

Überwachungskontakte								
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar		
1826					-			
1916			-		-	-		
1926 EVP		-	_	_	_	_		

Fluchttür	Fluchttürverriegelung								
Nr.	Artikel Beschreibung s		siehe Seite						
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448						
2	B 5469 0010	Türkontakt	459						
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410						
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413						
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	408						

Zentrale Visualisierung und Steuerung					
Nr. Artikel Beschreibung		siehe Seite			
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung





#### **Innenseite**



#### Außenseite

#### **Funktionsbeschreibung**

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

-Wechselfunktion E

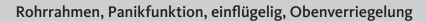
#### Außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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





#### Gangflügel:

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



Gang	flügel							
			Wechselfunktion E	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm					
			DIN L/DIN R				PZ/CHRZ siehe Seite	
		35	B-18360-02-U-8				268	
	1836	40	B-18360-04-U-8				268	
		45	B-18360-06-U-8			268		
	Artikel		Wechselfunktion E		Wechselfunk	tion E		
1		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6	6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			DIN L/DIN R		DIN L/DIN R		1 Ly GIME Sielle Seite	
	1906	35	B-19060-00-U-8		B-19060-06-U-8		314	
	selbstver-	40	B-19060-01-U-8		B-19060-07-U-8		314	
	riegeInd	45	B-19060-02-U-8		B-19060-08-U-8		314	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001				371	
3	9006	25 40 45	Stangonlängo	1385 mm		B 9006 0022	396	
ر		35, 40, 45 Stangenlänge		1500 mm		B 9006 0013	396	

Zarge								
Schließblech								
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel siehe Seite			
	Flachschließblech DIN L/DIN R		B-90000-04-0-8 (Serie 18)	380	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	380		
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	201	B-90000-52-L-8	202		
4		DIN R	B-90000-58-R-8	381	B-90000-52-R-8	382		
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	386				

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung







Außenseite

G	Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf							
В	Bestellnummer*							
B-	B-72630-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval							
5	ungelocht – eckig							
6	ohne Schlüsselrosette – oval							
7	ohne Schlüsselrosette – eckig							

G	Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf							
Ве	Bestellnummer*							
B-	B-72640-□□-0-□							
☐ Lochung – Schildform ☐ Drückermodell ☐ Oberfläche								
4	ungelocht – rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
5	ungelocht – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
6	PZ 92 mm – rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
7	PZ 92 mm – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
8	CHRZ 94 mm – rund							
9	CHRZ 94 mm – eckig							

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125							
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
Cti#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422			
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422			
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
Griffront	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422			
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite			
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418			

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- $\square$ -0- $\square$ 

Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

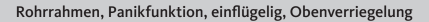
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72630-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8







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

Fluchttürverriegelung							
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448				
2	B 5469 0010	Türkontakt	459				
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413				
5	B 5495 0010	Fallenschloss	456				
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456				

Zentrale Visualisierung und Steuerung						
Nr. Artikel Beschreibung		siehe Seite				
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461			

Türschl	ließer
Detaillier	rte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

#### Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





#### **Innenseite**



#### Außenseite

#### Funktionsbeschreibung

#### Innen

Der Türflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

-Wechselfunktion E

#### Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel 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 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
- Durch die zusätzliche Verriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- 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)

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





#### Gangflügel:

1 = SECURY-Panikschloss

2 = Schließplatte



Gangflügel							
			Wechselfunktion E				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 Ly Grinz Siene Seite		
		35	6-B1916-04-L-8	6-B1916-01-L-8	358		
1	1916 SECURY	40	6-B1916-14-L-8	6-B1916-09-L-8	358		
	5255111	45	6-B1916-08-L-8	6-B1916-06-L-8	358		

Zarge							
Schließblech							
Nr.	. Artikel						
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0911	388			
2	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-xx-0-8	387			

# Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





#### **Innenseite**



#### Außenseite

G	Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf							
В	Bestellnummer*							
B-	B-72630-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval							
5	ungelocht – eckig							
6	ohne Schlüsselrosette – oval							
7	ohne Schlüsselrosette – eckig							

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125					
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite	
C+i#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422	
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422	
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite	
Grimronr	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422	
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite	
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630- $\square$ -0- $\square$ 

Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72630-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY





Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-B1916-xx-x			_		-	_	

Fluchttürverriegelung					
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448		
2	B 5469 0010	Türkontakt	459		
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410		
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413		
5	B 5495 0010	Fallenschloss	456		
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456		

Zentrale Visualisierung und Steuerung					
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

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





#### Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

#### Standflügel

#### Innen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

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





## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	gflügel				7		
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion E		Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	weitere Ausführungen
INF.	Artikei	Dornmais	Stulp 24 x 3 x 270 m DIN L/DIN R	ım	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	PZ/CHRZ siehe Seite
	1821 B	35	B-18210-01-L-8		B-18230-02-L-8	B-18250-01-L-8	242/246/250
	1823 C	40	B-18210-02-L-8		B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	242/246/250
	1825 D	45	B-18210-03-L-8		B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	242/246/250
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführunger PZ/CHRZ siehe Seite
	1971	35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8			340
1	Elektrisch	40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8			340
	kuppelbar	45	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8			340
	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführunger PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	B-19130-00-U-8		320 / 324
	1911 B 1913 C	40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	B-19130-01-U-8		320 / 324
	1,13,0	45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	B-19130-02-U-8		320 / 324

Stand	dflügel								
NI	Artikel		D0	Stulp 24 x 3 x 310 mm	Stulp 24 x 3 x 310 mm				
Nr.	Artikei		Dornmaß	DIN L	DIN R	siehe Seit	e		
		,	35	B 1793 6001	B 1793 6000	236			
	1793	t für E-Öffner	40	B 1793 6005	B 1793 6004	236			
			45	B 1793 6007	B 1793 6006	236			
2	Artikel		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere A	weitere Ausführungen		
2			Dominais	DIN L/DIN R	siehe Seite				
			35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	294	346		
	1890 für Serie 18	1890 für Serie 18		1990 für Serie 19	40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	294	346
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	294	346		
3	1895		30 – 45	B 1895 0003		372			
4	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396			
5	9006		massiv	B 9006 0004		396			
6	9000		für 1895	B 9000 0490		B 9000 0490 386			
7	9009 / B-00	28	_	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8				
8	9019	,	-	B 9019 0001			399		

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





G	angflügel: Rosetten	Dr	ückergarnitur								
В	Bestellnummer*										
B-	B-72030-□□-0-□										
	☐ Lochung – Schildform ☐ Drückermodell ☐ Oberfläche										
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik						
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD						
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)						
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2								
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2								
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2								
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2								

G	Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur										
Ве	Bestellnummer*										
B-	B-72040-□□-0-□										
	☐ Lochung – Schildform ☐ Drückermodell ☐ Oberfläche										
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik						
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD						
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)						
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2								
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2								
		Е	TREMOLO H6.2								
		G	DIRIGENT H7.2								

Si	Standflügel: Rosetten-Drehhebel										
Ве	Bestellnummer*										
B-	B-72930-□□-0-□										
	☐ Lochung – Schildform ☐ Drückermodell ☐ Oberfläche										
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik						
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD						
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)						
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
		Α	OFFICE H4.2								
		С	LEGATO H5.2								
		Е	TREMOLO H6.2								
		G	DIRIGENT H7.2								

Si	Standflügel: Langschild-Drehhebel										
Ве	Bestellnummer*										
B-72940-□□-0-□											
	☐ Lochung – Schildform ☐ Drückermodell ☐ Oberfläche										
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik						
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD						
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)						
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
		Α	OFFICE H4.2								
		С	LEGATO H5.2								
		Е	TREMOLO H6.2								
		G	DIRIGENT H7.2								

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

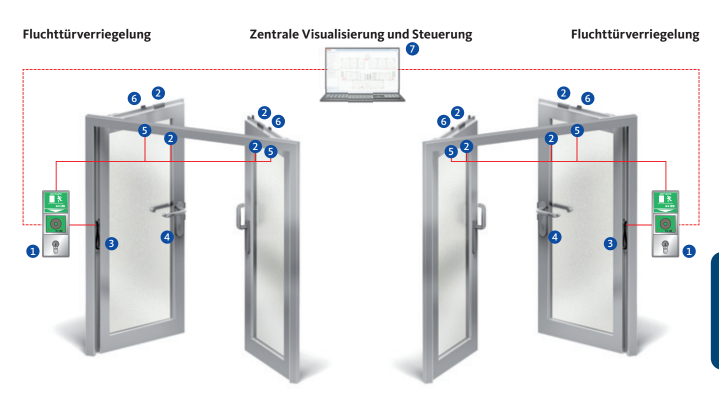
Drückermodell

Oberfläche

B-72030
B-72030
B-72030-01-0-8







Überwachung	Überwachungskontakte											
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar						
1821 / 1823 / 1825					-							
1911			-		-	-						
1913			-		-	-						
1971	inkl.	inkl.	-	inkl.		_						

Fluchttüi	Fluchttürverriegelung									
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite							
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448							
2	B 5469 0010	Türkontakt	459							
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410							
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413							
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456							
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456							

Zentrale Visua	Zentrale Visualisierung und Steuerung								
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite						
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461						

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung





## Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

### Standflügel

#### Innen

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

## Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen in Kombination mit einem Drehtürantrieb
- 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)

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



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung

## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	flügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 m	m	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm	Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ
		35	DIN L/DIN R B-18210-01-L-8		DIN L/DIN R B-18230-02-L-8	DIN L/DIN R B-18250-01-L-8	siehe Seite
	1821 B						242/246/250
	1823 C 1825 D	40	B-18210-02-L-8		B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	242/246/250
	1023 5	45	B-18210-03-L-8		B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	242/246/250
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1971 Elektrisch	35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8			340
		40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8			340
	kuppelbar	45	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8			340
L	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	-		320
	1911	40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	-		320
		45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	-		320
		35	-	-	B-19130-00-U-8		324
	1913	40	-	-	B-19130-01-U-8		324
		45	-	_	B-19130-02-U-8		324

Stan	dflügel								
Nie	Artikel		D	Stulp 24 x 3 x 410 mm		weitere Ausführungen			
Nr.	Artikei		Dornmaß	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	siehe Se	ite		
		35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	300	348			
2	1893 für Serie 18	1993 für Serie 19	40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	300	348		
	Serie 10	56.16 25	45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	300	348		
3	1895		30 – 45	B 1895 0003		372			
4	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396			
5	9006		massiv	B 9006 0004		396			
6	9000		für 9006	B 9000 0490		386			
7	9009 / B-002	9009 / B-0028 –		B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		398			
8	9019		_	B 9019 0001	B 9019 0001		001 399		

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung







G	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur										
В	Bestellnummer*										
B-	B-72030-□□-0-□										
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche						
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik						
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD						
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)						
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2								
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2								
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2								
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2								

G	Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur										
Ве	Bestellnummer*										
B-	B-72040-□□-0-□										
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche						
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik						
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD						
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)						
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2								
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2								
		Е	TREMOLO H6.2								
		G	DIRIGENT H7.2								

S	Standflügel: Rosetten-Drehhebel									
Bestellnummer*										
B-	B-72930-□□-0-□									
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche					
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik					
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD					
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)					
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt					
		Α	OFFICE H4.2							
		С	LEGATO H5.2							
		Е	TREMOLO H6.2							
		G	DIRIGENT H7.2							

S	Standflügel: Langschild-Drehhebel									
В	Bestellnummer*									
B-	B-72940-□□-0-□									
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche					
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik					
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD					
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)					
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt					
		Α	OFFICE H4.2							
		С	LEGATO H5.2							
		Ε	TREMOLO H6.2							
		G	DIRIGENT H7.2							

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

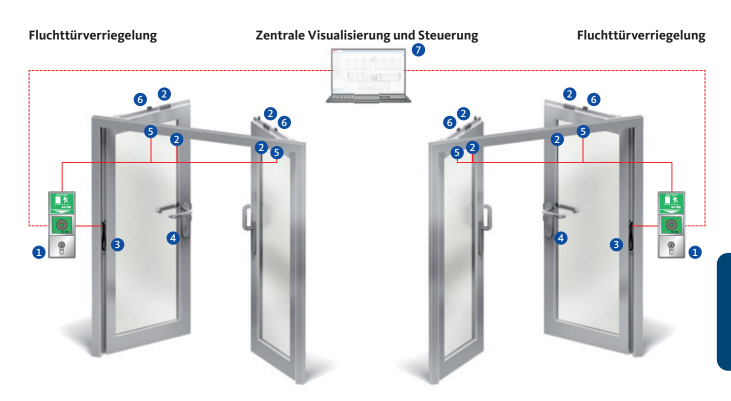
Drückermodell

Oberfläche

B-72030
B-72030-01-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung



Überwachung	Überwachungskontakte										
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar					
1821 / 1823 / 1825	•	•			-						
1911			-		-	_					
1913			-		-	_					
1971	inkl.	inkl.	_	inkl.		_					

Fluchttürverriegelung								
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448					
2	B 5469 0010	Türkontakt	459					
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410					
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413					
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456					
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456					

Zentrale Visua	Zentrale Visualisierung und Steuerung									
Nr. Artikel Beschreibung siehe Seite										
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461							

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





### Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

### Standflügel

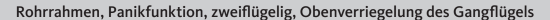
#### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür 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 h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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





## Gangflügel:

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



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

Gang	flügel					<b></b>	9			
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R			Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm) DIN L/DIN R			Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1831 B	35	B-18310-01-L-8			B-18330-01-L-8			B-18350-01-L-8	258/262/266
	1833 C	40	B-18310-02-L-8			B-18330-02-L-8			B-18350-02-L-8	258/262/266
	1835 D	45	B-18310-03-L-8			B-18330-03-L-8			B-18350-03-L-8	258/262/266
	Artikel Dornmaß Stulp 24 x 3 x 320 mm DIN L/DIN R		mm						weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
	1981 Elektrisch	35	B-19810-00-U-8							344
1		40	B-19810-02-U-8							344
-	kuppelbar	45	B-19810-03-U-8							344
	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	B U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 DIN L/DIN R	3 mm	Schließzwangfunk Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp	x 268 mm N R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-	3	B-19030-00-U-8	B-19030-	06-U-8		308 / 312
	1901 B 1903 C	40	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8	8	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8			308 / 312
	=====	45	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-	8	B-19030-02-U-8	B-19030-	08-U-8		308 / 312
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001							371
3	9006 für Serie 18/19	35, 40, 45	Stangenlänge			B 9006 00 mm B 9006 00			396 396	

Stan	Standflügel										
Nr.	Artikel		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere /	weitere Ausführugen				
INI.			Dominas	DIN L/DIN R	siehe Seite						
35		35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	294	346					
4	1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	294	346				
	Serie 10	Serie 19	45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	294	346				
5	1895		30 – 45	B 1895 0003		372					
6	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396					
7	9006		massiv	B 9006 0004		396	396				
8	9000		für 1895 / 1795	B 9000 0490 und B 9000 0567			B 9000 0490 und B 9000 0567 386				
9	9009 / B-00	28	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8							
10	9019		-	B 9019 0001	399						

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





G	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur										
В	Bestellnummer*										
B-	B-72030-□□-0-□										
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche						
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik						
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD						
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)						
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt						
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2								
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2								
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2								
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2								

	Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur									
E	Bestellnummer*									
E	B-72040-□□-0-□									
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche					
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik					
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD					
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)					
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt					
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2							
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2							
			TREMOLO H6.2							
		G	DIRIGENT H7.2							

S	Standflügel: Rosetten-Drehhebel							
Bestellnummer*								
B-	B-72930-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
		Α	OFFICE H4.2					
		С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

S	Standflügel: Langschild-Drehhebel							
В	Bestellnummer*							
B-	B-72940-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik			
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD			
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
		Α	OFFICE H4.2					
		С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

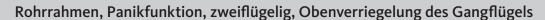
Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72030
B-72030-01-0-8







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

Fluchttürverriegelung								
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448					
2	B 5469 0010 Türkontakt 459							
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410					
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413					
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456					
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456					

Zentrale Visualisierung und Steuerung								
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461					

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY





## Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

### Außen

Der Gangflügel ist 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. aufgrund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregeler.

### 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)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- Durch die zusätzliche Verriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY

## Gangflügel:

1 = SECURY-Panikschloss



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

Gangflügel									
			Umschaltfunktion B						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite				
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 27 GIAL SIGHE SCILE				
		35	6-B1911-11-L-8	6-B1911-01-L-8	352				
1	1911 SECURY	40	6-B1911-12-L-8	6-B1911-04-L-8	352				
		45	6-B1911-06-L-8	6-B1911-03-L-8	352				

Standflügel								
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite				
		35	B-19900-01-0-8	346				
2	1990	40	B-19900-02-0-8	346				
		45	B-19900-03-0-8	346				
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	372				
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	396				
5	9006	massiv	B 9006 0004	396				
6	9000	für 1895	B 9000 0490	386				
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	398				
8	9019	-	B 9019 0001	399				
	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	388				
9	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	387				

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY







G	Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur							
В	Bestellnummer*							
B-	B-72030-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2					
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2					
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2					
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2					

G	Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur							
Ве	Bestellnummer*							
B-	B-72040-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2					
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

Si	Standflügel: Rosetten-Drehhebel							
Ве	Bestellnummer*							
B-	B-72930-□□-0-□							
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
		Α	OFFICE H4.2					
		С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

S	Standflügel: Langschild-Drehhebel							
В	Bestellnummer*							
B-	B-72940-□□-0-□							
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik			
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD			
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
		Α	OFFICE H4.2					
		С	LEGATO H5.2					
		Ε	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur = B-72030-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

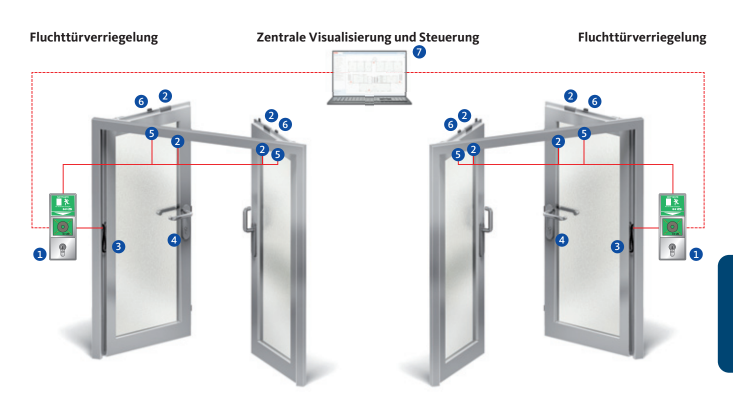
Drückermodell

Oberfläche

B-72030
B-72030-01-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY



Überwachungskontakte									
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)		
6-B1911-xx-x			_		_	_			

Fluchttürverriegelung							
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448				
2	B 5469 0010	Türkontakt	459				
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413				
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456				
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456				

	Zentrale Visualisierung und Steuerung							
	Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
Ī	7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461				

Türschließer/Mitnehmerklappe
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

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





## **Funktionsbeschreibung**

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

#### Standflügel

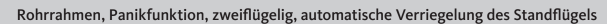
#### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

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

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





## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	gflügel				
			Wechselfunktion E		
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführunger PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 L/ Clinz siene seite
		35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	254
	1827	40	B-18270-02-U-8	-	254
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8	254
			Wechselfunktion E		
	Artikel	Dornmaß Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
1			DIN L/DIN R	IN R DIN L/DIN R	
1		35	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8	328
	1917	40	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	328
		45	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	328
	1917	35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	328
	mit Fallenfest-	40	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	328
	stellung	45	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8	328

Stan	dflügel							
Nr.			Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen		
INI.	Artikei	Artikel		DIN L	DIN R	siehe Sei	te	
			35	B 1793 6001	B 1793 6000	236		
	1793 vorgerichtet fü	ir F-Öffner	40	B 1793 6005	B 1793 6004	236		
voigenenter für E-Offiner		ar E Office	45	B 1793 6007	B 1793 6006	236		
2	A		D	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen	
2	Artikel		Dornmaß	DIN L/DIN R	siehe Seite			
	1890 für Serie 18		35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	294	346	
		1990 für Serie 19	40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	294	346	
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	294	346	
3	1895		30 – 45	B 1895 0003		372		
4	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396		
5	9006	9006 massiv		B 9006 0004		396		
6	9000		für 1895	B 9000 0490		386		
7	9009 / B-0028		-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		398		
8	9019		-	B 9019 0001		399		

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





G	Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur							
Bestellnummer*			Knopf					
B-	72330-□□-0-□	Rι	ındknopf K1.1					
B-	72530-□□-0-□	Κι	igelknopf K2.1					
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2					
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2					
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2					
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2					

G	Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur							
В	Bestellnummer*		Knopf					
B-	-72340-□□-0-□	Rι	undknopf K1.1					
B-	-72540-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1					
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)			
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2					
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2					
		Ε	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

S	Standflügel: Rosetten-Drehhebel						
В	estellnummer*						
B-	72930-□□-0-□						
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
		Α	OFFICE H4.2				
		С	LEGATO H5.2				
		Е	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

St	Standflügel: Langschild-Drehhebel						
Ве	estellnummer*						
B-	72940-□□-0-□						
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik		
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD		
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
		Α	OFFICE H4.2				
		С	LEGATO H5.2				
		Е	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

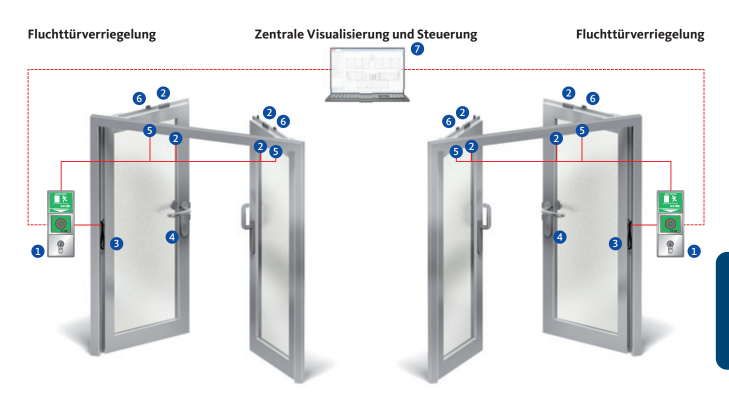
Drückermodell

Oberfläche

B-72330-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72330-01-0-8







Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	
1827					-		
1917			-		-	-	

Fluchttürverriegelung								
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448					
2	B 5469 0010	Türkontakt	459					
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410					
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413					
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456					
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456					

Zentrale Visualisierung und Steuerung				
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite	
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461	

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung





## **Funktionsbeschreibung**

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

#### Standflügel

#### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen in Kombination mit einem Drehtürantrieb
- 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)

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



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung

## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	gflügel				
			Wechselfunktion E		
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführunger PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 L/ Clinz siene seite
		35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	254
	1827	40	B-18270-02-U-8	-	254
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8	254
			Wechselfunktion E		
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführunger PZ/CHRZ siehe Seite
1			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	r Z/ Cl IKZ sielle Seite
1		35	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8	328
	1917	40	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	328
		45	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	328
	1917	35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	328
	mit Fallenfest-	40	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	328
	stellung	45	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8	328

Stan	dflügel						
Nr.	Atile a l		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 410 mm		weitere	Ausführungen
	Artikel		Dornmais	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	siehe Se	ite
			35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	300	348
2	1893 für Serie 18	1893 für 1993 für Serie 18 Serie 19	40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	300	348
	Serie 10		45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	300	348
3	1895		30 – 45	B 1895 0003		372	
4	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396	
5	9006		massiv	B 9006 0004		396	
6	9000		für 1895	B 9000 0490	B 9000 0490		
7	9009 / B-0028	3	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		398	
8	9019		-	B 9019 0001		399	

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung







G	angflügel: Rosetten						
В	Bestellnummer*		Knopf				
B-	B-72330-□□-0-□		undknopf K1.1				
B-	-72530-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1				
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2				
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2				
6	6 ohne Schlüsselrosette – oval		TREMOLO H6.2				
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2				

G	angflügel: Langschil							
В	Bestellnummer*		Knopf					
B-	-72340-□□-0-□	Rı	undknopf K1.1					
B-	B-72540-□□-0-□		ugelknopf K2.1					
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2					
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

S	Standflügel: Rosetten-Drehhebel							
В	Bestellnummer*							
B-	72930-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)			
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
		Α	OFFICE H4.2					
		С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

Si	Standflügel: Langschild-Drehhebel						
Ве	Bestellnummer*						
B-	72940-□□-0-□						
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik		
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD		
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
		Α	OFFICE H4.2				
		С	LEGATO H5.2				
		Е	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

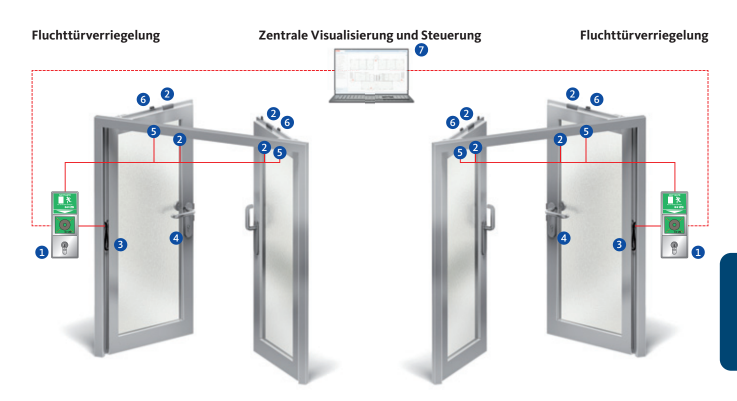
Drückermodell

Oberfläche

B-72330
B-72330
B-72330
B-72330
D-0
Bestellnummer B-72330-01-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung



Überwachungs	Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar		
1827					-			
1917			-		-	-		

Fluchttür	Fluchttürverriegelung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
1	B 5580 09xx	580 09xx Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil					
2	B 5469 0010	B 5469 0010 Türkontakt					
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413				
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456				
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456				

Zentrale Visua	lisierung und Steue	erung	
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





### Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

#### Standflügel

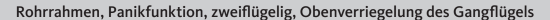
#### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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





## Gangflügel:

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



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

Gang	flügel						
			Wechselfunktion E				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm				weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L/DIN R				1 L/ CITIL SICIL SCILC
		35	B-18370-02-U-8				270
	1837	40	B-18370-04-U-8	B-18370-04-U-8			
		45	B-18370-06-U-8				270
1	Artikel Dornmaß		Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		U-Stulp 24 x DIN L/DIN R	6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1907	35	B-19070-00-U-8		B-19070-06-U	J-8	316
	selbstver-	40	B-19070-01-U-8		B-19070-07-U	J-8	316
	riegelnd	45	B-19070-02-U-8		B-19070-08-U	J-8	316
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001				371
2	0006	25 40 45	Ctanganlänga	1385 mm		B 9006 0022	396
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1500 mm		B 9006 0013	396

Stan	Standflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	weitere Ausführungen			
INI.	Artikei	Dominais	DIN L/DIN R	siehe Seite			
		35	B-18900-01-0-8	294			
	1890 für Serie 18	40	B-18900-02-0-8	294			
4	14. 56.16 25	45	B-18900-03-0-8	294			
4	1990 für Serie 19	35	B-19900-01-0-8	346			
		40	B-19900-02-0-8	346			
		45	B-19900-03-0-8	346			
5	1895	30 - 45	B 1895 0003	372			
6	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	396			
7	9006	massiv	B 9006 0004	396			
8	9000	für 1895/1795	B 9000 0490 und B 9000 0567	386			
9	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	398			
10	9019	-	B 9019 0001	399			

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





G	angflügel: Rosetten	-We	chselgarnitur		
В	estellnummer*	Kı	nopf		
B-	-72330-□□-0-□	Rı	undknopf K1.1		
B-	-72530-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1		
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2		
6	6 ohne Schlüsselrosette – oval		TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

G	angflügel: Langschil	d-V	Vechselgarnitur					
Bestellnummer*			Knopf					
B-	-72340-□□-0-□	Rı	undknopf K1.1					
B-	-72540-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1					
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2					
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

S	Standflügel: Rosetten-Drehhebel					
Bestellnummer*						
B-72930-□□-0-□						
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik	
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD	
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)	
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt	
		Α	OFFICE H4.2			
		С	LEGATO H5.2			
		Е	TREMOLO H6.2			
		G	DIRIGENT H7.2			

S	Standflügel: Langschild-Drehhebel						
В	Bestellnummer*						
B-72940-□□-0-□							
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik		
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD		
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
		Α	OFFICE H4.2				
		С	LEGATO H5.2				
		Е	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

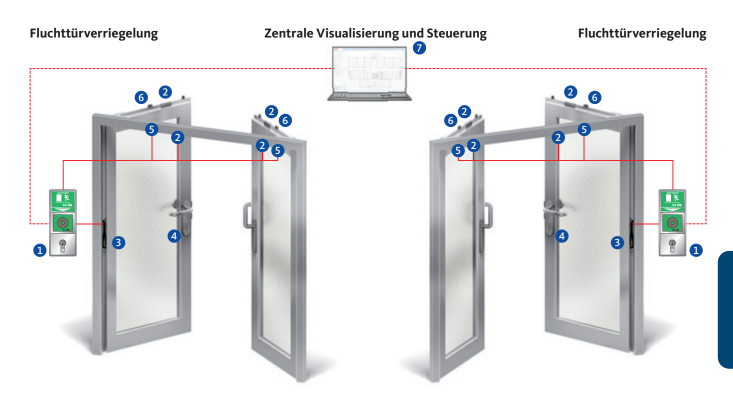
Drückermodell

Oberfläche

B-72330
B-72330
B-72330
B-72330
D-0
Bestellnummer B-72330-01-0-8







Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung Nussüberwachung		Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	
1837					-		
1907			-		-	-	

Fluchttürverriegelung						
Nr. Artikel		Beschreibung	siehe Seite			
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448			
2	B 5469 0010	Türkontakt	459			
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410			
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413			
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456			
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456			

Zentrale Visua	lisierung und Steue	erung	
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

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





## Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

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

#### Außen

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

-Panik-Riegelfunktion P

#### Standflügel

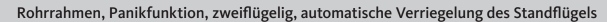
#### Innen

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. aufgrund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

### Anwendungsmöglichkeiten

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

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





## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	flügel				
	Artikel		Panik-Riegelfunktion P	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
Nr.		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		
			DIN L/DIN R	· _, cint_biene cente	
		35	B-18490-06-0-8	290	
1	1849	40	B-18490-07-0-8	290	
		45	B-18490-08-0-8	290	

Stand	flügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite				
		35	B-18910-01-0-8	296				
2	1891	40	B-18910-02-0-8	296				
		45	B-18910-03-0-8	296				
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	372				
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	396				
5	9006	massiv	B 9006 0004	396				
6	9000	für 1895	B 9000 0490	386				
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	398				
8	9019	_	B 9019 0001	399				

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





G	Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur						
В	Bestellnummer*		nopf				
B-	72330-□□-0-□	Rι	undknopf K1.1				
B-	72530-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1				
	☐ Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2				
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2				
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Е	TREMOLO H6.2				
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2				

G	Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur						
В	Bestellnummer*		Knopf				
В	-72340-□□-0-□	Rı	undknopf K1.1				
В	-72540-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1				
	Lochung - Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2				
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2				
			TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

S	Standflügel: Rosetten-Drehhebel							
В	Bestellnummer*							
B-	B-72930-□□-0-□							
	□ Lochung – Schildform □ Drückermodell □ Oberfläche							
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik			
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD			
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
		Α	OFFICE H4.2					
		С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

Si	Standflügel: Langschild-Drehhebel							
Ве	Bestellnummer*							
B-	B-72940-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik			
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD			
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)			
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt			
		Α	OFFICE H4.2					
		С	LEGATO H5.2					
		Е	TREMOLO H6.2					
		G	DIRIGENT H7.2					

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

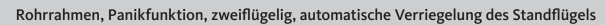
Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

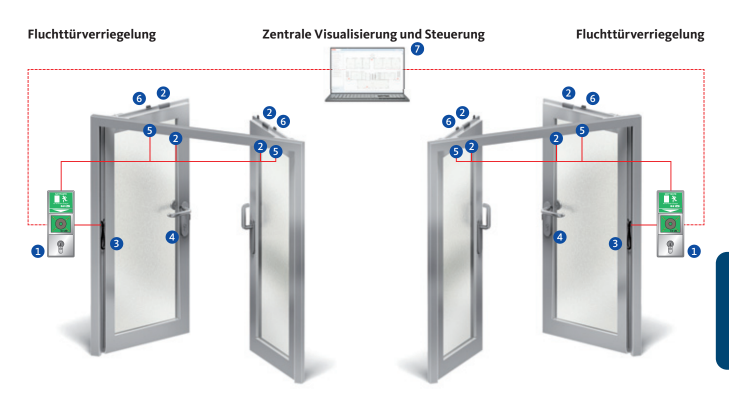
Drückermodell

Oberfläche

B-72330- U D-0- U = **Bestellnummer** B-72330-01-0-8







Überwachungskontakte									
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar			
1849		-			-	-			

Fluchttürverriegelung								
Nr. Artikel Beschreibung								
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448					
2	B 5469 0010	B 5469 0010 Türkontakt						
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410					
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413					
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456					
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456					

	Zentrale Visualisierung und Steuerung							
	Nr. Artikel Beschreibung		siehe Seite					
Ī	7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461				

Türschließer/Mitnehmerklappe
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY





## **Funktionsbeschreibung**

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Drücker zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

### Standflügel

#### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

- Notausgänge nach EN 179 in nicht öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Automatische Mehrfachverriegelung
- Durch die zusätzliche Verriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

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



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY

## Gangflügel:

1 = SECURY-Panikschloss



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

Gangflügel								
Nr.	Artikel	el Dornmaß Stulp 24 x 3 x 1750 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite			
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 Ly Grine Seite			
		35	6-B1917-08-L-8	6-B1917-01-L-8	360			
1	1917 SECURY	40	6-B1917-16-L-8	6-B1917-07-L-8	360			
		45	6-B1917-10-L-8	6-B1917-03-L-8	3603			

Stand	Standflügel								
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	weitere Ausführungen					
INI.	Artikei	Dominiais	DIN L/DIN R	siehe Seite					
		35	B-19900-01-0-8	346					
2	1990	40	B-19900-02-0-8	346					
		45	B-19900-03-0-8	346					
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	372					
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	396					
5	9006	massiv	B 9006 0004	396					
6	9000	für 1895	B 9000 0490	386					
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	398					
8	9019	-	B 9019 0001	399					
0	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	388					
9	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	387					

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY







G	Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur						
В	Bestellnummer*		Knopf				
B-	-72330-□□-0-□	Rı	undknopf K1.1				
B-	-72530-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
0	PZ – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
3	CHRZ – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval	Α	OFFICE H4.2				
5	ungelocht – eckig	С	LEGATO H5.2				
6	ohne Schlüsselrosette – oval	Ε	TREMOLO H6.2				
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2				

G	Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur						
В	Bestellnummer*		Knopf				
B-	-72340-□□-0-□	Rı	undknopf K1.1				
B-	-72540-□□-0-□	Κι	ugelknopf K2.1				
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund	Α	OFFICE H4.2				
9	CHRZ 94 mm – eckig	С	LEGATO H5.2				
		Е	TREMOLO H6.2				
		G	DIRIGENT H7.2				

S	Standflügel: Rosetten-Drehhebel					
В	Bestellnummer*					
B-	72930-□□-0-□					
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche	
0	ungelocht – oval	1	RONDO H1.1	1	Silber/EV1-Optik	
1	ungelocht – eckig	2	RONDO H1.2	3	Messing PVD	
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL9016)	
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt	
		Α	OFFICE H4.2			
		С	LEGATO H5.2			
		Е	TREMOLO H6.2			
		G	DIRIGENT H7.2			

S	Standflügel: Langschild-Drehhebel					
В	Bestellnummer*					
B-	72940-□□-0-□					
	☐ Lochung – Schildform ☐ Drückermodell ☐ Oberfläche					
0	ungelocht – rund	0	RONDO H1.0	1	Silber/EV1-Optik	
1	ungelocht – eckig	1	RONDO H1.1	3	Messing PVD	
		7	BELCANTO-Panik H3.1	7	Weiß (RAL 9016)	
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt	
		Α	OFFICE H4.2			
		С	LEGATO H5.2			
		Е	TREMOLO H6.2			
		G	DIRIGENT H7.2			

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur = B-72330-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]
Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72330
B-72330
B-72330
B-72330
D-0
Bestellnummer B-72330-01-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY



Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-B1917-xx-x			_		_	_	

Fluchttürverriegelung					
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite		
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448		
2	B 5469 0010	Türkontakt	459		
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410		
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413		
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456		
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456		

Zentrale Visualisierung und Steuerung				
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite	
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461	

Türschließer/Mitnehmerklappe
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

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





### Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

### Standflügel

#### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

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

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





## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	gflügel				7		
			Umschaltfunktion B		Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	weitere
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 m	ım	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Ausführungen PZ/CHRZ
			DIN L/DIN R		DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	siehe Seite
	1821 B	35	B-18210-01-L-8		B-18230-02-L-8	B-18250-01-L-8	242/246/250
	1823 C	40	B-18210-02-L-8		B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	242/246/250
	1825 D	45	B-18210-03-L-8		B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	242/246/250
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1971	35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8			340
1	Elektrisch	40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8			340
	kuppelbar	45	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8			340
	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	B-19130-00-U-8		320 / 324
	1911 B 1913 C	40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	B-19130-01-U-8		320 / 324
		45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	B-19130-02-U-8		320 / 324

Stan	dflügel							
Ne	Artikel		D0	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen		
Nr.	Artikei		Dornmaß	DINL	DIN R	siehe Seit	e	
			35	B 1793 6001	B 1793 6000	236		
	1793	t für E-Öffner	40	B 1793 6005	B 1793 6004	236		
	Artikel		45	B 1793 6007	B 1793 6006	236		
2			Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere Ausführungen	
2			Dornmais	DIN L/DIN R	siehe Seite			
		1990 für Serie 19	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	294	346	
	1890 für Serie 18			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	294	346
				45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	294	346
3	1895		30 – 45	B 1895 0003		372		
4	9006	,	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396		
5	9006		massiv	B 9006 0004		396		
6	9000		für 1895	B 9000 0490	B 9000 0490			
7	9009 / B-00	28	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8 398		
8	9019	,	-	B 9019 0001	B 9019 0001 399			

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





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

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

Gangflügel	Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125								
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite					
C+:#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422					
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422					
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite					
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422					
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite					
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418					

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125								
Verschluss	Lochung Alu F1		Edelstahl matt	Seite				
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	422				
6 : 6 1	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
Griffrohr	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422				
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418				

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72130-0-0 = **Bestellnummer** B-72130-01-0-8







Überwachungskontakte										
Artikel Schließbart- überwachung		Fallenüberwachung Riegelüberwachung Nussüberwachung		Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar					
1821 / 1823 / 1825					-					
1911			-		-	-				
1913			-		-	-				
1971	inkl.	inkl.	-	inkl.		_				

Fluchttürverriegelung									
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite						
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448						
2	B 5469 0010	Türkontakt	459						
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410						
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413						
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456						
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456						

Zentrale Visua	Zentrale Visualisierung und Steuerung							
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461					

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung





## Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

### Standflügel

#### Innen

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

## Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen in Kombination mit einem Drehtürantrieb
- 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**

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



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung

## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	flügel						
			Umschaltfunktion E	1	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	weitere
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 m	m	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm	Ausführungen PZ/CHRZ
			DIN L/DIN R		DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	siehe Seite
	1821 B	35	B-18210-01-L-8		B-18230-02-L-8	B-18250-01-L-8	242/246/250
	1823 C	40	B-18210-02-L-8		B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	242/246/250
	1825 D	45	B-18210-03-L-8		B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	242/246/250
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1971	35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8			340
1	Elektrisch	40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8			340
	kuppelbar	45	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8			340
	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	B-19130-00-U-8		320 / 324
	1911 B 1913 C	40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	B-19130-01-U-8		320 / 324
		45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	B-19130-02-U-8		320 / 324

Stand	Standflügel									
Nr.	Artikel		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen				
INI.	Artikei		Dominas	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	siehe Sei	te			
			35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	300	348			
2		1993 für Serie 19	40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	300	348			
		56.16.25	45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	300	348			
3	1895		30 – 45	B 1895 0003		372				
4	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396	396			
5	9006		massiv	B 9006 0004	B 9006 0004		396			
6	9000		für 1895	B 9000 0490 386						
7	9009 / B-00	28	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8 398				
8	9019		-	B 9019 0001	B 9019 0001		399			

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung







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

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125								
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
c	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422				
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422				
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422				
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418				

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125								
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	422				
6 : 6 1	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
Griffrohr	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422				
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite				
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418				

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

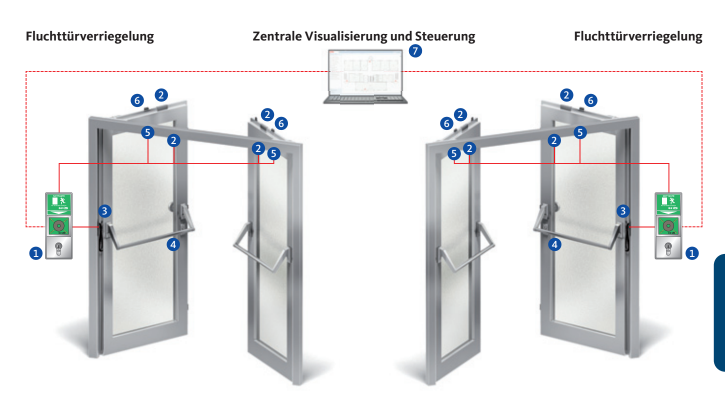
Drückermodell

Oberfläche

B-72130-0-0 = **Bestellnummer** B-72130-01-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung



Überwachungskontakte									
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar			
1821 / 1823 / 1825	•				-				
1911			-		-	-			
1913			-		-	-			
1971	inkl.	inkl.	-	inkl.		-			

Fluchttürverriegelung								
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448					
2	B 5469 0010	Türkontakt	459					
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410					
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413					
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456					
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456					

Zentrale Visualisierung und Steuerung								
Nr. Artikel Beschreibung								
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461					

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





## Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

- -Umschaltfunktion B
- -Schließzwangfunktion C
- Durchgangsfunktion D (nicht bei der 19er-Serie)

#### Standflügel

#### Innen

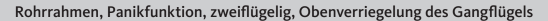
Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen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

### Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür von beiden Seiten in Abhängigkeit der jeweiligen Panikfunktion möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

#### **Empfehlung**

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





## Gangflügel:

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



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

Gang	flügel									
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R			Schließzwangfunktion C Stulp 24 x 3 x 270 mm (320 mm) DIN L/DIN R			Durchgangsfunktion D Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1831 B	35	B-18310-01-L-8			B-18330-01-L-8			B-18350-01-L-8	258/262/266
	1833 C	40	B-18310-02-L-8			B-18330-02-L-8			B-18350-02-L-8	258/262/266
	1835 D	45	B-18310-03-L-8			B-18330-03-L-8			B-18350-03-L-8	258/262/266
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 320 r DIN L/DIN R	Stulp 24 x 3 x 320 mm					weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
	1981 Elektrisch	35	B-19810-00-U-8					344		
1		40	B-19810-02-U-8							344
-	kuppelbar	45	B-19810-03-U-8							344
	Artikel	Artikel Dornmaß Stulp U-Stulp 24 x 3 x 270 mm 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R DIN L/DIN R		Schließzwangfunk Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp	x 268 mm N R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
		35	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-	8	B-19030-00-U-8	B-19030-	06-U-8		308 / 312
	1901 B 1903 C	40	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-	8	B-19030-01-U-8	B-19030-	07-U-8		308 / 312
	1505 0	45	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-	8	B-19030-02-U-8	B-19030-	08-U-8		308 / 312
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001							371
3	9006 für	35, 40, 45	Stangenlänge		138	5 mm		B 9006 00	)22	396
,	Serie 18/19	35, 40, 45	Stangemange		150	0 mm B 9006 00		)13	396	

Standflügel									
Nr.	Artikel		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere /	weitere Ausführugen		
INI.	Artikei		Dominais	DIN L/DIN R	siehe Seite				
	_		35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	294	346		
4	1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	294	346		
	Serie 10	Serie 15	45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	294	346		
5	1895		30 – 45	B 1895 0003		372	372		
6	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396	396		
7	9006		massiv	B 9006 0004		396	396		
8	9000		für 1895 / 1795	B 9000 0490 und B 9000 0567	B 9000 0490 und B 9000 0567				
9	9009 / B-00	)28	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8 39		398			
10	9019		-	B 9019 0001					

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





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

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125					
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt S		
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422	
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422	
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite	
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422	
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite	
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418	

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125						
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Stangengriff	Stangengriff ungelocht B-74000-00-0-1N B-740		B-74000-00-0-8	422		
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422		
Verschluss Länge		Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418		

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

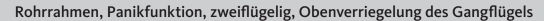
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

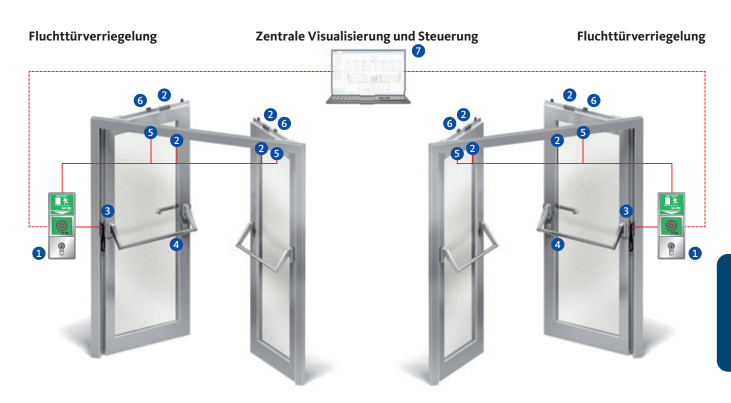
Drückermodell

Oberfläche

B-72130-0-0 = **Bestellnummer** B-72130-01-0-8







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

Fluchttü	Fluchttürverriegelung						
Nr.	Artikel	siehe Seite					
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448				
2	B 5469 0010	Türkontakt	459				
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413				
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456				
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456				

Zentrale Visua	Zentrale Visualisierung und Steuerung						
Nr. Artikel Beschreibung siehe S		siehe Seite					
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461				

Türschließer/Mitnehmerklappe
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, **SECURY** 







## Funktionsbeschreibung

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### 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 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. aufgrund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregler.

## Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttür nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den Drücker auf der Außenseite ist die Nutzung als Verbindungstür 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
- Durch die zusätzliche Verriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

### **Empfehlung**

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



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY

## Gangflügel:

1 = SECURY-Panikschloss



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

Gangflügel							
			Umschaltfunktion B				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	1 27 Cline Seite		
		35	6-B1911-11-L-8	6-B1911-01-L-8	352		
1	1911 SECURY	40	6-B1911-12-L-8	6-B1911-04-L-8	352		
		45	6-B1911-06-L-8	6-B1911-03-L-8	352		

Stand	Standflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite			
		35	B-19900-01-0-8	346			
2	1990	40	B-19900-02-0-8	346			
		45	B-19900-03-0-8	346			
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	372			
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	396			
5	9006	massiv	B 9006 0004	396			
6	9000	für 1895	B 9000 0490	386			
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	398			
8	9019	-	B 9019 0001	399			
	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	388			
9	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	387			

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY







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

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

Gangflügel	Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125					
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
C+:#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422		
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422		
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422		
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418		

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125						
Verschluss Lochung		Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Stangengriff	Stangengriff ungelocht B-74000-00-0-		B-74000-00-0-8	422		
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Griffront	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422		
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418		

**Zubehör:** Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker = B-72130-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

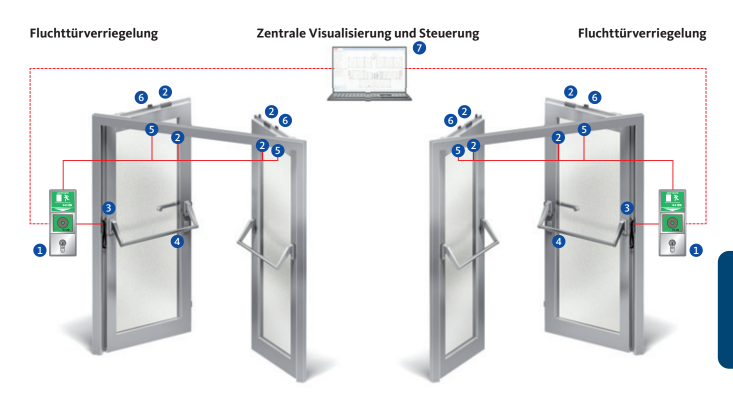
Drückermodell

Oberfläche

B-72130-0-0 = **Bestellnummer** B-72130-01-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY



Überwachungskontakte								
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)	
6-B1911-xx-x			_		_	_		

Fluchttü	Fluchttürverriegelung							
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite					
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448					
2	B 5469 0010	Türkontakt	459					
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410					
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413					
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456					
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456					

	Zentrale Visualisierung und Steuerung						
	Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite			
Ī	7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461			

Türschließer/Mitnehmerklappe
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

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





## **Funktionsbeschreibung**

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

#### Standflügel

### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

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

### **Empfehlung**

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





## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gang	gflügel						
			Wechselfunktion E	Wechselfunktion E			
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführunger PZ/CHRZ siehe Seite		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	r Z/ CI IKZ Sielle Seite		
		35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	254		
	1827	40	B-18270-02-U-8	-	254		
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8	254		
			Wechselfunktion E				
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
1			DIN L/DIN R	IN L/DIN R DIN L/DIN R			
1		35	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8	328		
	1917	40	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	328		
		45	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	328		
	1917	35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	328		
	mit Fallenfest-	40	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	328		
	stellung	45	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8	328		

Stan	dflügel							
Nr.	Artikal	Artikel		Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere A	weitere Ausführungen	
INI.	Aitikei			DIN L	DIN R	siehe Sei	te	
			35	B 1793 6001	B 1793 6000	236		
	1793 vorgerichtet f	ür F-Öffner	40	B 1793 6005	B 1793 6004	236		
vorgenentet für L-Offiler		u. 2 0c.	45	B 1793 6007	B 1793 6006	236		
2	Artikel		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere A	Ausführungen	
2	Artikei	Artikei		DIN L/DIN R		siehe Sei	te	
			35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	294	346	
	1890 für Serie 18		40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	294	346	
	36.16.20	56.16.25	45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	294	346	
3	1895		30 – 45	B 1895 0003		372		
4	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396		
5	9006		massiv	B 9006 0004		396		
6	9000 für 1895		für 1895	B 9000 0490		386		
7	9009 / B-0028		-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		398		
8	9019		-	B 9019 0001		399	399	

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels





G	Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf							
В	Bestellnummer*							
B-	72630-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval							
5	ungelocht – eckig							
6	ohne Schlüsselrosette – oval							
7	ohne Schlüsselrosette – eckig							

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125						
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Ctananau: #	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422		
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422		
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422		
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418		

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125							
Verschluss Lochung		Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	422			
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Grillroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422			
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418			

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

**Drückermodell** Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] **Oberfläche** Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

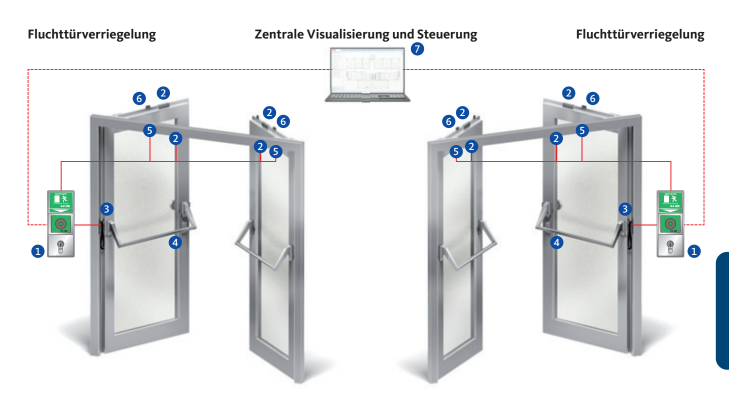
Drückermodell

Oberfläche

B-72630-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8







Überwachungskontakte						
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar
1827					-	
1917			-		-	-

Fluchttürverriegelung							
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448				
2	B 5469 0010	Türkontakt	459				
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410				
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413				
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456				
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456				

Zentrale Visualisierung und Steuerung					
Nr. Artikel Beschreibung		siehe Seite			
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer/Mitnehmerklappe
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung





## **Funktionsbeschreibung**

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

#### Standflügel

#### Innen

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

## Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen in Kombination mit einem Drehtürantrieb
- 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
- Verwaltungsbereiche
- Schulen und Universitäten
- Krankenhäuser



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung

## Gangflügel:

1 = Panikschloss



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

Gangflügel							
			Wechselfunktion E	Wechselfunktion E			
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm			
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	F Z/ CITKZ Sielle Seite		
		35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	254		
	1827	40	B-18270-02-U-8	-	254 254 weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite  328 328 328 328 328		
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8			
			Wechselfunktion E				
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	weitere Ausführungen		
1			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	PZ/CHRZ siehe Seite		
1		35	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8	328		
	1917	40	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	328		
		45	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	328		
	1917	35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	328		
	mit Fallenfest-	40	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	328		
	stellung	45	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8	328		

Stan	Standflügel								
Nr.	Autilial		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen			
	Artikei	Artikel		DINL	DIN R	siehe Sei	te		
			35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	300	348		
	1893 für Serie 18		40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	300	348		
	36116 25	Serie 19	45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	300	348		
3	1895	·	30 – 45	B 1895 0003		372			
4	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396			
5	9006		massiv	B 9006 0004		396	396		
6	9000		für 1895	B 9000 0490	B 9000 0490		386		
7	9009 / B-0028	1	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		398			
8	9019		-	B 9019 0001		399	399		

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung







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

G	Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf						
Ве	Bestellnummer*						
B-72640-□□-0-□							
☐ Lochung – Schildform			Drückermodell		Oberfläche		
4	ungelocht – rund	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik		
5	ungelocht – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD		
6	PZ 92 mm – rund	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)		
7	PZ 92 mm – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt		
8	CHRZ 94 mm – rund						
9	CHRZ 94 mm – eckig						

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125						
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
C+:#	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422 422		
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422		
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422		
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite		
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418		

Standflüge	l: Fluchttürv	erschluss nach E	N 1125	
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	422
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Griffront	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630-□□-0-□ Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

**Drückermodell** Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] **Oberfläche** Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

B-72630-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung



Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	
1827					-		
1917			-		-	-	

Fluchttür	Fluchttürverriegelung					
Nr. Artikel		Beschreibung	siehe Seite			
1	B 5580 09xx Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil		448			
2	2 B 5469 0010 Türkontakt		459			
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410			
4	B 5490 xxxx Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung		413			
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456			
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456			

Zentrale Visualisierung und Steuerung					
Nr. Artikel		Beschreibung	siehe Seite		
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





## **Funktionsbeschreibung**

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei der 18er-Serie findet die Verriegelung mit dem Schlüssel statt. Bei der 19er-Serie findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

#### Standflügel

### Innen

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

### Anwendungsmöglichkeiten

- Fluchttüren nach EN 1125 in öffentlichen Bereichen
- Eignung für Feuer- und Rauchschutzabschlusstüren
- Durch den feststehenden Knopf/Stoßgriff ist das Begehen von der Außenseite nur in Verbindung mit Schlüsselbetätigung möglich
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

#### **Empfehlung**

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





## Gangflügel:

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



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

Gangflügel							
			Wechselfunktion E				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			DIN L/DIN R				
		35	B-18370-02-U-8				270
	1837	40	B-18370-04-U-8			270	
		45	B-18370-06-U-8			270	
1	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
		35	B-19070-00-U-8		B-19070-06-U-8		316
	1907 selbstverriegelnd	40	B-19070-01-U-8	B-19070-01-U-8 B-19070-02-U-8		'-U-8	316
	8	45	B-19070-02-U-8			8-U-8	316
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001	B 1795 0001		371	
2	0006	35 40 45	Ctanganlänga	1385 mm		B 9006 0022	396
3	9006	35, 40, 45 Stangenlänge		1500 mm		B 9006 0013	396

Standflügel								
	Artikel		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm		weitere	weitere Ausführugen	
Nr.	Artikel		Dornmais	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	siehe Se	ite	
	1890 für Serie 18		35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	294	346	
		1990 für Serie 19	40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	294	346	
		Serie 19	45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	294	346	
5	1895 30 – 45		30 – 45	B 1895 0003		372		
6	9006		mit Gleitstopfen	B 9006 0013		396		
7	9006		massiv	B 9006 0004		396	396	
8	9000 für 1895 / 1795		B 9000 0490 und B 9000 0567		386			
9	9009 / B-0028 –		B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		398	398		
10	9019		_	B 9019 0001		399		

## Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels





G	Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf							
В	Bestellnummer*							
B-	72630-□□-0-□							
	Lochung – Schildform		Drückermodell		Oberfläche			
0	PZ – oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik			
1	PZ – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD			
2	CHRZ – oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)			
3	CHRZ – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt			
4	ungelocht – oval							
5	ungelocht – eckig							
6	ohne Schlüsselrosette – oval							
7	ohne Schlüsselrosette –							

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125							
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
C1	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422			
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422			
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422			
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418			

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125							
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	422			
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422			
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite			
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418			

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

**Drückermodell** Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] **Oberfläche** Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

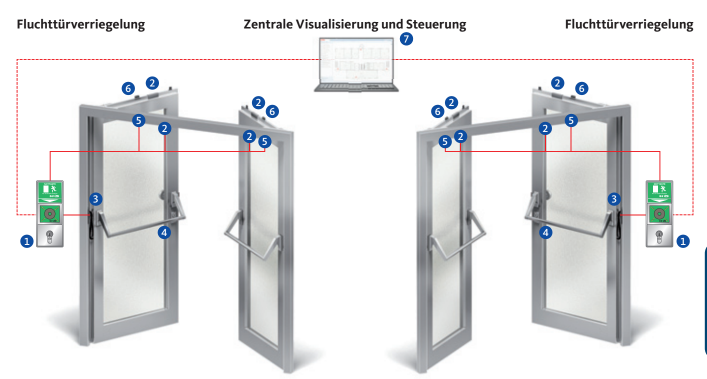
Drückermodell

Oberfläche

B-72630-0-0-0 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8







Überwachungskontakte								
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallenüberwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar		
1837					-			
1907			_		_	_		

Fluchttürverriegelung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite			
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448			
2	B 5469 0010	Türkontakt	459			
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410			
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413			
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456			
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456			

Zentrale '	Zentrale Visualisierung und Steuerung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite				
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461				

Türschließer/Mitnehmerklappe	
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.	

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY







## **Funktionsbeschreibung**

#### Gangflügel

#### Innen

Der Gangflügel ist jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (Fluchttürfunktion).

Bei dem SECURY-Schloss findet die Verriegelung automatisch ohne Schlüssel statt.

#### Außen

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

-Wechselfunktion E

### Standflügel

#### Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den 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. aufgrund geringer Falzluft kommt. Die Schließfolgeregelung erfolgt über einen im Türschließer integrierten Schließfolgeregeler.

### 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
- Durch die zusätzliche Verriegelung h\u00f6herer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

### **Empfehlung**

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



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY

## Gangflügel:

1 = SECURY-Panikschloss



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

Gangflügel							
	Artikel		Wechselfunktion E				
Nr.		Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
			DIN L/DIN R DIN L/DIN R		, c s.ene sene		
		35	6-B1917-08-L-8	6-B1917-01-L-8	360		
1	1917 SECURY	40	6-B1917-16-L-8	6-B1917-07-L-8	360		
		45	6-B1917-10-L-8	6-B1917-03-L-8	360		

Stand	Standflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm	siehe Seite				
IVI.	Altikei	Dominais	DIN L/DIN R	sielle seite				
		35	B-19900-01-0-8	346				
2	1990	40	B-19900-02-0-8	346				
		45	B-19900-03-0-8	346				
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	372				
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	396				
5	9006	massiv	B 9006 0004	396				
6	9000	für 1895	B 9000 0490	386				
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	398				
8	9019	-	B 9019 0001	399				
0	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	388				
9	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	387				

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY







G	Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf						
В	Bestellnummer*						
B-	72630-□□-0-□						
	Lochung – Schildform		☐ Drückermodell ☐ Oberfläch		Oberfläche		
0	PZ – oval	0	Rundknopf K1.0	1	Silber/EV1-Optik		
1	PZ – eckig	1	Rundknopf K1.1	3	Messing PVD		
2	CHRZ – oval	2	Kugelknopf K2.0	7	Weiß (RAL 9016)		
3	CHRZ – eckig	3	Kugelknopf K2.1	8	Edelstahl matt		
4	ungelocht – oval						
5	ungelocht – eckig						
6	ohne Schlüsselrosette – oval						
7	ohne Schlüsselrosette – eckig						

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125					
Verschluss	Verschluss Lochung		Edelstahl matt	Seite	
Channanier	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	422	
Stangengriff	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	422	
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite	
Griffroni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422	
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite	
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418	

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125					
Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite	
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	422	
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite	
Gillioni	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	422	
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite	
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	418	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 442 – mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

\*Bestellbeispiel

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf = B-72630-□□-0-□
Lochung – Schildform PZ – oval = 0 [siehe Tabelle]

**Drückermodell** Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle] **Oberfläche** Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform

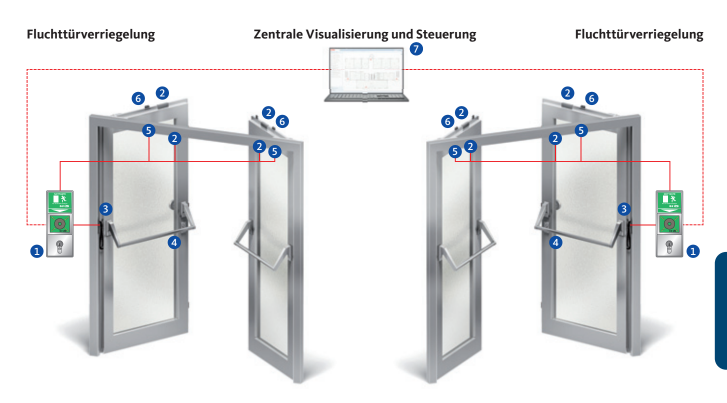
Drückermodell

Oberfläche

B-72630-10-0-10 = **Bestellnummer** B-72630-00-0-8



Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURY



Überwachungskontakte							
Artikel	Schließbart- überwachung	Fallen- überwachung	Riegel- überwachung	Nuss- überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-B1917-xx-x			-		-	_	

Fluchttürverriegelung						
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite			
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	448			
2	B 5469 0010	Türkontakt	459			
3	6-xxxxx-xx-x	Kabelübergang	410			
4	B 5490 0300	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	413			
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	456			
6	B 5495 0010	Fallenschloss	456			

Zentrale Visualisierung und Steuerung					
Nr.	Artikel	Beschreibung siehe Seite			
7	B 5580 0521	BKS-NET-Systemsoftware Lizenz OV10	461		

Türschließer/Mitnehmerklappe
Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

## Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel





## Standflügel

- 1 = für höher gelegten Drehhebelbeschlag Umlenkschloss B 1798
- 2 = kein Beschlag in Normalhöhe Treibriegelschloss B-1890
- 3 = für Gangflügelbeschlag in Normalhöhe 1.050 mm über OFF Gangflügelschloss Serie 18

### Hinweis

In besonderen Anwendungsfällen wird die Höherlegung des Beschlags auf ca. 1.500 mm innen über OFF gewünscht. Für diese Anwendungen wird das jeweilige Treibriegelschloss mit dem Umlenkschloss B 1798 kombiniert. Der höher gelegte Beschlag ist auch sinnvoll für die einfach wirkende Fluchttürfunktion (siehe Seite 479).



Höher gelegte Fluchttürfunktion am Gangflügel







## Gangflügel

- 1 = für höher gelegten Innenbeschlag auf 1.500 mm Drückerhöhe
  - Umschaltfunktion B = B-1840
  - Wechselfunktion E = B-1846

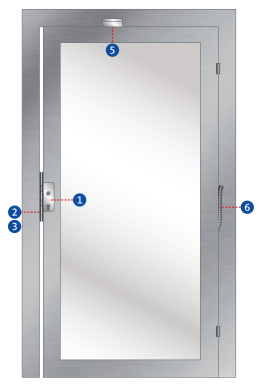
### Hinweis

In besonderen Anwendungsfällen (z. B. Kindergärten) wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt. In solchen Fällen werden Schlösser auf der Normalhöhe 1.050 mm OFF montiert.



## Fluchttürverriegelung

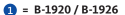




#### **Innenbereich**



Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss



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

- 2 = B 9000 xxxx
  - Schließblech, vorgerichtet für Fluchttüröffner B 5465 04xx
- 3 = B546504xx

Fluchttüröffner mit FaFix- oder ProFix 2-Funktion



3-fach-Set (LS990) in Edelstahloptik; Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC/0,5 A

**5** = B 5469 0010

Türkontaktset, weiß

6 = 6-xxxxx-xx-x

verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt

## Funktionsbeschreibung

#### Inner

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

### Außen

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

## Kindergartenlösung









#### Innenbereich



Außenbereich

Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss

1 = B-1920 / B-1926

elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP); Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt und/oder gesicherter Fallenfeststellung

- 2 = B 9000 xxxx Schließblech, vorgerichtet für Fluchttüröffner B 5465 04xx
- 3 = B 5465 04xx Fluchttüröffner mit FaFix- oder ProFix 2-Funktion

4 = B55800982

3-fach-Set (LS990) in Edelstahloptik; Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC/0,5 A

- 5 = **B 5469 0010**Türkontaktset, weiß
  - 6 00000 00 0
- 6 = 6-xxxxx-xx-x verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt
- 7 = Freigabetaster für Montagehöhe 1,80 m

### **Funktionsbeschreibung**

#### Inner

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

Zusätzlich wird innen ein Taster angebracht, über den die Tür jederzeit entriegelt werden kann. Damit die Kinder den Taster nicht erreichen können, sollte er in einer Montagehöhe von ca. 1,80 m angebracht werden.

### Außen

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

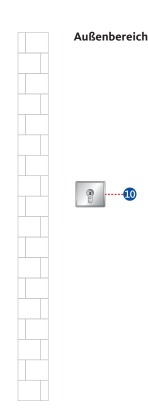
Für Hol- und Bringzeiten kann durch die mechanische Fallenfeststellung am Schloss die Falle festgestellt werden.

### **Automatische Türfunktion**





**Innenbereich** 



- 1 = SECURY-Mehrfachverriegelung 1910 / 1916 mit A-Öffner; 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 Edelstahloptik; Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC/0,5 A

- 7 = **B 5469 0010** Türkontaktset, weiß
- 8 = 6-xxxxx-xx-x verdeckt liegender Kabelübergang
- 9 = Drehtürantrieb für einflügelige Türen
- 10 = B 5580 031x Schlüsselschalter

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

## Funktionsbeschreibung

#### Innen

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

#### Außen

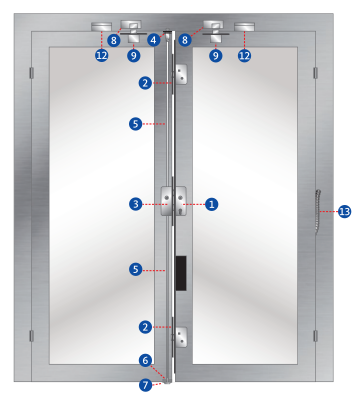
Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

## Sonderanwendungen

### Fluchttürverriegelung - zweiflügelig















- 1 = SECURY-Mehrfachverriegelung 1911 / 1917 Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Zusatz-Fallenriegelkontakt
- 1 = Panikschloss B-1911 xxxx / B-1917 xxxx Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbart- und Riegelkontakt
- 2 = Winkelschließblech oder verstellbare Schließplatte für Zusatz-Fallenriegel oben und unten
- 3 = B-1990 xxxx Treibriegelschloss für Gangflügelschloss Serie 19
- 4 = B 1895 xxxx Schaltschloss
- 5 = B 9006 xxxx Treibriegelstange
- 6 = B 9019 0001 Stangenführungsplatte

- 7 = B 9009 0001 / B-00280-20-0-8 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 Edelstahloptik; Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC/0,5 A
- 1 = B 5580 031x Schlüsselschalter
- 12 = B 5469 0010 Türkontaktset, weiß
- (3) = 6-xxxxx-xx-x verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt

### Funktionsbeschreibung

#### Inner

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

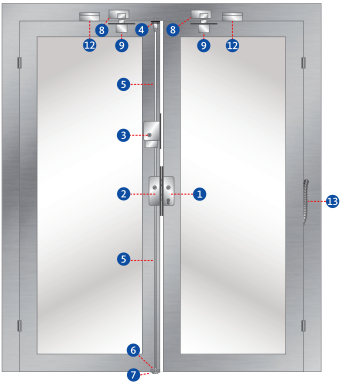
#### Außen

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

## Sonderanwendungen

### Kindergartenlösung – zweiflügelig





### Innenbereich



### **Außenbereich**

Begehung über den Schlüssel = Schließbartkontakt am Schloss

- 1 = Panikschloss B-1821 xxxx / B-1827 xxxx für zweiflügelige Türen; Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E; optional mit Schließbartkontakt und Riegelüberwachung
- 2 = B-1890 Treibriegelschloss vorgerichtet für Umlenkschloss B 1798
- 3 = B 1798 xxxx Umlenkschloss
- 4 = B 1895 xxxx Schaltschloss
- 5 = B 9006 xxxx Treibriegelstange
- 6 = B 9019 0001 Stangenführungsplatte
- 7 = B 9009 0001 / B-00280-20-0-8 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 Edelstahloptik; Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC/0,5 A

- 1 = Freigabetaster für Montagehöhe 1,80 m
- 12 = B 5469 0010 Türkontaktset, weiß
- $\blacksquare$  = 6-xxxxx-xx-x

verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt

#### **Funktionsbeschreibung**

#### Inner

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

Zusätzlich wird innen ein Taster angebracht, über den die Tür jederzeit entriegelt werden kann. Damit die Kinder den Taster nicht erreichen können, sollte er in einer Montagehöhe von ca. 1,80 m angebracht werden.

#### Außen

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

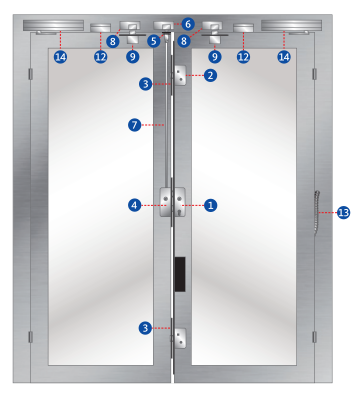
Für Hol- und Bringzeiten kann durch die mechanische Fallenfeststellung am Schloss die Falle festgestellt werden.

## Sonderanwendungen

### Automatische Türfunktion - zweiflügelig















- SECURY-Mehrfachverriegelung 1911 / 1917
   mit A-Öffner; Umschaltfunktion B oder Wechselfunktion E
- 2 = K-16538-xx-x-x Fallenriegelkontakt für Zusatzverriegelung
- 3 = Winkelschließblech oder verstellbare Schließplatte für Zusatzverriegelung
- 4 = B-1990 xxxx Treibriegelschloss in Verbindung mit SECURY-Mehrfachverriegelung
- 5 = B 1796 xxxx Schnappriegelschloss
- 6 = GU-BKS Elektrotüröffner ET 8
- 7 = B 9006 xxxx Treibriegelstange
- 8 = B 5465 xxxx Fluchttüröffner

- 9 = **B 5495 0010** Fallenschloss für Fluchttüröffner
- 10 = B55800982

3-fach-Set (LS990) in Edelstahloptik; Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste FTNT10, Schlüsselschalter ST10 und integriertem UP-Netzteil 24 V DC/0,5 A

- 1 = B 5580 031x Schlüsselschalter
- B 5469 0010 Türkontaktset, weiß
- = 6-xxxxx-xx-x verdeckt liegender Kabelübergang
- 14 = Drehtürantrieb

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

### Funktionsbeschreibung

#### Inner

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

#### Außen

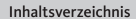
Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

# Schlösser und Mehrfachverriegelungen

BKS



# **Produkt- und Bestellinformationen**





<b>Übersicht</b> Produktmerkmale	186
Manuall varriagalada Vareebluesevetama	
Manuell verriegelnde Verschlusssysteme Einsteckschlösser	100
Einsteckschlösser Finsteckschlösser – Serie 13	190
Einsteckschlösser – Serie 13 Einsteckschlösser – Serie 14	198
Finsteckschlösser – Serie 18	224
	230
Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 18	236
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	
Einsteckschlösser – Serie 19	304
Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 19	306
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	
Mehrfachverriegelungen mit Panikfunktion – Serie 19	350
- I I ··	
Zubehör	
Schlösser	370
Schließbleche	376
Verschiedenes	396

## Übersicht

### Produktmerkmale



### $Produkt merkmale\ manuell\ verriege Inde\ und\ selbst verriege Inde\ Verschluss systeme$

Material	Anwend	ung			Normen			Produkte
Aluminium  1-flügelige Türen  2-flügelige Türen  Manuell verriegeInde Verschlusssysteme	Einsteckschlösser mit Panikfunktion SelbstverriegeInde Verschlusssysteme	Einsteckschlösser	Einsteckschlösser mit Panikfunktion	Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion	Zulassung	Mechanische Schlösser	Mechatronische Schlösser	
								Rohrrahmenschloss 0007
								Schiebetürschloss 1205
	•				E CE	•		Serie 13
								Serie 14
	•				E CE			Serie 18
	•				E CE Vos RC			Serie 19
	•				E CE Ves B			Panikmotorschlösser Serie 19
	•	•			E CE WS B			Elektrisch kuppelbare Panikschlösser Serie 19 (EK)
	•		•		E CE	•		Elektrisch verriegelte Panikschlösser Serie 19 (EVP)
	•			•	F CE RG	•		SECURY 19





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





#### Einbruch sicher heit

Geprüft und zertifiziert in den unterschiedlichsten Sicherheitsklassen für individuelle Ansprüche an die Einbruch sicher heit



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





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



#### Schadensverhütung

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

	Ausführungen																	
PZ 72 mm	PZ 92 mm	CHRZ 94 mm	1-tourig 10 mm Riegelausschluss	1-tourig 20 mm Riegelausschluss (Fallenriegel)	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wech selfunktion E	Riegel-Panikfunktion P	Obenverriegelung	Gesicherter Fallenfeststeller	Fallen- (Fallenriegel-)überwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Schließbartüberwachung	Elektrisch kuppelbar	Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP)	Motorschloss (A-Öffner)
	•	•																
	•																	
	•	•			•	•			•	•					•			
	•	•			•	•				•								
	•	•													•			

## Übersicht

### Produktmerkmale



					۵	orstehend	orstehend		eller		
Schlosstyp	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	<b>Durchgangsfunktion D</b>	Wechselfunktion E	Riegelfluchttürfunktion P	Falle und Riegel 3 mm vorstehend	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	Fallenfeststeller	Gesicherter Fallenfeststeller	FT-Schlossüberwachung	Fallenüberwachung
1316											
1820 / 1821 / 1822 / 1823 / 1824 / 1825											
1848 / 1849											
1826 / 1827											
1830 / 1831 / 1832 / 1833 / 1834 / 1835											
1836 / 1837											
1890											
1900 / 1901											
1902 / 1903											
1906 / 1907											
1910 / 1911											
1912 / 1913											
1916 / 1917											
1916 / 1917											
1970 / 1971											
1980 / 1981											
1990											
SECURY 1910 / 1911											
SECURY 1912 / 1913											
SECURY 1916 / 1917											
SECURY 1970 / 1971											



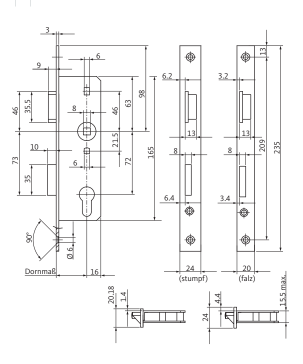
Alternative Ausstattungen und S	onderau	sführung	gen								
Schlosstyp	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Lochung Schweizer Rundzylinder	Höher gelegte Fluchttürfunktion Gangflügel	Höher gelegte Fluchttürfunktion Standflügel	Elektrisch kuppelbar	Automatisch verriegelnd	A-Öffner (Motorschloss)	Gangflügel	Standflügel	DO-Nummer
1316											9.6
1820 / 1821 / 1822 / 1823 / 1824 / 1825											9.6
1848 / 1849											9.6
1826 / 1827											9.6
1830 / 1831 / 1832 / 1833 / 1834 / 1835											9.6
1836 / 1837											9.6
1890											9.6
1900 / 1901											9.1
1902 / 1903											9.1
1906 / 1907											9.1
1910 / 1911											9.1
1912 / 1913											9.1
1916 / 1917											9.1
1916 / 1917											9.1
1970 / 1971											9.1
1980 / 1981											9.1
1990											9.1
SECURY 1910 / 1911											9.1
SECURY 1912 / 1913											9.1
SECURY 1916 / 1917											9.1
SECURY 1970 / 1971											9.1

## **Rohrrahmenschloss 0007**

## für einflügelige Türen







### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

### **Rohrrahmenschloss 0007**

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 8 mm Nuss
- Falle und Riegel aus Zink-Druckguss, 10 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Mit Wechsel
- PZ 72 mm Entfernung



Rohrrahmenschloss 0007										
Stulp	Stulp Dornmaß Stulp Stulp 20 x 3 x 235 mm Stulp 24 x 3 x 235 mm									
Oberfläche	in mm	Form	DINL	DIN R	DIN L	DIN R				
	30	eckig	00071011	00071012	00071019	00071020				
Stahl	35	eckig	00071013	00071014	00071021	00071022				
nickel-silber	40	eckig	00070271	00070272	00071023	00071024				
	45	eckig	00071015	00071016	00071025	00071026				

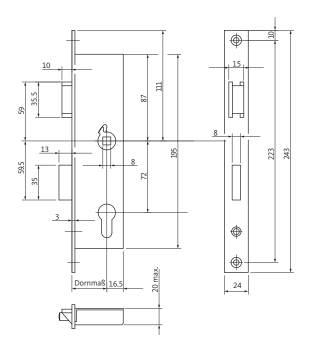
Weitere Möglichke	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)									
Stulp		Nuce	Dornmaß in mm	Candarausführung	nassanda Schliaßhlacha					
Optik	Breite	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche					
Edelstahl matt	-	-	_	-	S4010088 (nisi) S4010012 (niro)					

## **Rohrrahmenschloss 1205**

## für einflügelige Türen







### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

#### **Rohrrahmenschloss 1205**

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 8 mm Nuss
- Umlegbare Falle und Riegel aus Zink-Druckguss, 13 mm Riegelausschluss, 1-tourig;
- Mit Wechsel
- PZ 72 mm Entfernung



Rohrrahmenschloss 1205								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R					
	25	eckig	12050005					
Stahl nickel-silber	30	eckig	12050001					
	35	eckig	12050006					
	40	eckig	12050007					
	25	eckig	12050120					
etablish	30	eckig	12050062					
Edelstahl matt	35	eckig	12050060					
	40	eckig	12050056					

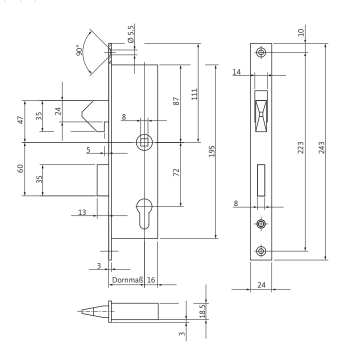
Weitere Möglichke	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)									
Stulp		Nume	Damma	Cd6":h	and Cablia Oblasha					
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche					
-	-	-	-	-	S4910023 (nisi) S4910025 (niro)					

## Schiebetürschloss 1205H

### mit Hakenfalle







### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

#### Schiebetürschloss 1205H mit Hakenfalle

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 8 mm Nuss
- Hakenfalle und Riegel aus Zink-Druckguss, 13 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Mit Wechsel
- 72 mm Entfernung



#### Schiebetürschloss 1205H Stulp Oberfläche Stulp Form Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L/DIN R Dornmaß in mm Stahl nickel-silber 35 eckig 12050028 40 12050029 eckig 35 eckig 12050064 Edelstahl matt 40 12050104 eckig

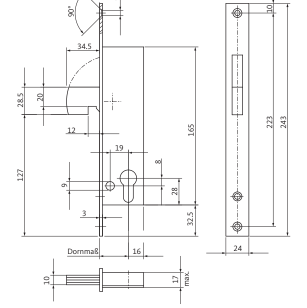
Weitere Möglic	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)									
Stulp		Nives	D0:	Candananafiihaana	managed Cablinghianha					
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche					
-	-	9 mm	-	-	S4910023 (nisi) S4910025 (niro)					

## Schiebetürschloss 1205SRH

## mit Hakenschwenkriegel







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden

### Produktbeschreibung

### Schiebetürschloss 1205SRH mit Hakenschwenkriegel

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- Hakenschwenkriegel aus Zink-Druckguss
- Mit Wechsel
- PZ 72 mm Entfernung



### Schiebetürschloss 1205SRH

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L/DIN R
	30	eckig	12050195
Stahl nickel-silber	35	eckig	12050196
	40	eckig	12050204
	30	eckig	12050197
Edelstahl matt	35	eckig	12050198
	40	eckig	12050205

### Schiebetürschloss 1205SRH mit Führungsdorn

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L/DIN R
	30	eckig	12050199
Stahl nickel-silber	35	eckig	12050200
	40	eckig	12050206
	30	eckig	12050190
Edelstahl matt	35	eckig	12050201
	40	eckig	12050207

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

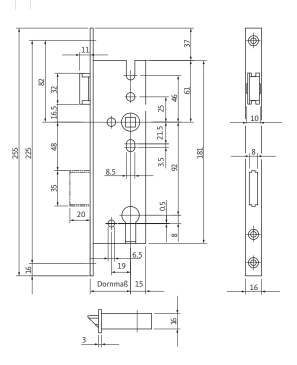
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sandanausfühmus	passende Schließbleche
Optik	Breite		Dornmais in mm	Sonderausführung	
-	-	-	-	-	S4910029 (nisi) S4910030 (niro) S4910068 (nisi) S4910053 (niro)

## **Rohrrahmenschloss B 1300**

## für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

#### Rohrrahmenschloss B 1300

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 8 mm Nuss
- Umlegbare Falle und Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ CHRZ 94 mm) Entfernung



Rohrrahmenschloss B 1300					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R		
	25	eckig	B 1300 0001		
	30	eckig	B 1300 0002		
Edelstahl matt	35	eckig	B 1300 0003		
	40	eckig	B 1300 0004		
	45	eckig	B 1300 0005		
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1300 0011		
	30	eckig	B 1300 0012		
	35	eckig	B 1300 0013		
	40	eckig	B 1300 0014		
	45	eckig	B 1300 0015		

Rohrrahmenschloss B 1300				
	Dornmaß in mm		Wechselfunktion E	
Stulp Oberfläche		Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 255 mm	
			DIN L/DIN R	
	35	eckig	B 1300 0003 0001	
Edelstahl matt	40	eckig	B 1300 0004 0002	
	45	eckig	B 1300 0505	
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1300 0513	
	40	eckig	B 1300 0514	
	45	eckig	B 1300 0515	

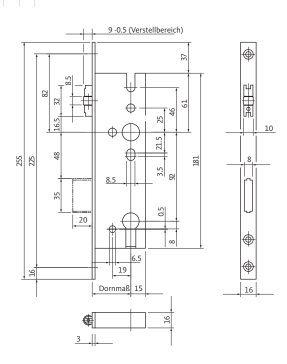
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp Nuss Dorn		Dornmaß	Sonderausführung	passende Schließbleche		
Optik	Breite	ivuss	in mm	Sonderaustunrung	passende schließbieche	
-	-	9 mm 10 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 35 mm Dorn)	-	

## **Rollfallenschloss B 1300**

## für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten z. B. über ein Stoßgriff da die Tür nur über die Rollfalle zugehalten wird. Über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

#### Rollfallenschloss B 1300

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- Rollfalle mit Kunststoff Rolle und Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Ohne Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ CHRZ 94 mm) Entfernung



Rollfallenschloss B 1300					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R		
	25	eckig	B 1300 0111		
	30	eckig	B 1300 0112		
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1300 0113		
	40	eckig	B 1300 0114		
	45	eckig	B 1300 0115		
	25	eckig	B 1300 0101		
Edelstahl matt	30	eckig	B 1300 0102		
	35	eckig	B 1300 0103		
	40	eckig	B 1300 0104		
	45	eckig	B 1300 0105		

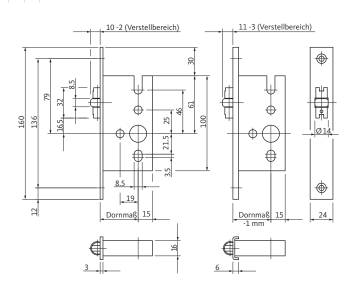
Weitere Mög	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp			Dornmaß	Can dans of the same	d. C. l.P. Obl l.			
Optik	Breite	Nuss	in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche			
-	-	_	_	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 35 mm Dorn)	-			

## **Rollfallenschloss B 1305**

## für einflügelige Türen







### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten z. B. über ein Stoßgriff da die Tür nur über die Rollfalle zugehalten wird.

### Produktbeschreibung

### Rollfallenschloss B 1305

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- Rollfalle mit Kunststoff Rolle



Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R	
	25	eckig	B 1305 0001	
	30	eckig	B 1305 0002	
Edelstahl matt	35	eckig	B 1305 0003	
	40	eckig	B 1305 0004	
	45	eckig	B 1305 0005	
	25	eckig	B 1305 0011	
	30	eckig	B 1305 0012	
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1305 0013	
	40	eckig	B 1305 0014	
	45	eckig	B 1305 0015	
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R	
	25	eckig	B 1305 0031	
	30	eckig	B 1305 0032	
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1305 0033	
	40	eckig	B 1305 0034	
	45	eckig	B 1305 0035	

Rollfallenschloss B 1305 mit U-Stulp				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 160 mm DIN L/DIN R	
	24	eckig	B 1305 0021	
	29	eckig	B 1305 0022	
Edelstahl matt	34	eckig	B 1305 0023	
	39	eckig	B 1305 0024	
	44	eckig	B 1305 0025	

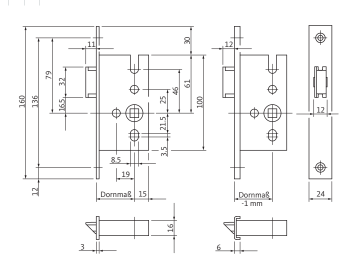
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite	INUSS			
-	16 mm	-	-	-	B 9000 1097 B 9000 1098

## Fallenschloss B 1307

## für einflügelige Türen







### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich.

### Produktbeschreibung

#### Fallenschloss B 1307

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 8 mm Nuss
- Umlegbare Falle aus Zink-Druckguss



Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R	
	25	eckig	B 1307 0001	
	30	eckig	B 1307 0002	
delstahl matt	35	eckig	B 1307 0003	
	40	eckig	B 1307 0004	
	45	eckig	B 1307 0005	
	25	eckig	B 1307 0011	
	30	eckig	B 1307 0012	
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1307 0013	
	40	eckig	B 1307 0014	
	45	eckig	B 1307 0015	
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R	
	25	eckig	B 1307 0071	
Stahl nickel-silber	30	eckig	B 1307 0072	
	35	eckig	B 1307 0073	
	40	eckig	B 1307 0074	
	45	eckig	B 1307 0075	

Fallenschloss B 1307 mit U-Stulp				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 160 mm DIN L/DIN R	
	24	eckig	B 1307 0021	
	29	eckig	B 1307 0022	
Edelstahl matt	34	eckig	B 1307 0023	
	39	eckig	B 1307 0024	
	44	eckig	B 1307 0025	

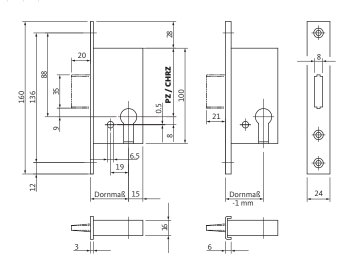
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		N		6 1 6"1	d. Calif. Old. al.	
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
-	16 mm	9 mm 10 mm	-	-	B 9000 1097 B 9000 1098	

# Riegelschloss B 1308

## für einflügelige Türen







### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

### Riegelschloss B 1308

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig





Riegelschloss B 13	08 mit Flachstulp		
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1308 0001
	30	eckig	B 1308 0002
Edelstahl matt	35	eckig	B 1308 0003
	40	eckig	B 1308 0004
	45	eckig	B 1308 0005
	25	eckig	B 1308 0011
	30	eckig	B 1308 0012
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1308 0013
	40	eckig	B 1308 0014
	45	eckig	B 1308 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1308 0071
	30	eckig	B 1308 0072
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1308 0073
	40	eckig	B 1308 0074
	45	eckig	B 1308 0075

Riegelschloss B 1308 mit U-Stulp						
Stulp         Dornmaß in mm         Stulp         U-Stulp 24 x 6 x 2 x 160 mm           Oberfläche         Form         DIN L/DIN R						
	24	eckig	B 1308 0021			
	29	eckig	B 1308 0022			
Edelstahl matt	34	eckig	B 1308 0023			
	39	eckig	B 1308 0024			
	44	eckig	B 1308 0025			

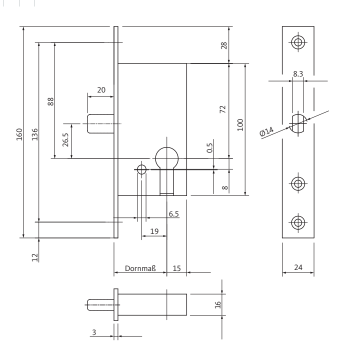
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche		
Optik	Breite						
-	16 mm	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1100 B 9000 1101		

# **Bolzenriegelschloss B 1308**

## für einflügelige Türen







### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Über den Schlüssel kann der Bolzenriegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

### Bolzenriegelschloss B 1308

- Stulp Edelstahl matt
- Bolzenriegel 20 mm Ausschluss



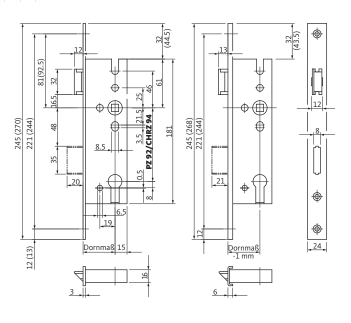
#### 

## Feuerschutztürschloss B 1311

### für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

#### Feuerschutztürschloss B 1311

- Zugelassen nach DIN 18251-2 Klasse 3 und EN 12209 für Feuerschutztüren
- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Falle aus Feinguss und Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung









PZ- CHRZ-Lochung Lochung

#### Normen





Feuerschutztürschloss B 1311					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L	DIN R	
	35	eckig	B 1311 0053	B 1311 0054	
Edelstahl matt	40	eckig	B 1311 0055	B 1311 0056	
	45	eckig	B 1311 0057	B 1311 0058	
	35	eckig	B 1311 0043	B 1311 0044	
Stahl nickel-silber	40	eckig	B 1311 0045	B 1311 0046	
meker silber	45	eckig	B 1311 0047	B 1311 0048	
Stulp	Dornmaß	Stulp	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm		
Oberfläche	in mm	Form	DIN L	DIN R	
	34	eckig	B 1311 0203	B 1311 0204	
Edelstahl matt	39	eckig	B 1311 0205	B 1311 0206	
	44	eckig	B 1311 0207	B 1311 0208	
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	DIN R	
	35	eckig	B 1311 0003	B 1311 0004	
Edelstahl matt	40	eckig	B 1311 0005	B 1311 0006	
zacistam mate	45	eckig	B 1311 0007	B 1311 0008	
	35	eckig	B 1311 0013	B 1311 0014	
Stahl nickel-silber	40	eckig	B 1311 0015	B 1311 0016	
nickei-silder	45	eckig	B 1311 0017	B 1311 0018	
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	DINR	
	34	eckig	B 1311 0213	B 1311 0214	
Edelstahl matt	39	eckig	B 1311 0215	B 1311 0216	
	44	eckig	B 1311 0217	B 1311 0218	
Edelstahl matt					

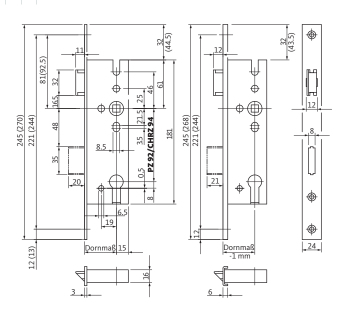
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Optik	Breite		111 111111			
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B-90000-04-0-8 B-90000-26-0-8	

## **Rohrrahmenschloss B 1314**

## für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

#### Rohrrahmenschloss B 1314

- Zugelassen nach DIN 18251-2 Klasse 3
- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 8 mm Nuss
- Falle und Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung





Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1314 0001
	30	eckig	B 1314 0002
Edelstahl matt	35	eckig	B 1314 0003
	40	eckig	B 1314 0004
	45	eckig	B 1314 0005
	25	eckig	B 1314 0011
	30	eckig	B 1314 0012
	35	eckig	B 1314 0013
	40	eckig	B 1314 0014
	45	eckig	B 1314 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1314 0031
	29	eckig	B 1314 0032
Edelstahl matt	34	eckig	B 1314 0033
	39	eckig	B 1314 0034
	44	eckig	B 1314 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1314 0081
	30	eckig	B 1314 0082
Edelstahl matt	35	eckig	B 1314 0083
	40	eckig	B 1314 0084
Edelstahl matt  Stulp Oberfläche  Edelstahl matt  Stahl nickel-silber	45	eckig	B 1314 0085
	25	eckig	B 1314 0091
	30	eckig	B 1314 0092
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1314 0093
mener singer	40	eckig	B 1314 0094
	45	eckig	B 1314 0095
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1314 0021
	29	eckig	B 1314 0022
Edelstahl matt	34	eckig	B 1314 0023
	39	eckig	B 1314 0024
	44	eckig	B 1314 0025

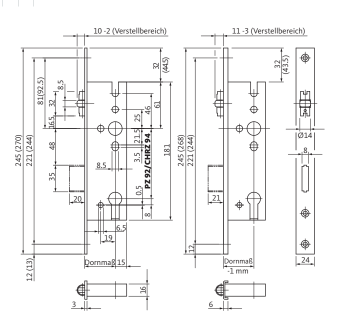
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp Optik Breite		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Орик	bieite					
-	-	9 mm 10 mm	_	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B-90000-04-0-8 B-90000-26-0-8	

## **Rollfallenschloss B 1315**

### für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten z. B. über ein Stoßgriff da die Tür nur über die Rollfalle zugehalten wird. Über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

### Produktbeschreibung

#### Rollfallenschloss B 1315

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- Rollfalle mit Kunststoff Rolle und Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Ohne Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung





Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1315 0001
	30	eckig	B 1315 0002
Edelstahl matt	35	eckig	B 1315 0003
	40	eckig	B 1315 0004
	45	eckig	B 1315 0005
	25	eckig	B 1315 0011
	30	eckig	B 1315 0012
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1315 0013
meker silber	40	eckig	B 1315 0014
	45	eckig	B 1315 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1315 0031
	29	eckig	B 1315 0032
Edelstahl matt	34	eckig	B 1315 0033
	39	eckig	B 1315 0034
	44	eckig	B 1315 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1315 0041
	30	eckig	B 1315 0042
Edelstahl matt	35	eckig	B 1315 0043
	40	eckig	B 1315 0044
	45	eckig	B 1315 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1315 0021
	29	eckig	B 1315 0022
Edelstahl matt	34	eckig	B 1315 0023
	39	eckig	B 1315 0024
	44	eckig	B 1315 0025

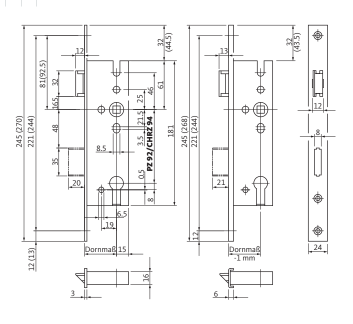
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp Optik Breite		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Орик	breite					
-	-	9 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B-90000-04-0-8 B-90000-26-0-8	

## Panikschloss B 1316

### für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

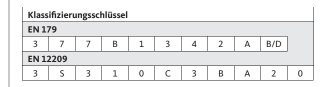
Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B 1316

- Zugelassen nach DIN 18251-2 Klasse 3 und EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge) und EN 1125 (Paniktüren)
- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Falle aus Feinguss und Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung



## Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung

#### Normen









# Panikschloss B 1316 mit Flachstulp

	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E			
Stulp Oberfläche			Stulp 24 x 3 x 245 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DINR	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1316 0243	B 1316 0244	B 1316 0203	B 1316 0204
	40	eckig	B 1316 0245	B 1316 0246	B 1316 0205	B 1316 0206
	45	eckig	B 1316 0247	B 1316 0248	B 1316 0207	B 1316 0208

# Panikschloss B 1316 mit U-Stulp

Stulp	Dornmaß in mm	Stulp	Wechselfunktion E         U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm         U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm				
Oberfläche		Form	DIN L	DINR	DIN L	DIN R	
	34	eckig	B 1316 0253	B 1316 0254	B 1316 0213	B 1316 0214	
Edelstahl matt	39	eckig	B 1316 0255	B 1316 0256	B 1316 0215	B 1316 0216	
	44	eckig	B 1316 0257	B 1316 0258	B 1316 0217	B 1316 0218	

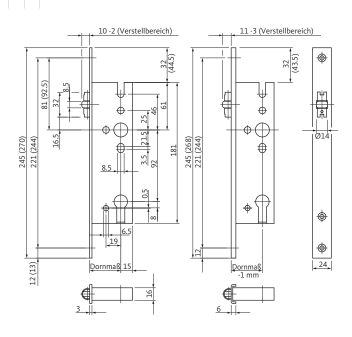
Stulp		Nuss	Dornmaß	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Optik	Breite	ivuss	in mm	Sonderaustumrung	passende schließbieche	
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B-90000-04-0-8 B-90000-26-0-8	

# **Rollfallenschloss B 1325**

# für einflügelige Türen







# Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten z. B. über ein Stoßgriff da die Tür nur über die Rollfalle zugehalten wird.

# Produktbeschreibung

#### Rollfallenschloss B 1325

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- Rollfalle mit Kunststoff Rolle
- Ohne Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung



Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1325 0001
	30	eckig	B 1325 0002
Edelstahl matt	35	eckig	B 1325 0003
	40	eckig	B 1325 0004
	45	eckig	B 1325 0005
	25	eckig	B 1325 0011
	30	eckig	B 1325 0012
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1325 0013
	40	eckig	B 1325 0014
	45	eckig	B 1325 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1325 0031
	29	eckig	B 1325 0032
Edelstahl matt	34	eckig	B 1325 0033
	39	eckig	B 1325 0034
	44	eckig	B 1325 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1325 0041
	30	eckig	B 1325 0042
Edelstahl matt	35	eckig	B 1325 0043
	40	eckig	B 1325 0044
	45	eckig	B 1325 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1325 0021
	29	eckig	B 1325 0022
Edelstahl matt	34	eckig	B 1325 0023
	39	eckig	B 1325 0024
	44	eckig	B 1325 0025

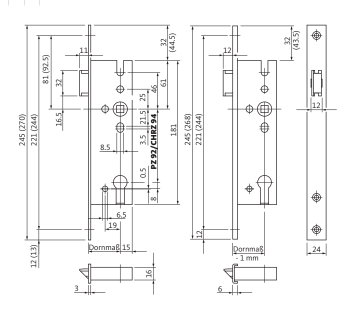
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp Dornmaß			c 1 6"1	passende Schließbleche				
Optik	Breite	Nuss	in mm	in mm Sonderausführung		DIN R		
					B-90000-52-L-8	B-90000-52-R-8		
_	_	_	_	_	B-90000-00-0-8			

# Fallenschloss B 1327

# für einflügelige Türen







# Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich. Der Zutritt von außen kann mechanisch über den Schlüssel erfolgen.

# Produktbeschreibung

#### Fallenschloss 1327

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- 8 mm Nuss
- Falle aus Zink-Druckguss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung





Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1327 0001
	30	eckig	B 1327 0002
Edelstahl matt	35	eckig	B 1327 0003
	40	eckig	B 1327 0004
	45	eckig	B 1327 0005
	25	eckig	B 1327 0011
	30	eckig	B 1327 0012
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1327 0013
e.e. s.i.se.	40	eckig	B 1327 0014
	45	eckig	B 1327 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1327 0031
	29	eckig	B 1327 0032
Edelstahl matt	34	eckig	B 1327 0033
	39	eckig	B 1327 0034
	44	eckig	B 1327 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1327 0041
	30	eckig	B 1327 0042
Edelstahl matt	35	eckig	B 1327 0043
	40	eckig	B 1327 0044
	45	eckig	B 1327 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1327 0021
	29	eckig	B 1327 0022
Edelstahl matt	34	eckig	B 1327 0023
	39	eckig	B 1327 0024
	44	eckig	B 1327 0025
	44	eckig	B 1327 0025

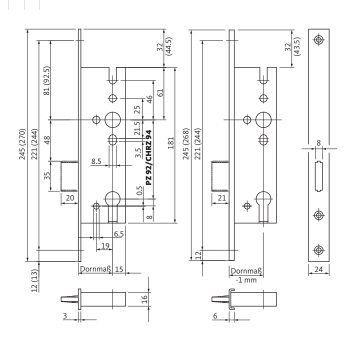
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nuce	Dornmaß	6 1 501	passende Schließbleche			
Optik	Breite	Nuss	in mm	Sonderausführung	DIN L	DINR		
		9 mm		CURTICAL	B-90000-52-L-8	B-90000-52-R-8		
_   _   1		10 mm		CHRZ-Lochung	B-90000-00-0-8			

# Riegelschloss B 1328

# für einflügelige Türen







# Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

# Produktbeschreibung

### Riegelschloss B 1328

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt
- Riegel aus Zink-Druckguss, 20 mm Riegelausschluss, 1-tourig
- Ohne Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung





Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1328 0001
	30	eckig	B 1328 0002
delstahl matt	35	eckig	B 1328 0003
	40	eckig	B 1328 0004
	45	eckig	B 1328 0005
	25	eckig	B 1328 0041
	30	eckig	B 1328 0042
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1328 0043
	40	eckig	B 1328 0044
	45	eckig	B 1328 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 3 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1328 0031
	29	eckig	B 1328 0032
Edelstahl matt	34	eckig	B 1328 0033
	39	eckig	B 1328 0034
	44	eckig	B 1328 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
	25	eckig	B 1328 0011
	30	eckig	B 1328 0012
Edelstahl matt	35	eckig	B 1328 0013
	40	eckig	B 1328 0014
	45	eckig	B 1328 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 3 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
	24	eckig	B 1328 0021
	29	eckig	B 1328 0022
delstahl matt	34	eckig	B 1328 0023
	39	eckig	B 1328 0024
	44	eckig	B 1328 0025

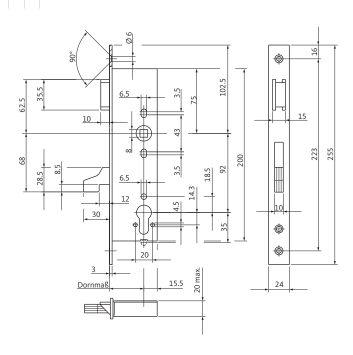
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche		
Орик	bieite						
-	-		_	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B-90000-02-0-8		

# Sicherheitsschloss 1425

# mit Hakenschwenkriegel







# Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Hakenschwenkriegel vorgeschlossen werden.

# Produktbeschreibung

### Sicherheitsschloss 1425 mit Hakenschwenkriegel

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt, eckig
- Hakenschwenkriegel mit gehärteten Stahlbolzen
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung



#### Sicherheitsschloss 1425 mit Hakenschwenkriegel Stulp Oberfläche Stulp Form Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R Dornmaß in mm 25 eckig 14250017 30 eckig 14250018 Stahl nickel-silber 35 14250019 eckig 40 eckig 14250020 25 eckig 14250021 eckig 30 14250022 Edelstahl matt 35 14250023 eckig 40 eckig 14250024

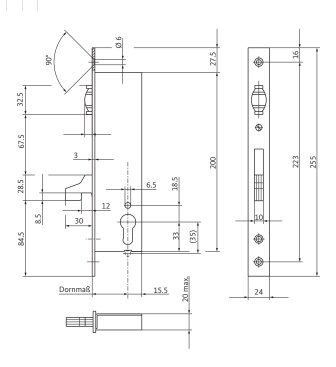
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		N	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche		
Optik	Breite	Nuss					
-	-	9 mm	-	-	S4910046 (nisi) S4910047 (niro)		

# Sicherheitsschloss 1426

# mit Hakenschwenkriegel und Rollfalle







# Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Über den Schlüssel kann der Hakenschwenkriegel vorgeschlossen werden. Die Tür wird über die Rollfalle zugehalten.

# Produktbeschreibung

**Sicherheitsschloss 1426 mit Hakenschwenkriegel** und Rollfalle aus Messing

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt, eckig
- Hakenschwenkriegel mit gehärteten Stahlbolzen
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung



Sicherheitsschloss 1426 mit Hakenschwenkriegel und Rollfalle							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R				
	25	eckig	14260009				
Stahl	30	eckig	14260010				
nickel-silber	35	eckig	14260003				
	40	eckig	14260004				
	25	eckig	14260011				
Edelstahl matt	30	eckig	14260012				
	35	eckig	14260013				
	40	eckig	14260008				

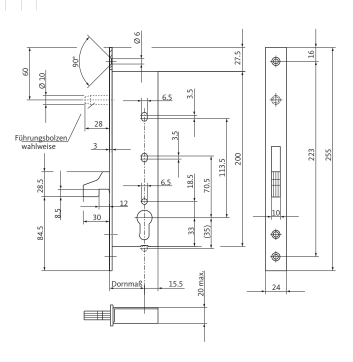
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		N		6 1 6"1	anno de Caldi Olderda			
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche			
-	-	9 mm	-	-	S4910075 (nisi) S4910059 (niro)			

# Sicherheitsschloss 1427

# mit Hakenschwenkriegel







# Funktionsbeschreibung

# Normalfunktion

Über den Schlüssel kann der Hakenschwenkriegel vorgeschlossen werden.

# Produktbeschreibung

# Sicherheitsschloss 1427 mit Hakenschwenkriegel

- Stulp nickel-silber lackiert oder Edelstahl matt, eckig
- Hakenschwenkriegel mit gehärteten Stahlbolzen
- PZ 92 mm Entfernung



#### Sicherheitsschloss 1427 mit Hakenschwenkriegel Stulp Oberfläche Stulp Form Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R Dornmaß in mm 25 eckig 14270005 30 eckig 14270006 Stahl nickel-silber 35 14270007 eckig 40 eckig 14270008 25 eckig 14270013 eckig 30 14270014 Edelstahl matt 35 14270015 eckig

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Cd6":h	passende Schließbleche	
Optik	Breite	Nuss		Sonderausführung		
-	-	-	-	Führungsbolzen	S4910037 (nisi) S4910038 (niro)	

14270016

eckig

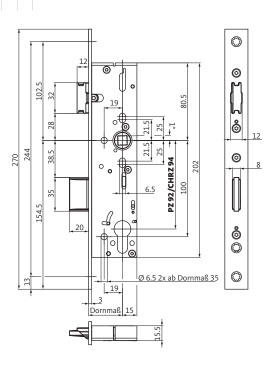
40

# Feuerschutztürschloss B-1828

# für einflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

# Produktbeschreibung

#### Feuerschutztürschloss B-1828

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren
- Stulp Edelstahl matt, eckig
- 9 mm Nuss
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung



# Varianten





PZ-Lochung

CHRZ-Lochung





Feuerschutztürschloss B-1828						
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 270 mm			
Oberfläche	in mm	Form		Falle 5 mm vorstehend		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	25	eckig	B-18280-22-U-8	B-18280-23-U-8		
	30	eckig	B-18280-00-U-8	B-18280-04-U-8		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18280-01-U-8	B-18280-05-U-8		
	40	eckig	B-18280-02-U-8	B-18280-06-U-8		
	45	eckig	B-18280-03-U-8	B-18280-07-U-8		

Feuerschutztürschloss B-1828				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R	
	35	eckig	B-18280-21-U-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-18280-30-U-8	
	45	eckig	B-18280-36-U-8	

Feuerschutztürschloss B-1828 mit CHRZ-Lochung					
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 270 mm		
Oberfläche	in mm	Form	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18280-12-U-8		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18280-13-U-8		
Edeistani matt	40	eckig	B-18280-14-U-8		
	45	eckig	B-18280-15-U-8		

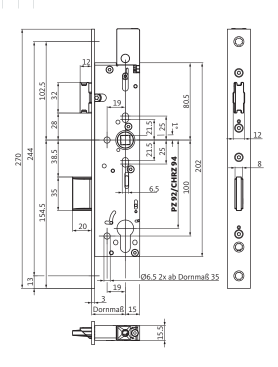
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuce	- a.	C	and the Califfred Lands	
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218	

# Feuerschutztürschloss B-1838

# mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

Zusätzlich zur Normalfunktion erfolgt über das Rohr B 9006 und das Schnappriegelschloss B 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen statt.

# Produktbeschreibung

### Feuerschutztürschloss B-1838

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren
- Stulp Edelstahl matt, eckig
- 9 mm Nuss
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20mm
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel										
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

# Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung





Feuerschutztürschloss B-1838 mit Obenverriegelung				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	
	30	eckig	B-18380-00-U-8	
Edelstahl matt	35	eckig	B-18380-01-U-8	
Edeistani matt	40	eckig	B-18380-02-U-8	
	45	eckig	B-18380-03-U-8	

Feuerschutztürschloss B-1838 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung				
	Stulp 24 x 3 x 270 mm			
Stulp Oberfläche		Stulp Form	CHRZ-Lochung	
			DIN L/DIN R	
	35	eckig	B-18380-07-U-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-18380-08-U-8	
	45	eckig	B-18380-09-U-8	

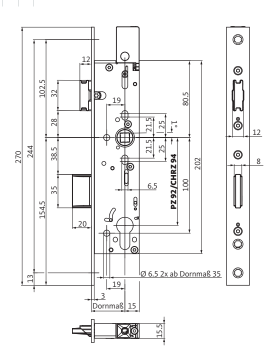
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		None	D	Constant City	and California		
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche		
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218		

# Feuerschutztürschloss B-1839

# mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Normalfunktion

Durchgang von beiden Seiten über den Türdrücker möglich, über den Schlüssel kann der Riegel vorgeschlossen werden.

Zusätzlich zur Normalfunktion erfolgt über das Rohr B 9006 und das Schnappriegelschloss B 1795 eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen statt.

Bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker.

### Produktbeschreibung

#### Feuerschutztürschloss B-1839

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren
- Stulp Edelstahl matt, eckig
- 9 mm Nuss
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20mm
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung





# Feuerschutztürschloss B-1839 mit Obenverriegelung; bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker

<b>6</b>						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18390-00-U-8			
Edelstahl matt	35	eckig	B-18390-01-U-8			
Edeistani matt	40	eckig	B-18390-02-U-8			
	45	eckig	B-18390-03-U-8			

# Feuerschutztürschloss B-1839 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung; bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker

	•		
	Dornmaß in mm Stulp Form		Stulp 24 x 3 x 270 mm
Stulp Oberfläche		CHRZ-Lochung	
			DIN L/DIN R
	35	eckig	B-18390-10-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-18390-11-U-8
	45	eckig	B-18390-12-U-8

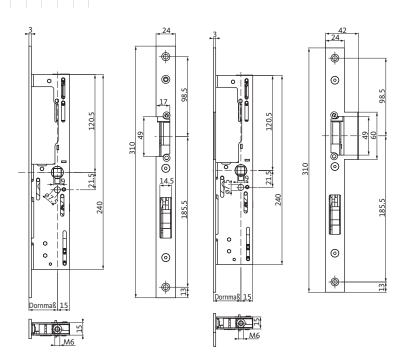
Stulp		Nuna	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp	Nuss			
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

# **Treibriegelschloss B 1793**

# mit automatischer Verriegelung, vorgerichtet für E-Öffner







### **Funktionsbeschreibung**

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegel-stangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei der Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

### Produktbeschreibung

### Treibriegelschloss B 1793

vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss

Klassifizierungsschlüssel									
EN 17	79								
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	С
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	С









# Treibriegelschloss B 1793, vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ B-9252

Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 310 mm			
Oberfläche	in mm	Form	DIN L	DIN R		
	35	eckig	B 1793 6001	B 1793 6000		
	40	eckig	B 1793 6005	B 1793 6004		
Edelstahl matt	45	eckig	B 1793 6007	B 1793 6006		
Edeistani matt	54	eckig	B 1793 6011	B 1793 6010		
	60	eckig	B 1793 6013	B 1793 6012		
	65	eckig	B 1793 6015	B 1793 6014		

Auch für den Einsatz mit Umlenkschloss B 1798 geeignet.

# Treibriegelschloss B 1793, vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ B-9252

Stulp Oberfläche	Dornmaß	Stulp	Lappenstulp Maß A = 42 mm			
	in mm	Form	DIN L	DIN R		
	35	eckig	B 1793 6021	B 1793 6020		
	40	eckig	B 1793 6025	B 1793 6024		
Edelstahl matt	45	eckig	B 1793 6027	B 1793 6026		
Eueistaili illatt	54	eckig	B 1793 6031	B 1793 6030		
	60	eckig	B 1793 6033	B 1793 6032		
	65	eckig	B 1793 6035	B 1793 6034		

Auch für den Einsatz mit Umlenkschloss B 1798 geeignet.

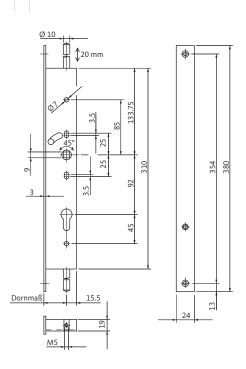
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schlösser	
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dorninais in mini	Sonderaustunitung	passenue acmosser	
-	-	-	55	-	B-1821 / B-1823 / B-1825 B-1827	

# **Treibriegelschloss B 1794**

# mit automatischer Verriegelung







### **Funktionsbeschreibung**

#### 1. Stangen arretieren:

Drücker bis Endanschlag betätigen, halten, Schließvorgang in Richtung Stulp, Drücker wieder in Ausgangsstellung führen.

# 2. Stangenarretierung lösen:

Drücker bis Endanschlag betätigen, halten, Schließvorgang in Richtung Band, Drücker wieder in Ausgangsstellung führen.

#### 3. Panikfunktion:

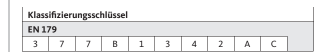
Eine Panikfunktion ist von innen oder ausen jederzeit gewährleistet (durchgehende Nuss).

Bitte beachten Sie dass, wenn außen ein Stoßgriff montiert ist und die Stangen nicht arretiert sind (also Tür zu), Sie nicht mehr über den Schlüssel hineinkommen, da das Schloss keinen Wechsel hat. Hier ist zwingend eine Nebentür notwendig. Verriegelung nach oben und unten über das Rohr mit Feder B 9036 und Schaltschloss B 1895.

### Produktbeschreibung

### Treibriegelschloss B 1794

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge)
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss



#### Normen





[1] In der Ausführung "für Brandschutztüren" geeignet



### Treibriegelschloss B 1794

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R
	35	abgerundet	B 1794 0045	eckig	B 1794 0031
	40	abgerundet	B 1794 0046	eckig	B 1794 0032
	45	abgerundet	B 1794 0047	eckig	B 1794 0033
Edelstahl matt	50	abgerundet	B 1794 0048	eckig	B 1794 0034
	55	abgerundet	B 1794 0049	eckig	B 1794 0035
	60	abgerundet	B 1794 0050	eckig	B 1794 0036
	65	abgerundet	B 1794 0051	eckig	B 1794 0037

- Funktion:

  1. Treibriegelstange über einen Drücker einziehbar, über den Schlüssel verriegel- und entriegelbar.

  2. Treibriegelstange in eingezogenem Zustand über den Schlüssel feststellbar (kein Feuerschutz).

#### Treibriegelschloss B 1794 für Brandschutztüren

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R
	35	abgerundet	B 1794 0052	eckig	B 1794 0038
	40	abgerundet	B 1794 0053	eckig	B 1794 0039
	45	abgerundet	B 1794 0054	eckig	B 1794 0040
Edelstahl matt	50	abgerundet	B 1794 0055	eckig	B 1794 0041
	55	abgerundet	B 1794 0056	eckig	B 1794 0042
	60	abgerundet	B 1794 0057	eckig	B 1794 0043
	65	abgerundet	B 1794 0058	eckig	B 1794 0044

Funktion:

1. Treibriegelstange über einen Drücker einziehbar, über den Schlüssel verriegel- und entriegelbar, jedoch nicht feststellbar (Feuerschutz).

### Treibriegelschloss B 1794 mit Panikfunktion

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R
	35	eckig	B 1794 0131
	40	eckig	B 1794 0132
	45	eckig	B 1794 0133
Edelstahl matt	50	eckig	B 1794 0134
	55	eckig	B 1794 0135
	60	eckig	B 1794 0136
	65	eckig	B 1794 0137

#### Funktion:

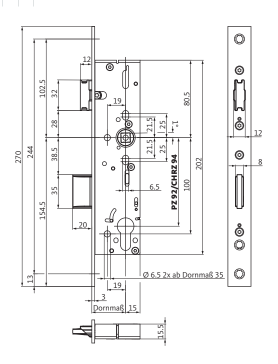
- Treibriegelstange über einen Drücker jederzeit einziehbar (Panikfunktion).
   Treibriegelstange in eingezogenem Zustand über den Schlüssel feststellbar (kein Feuerschutz).

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Candanaselihannaa	
Optik	Breite	inuss	Dornmais in mm	Sonderausführungen	
Edelstahl matt vergoldet	28 mm x 380 mm	-	-	-	

# für einflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

# Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1820

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 179										
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1125										
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

# Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









Panikschloss B-1820 für einflügelige Türen								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 x 270 mm  Stulp Form		Falle 5 mm vorstehend				
Obernaene		101111	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R				
	30	eckig	B-18200-00-L-8*	B-18200-04-L-8*				
[ ] -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	35	eckig	B-18200-01-L-8*	B-18200-05-L-8*				
Edelstahl matt	40	eckig	B-18200-02-L-8*	B-18200-06-L-8*				
	45	eckig	B-18200-03-L-8*	B-18200-07-L-8*				

Panikschloss B-1820 für einflügelige Türen							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm				
			DIN L/DIN R				
	30	eckig	B-18200-31-L-8*				
Edelstahl matt	35	eckig	B-18200-16-L-8*				
Eueistaili illatt	40	eckig	B-18200-51-L-8*				
	45	eckig	B-18200-19-L-8*				

Panikschloss B-1820 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
	_		Stulp 24 x 3 x 270 mm			
Stulp Oberfläche		Stulp Form	CHRZ-Lochung			
			DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18200-12-L-8*			
Edelstahl matt	35	eckig	B-18200-13-L-8*			
Eucistain matt	40	eckig	B-18200-14-L-8*			
	45	eckig	B-18200-15-L-8*			

# \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Cdf".h	g B 9000 1045	
Optik	Optik Sonderstulp		Dornmais in mm	Sonderausführung	passende schließbieche	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz		

# für zweiflügelige Türen



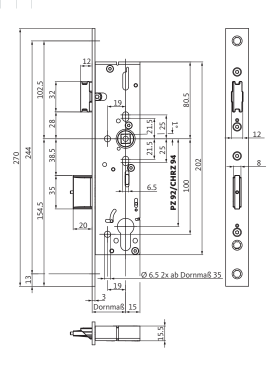


# **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch einoder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482



# Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1821

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel										
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

### Varianten





Lochung

PZ-Lochung









# Panikschloss B-1821 für zweiflügelige Türen

			Stulp 24 x 3 x 270 mm			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form		Falle und Riegel 5 mm vorstehend		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18210-00-L-8*	B-18210-04-L-8*		
Edelatabl	35	eckig	B-18210-01-L-8*	B-18210-05-L-8*		
Edelstahl matt	40	eckig	B-18210-02-L-8*	B-18210-06-L-8*		
	45	eckig	B-18210-03-L-8*	B-18210-07-L-8*		

# Panikschloss B-1821 für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R
	35	eckig	B-18210-16-L-8*
Edelstahl matt	40	eckig	B-18210-37-L-8*
	45	eckig	B-18210-17-L-8*

# Panikschloss B-1821 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  CHRZ-Lochung  DIN L/DIN R
	30	eckig	B-18210-12-L-8*
Edelstahl matt	35	eckig	B-18210-13-L-8*
Edelstani matt	40	eckig	B-18210-14-L-8*
	45	eckig	B-18210-15-L-8*

### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

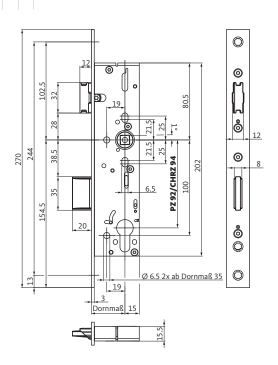
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Stulp Optik Sonderstulp		Nuce	Dornmaß in mm	Candarausführung	nassanda Tvaihviagalashlässav
		Nuss	Dornmais in min	Sonderausführung passende Treibriegelschlösser	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

# für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

### ${\bf Schlie \& zwang funktion \ C}$

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1822

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel										
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









# Panikschloss B-1822 für einflügelige Türen

	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm			
Stulp Oberfläche				Falle 5 mm vorstehend		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18220-00-L-8*	B-18220-04-L-8*		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18220-01-L-8*	B-18220-05-L-8*		
Eueistaiii iiiatt	40	eckig	B-18220-02-L-8*	B-18220-06-L-8*		
	45	eckig	B-18220-03-L-8*	B-18220-07-L-8*		

### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

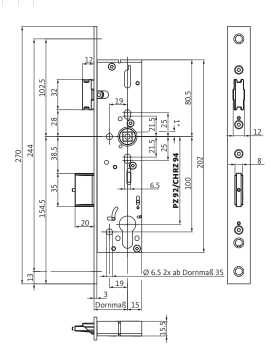
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Can dans of the contract	d. Cablia Oblanta		
Optik Sonderstulp		Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche		
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1045 B 9000 1218		

# für zweiflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

### Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

# Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1823

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









	Panikschloss B-1823 für zweiflügelige Türen						
			Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm			
	Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm			Falle und Riegel 5 mm vorsteher		
				DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
		20	ockia	R-19230-01-L-9*	D 10220 OF L 0*		

			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18230-01-L-8*	B-18230-05-L-8*			
Edelstahl matt	35	eckig	B-18230-02-L-8*	B-18230-06-L-8*			
Eueistaili illatt	40	eckig	B-18230-03-L-8*	B-18230-07-L-8*			
	45	eckig	B-18230-04-L-8*	B-18230-08-L-8*			
Panikschloss B-1823 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen							

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
	30	eckig	B-18230-10-L-8*
Edelstahl matt	35	eckig	B-18230-11-L-8*
Eueistaili Illatt	40	eckig	B-18230-12-L-8*
	45	eckig	B-18230-13-L-8*

### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

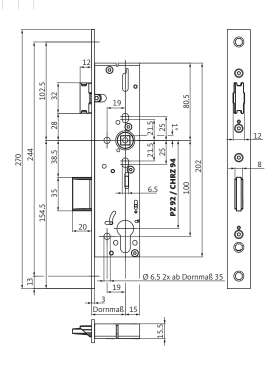
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Stulp	Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Can dana safiihaana		
Optik		Sonderstulp	derstulp		Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser	
Edelstahl ma	att	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890	

# für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

### **Durchgangsfunktion D**

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Nach einer Fluchttürfunktion von innen ist der Außendrücker wieder eingekuppelt. Durchgang von außen nach innen möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 484

# Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1824

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	ifizierı	ıngsscl	nlüssel							
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12	2209									
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

#### Varianten



PZ-





CHRZ-Lochung









# Panikschloss B-1824 für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche			Stulp 24 x 3 x 270 mm				
	Dornmaß in mm	Stulp Form		Falle 5 mm vorstehend			
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
	25	eckig	B-18240-12-L-8*	-			
	30	eckig	B-18240-00-L-8*	B-18240-04-L-8*			
Edelstahl matt	35	eckig	B-18240-01-L-8*	B-18240-05-L-8*			
	40	eckig	B-18240-02-L-8*	B-18240-06-L-8*			
	45	eckig	B-18240-03-L-8*	B-18240-07-L-8*			

# Panikschloss B-1824 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  CHRZ-Lochung  DIN L/DIN R
	35	eckig	B-18240-20-L-8*
Edelstahl matt	40	eckig	B-18240-21-L-8*
	45	eckig	B-18240-25-L-8*

#### \* Aus 4 mach 1 - aus 1 mach 4

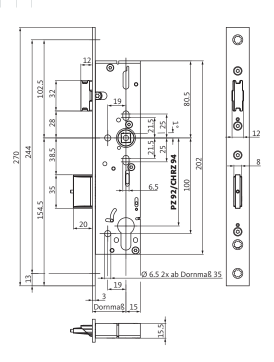
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Stulp		Nuce	Dornmaß in mm	Sandarausführung	passende Schließbleche	
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Schließbieche	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218	

# für zweiflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

### **Durchgangsfunktion D**

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Nach einer Fluchttürfunktion von innen ist der Außendrücker wieder eingekuppelt. Durchgang von außen nach innen möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 484

# Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1825

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	ifizierı	ıngsscl	nlüssel							
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 12	2209			•	•	•	•			,
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









# Panikschloss B-1825 für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche			Stulp 24 x 3 x 270 mm				
	Dornmaß in mm	Stulp Form		Falle und Riegel 5 mm vorstehend			
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18250-00-L-8*	B-18250-04-L-8*			
Edelstahl matt	35	eckig	B-18250-01-L-8*	B-18250-05-L-8*			
Edelstalli illatt	40	eckig	B-18250-02-L-8*	B-18250-06-L-8*			
	45	eckig	B-18250-03-L-8*	B-18250-07-L-8*			

# Panikschloss B-1825 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  CHRZ-Lochung  DIN L/DIN R
	30	eckig	B-18250-19-L-8*
Edelstahl matt	35	eckig	B-18250-20-L-8*
	40	eckig	B-18250-21-L-8*

### \* Aus 4 mach 1 - aus 1 mach 4

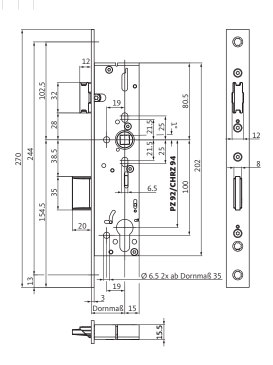
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Stulp	Stulp		Dornmaß in mm	Sonderausführung	nassanda Tvaihviagalashlässav	
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dorninais in min	Sonderaustuntung	passende Treibriegelschlösser	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890	

# für einflügelige Türen







### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

# Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1826

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	ifizierı	ıngsscl	nlüssel							
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12	2209									
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









Panikschloss B-1826 für einflügelige Türen						
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 270 mm	1		
Oberfläche	in mm	Form		Falle 5 mm vorstehend		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	25	eckig	B-18260-25-U-8	B-18260-26-U-8		
	30	eckig	B-18260-00-U-8	B-18260-04-U-8		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18260-01-U-8	B-18260-05-U-8		
	40	eckig	B-18260-02-U-8	B-18260-06-U-8		
	45	eckig	B-18260-03-U-8	B-18260-07-U-8		

Panikschloss B-1826 für einflügelige Türen					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		
			DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18260-35-U-8		
Edolotohl mott	35	eckig	B-18260-18-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-18260-41-U-8		
	45	eckig	B-18260-22-U-8		

Panikschloss B-1826 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung			
Obernache	""""		DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18260-12-U-8			
Edelstahl matt	35	eckig	B-18260-13-U-8			
Eueistaili illatt	40	eckig	B-18260-14-U-8			
	45	eckig	B-18260-15-U-8			

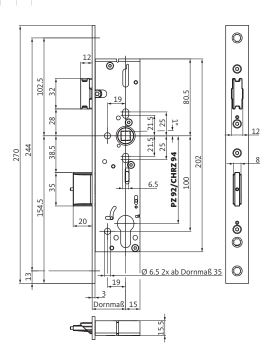
Panikschloss B-1826 für einflügelige Türen					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm gesicherte Fallenfeststellung (keine FH-Zulassung) DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18260-08-U-8		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18260-09-U-8		
Eucistaili illatt	40	eckig	B-18260-10-U-8		
	45	eckig	B-18260-11-U-8		

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche		
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderaustunrung	passende schneisbieche		
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218		

# für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1827

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	ifizierı	ıngsscl	nlüssel							
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ-Lochung

CHRZ-Lochung









Panikschloss B-1827 für zweiflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  Falle und Riegel 5 mm voi			
Obermaene			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18270-00-U-8	B-18270-04-U-8		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18270-01-U-8	B-18270-05-U-8		
Eueistaili illatt	40	eckig	B-18270-02-U-8	B-18270-06-U-8		
	45	eckig	B-18270-03-U-8	B-18270-07-U-8		

Panikschloss B-1827 für zweiflügelige Türen					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18270-43-U-8		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18270-20-U-8		
	45	eckig	B-18270-21-U-8		

Panikschloss B-1827 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen					
	_		Stulp 24 x 3 x 270 mm		
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18270-12-U-8		
Edelstahl matt	35	eckig	B-18270-13-U-8		
Edeistani matt	40	eckig	B-18270-14-U-8		
	45	eckig	B-18270-15-U-8		

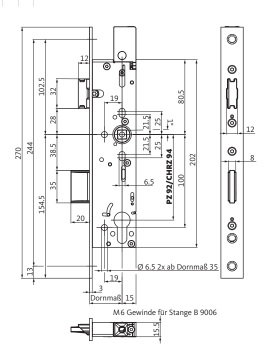
Panikschloss B-1827 für zweiflügelige Türen					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm gesicherte Fallenfeststellung (keine FH-Zulassung)		
			DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18270-08-U-8		
Edoletahl matt	35	eckig	B-18270-09-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-18270-10-U-8		
	45	eckig	B-18270-11-U-8		

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser		
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dominiais in min	30iluerausrum ung	passende Heibriegeischlosser		
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890		

# mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1830

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel										
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12	2209									
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









#### Panikschloss B-1830 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen Stulp 24 x 3 x 270 mm Stulp Oberfläche Dornmaß Stulp in mm Form DIN L/DIN R 30 eckig B-18300-00-L-8\* 35 eckig B-18300-01-L-8\* Edelstahl matt eckig B-18300-02-L-8\* 45 eckig B-18300-03-L-8\*

Panikschloss B-1830 mit Obenverriegelung und mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
Stulp Dornmaß Stulp		Stulp	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung			
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-18300-09-L-8*			
Edelstahl matt	40	eckig	B-18300-10-L-8*			
	45	eckig	B-18300-11-L-8*			

#### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

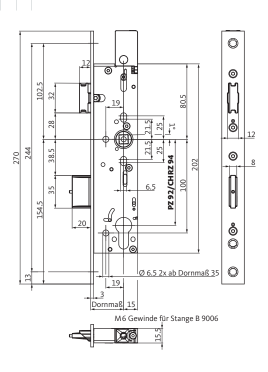
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		None	Dornmaß in mm	Candana a Siibaaa	naaaanda Cablia Oblaaba	
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218	

### mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

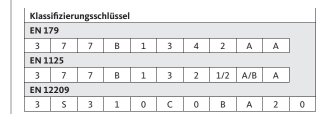
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1831

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



#### Varianten



Lochung



CHRZ-Lochung

Normen









Panikschloss B-1831 mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18310-00-L-8*			
Edulated and	35	eckig	B-18310-01-L-8*			
Edelstahl matt	40	eckig	B-18310-02-L-8*			
	45	oskia	D 10210 02   0*			

Panikschloss B-1831 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen					
Stulp	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung			
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-18310-06-L-8*		
Edelstahl matt	40	eckig	B-18310-07-L-8*		
	45	eckig	B-18310-08-L-8*		

#### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

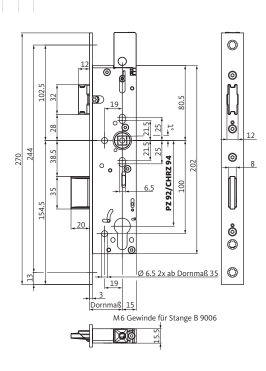
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Cdf"h	d-T-: :		
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser		
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B-1890		

### mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1832

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1125										
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ-Lochung



Normen









### Panikschloss B-1832 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
	30	eckig	B-18320-00-L-8*
Edeleteki mett	35	eckig	B-18320-01-L-8*
Edelstahl matt	40	eckig	B-18320-02-L-8*
	45	eckig	B-18320-03-L-8*

#### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

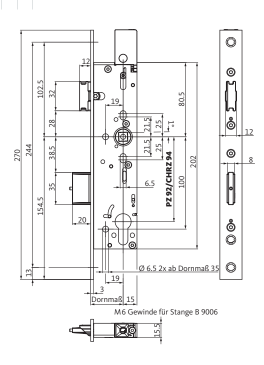
# Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Cdf"h	managed Cabilia Obligato	
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1045 B 9000 1218	

### mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1833

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α	
EN 1125										
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung











#### Panikschloss B-1833 mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen Stulp 24 x 3 x 270 mm Stulp Oberfläche Dornmaß Stulp in mm Form DIN L/DIN R 30 eckig B-18330-00-L-8\* 35 eckig B-18330-01-L-8\* Edelstahl matt eckig B-18330-02-L-8\* 45 eckig B-18330-03-L-8\*

#### \* Aus 4 mach 1 - aus 1 mach 4

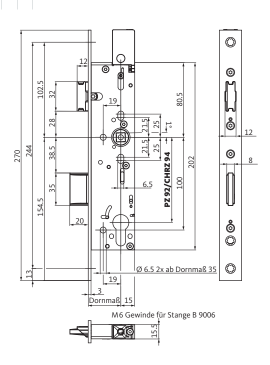
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nume	Dornmaß in mm	Candanana Gillanana	unanan da Tarihui analashi zaasa	
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B-1890	

# mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Durchgangsfunktion D**

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Nach einer Fluchttürfunktion von innen ist der Außendrücker wieder eingekuppelt. Durchgang von außen nach innen möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 484

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1834

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1125										
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

#### Varianten







PZ- CHRZ-Lochung Lochung









# Panikschloss B-1834 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
	30	eckig	B-18340-00-L-8*
	35	eckig	B-18340-01-L-8*
Edelstahl matt	40	eckig	B-18340-02-L-8*
	45	eckig	B-18340-03-L-8*

#### \* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

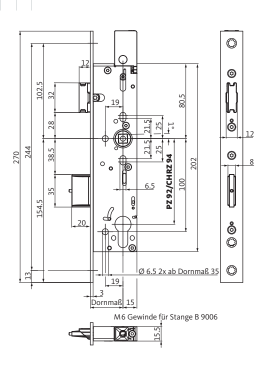
### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Sandananafiihaana		
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1045 B 9000 1218	

### mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Durchgangsfunktion D**

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Nach einer Fluchttürfunktion von innen ist der Außendrücker wieder eingekuppelt. Durchgang von außen nach innen möglich.

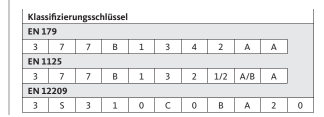
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 484

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1835

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









#### Panikschloss B-1835 mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen Stulp 24 x 3 x 270 mm Stulp Oberfläche Dornmaß Stulp in mm Form DIN L/DIN R 30 eckig B-18350-00-L-8\* 35 eckig B-18350-01-L-8\* Edelstahl matt eckig B-18350-02-L-8\* 45 eckig B-18350-03-L-8\*

#### \* Aus 4 mach 1 - aus 1 mach 4

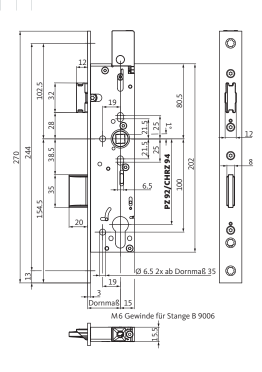
- umlegbare Falle (DIN links/DIN rechts)
- einstellbare Panikseite (einwärts/auswärts)

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nume	Dornmaß in mm	Candanana Gillanana				
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser			
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B-1890			

# mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1836

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12	2209									
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0

# Varianten

PZ-Lochung











#### Panikschloss B-1836 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen Stulp 24 x 3 x 270 mm Stulp Oberfläche Stulp Form Dornmaß in mm DIN L/DIN R B-18360-00-U-8 30 eckig 35 B-18360-02-U-8 eckig Edelstahl matt 40 eckig B-18360-04-U-8

B-18360-06-U-8

45

eckig

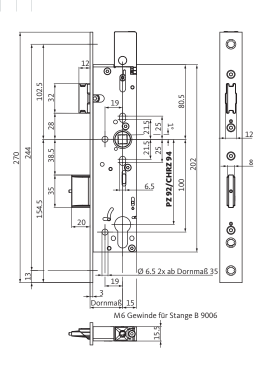
Panikschloss B-1836 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für einflügelige Türen								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  CHRZ-Lochung  DIN L/DIN R					
	30	eckig	B-18360-08-U-8					
	35	eckig	B-18360-10-U-8					
Edelstahl matt	40	eckig	B-18360-12-U-8					
	45	eckig	B-18360-14-U-8					

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)									
Stulp		Nuss		C	and California				
Optik	Sonderstulp	INUSS	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz gesicherte Fallenfeststellung	B 9000 1045 B 9000 1218				

### mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1837

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 1	2209									
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

#### Varianten





PZ-Lochung

CHRZ-Lochung

Normen









# $Panik schloss\ B\textbf{-}1837\ mit\ Obenverriegelung\ für\ zweiflügelige\ Türen$

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R
	30	eckig	B-18370-00-U-8
Edelstahl matt	35	eckig	B-18370-02-U-8
Eueistaili illatt	40	eckig	B-18370-04-U-8
	45	eckig	B-18370-06-U-8

### Panikschloss B-1837 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  CHRZ-Lochung  DIN L/DIN R
	30	eckig	B-18370-08-U-8
	35	eckig	B-18370-10-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-18370-12-U-8
	45	eckig	B-18370-14-U-8

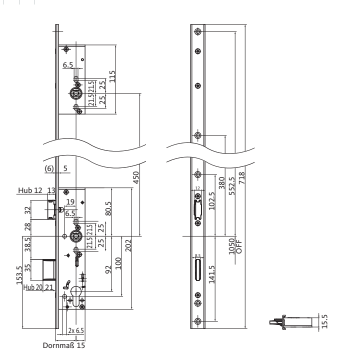
# Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nives	Damana () in man	Candana afiilamana	nassanda Tvaihviagalashlässav	
Optik	Sonderstulp	Nuss Dornmaß in mm		Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz gesicherte Fallenfeststellung	B-1890	

# für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

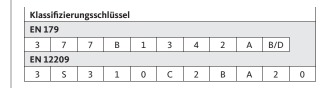
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1840

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten









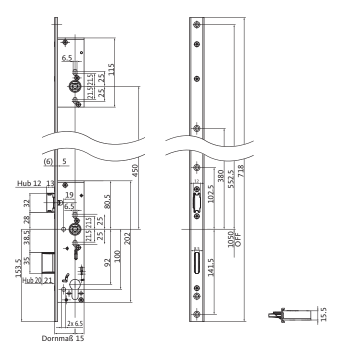
Panikschloss B-1840 für einflügelige Türen								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R				
	34	eckig	B-18400-03-U-8	B-18400-00-U-8				
Edelstahl matt	39	eckig	B-18400-04-U-8	B-18400-01-U-8				
	44	eckig	B-18400-05-U-8	B-18400-02-U-8				

Panikschloss B-1840	Panikschloss B-1840 für einflügelige Türen							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm					
			DIN L/DIN R					
	35	eckig	B-18400-15-U-8					
Edelstahl matt	45	eckig	B-18400-14-U-8					
	65	eckig	B-18400-06-U-8					

# für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

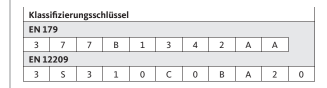
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1841

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten









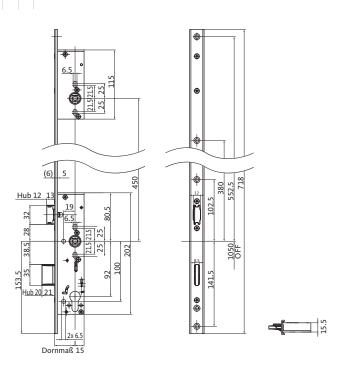
Panikschloss B-1841 für zweiflügelige Türen								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R				
	35	eckig	B-18410-03-U-8	B-18410-00-U-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-18410-04-U-8	B-18410-01-U-8				
	45	eckig	B-18410-05-U-8	B-18410-02-U-8				

Panikschloss B-1841 für zweiflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm  DIN L/DIN R			
	45	eckig	B-18410-14-U-8			
Edelstahl matt	65	eckig	B-18410-06-U-8			

# für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### ${\bf Schlie \& zwang funktion \ C}$

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1842

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel											
EN 17	79										
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D		
EN 12	2209										
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0	





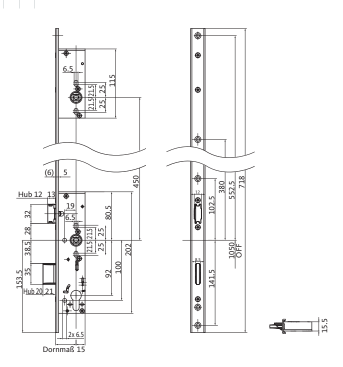


Panikschloss B-1842 für einflügelige Türen									
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R					
	35	eckig	B-18420-03-U-8	B-18420-00-U-8					
Edelstahl matt	40	eckig	B-18420-04-U-8	B-18420-01-U-8					
	45	eckia	R-18/120-05-11-8	R-18/120-02-11-8					

# für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

### ${\bf Schlie \& zwang funktion \ C}$

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet

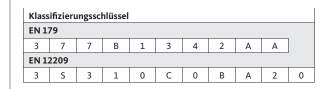
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1843

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten







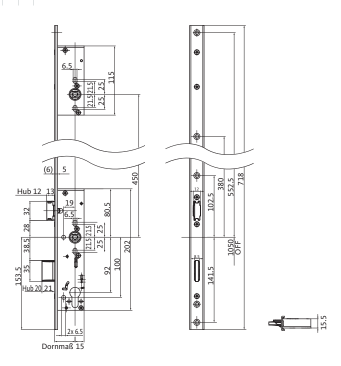


Panikschloss B-1843 für zweiflügelige Türen									
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R					
	35	eckig	B-18430-03-U-8	B-18430-00-U-8					
Edelstahl matt	40	eckig	B-18430-04-U-8	B-18430-01-U-8					
	45	eckig	B-18430-05-U-8	B-18430-02-U-8					

# für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Durchgangsfunktion D**

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Nach einer Fluchttürfunktion von innen ist der Außendrücker wieder eingekuppelt. Durchgang von außen nach innen möglich.

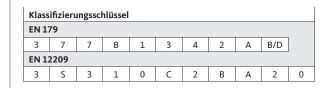
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 484

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1844

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten







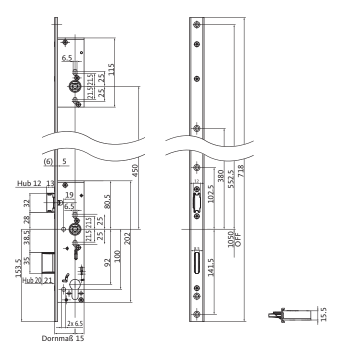


Panikschloss B-1844 für einflügelige Türen									
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R					
	35	eckig	B-18440-03-U-8	B-18440-00-U-8					
Edelstahl matt	40	eckig	B-18440-04-U-8	B-18440-01-U-8					
	45	eckia	R-18///0-05-U-8	R-18///0-02-11-8					

# für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Durchgangsfunktion D**

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Nach einer Fluchttürfunktion von innen ist der Außendrücker wieder eingekuppelt. Durchgang von außen nach innen möglich.

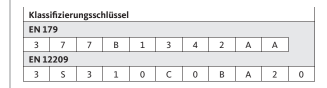
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 484

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1845

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten







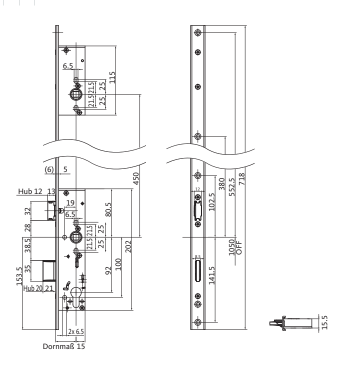


Panikschloss B-1845 für zweiflügelige Türen								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R				
	35	eckig	B-18450-03-U-8	B-18450-00-U-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-18450-04-U-8	B-18450-01-U-8				
	45	eckig	B-18450-05-U-8	B-18450-02-U-8				

# für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1846

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- mit Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel											
EN 17	79										
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D		
EN 12	2209										
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0	







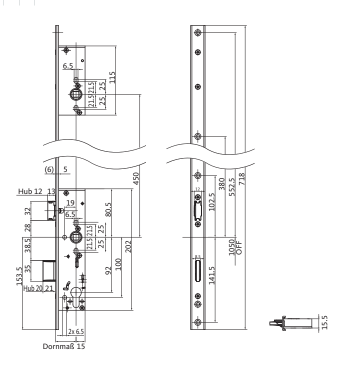
Panikschloss B-1846 für einflügelige Türen								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R				
	34	eckig	B-18460-03-U-8	B-18460-00-U-8				
Edelstahl matt	39	eckig	B-18460-04-U-8	B-18460-01-U-8				
	44	eckig	B-18460-05-U-8	B-18460-02-U-8				

Panikschloss B-1846 für einflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm			
ober nache			DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-18460-15-U-8			
Edeleteki mest	45	eckig	B-18460-16-U-8			
Edelstahl matt	55	eckig	B-18460-17-U-8			
	65	eckig	B-18460-06-U-8			

# für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen mit höhergelegter Panikfunktion auf dem Innendrücker (1500mm). Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

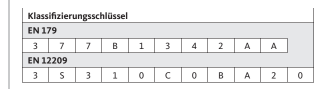
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1847

mit höher gelegter Fluchttürfunktion

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten









Panikschloss B-1847 für zweiflügelige Türen								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm  DIN L/DIN R				
	34	eckig	B-18470-03-U-8	B-18470-00-U-8				
Edelstahl matt	39	eckig	B-18470-04-U-8	B-18470-01-U-8				
	44	eckig	B-18470-05-U-8	B-18470-02-U-8				

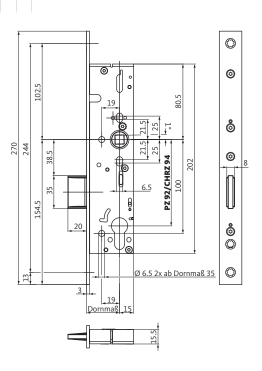
Panikschloss B-1847 für zweiflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm  DIN L/DIN R			
511.11	45	eckig	B-18470-14-U-8			
Edelstahl matt	65	eckig	B-18470-06-U-8			

# Panikriegelschloss B-1848

# für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Panik Riegelfunktion P

Das Panik-Riegelschloss für einflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel, indem der Riegel zurückgeschlossen wird.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 486

#### Produktbeschreibung

#### Panikriegelschloss B-1848

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel											
EN 17	79										
3	7	7	0	1	3	4	2	Α	B/D		
EN 12	2209				•					•	
3	S	3	1	0	С	2	В	Α	2	0	

#### Varianten





PZ-Lochung

CHRZ-

Lochung

Normen





#### Panikriegelschloss B-1848 für einflügelige Türen Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R Dornmaß in mm Stulp Form Stulp Oberfläche 30 B-18480-01-0-8 eckig eckig 35 B-18480-02-0-8 Edelstahl matt 40 eckig B-18480-03-0-8 45 eckig B-18480-04-0-8

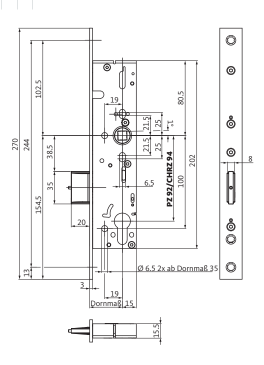
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nives	Damana () in man	Cdf":h	1 6 11 011 1			
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche			
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1100 B 9000 1226			

## Panikriegelschloss B-1849

## für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Panik Riegelfunktion P

Das Panik-Riegelschloss für zweiflügelige Türen mit Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel, indem der Riegel zurückgeschlossen wird.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 486

#### Produktbeschreibung

#### Panikriegelschloss B-1849

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge)
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 17	EN 179									
3	7	7	0	1	3	4	2	Α	Α	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	Α	2	0

#### Varianten



PZ-



CHRZ-Lochung Lochung

Normen





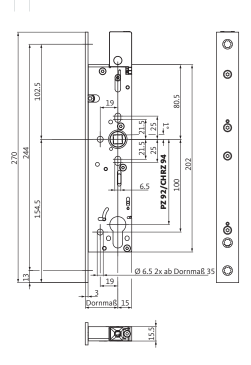
Panikriegelschloss B-1849 für zweiflügelige Türen							
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 270 mm  Riegel 5 mm vorsteh				
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18490-05-0-8	B-18490-09-0-8			
Edolotoki mott	35	eckig	B-18490-06-0-8	B-18490-10-0-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-18490-07-0-8	B-18490-11-0-8			
	45	eckig	B-18490-08-0-8	B-18490-12-0-8			

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nume	Dornmaß in mm	Candananafiihaana	da Turikui analashi 2			
Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser			
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B-1891			

## mit Obenverriegelung







#### Funktionsbeschreibung

#### Normalfunktion

Das Panikschloss für einflügelige Türen mit Obenverriegelung verriegelt nur nach oben. Der Zutritt von außen oder innen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Der Austritt von innen ist jederzeit möglich.

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1866

- Falle umlegbar
- Riegel 1-tourig 20 mm
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten





Panikschloss B-1866 mit Obenverriegelung						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-18660-01-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-18660-02-U-8			
	45	eckig	B-18660-03-U-8			

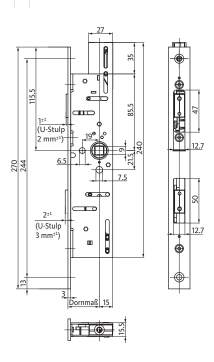
Panikschloss B-1866 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung						
			Stulp 24 x 3 x 270 mm			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung			
			DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-18660-07-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-18660-08-U-8			
	45	eckig	B-18660-09-U-8			

weitere Moglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nuss	D	Condensatibums			
Optik	Sonderstulp	INUSS	Dornmaß in mm	Sonderausführung			
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp	-	50 55 60 65	-			

## mit automatischer Verriegelung







#### **Funktionsbeschreibung**

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. 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.

#### Produktbeschreibung

#### Treibriegelschloss 1890

mit automatischer Verriegelung

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss

Klassifizierungsschlüssel									
EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	С
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	С









Treibriegelschloss B-1890								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R				
	30	eckig	B-18900-00-0-8	B-18900-10-0-8				
	35	eckig	B-18900-01-0-8	B-18900-11-0-8				
	40	eckig	B-18900-02-0-8	B-18900-12-0-8				
	45	eckig	B-18900-03-0-8	B-18900-13-0-8				
Edelstahl matt	50	eckig	B-18900-04-0-8	B-18900-14-0-8				
Edeistani matt	54	eckig	B-18900-05-0-8	B-18900-15-0-8				
	60	eckig	B-18900-06-0-8	B-18900-16-0-8				
	65	eckig	B-18900-07-0-8	B-18900-17-0-8				
	70	eckig	B-18900-08-0-8	B-18900-18-0-8				
	80	eckig	B-18900-09-0-8	B-18900-19-0-8				

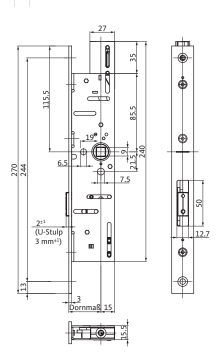
Treibriegelschloss B-1890 mit Fallen- und Riegelkontakt								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R				
	35	eckig	B-18900-51-0-8	B-18900-C5-0-8				
	40	eckig	B-18900-66-0-8	-				
	45	eckig	B-18900-60-0-8	-				
Edelstahl matt	50	eckig	B-18900-A1-0-8	-				
	54	eckig	B-18900-A3-0-8	-				
	60	eckig	B-18900-65-0-8	-				
	65	eckig	B-18900-68-0-8	_				

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nuss	Dornmaß	Sonderausführungen	passende Schlössei			
Optik	Breite	Nuss	in mm	30iluerausrum ungen	passenue scinossei			
Edelstahl matt vergoldet	Adapterstulp	-	-	-	B-1821 B-1823 B-1825 B-1827	B-1831 B-1833 B-1835 B-1837		

## mit automatischer und manueller Verriegelung







#### **Funktionsbeschreibung**

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus (bei manueller Verriegelung müssen die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel ausgefahren werden).

Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel in das Türblatt gezogen und dabei der Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

#### Produktbeschreibung

#### Treibriegelschloss B-1891

mit automatischer oder manueller Verriegelung

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge)
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss

Normen





[1] In der Ausführung "für Brandschutztüren" geeignet



#### Treibriegelschloss B-1891 für automatische Verriegelung Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R Stulp Oberfläche Stulp Form Dornmaß in mm 30 eckig B-18910-00-0-8 35 B-18910-01-0-8 eckig Edelstahl matt 40 eckig B-18910-02-0-8 45 B-18910-03-0-8 eckig

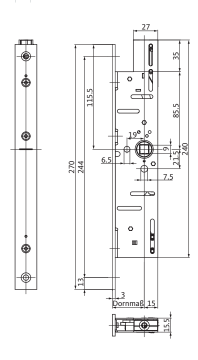
Treibriegelschloss B-1891 für manuelle Verriegelung							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R				
	30	eckig	B-18910-10-0-8				
Edelstahl matt	35	eckig	B-18910-11-0-8				
Edeistaili illatt	40	eckig	B-18910-12-0-8				
	45	eckig	B-18910-13-0-8				

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp Optik Breite		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Оршк	Dieite				
Edelstahl matt vergoldet	Adapterstulp	-	50 54 60	-	B-1849

## mit automatischer Verriegelung







#### **Funktionsbeschreibung**

Wird das Türelement in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der 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.

#### Produktbeschreibung

**Treibriegelschloss 1892** mit automatischer Verriegelung

- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss







Treibriegelschloss B-1892					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		
	30	eckig	B-18920-00-0-8		
	35	eckig	B-18920-01-0-8		
	40	eckig	B-18920-02-0-8		
Edelstahl matt	45	eckig	B-18920-03-0-8		
	50	eckig	B-18920-04-0-8		
	55	eckig	B-18920-05-0-8		
	60	eckig	B-18920-06-0-8		

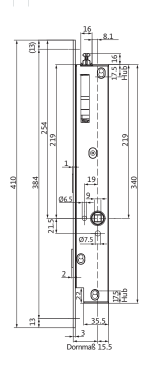
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nives	Dornmaß Sonderausfüh	Candananafiihaanaan	and the Califfred Lands	
Optik	Sonderstulp	Nuss		Sonderaustunrungen	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	Adapterstulp	-	65 70	Nussüberwachung	-	

## **Motorisches Treibriegelschloss B-1893**

## mit automatischer Verriegelung







#### **Funktionsbeschreibung**

Das motorische Treibriegelschloss für den Standflügel zweiflügelige Türen kann mechanisch aber auch elektrisch z. B. in Verbindung mit einem Drehtürantrieb über eine separate Steuerung geöffnet werden. Ein Motorschloss am Gangflügel ist nicht notwendig, da der Gangflügel unabhängig vom Standflügel geöffnet werden kann.

#### Produktbeschreibung

#### Motorisches Treibriegelschloss B-1893

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Inkl. Fallen- und Riegelkontakt
- Betriebsspannung 24 V DC

Klassifizierungsschlüssel									
EN 17	79								
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	С
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	С
EN 14846									
3	S	3	Е	0	0	0	0	0	









Motorisches Treibriegelschloss B-1893					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 410 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 408 mm DIN L/DIN R	
	35 (34)	eckig	B-18930-00-0-8	B-18930-10-0-8	
Edelstahl matt	40 (39)	eckig	B-18930-01-0-8	B-18930-11-0-8	
	45 (44)	eckig	B-18930-02-0-8	B-18930-12-0-8	

Motorisches Treibriegelschloss B-1893					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 410 mm, Lappen 42,5mm DIN L DIN R		
Etdard	35	eckig	B-18930-19-L-8	B-18930-19-R-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-18930-20-L-8	B-18930-20-R-8	

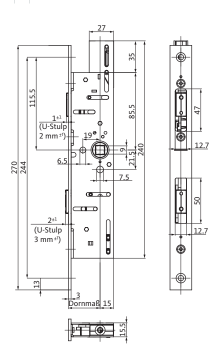
Zubehör (separat bestellen)						
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite				
Motorschloss-Steuerung	B-54900-01-3-9	404				
Motorschloss-RWA-Steuerung (für RWA-Anlagen)	B-54900-01-4-9	404				
Anschlusskabel	B 5490 0300	413				
Netzteil (24 V DC/4,2 A)	B 5570 0401	459				
Notstrompuffer für Brandschutztüren	B-54903-23-3-9	404				
Hutschienengehäuse für Steuerung, Puffer, Netzteil	B 5495 0251	404				

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuss	Dornmaß	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite	ivuss	in mm	30iluerausrum ungen	passenue acmosser	
Edelstahl matt vergoldet	Lappenstulp	-	-	-	B-1821 B-1823 B-1825 B-1827	B-1831 B-1833 B-1835 B-1837

## mit manueller Verriegelung







#### **Funktionsbeschreibung**

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, müssen die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel ausgefahren werden. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

#### Produktbeschreibung

**Treibriegelschloss B-1896** mit manueller Verriegelung

- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss



Treibriegelschloss B-1896						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R			
	30	eckig	B-18960-00-0-8			
	35	eckig	B-18960-01-0-8			
	40	eckig	B-18960-02-0-8			
	45	eckig	B-18960-03-0-8			
Edelstahl matt	50	eckig	B-18960-04-0-8			
Edeistani matt	54	eckig	B-18960-05-0-8			
	60	eckig	B-18960-06-0-8			
	65	eckig	B-18960-07-0-8			
	70	eckig	B-18960-08-0-8			
	80	eckig	B-18960-09-0-8			

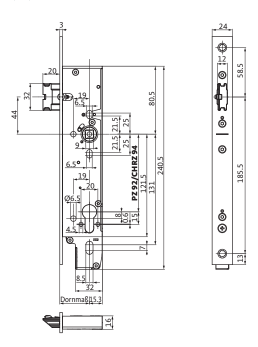
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp Optik Breite		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	-	-	B-1821 B-1823 B-1825 B-1827	B-1831 B-1833 B-1835 B-1837

## **Elektrisch kuppelbares Schloss B-1975**

## für einflügelige Türen







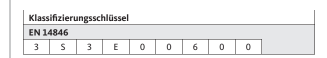
#### **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung. Der Innen- und Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt oder Ausgang kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich

#### Produktbeschreibung

#### Elektrisch kuppelbares Schloss B-1975

- Zugelassen nach EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik
- 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar



## Varianten



Lochung



CHRZ-Lochung





B-1975 Schloss mit elektrisch kuppelbarem Innen- und Außendrücker für einflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19750-00-U-8	B-19750-03-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19750-01-U-8	-		
	45	eckig	B-19750-02-U-8	B-19750-04-U-8		

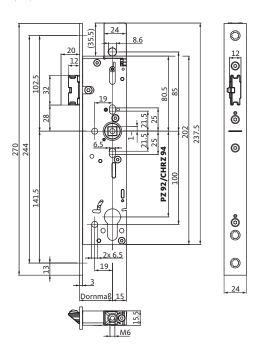
Zubehör (separat bestellen)		
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Anschlusskabel	B 5490 0300	413

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Cdf":h			
Optik	Breite	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführungen	passendes Schließblech		
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ	B 9000 1031 B 9000 1211		

## mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1900

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	6	В	В	2	0

#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









Panikschloss B-1900 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen							
Stulp Dornmaß in mm Stulp Form U-Stulp 24 x 3 x 270 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R DIN L/DIN R				·			
	35	eckig	B-19000-00-U-8	B-19000-06-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19000-01-U-8	B-19000-07-U-8			
	45	eckig	B-19000-02-U-8	B-19000-08-U-8			

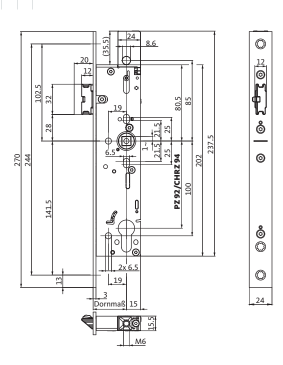
Panikschloss B-1900 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
			Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		
Stulp Oberfläche		Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19000-03-U-8	B-19000-09-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19000-04-U-8	B-19000-10-U-8		
	45	eckig	B-19000-05-U-8	B-19000-11-U-8		

Weitere Möglichke	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuna	Dornmaß in mm	Cdf::h	nassanda Cabii a Oblasha		
Optik	Breite	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche		
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403		

#### mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1901

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	79									
3	7	7 7 B 1 3 4 2 A A								
EN 1	EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	В	2	0

#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









Panikschloss B-1901 mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen							
Stulp Dornmaß in mm Stulp Form U-Stulp 24 x 3 x 270 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R DIN L/DIN R				·			
	35	eckig	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8			
	45	eckig	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-8			

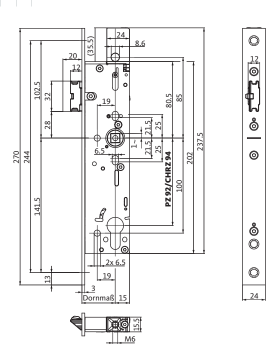
Panikschloss B-1901 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen						
- 1		- 1	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		
Stulp Dornmaß Oberfläche in mm		in mm Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19010-03-U-8	B-19010-09-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19010-04-U-8	B-19010-10-U-8		
	45	eckig	B-19010-05-U-8	B-19010-11-U-8		

Weitere Möglichkei	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nives						
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss			
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990			

## mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1902

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	6	В	В	2	0

## Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









Panikschloss B-1902 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen							
Stulp Dornmaß in mm Stulp Dornmaß in mm Dornmaß In mm Dornmaß				·			
	35	eckig	B-19020-00-U-8	B-19020-06-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19020-01-U-8	B-19020-07-U-8			
	45	eckig	B-19020-02-U-8	B-19020-08-U-8			

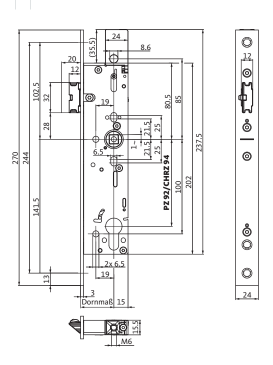
Panikschloss B-1902 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
e. 1			Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		
Stulp Oberfläche	Stulp Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19020-03-U-8	B-19020-09-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19020-04-U-8	B-19020-10-U-8		
	45	eckig	B-19020-05-U-8	B-19020-11-U-8		

Weitere Möglichkei	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Can danson führmann	managed Cabilia Obligato				
Optik	Breite	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403				

#### mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1903

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	0	В	В	2	0

#### Varianten





PZ-Lochung

CHRZ-Lochung

Normen









Panikschloss B-1903 mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen								
Stulp Dornmaß in mm Stulp Dornmaß in mm DIN L/DIN R U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R  DIN L/DIN R								
	35	eckig	B-19030-00-U-8	B-19030-06-U-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8				
	45	eckig	B-19030-02-U-8	B-19030-08-U-8				

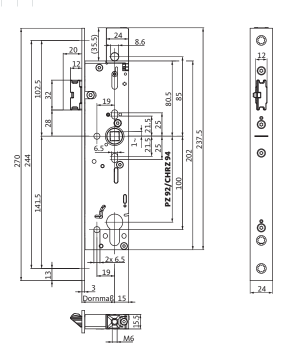
Panikschloss B-1903 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen									
Stulp 24 x 3 x 270 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm									
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung					
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R					
	35	eckig	B-19030-03-U-8	B-19030-09-U-8					
Edelstahl matt	40	eckig	B-19030-04-U-8	B-19030-10-U-8					
	45	45 eckig B-19030-05-U-8 B-19030-11-U-8							

Weitere Möglichk	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nives	Damma	Cdf::h	passendes Treibriegelschloss				
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen					
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990				

## mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1906

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	6	В	В	2	0

### Varianten



Lochung



CHRZ-Lochung









Panikschloss B-1906 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen								
Stulp Dornmaß in mm Stulp Dornmaß in mm DIN L/DIN R U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R  DIN L/DIN R								
	35	eckig	B-19060-00-U-8	B-19060-06-U-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-19060-01-U-8	B-19060-07-U-8				
	45	eckig	B-19060-02-U-8	B-19060-08-U-8				

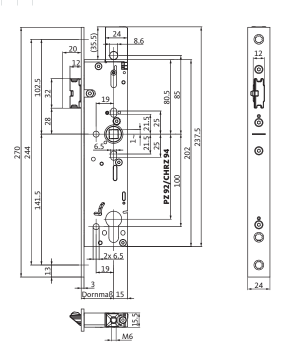
Panikschloss B-1906 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für einflügelige Türen							
Stulp 24 x 3 x 270 mm         U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung			
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-19060-03-U-8	B-19060-09-U-8			
Edelstahl matt 40 eckig B-19060-04-U-8 B-19060-10-U-8							
	45	eckig	B-19060-05-U-8	B-19060-11-U-8			

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Cdf":h	nasanda Cabii a Oblasha			
Optik	Breite	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche			
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403			

#### mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

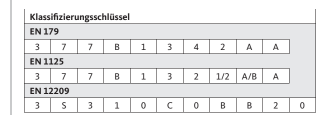
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1907

mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



## Varianten PZ- CHRZLochung Lochung





Panikschloss B-1907 mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen								
Stulp Dornmaß in mm Stulp Dink L/Dink R								
	35	eckig	B-19070-00-U-8	B-19070-06-U-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-19070-01-U-8	B-19070-07-U-8				
	45	eckig	B-19070-02-U-8	B-19070-08-U-8				

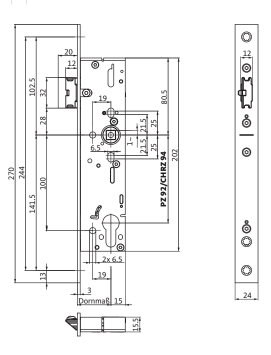
Panikschloss B-1907 mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen								
Stulp 24 x 3 x 270 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung				
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R				
	35	eckig	B-19070-03-U-8	B-19070-09-U-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-19070-04-U-8	B-19070-10-U-8				
	45 eckig B-19070-05-U-8 B-19070-11-U-8							

Weitere Möglichk	Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nives	Damma	Cdf::h	passendes Treibriegelschloss				
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen					
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990				

#### für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

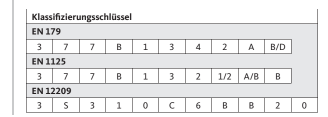
Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1910

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten









Panikschloss B-1910 für einflügelige Türen						
Stulp Dornmaß in mm Stulp Form DIN L/DIN R U-Stulp 24 x 3 x 270 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R DIN L/DIN R						
	35	eckig	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8		
	45	eckig	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8		

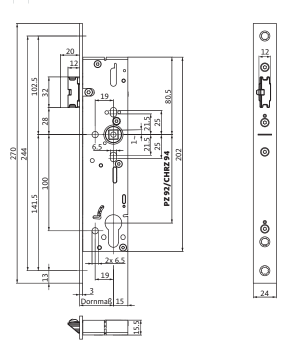
Panikschloss B-1910 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
		Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19100-07-U-8	B-19100-13-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19100-08-U-8	B-19100-14-U-8		
	45	eckig	B-19100-09-U-8	B-19100-15-U-8		

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp				C	Calling Land		
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche		
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403		

#### für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### **Umschaltfunktion B**

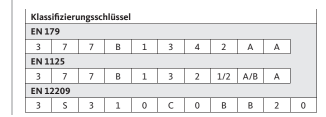
Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1911

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



## Varianten PZ- CHRZLochung Lochung





Panikschloss B-1911 für zweiflügelige Türen						
Stulp Dornmaß in mm Stulp Dornmaß in mm Dornmaß in mm Dornmaß						
	35	eckig	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8		
	45	eckig	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8		

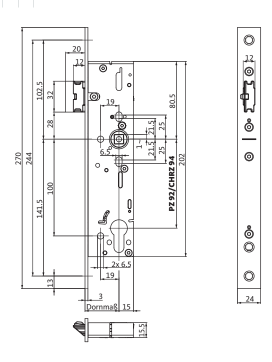
Panikschloss B-1911 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen						
	_		Stulp 24 x 3 x 270 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19110-07-U-8	B-19110-13-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19110-08-U-8	B-19110-14-U-8		
	45	eckig	B-19110-09-U-8	B-19110-15-U-8		

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp			Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss		
Optik	Breite	Nuss					
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990		

### für einflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

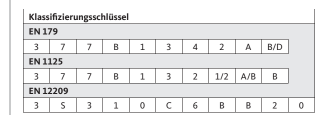
Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1912

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten PZLochung CHRZLochung





Panikschloss B-1912 für einflügelige Türen				
Stulp Dornmaß Stulp Oberfläche In mm Form Stulp DIN L/DIN R				
	35	eckig	B-19120-00-U-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-19120-01-U-8	
	45	eckig	B-19120-02-U-8	

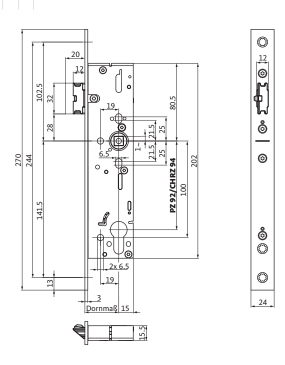
Panikschloss B-1912 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen					
			Stulp 24 x 3 x 270 mm		
Stulp Oberfläche			CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19120-07-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19120-08-U-8		
	45	eckig	B-19120-09-U-8		

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp			- o.	C	and California	
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403	

#### für zweiflügelige Türen







#### **Funktionsbeschreibung**

#### Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

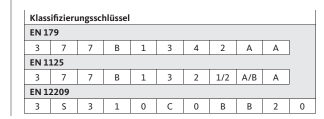
Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

#### Produktbeschreibung

#### Panikschloss B-1913

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



## Varianten Pz- CHRZ-

Lochung

Lochung





Panikschloss B-1913 für zweiflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R
	35	eckig	B-19130-00-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-19130-01-U-8
	45	eckig	B-19130-02-U-8

Panikschloss B-1913 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen				
			Stulp 24 x 3 x 270 mm	
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	
			DIN L/DIN R	
	35	eckig	B-19130-07-U-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-19130-08-U-8	
	45	eckig	B-19130-09-U-8	

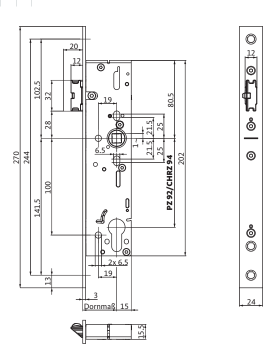
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuna	Dornmaß in mm	Cdf::h	dTib-ilbl	
Optik	Breite	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss	
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990	

# Panikschloss B-1916

# für einflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# Wechselfunktion E

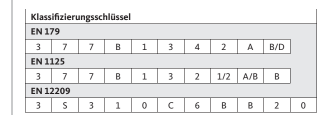
Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

# Produktbeschreibung

# Panikschloss B-1916

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten PZ- CHRZLochung Lochung





Panikschloss B-1916 für einflügelige Türen				
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R
	35	eckig	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8
	45	eckig	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8

Panikschloss B-1916 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen					
			Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung	
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	
	35	eckig	B-19160-10-U-8	B-19160-16-U-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-19160-11-U-8	B-19160-17-U-8	
	45	eckig	B-19160-12-U-8	B-19160-18-U-8	

Panikschloss B-1916 mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen				
Stulp Dornmaß Stulp Oberfläche Stulp Form Stulp DIN L/DIN R		•	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R	
	35	eckig	B-19160-22-U-8	B-19160-28-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-19160-23-U-8	B-19160-29-U-8
	45	eckig	B-19160-24-U-8	B-19160-30-U-8

Panikschloss B-1916 mit gesicherter Fallenfeststellung für einflügelige Türen				
Stulp Dornmaß in mm Stulp Form DIN L/DIN R U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R  DIN L/DIN R		·		
	35	eckig	B-19160-37-U-8	B-19160-43-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-19160-38-U-8	B-19160-44-U-8
	45	eckig	B-19160-39-U-8	B-19160-45-U-8

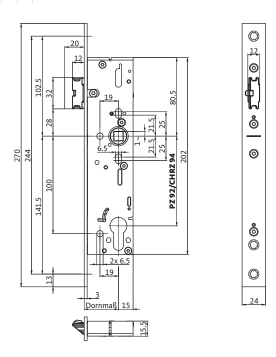
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nives		6 1 6"1	and California	
Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	-	B 9000 1400 B 9000 1403	

# **Panikschloss B-1917**

# für zweiflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# Wechselfunktion E

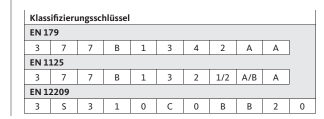
Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

# Produktbeschreibung

# Panikschloss B-1917

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung









Panikschloss B-1917 für zweiflügelige Türen				
Stulp Dornmaß in mm Stulp Form DIN L/DIN R U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R  DIN L/DIN R				·
	35	eckig	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8
	45	eckig	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8

Panikschloss B-1917 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen					
Stulp Dornmaß		Pornmaß Stulp	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
Oberfläche	in mm	Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung	
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	
	35	eckig	B-19170-07-U-8	B-19170-13-U-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-19170-08-U-8	B-19170-14-U-8	
	45	eckig	B-19170-09-U-8	B-19170-15-U-8	

Panikschloss B-1917 mit Überwachungskontakten für zweiflügelige Türen					
Stulp Oberfläche			Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R	
	35	eckig	B-19170-19-U-8	B-19170-25-U-8	
Edelstahl matt	40	eckig	B-19170-20-U-8	B-19170-26-U-8	
	45	eckig	B-19170-21-U-8	B-19170-27-U-8	

Panikschloss B-1917 mit gesicherter Fallenfeststellung für zweiflügelige Türen				
Stulp Dornmaß in mm Stulp Form Stulp In Mm Stulp Form U-Stulp 24 x 3 x 270 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R DIN L/DIN R			·	
	35	eckig	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8
Edelstahl matt	40	eckig	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8
	45	eckig	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8

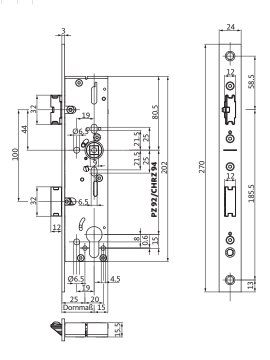
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nives	Dornmaß in mm	Cdf::h	des Tosibuis autorbless		
Optik	Breite	Nuss	Dornmais in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss		
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	-	B-1990		

# **Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1920**

# EVP für einflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# **Umschaltfunktion B**

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

# Produktbeschreibung

# Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1920

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Inkl. Falle für Fluchttüröffner
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1125										
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12209										
3	S	3	1	0	С	6	В	В	2	0







EVP B-1920 für einflügelige Türen							
Stulp Dornmaß Stulp in mm Form		•	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-19200-00-U-8	B-19200-03-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19200-01-U-8	B-19200-04-U-8			
	45	eckig	B-19200-02-U-8	B-19200-05-U-8			

EVP B-1920 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß Stulp in mm Form		Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19200-06-U-8	B-19200-09-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19200-07-U-8	B-19200-10-U-8		
	45	eckig	B-19200-08-U-8	B-19200-11-U-8		

EVP B-1920 mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen							
Stulp Dornmaß Stulp In mm Form			Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-19200-12-U-8	B-19200-15-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19200-13-U-8	B-19200-16-U-8			
	45	eckig	B-19200-14-U-8	B-19200-17-U-8			

Zubehör (separat bestellen)		
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Anschlusskabel	B 5490 0300	413

Ergänzende Produkte (separat bestellen)					
Beschreibung	ab Seite				
Fluchttürsteuerung	448				
Fluchttüröffner	456				

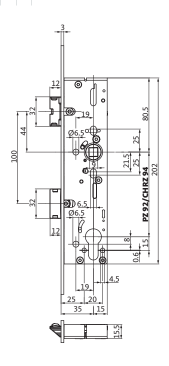
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Dornmaß .	c   c"	passende Schließbleche			
Optik	Breite	Nuss	in mm	Sonderausführungen	DINL	DIN R	
Edeleteld meth		-	-		B 9000 0001	B 9000 0002	
Edelstahl matt	-			_	B 9000 0003	B 9000 0004	

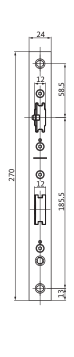
# **Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1926**

# EVP für einflügelige Türen









# **Funktionsbeschreibung**

# Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

# Produktbeschreibung

# Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1926

- Zugelassen nach EN 12209 für Feuerschutztüren, EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- Inkl. Falle für Fluchttüröffner
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klass	Klassifizierungsschlüssel									
EN 1	79									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D	
EN 1	125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В	
EN 12	2209									
3	S	3	1	0	С	6	В	В	2	0







EVP B-1926 für einflügelige Türen							
Stulp Dornmaß Stulp Oberfläche in mm Form		•	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-19260-00-U-8	B-19260-03-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19260-01-U-8	B-19260-04-U-8			
	45	eckig	B-19260-02-U-8	B-19260-05-U-8			

EVP B-1926 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen							
Stulp Oberfläche  Dornmaß Stulp Form		•	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm			
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-19260-06-U-8	B-19260-09-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19260-07-U-8	B-19260-10-U-8			
	45	eckig	B-19260-08-U-8	B-19260-11-U-8			

EVP B-1926 mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen							
Stulp Dornmaß Stulp in mm Form			Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R			
	35	eckig	B-19260-12-U-8	B-19260-15-U-8			
Edelstahl matt	40	eckig	B-19260-13-U-8	B-19260-16-U-8			
	45	eckig	B-19260-14-U-8	B-19260-17-U-8			

Zubehör (separat bestellen)		
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Anschlusskabel	B 5490 0300	413

Ergänzende Produkte (separat bestellen)				
Beschreibung	ab Seite			
Fluchttürsteuerung	448			
Fluchttüröffner	456			

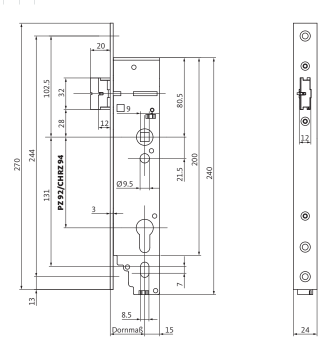
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuss	Dornmaß	Candarausführungan	passende Schließbl	eche
Optik	Breite	ivuss	in mm	Sonderausführungen	DINL	DIN R
Edeleteld met				gesicherte	B 9000 0001	B 9000 0002
Edelstahl matt	_	Fallenfeststellung		Fallenfeststellung	B 9000 0003	B 9000 0004

# Panikmotorschloss B 1956

# für einflügelige Türen







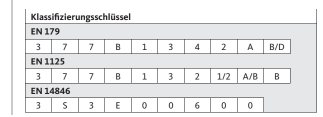
# **Funktionsbeschreibung**

Das Motor Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel (Wechselfunktion E) oder elektrisch gesteuert.

# Produktbeschreibung

# Panikmotorschloss B 1956

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm)
- Inkl. Überwachungskontakte









# Panikmotorschloss B 1956 für einflügelige Türen

Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
Oberfläche	in mm	Form	DIN L	DINR	DIN L	DIN R
	35	eckig	B 1956 0003	B 1956 0004	B 1956 0503	B 1956 0504
	40	eckig	B 1956 0005	B 1956 0006	B 1956 0505	B 1956 0506
	45	eckig	B 1956 0007	B 1956 0008	B 1956 0507	B 1956 0508
Edelstahl matt	50	eckig	B 1956 0009	B 1956 0010	-	-
	55	eckig	B 1956 0011	B 1956 0012	-	_
	60	eckig	B 1956 0013	B 1956 0014	-	-
	65	eckig	B 1956 0015	B 1956 0016	-	-

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

# Panikmotorschloss B 1956 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Dornmaß Oberfläche in mm		Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm CHRZ-Lochung
Obernache		101111	DIN L	DIN R	
	35	eckig	B 1956 0003 0001	B 1956 0004 0001	B 1956 0503 0002
Edelstahl matt	40	eckig	B 1956 0005 0001	B 1956 0006 0001	B 1956 0504 0002
	45	eckig	B 1956 0007 0001	B 1956 0008 0001	-

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

# Zubehör (separat bestellen)

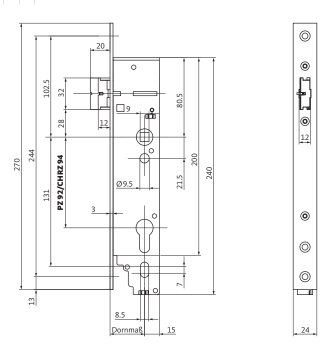
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Notstrompufferung	B 5490 0301	412
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459

# Panikmotorschloss B 1959

# für zweiflügelige Türen







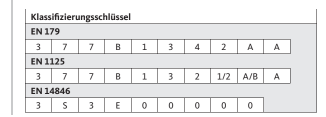
# **Funktionsbeschreibung**

Das Motor Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel (Wechselfunktion E) oder elektrisch gesteuert.

# Produktbeschreibung

# Panikmotorschloss B 1959

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Mit Wechsel
- Automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm)
- Inkl. Überwachungskontakte









# Panikmotorschloss B 1959 für zweiflügelige Türen

Stulp	Dornmaß			Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
Oberfläche	in mm	Form	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	
	35	eckig	B 1959 0003	B 1959 0004	B 1959 0503	B 1959 0504	
	40	eckig	B 1959 0005	B 1959 0006	B 1959 0505	B 1959 0506	
	45	eckig	B 1959 0007	B 1959 0008	B 1959 0507	B 1959 0508	
Edelstahl matt	50	eckig	B 1959 0009	B 1959 0010	-	-	
	55	eckig	B 1959 0011	B 1959 0012	-	-	
	60	eckig	B 1959 0013	B 1959 0014	-	-	
	65	eckig	B 1959 0015	B 1959 0016	-	-	

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

# Panikmotorschloss B 1959 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm CHRZ-Lochung	
Obernache		Form	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
	35	eckig	B 1959 0003 0001	B 1959 0004 0001	B 1959 0503 0002	B 1959 0504 0001
Edelstahl matt	40	eckig	B 1959 0005 0001	B 1959 0006 0001	-	-
	45	eckig	B 1959 0007 0001	B 1959 0008 0001	B 1959 0507 0002	B 1959 0508 0001

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

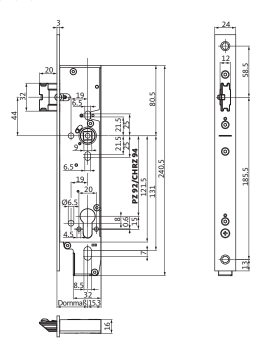
# Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Notstrompufferung	B 5490 0301	412
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459

# für einflügelige Türen







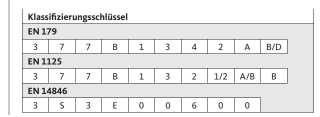
# **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

# Produktbeschreibung

# Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1970

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar









Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1970 für einflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19700-00-U-8	B-19700-11-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19700-02-U-8	B-19700-13-U-8		
	45	eckig	B-19700-04-U-8	B-19700-14-U-8		

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1970 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen						
			Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19700-01-U-8	B-19700-12-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19700-03-U-8	-		
	45	eckig	B-19700-05-U-8	-		

Zubehör (separat bestellen)					
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite			
Anschlusskabel	B 5490 0300	413			
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459			
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	405			

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp Optik Breite		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	-	B 9000 1046 B 9000 1219	eckig U-Schließblech

# für zweiflügelige Türen





# 

# **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

# Produktbeschreibung

# Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1971

- Zugelassen anch EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar

Klassifizierungsschlüssel									
EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α
EN 14846									
3	S	3	Е	0	0	0	0	0	







Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1971 für zweiflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm  DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8		
	45	eckig	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8		

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1971 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen						
	_		Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm		
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	B-19710-01-U-8	B-19710-12-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19710-03-U-8	-		
	45	eckig	B-19710-05-U-8	-		

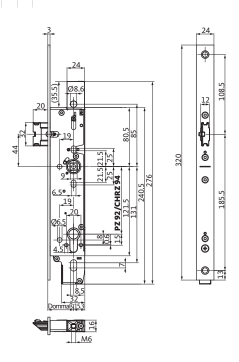
Zubehör (separat bestellen)					
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite			
Anschlusskabel	B 5490 0300	413			
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459			
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	405			

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuce	Dornmaß	C	passendes Treibriegelschloss	
Optik	Breite	Nuss	in mm Sonderausführungen			
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	-	B-1990	

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen







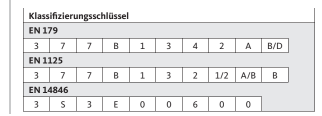
# **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

# Produktbeschreibung

# Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1980 mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar









Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1980 mit Obenverriegelung für einflügelige Türen						
Stulp Dornmaß Stulp Oberfläche Dornmaß in mm Form DIN L/DIN R U-Stulp 24 x 3 x 320 mm U-Stulp 24 x 6 x 2 x 318 mm  DIN L/DIN R DIN L/DIN R				·		
	35	eckig	B-19800-00-U-8	B-19800-06-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19800-02-U-8	-		
	45	eckig	B-19800-03-U-8	-		

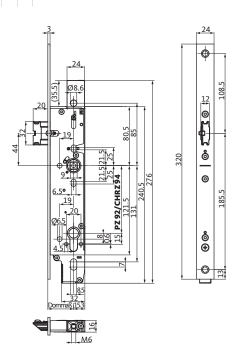
Zubehör (separat bestellen)				
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite		
Anschlusskabel	B 5490 0300	413		
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459		
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	405		

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nuss	Dornmaß	Sonderausführungen			
Optik	Breite	INUSS	in mm	Sonderaustunrungen	passende Schließbleche		
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ	B 9000 1046 B 9000 1219	eckig U-Schließblech	

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen







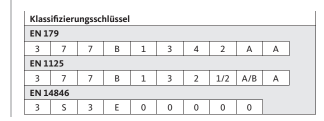
# **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

# Produktbeschreibung

**Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1981** mit Obenverriegelung

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar









Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1981 mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen					
Stulp Dornmaß in mm Stulp Form DIN L/DIN R					
	35	eckig	B-19810-00-U-8		
Edelstahl matt	40	eckig	B-19810-02-U-8		
	45	eckig	B-19810-03-U-8		

Zubehör (separat bestellen)					
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite			
Anschlusskabel	B 5490 0300	413			
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459			
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	405			

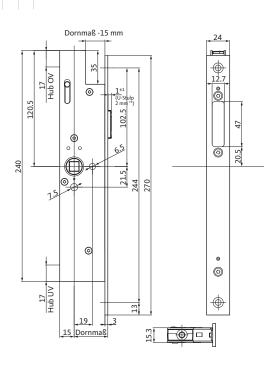
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)							
Stulp		Nuss	Dornmaß	Cdf::h			
Optik	Breite	Nuss	in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss		
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ	B-1990		

# **Treibriegelschloss B-1990**

# mit automatischer Verriegelung







# **Funktionsbeschreibung**

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Fallenriegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben.

# Produktbeschreibung

# Treibriegelschloss B-1990

mit automatischer Verriegelung

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss

Klassifizierungsschlüssel									
EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	С
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	С









Treibriegelschloss B-1990							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R			
	35 (34)	eckig	B-19900-01-0-8	B-19900-11-0-8			
	40 (39)	eckig	B-19900-02-0-8	B-19900-12-0-8			
	45 (44)	eckig	B-19900-03-0-8	B-19900-13-0-8			
	50 (49)	eckig	B-19900-04-0-8	B-19900-14-0-8			
Edelstahl matt	55 (54)	eckig	B-19900-05-0-8	B-19900-15-0-8			
	60 (59)	eckig	B-19900-06-0-8	B-19900-16-0-8			
	65 (64)	eckig	B-19900-07-0-8	B-19900-17-0-8			
	70 (69)	eckig	B-19900-08-0-8	B-19900-18-0-8			
	80 (79)	eckig	B-19900-09-0-8	B-19900-19-0-8			

Treibriegelschloss B-1990 mit Fallenriegelkontakt								
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R				
	35	eckig	B-19900-50-0-8	B-19900-55-0-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-19900-51-0-8	-				
	45	eckig	B-19900-52-0-8	-				

Anschlusskabel B 5490 0300 ist separat zu bestellen.

Weitere	Möglichkeiten	(auf Anfrage)
---------	---------------	---------------

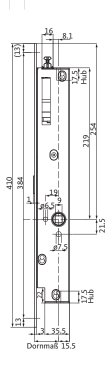
Stulp		Nume	Dornmaß	Cdf::h	and Caldy	
Optik	Breite	Nuss	in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Edelstahl matt vergoldet	-	-	-	-	B-1901 B-1903 B-1907 SECURY 1911 SECURY 1913	B-1911 B-1913 B-1917
					SECURY 1917 SECURY 1971	

# **Motorisches Treibriegelschloss B-1993**

# mit automatischer Verriegelung







# **Funktionsbeschreibung**

Das motorische Treibriegelschloss für den Standflügel zweiflügelige Türen kann mechanisch aber auch elektrisch z. B. in Verbindung mit einem Drehtürantrieb über eine separate Steuerung geöffnet werden. Ein Motorschloss am Gangflügel ist nicht notwendig, da der Gangflügel unabhängig vom Standflügel geöffnet werden kann.

# Produktbeschreibung

# Motorisches Treibriegelschloss B-1993

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Inkl. Fallen- und Riegelkontakt
- Betriebsspannung 24 V DC

Klassifizierungsschlüssel									
EN 179									
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	С
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	С
EN 14846									
3	S	3	Е	0	0	0	0	0	









Motorisches Treibriegelschloss B-1993							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 410 mm DIN L/DIN R				
	35	eckig	B-19930-00-0-8				
Edelstahl matt	40	eckig	B-19930-01-0-8				
Edeistani matt	45	eckig	B-19930-02-0-8				
	65	eckig	B-19930-06-0-8				

Motorisches Treibriegelschloss B-1993							
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 408 mm DIN L/DIN R				
	34	eckig	B-19930-12-0-8				
Edelstahl matt	39	eckig	B-19930-11-0-8				
	44	eckig	B-19930-10-0-8				

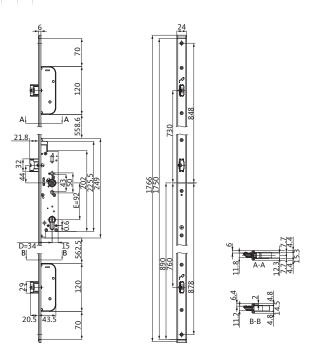
Zubehör (separat bestellen)							
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite					
Motorschloss-Steuerung	B-54900-01-3-9	404					
Motorschloss-RWA-Steuerung (für RWA-Anlagen)	B-54900-01-4-9	404					
Anschlusskabel	B 5490 0300	413					
Netzteil (24 V DC/4,2 A)	B 5570 0401	459					
Notstrompuffer für Brandschutztüren	B-54903-23-3-9	404					
Hutschienengehäuse für Steuerung, Puffer, Netzteil	B 5495 0251	404					

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)								
Stulp		Nuss	Dornmaß	Sonderausführungen	passende Schlösser			
Optik	Breite	Nuss	in mm	30ilder austum ungen	passenue semosser			
					B-1901 B-1903 B-1907	B-1911 B-1913 B-1917		
Edelstahl matt vergoldet	Lappenstulp	-	-	-	SECURY 1911 SECURY 1913 SECURY 1919 SECURY 1967 SECURY 1971			

# für einflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# **Umschaltfunktion B**

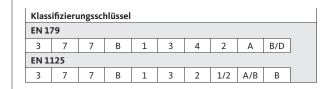
Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

# Produktbeschreibung

# **SECURY 1910**

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten





PZ-Lochung

CHRZ-

Lochung









SECURY 1910 für einflügelige Türen								
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm				
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R				
	35	eckig	6-B1910-04-L-8	6-B1910-01-L-8				
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1910-14-L-8	6-B1910-13-L-8				
	45	eckig	6-B1910-02-L-8	6-B1910-06-L-8				

SECURY 1910 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen							
CLUL	D0	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm		CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung			
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
	35	eckig	6-B1910-17-L-8	6-B1910-11-L-8			
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1910-19-L-8	6-B1910-16-L-8			
	45	eckig	6-B1910-20-L-8	6-B1910-21-L-8			

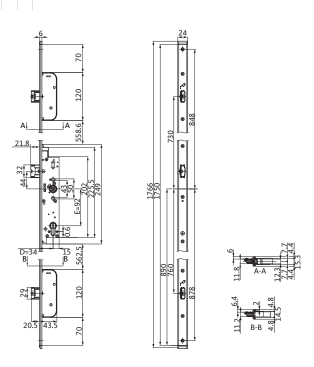
Zubehör (separat bestellen)		
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nuss	Dornmaß	d. C. L.P. Old . d.		
Optik	Breite	INUSS	in mm	passende Schließbleche		
-	-	-	-	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914		

# für zweiflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# **Umschaltfunktion B**

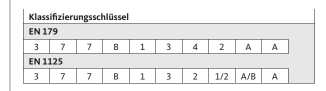
Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker kann über den Schlüssel mechanisch ein- oder ausgekuppelt werden.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 482

# Produktbeschreibung

# **SECURY 1911**

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten PZ-

Lochung











# SECURY 1911 für zweiflügelige Türen

			Ch. l. 24 2 1750	11 61-1- 24 - 6 - 2 - 1750
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
	35	eckig	6-B1911-11-L-8	6-B1911-01-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1911-12-L-8	6-B1911-04-L-8
	45	eckig	6-B1911-06-L-8	6-B1911-03-L-8

# SECURY 1911 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm  CHRZ-Lochung  DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
	35	eckig	6-B1911-16-L-8	6-B1911-05-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1911-19-L-8	6-B1911-13-L-8
	45	eckig	6-B1911-20-L-8	6-B1911-18-L-8

# Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Δ-Öffner-Δnhauset (inkl. Δnschlusskahel 6 m)	K-18153-01-0-0	<b>∆</b> 13

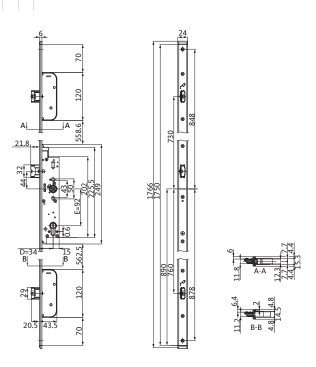
# Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nives Dornmaß	dTib-ilblass	
Optik	Breite	Nuss	in mm	passendes Treibriegelschloss
-	-	-	-	B-1990

# für einflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# Schließzwangfunktion C

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

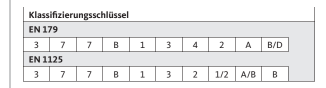
Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

# Produktbeschreibung

# **SECURY 1912**

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten PZ- CHRZLochung Lochung





SECURY 1912 für einflügelige Türen					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm  DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	34	eckig	-	6-B1912-01-L-8	

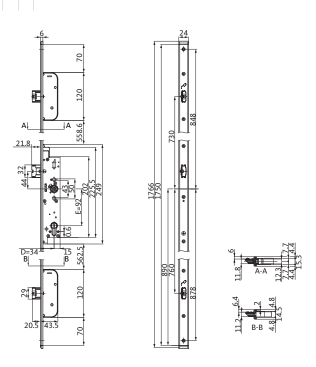
Zubehör (separat bestellen)		
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nives	Dornmaß	1 5 11 01 1		
Optik	Breite	Nuss	in mm	passende Schließbleche		
-	-	-	-	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914		

# für zweiflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# ${\bf Schlie \& zwang funktion \ C}$

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich.

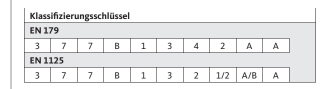
Der Außendrücker befindet sich immer im Leerlauf, die Tür kann nur mit dem Schlüssel und Türdrücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 483

# Produktbeschreibung

# **SECURY 1913**

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten



# Varianten PZ- CHRZLochung Lochung





SECURY 1913 für zweiflügelige Türen					
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	34	eckig	-	6-B1913-01-L-8	

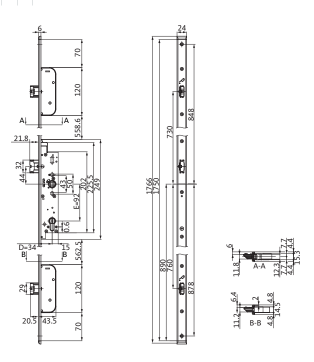
Zubehör (separat bestellen)		
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)						
Stulp		Nume	Dornmaß	and Call Older		
Optik Breite		Nuss	in mm	passende Schließbleche		
-	_	_	_	B-1990		

# für einflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

# Produktbeschreibung

# **SECURY 1916**

- Zugelassen nach EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel									
EN 17	79								
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В

# Varianten

PZ-Lochung



CHRZ-Lochung









SECURY 1916 für einflügelige Türen					
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	
	35	eckig	6-B1916-04-L-8	6-B1916-01-L-8	
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1916-14-L-8	6-B1916-09-L-8	
	45	eckig	6-B1916-08-L-8	6-B1916-06-L-8	

SECURY 1916 mit Schlossüberwachung für einflügelige Türen					
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	
	35	eckig	6-B1916-30-L-8	6-B1916-28-L-8	
Edelstahl matt	40	eckig	-	6-B1916-43-L-8	
	45	eckig	6-B1916-02-L-8	-	

SECURY 1916 mit gesi	SECURY 1916 mit gesicherter Fallenfeststellung für einflügelige Türen					
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm		
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R		
	35	eckig	6-B1916-35-L-8	6-B1916-05-L-8		
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1916-48-L-8	6-B1916-03-L-8		
	45	eckig	6-B1916-13-L-8	6-B1916-10-L-8		

SECURY 1916 mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen					
Chule	D	Chulo	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	CHRZ-Lochung	CHRZ-Lochung	
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	
	35	eckig	6-B1916-27-L-8	6-B1916-11-L-8	
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1916-12-L-8	6-B1916-16-L-8	
	45	eckig	6-B1916-49-L-8	6-B1916-39-L-8	

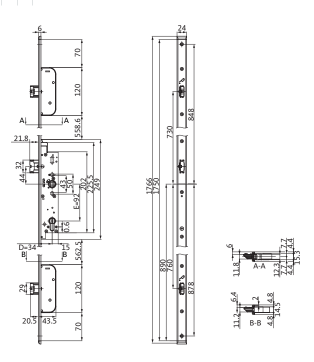
Zubehör (separat bestellen)		
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413
Anschlusskabel für Schlossüberwachung	B 5490 0300	413

Weitere Möglichke	iten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss Dornmaß		Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite	ivuss	in mm	Sonderaustunrungen	passende schneisbieche	
-	-	-	-	-	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914	

# für zweiflügelige Türen







# **Funktionsbeschreibung**

# Wechselfunktion E

Das Panikschloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

# Produktbeschreibung

# **SECURY 1917**

- Zugelassen EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Fallenriegel umlegbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Optional mit Überwachungskontakten

Klassifizierungsschlüssel									
EN 17	79								
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	Α
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	Α

# Varianten

PZ-Lochung



CHRZ-Lochung









#### SECURY 1917 für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm
Obernache	in mm	FOITH	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
	35	eckig	6-B1917-08-L-8	6-B1917-01-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1917-16-L-8	6-B1917-07-L-8
	45	eckig	6-B1917-10-L-8	6-B1917-03-L-8

#### SECURY 1917 mit Schlossüberwachung für zweiflügelige Türen

Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
	35	eckig	6-B1917-23-L-8	6-B1917-20-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	-	-
	45	eckig	6-B1917-33-L-8	6-B1917-21-L-8

#### SECURY 1917 mit gesicherter Fallenfeststellung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm DIN L/DIN R
	35	eckig	6-B1917-31-L-8	6-B1917-02-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	6-B1917-25-L-8	6-B1917-06-L-8
	45	eckig	6-B1917-11-L-8	6-B1917-05-L-8

#### SECURY 1917 mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	6-B1917-22-L-8	6-B1917-24-L-8
	40	eckig	6-B1917-26-L-8	-
	45	eckig	6-B1917-32-L-8	6-B1917-27-L-8

#### Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413
Anschlusskabel für Schlossüberwachung	B 5490 0300	413

#### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuce	Dornmaß	Can dans of the constant	passende Schließbleche
Optik	Breite	Nuss	in mm	Sonderausführungen	passende schließbieche
-	_	_	_	_	B-1990

### **SECURY 1970 EK**

#### für einflügelige Türen





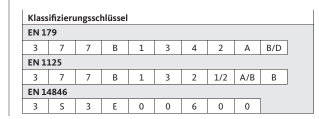
#### **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

#### Produktbeschreibung

#### **SECURY 1970 EK**

- Zugelassen EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar



#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung

#### Normen











SECURY 1970 elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen					
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	
	35	eckig	6-B1970-02-L-8	6-B1970-01-L-8	
Edelstahl matt	40	eckig	-	6-B1970-04-L-8	
	45	eckig	6-B1970-03-L-8	6-B1970-05-I-8	

SECURY 1970 elektrisch kuppelbares Panikschloss mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen				
Stulp         Dornmaß         Stulp         CHRZ-Lochung         CHRZ-Lochung         CHRZ-Lochung				
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
	35	eckig	6-B1970-06-L-8	6-B1970-08-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	-	-
	45	eckig	6-B1970-07-L-8	-

Zubehör (separat bestellen)				
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite		
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413		
Anschlusskabel	B 5490 0300	413		
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459		
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	405		

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß	Sonderausführungen	
Optik	Breite	Nuss	in mm	30iluerausrum ungen	passende Schließbleche
-	-	-	-	-	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

### **SECURY 1971 EK**

#### für zweiflügelige Türen





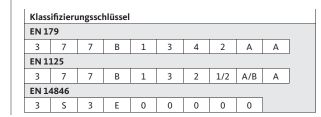
#### **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für zweiflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich.

#### Produktbeschreibung

#### **SECURY 1971 EK**

- Zugelassen EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren) und EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar



#### Varianten





PZ- CHRZ-Lochung Lochung











#### SECURY 1971 elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm DIN L/DIN R
	35	eckig	6-B1971-02-L-8	6-B1971-01-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	-	6-B1971-04-L-8
	45	eckig	6-B1971-03-L-8	6-B1971-07-L-8

#### SECURY 1971 elektrisch kuppelbares Panikschloss mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	6-B1971-05-L-8	6-B1971-06-L-8
	40	eckig	-	-
	45	eckig	-	-

#### Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413
Anschlusskabel	B 5490 0300	413
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	405

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuga	Dornmaß	passandas Traibriagaleshlass	
Optik	Breite	Nuss	in mm	passendes Treibriegelschloss	
_	_	_	_	B-1990	

### **SECURY 1975 EK**

### für einflügelige Türen





#### **Funktionsbeschreibung**

Das EK-Schloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung. Der Innen- und Außendrücker wird elektrisch eingekuppelt, d. h., der Zutritt oder Ausgang kann elektrisch gesteuert werden. Öffnen von außen mittels Zylinder über Wechselfunktion möglich

#### Produktbeschreibung

#### **SECURY 1975 EK**

- Zugelassen nach EN 14846
- VDS C
- Fallenriegel umlegbar
- Auswärts/einwärts einstellbar
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm geteilte Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung
- Integrierte Steuerelektronik / 12-24 V DC
- Arbeits-/Ruhestrom einstellbar

Klass	Klassifizierungsschlüssel								
EN 1	4846								
3	S	3	Е	0	0	6	0	0	

#### Varianten





PZ-Lochung

CHRZ-Lochung

Normen







#### SECURY 1975 elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm DIN L/DIN R
	35	eckig	-	6-B1975-01-L-8
Edelstahl matt	40	eckig	-	-
	45	eckig	6-B1975-03-L-8	6-B1975-04-L-8

#### Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	413
Anschlusskabel	B 5490 0300	413
Netzteil (24 V DC/1 A)	B 5494 0004	459
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	405

### Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß	Candarausfiihrungan	passende Schließbleche
Optik	Breite	Nuss	in mm Sonderausführungen		
-	-	-	-	-	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

### SECURY 1916 EVP / SECURY 1916 S EVP

### EVP für einflügelige Rohrrahmentüren





#### **Funktionsbeschreibung**

#### Wechselfunktion E

Das Panikschloss für einflügelige Türen besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Der Zutritt von außen erfolgt mechanisch nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 485

#### Produktbeschreibung

#### **SECURY 1916 EVP**

- Zugelassen EN 179 (Notausgänge), EN 1125 (Paniktüren)
- Stulp Edelstahl matt
- 9 mm Nuss
- Dreifach automatischer Fallenriegel in Verschlussstellung mit 20 mm Fallenvorstand
- Mit Wechsel
- PZ 92 mm (CHRZ 94 mm) Entfernung

Klassifizierungsschlüssel									
EN 17	79								
3	7	7	В	1	3	4	2	Α	B/D
EN 1125									
3	7	7	В	1	3	2	1/2	A/B	В

#### Varianten





PZ-Lochung



CHRZ-Lochung

#### Normen









SECURY 1916 elektrisch verriegeltes Panikschloss für einflügelige Türen						
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm DIN L/DIN R		
	35	eckig	6-B1916-37-L-8	6-B1916-24-L-8		
Edelstahl matt	40	eckig	-	6-B1916-44-L-8		
	45	eckia	6-R1916-29-L-8	6-R1916-31-I-8		

SECURY 1916 elektrisch verriegeltes Panikschloss mit Schlossüberwachung für einflügelige Türen					
Stulp	Dornmaß	Stulp	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
Oberfläche	in mm	Form	DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	
	35	eckig	-	6-B1916-20-L-8	
Edelstahl matt	40	eckig	-	6-B1916-46-L-8	
	45	eckig	-	6-B1916-47-L-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite	14033	in mm	ı mm	passenue schneisbieche
-	-	_	-	CHRZ-Lochung	9-49431

### **Schaltschloss B 1595**





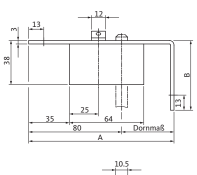
#### Schaltschloss B 1595

Stulpform: abgerundet/gerade

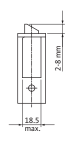
B 1595 Schaltschloss				
Stulp Oberfläche Stulp Form				
Edelstahl matt	abgerundet/gerade			
Dornmaß in mm	Falztüren 20 mm Stulp DIN L/DIN R	Stumpftüren 24 mm Stulp DIN L/DIN R		
80 + 100	B 1595 0185	B 1595 0123		

passendes Schließblech	B 9000 0490





1



#### Schaltschloss B 1595

Stulpform: abgerundet/abgewinkelt

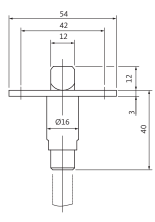
B 1595 Schaltschloss	
Stulp Oberfläche	Stulp Form
Edelstahl matt	eckig/abgewinkelt
Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 mm DIN L/DIN R
25	B 1595 0101
30	B 1595 0103
35	B 1595 0105
40	B 1595 0107
45	B 1595 0109

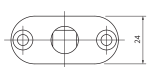
# Schnappriegelschloss B 1795 / B 1796











#### Schnappriegelschloss B 1795

Zusätzliche Verriegelung nach oben in den Türrahmen am Gangflügel

B 1795 Schnappriegelschloss	
Stulp Oberfläche	
Stahl verzinkt	
DIN L/DIN R	
B 1795 0001	
B 1795 0002	

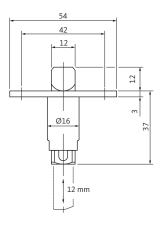
passendes Schließblech	B 9000 0567

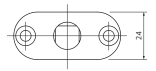
### B 1795 Schnappriegelschloss für Funktion mit elektrischem Türöffner

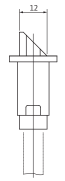
	Stulp Oberfläche	
	Stahl verzinkt	
Stulpmaß DIN L/DIN R		DIN L/DIN R
	54 mm x 24 mm	B 1795 0005
	54 mm x 20 mm	B 1795 0007
	Verwendbar für GU-BKS Elektrotüröffner ET 8	

passende Schließbleche	9-49431-03-0-8 und 9-49431-04-0-8









### 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

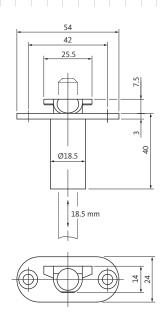
Stulp Oberfläche	
Stahl verzinkt	
Stulpmaß	DIN L/DIN R
54 mm x 20 mm	B 1796 0013
54 mm x 24 mm	B 1796 0012
Verwendbar für GI I-BKS Elektrotüröffner ET 8	

	9-49431-03-0-8 und 9-49431-04-0-8

## Schaltschloss B 1895 / Mitnehmerklappe MNK 8642







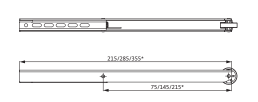
#### Schaltschloss B 1895

Das Schaltschloss wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Beendigung der Öffnungsbewegung des Beschlags am Standflügel wird die Treibriegelstange im Schaltschloss selbsttätig arretiert.

B 1895 Schaltschloss		
Stulp Oberfläche	Stulp Form	
Stahl verzinkt	abgerundet	
Dornmaß	Winkelstulp 20 x 52 x 60 mm	
in mm	DINL	DIN R
25	B 1895 0007	B 1895 0006
Dornmaß	Winkelstulp 24 x 52 x 60 mm	
in mm	DINL	DIN R
25	B 1895 0009	B 1895 0008
Dornmaß in mm	Stulpbreite 20 mm DIN L/DIN R	Stulpbreite 24 mm DIN L/DIN R
30-45 + 65	B 1895 0002	B 1895 0003

passende Schließbleche	B 9000 0489 eckig
	B 9000 0490 abgerundet
Unterlegplatte 3 mm	B 9068 0001







#### Mitnehmerklappe MNK 8642

Die Mitnehmerklappe bewirkt, dass beim Öffnen der Tür über den Standflügel (Panikfall) der Gangflügel mindestens bis zum Beginn des Wirksamkeitsbereichs des Schließfolgereglers (SRI) mitgenommen wird

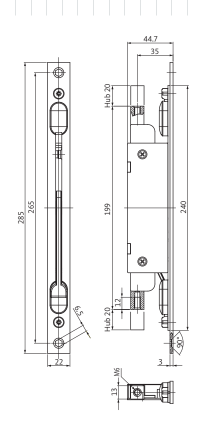
Mitnehmerklappe MNK 8642			
		Bestellnummer	
Größe	Oberfläche	Überschlagshöhe 0 – 17	
01	silber	K-17897-01-0-1	
Länge =	schwarz	K-17897-01-0-6	
215 mm	weiß (RAL 9016)	K-17897-01-0-7	
02	silber	K-17897-02-0-1	
Länge =	schwarz	K-17897-02-0-6	
285 mm	weiß (RAL 9016)	K-17897-02-0-7	
03	silber	K-17897-03-0-1	
Länge =	schwarz	K-17897-03-0-6	
355 mm	weiß (RAL 9016)	K-17897-03-0-7	

# Türkantriegel B-1898









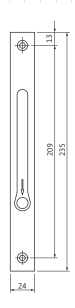
### Türkantriegel B-1898

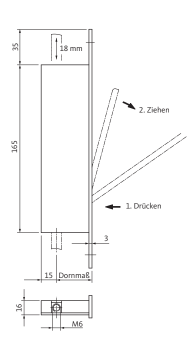
B-1898 Türkantriegel	
Stulp Oberfläche	Stulp Form
verzinkt	eckig
Dornmaß in mm	Stulp 22 x 3 x 285 mm DIN L/DIN R
20	B-18980-00-0-3
35	B-18980-01-0-3

# Falztreibriegelschloss B 1899 / Umlenkschloss B 1798







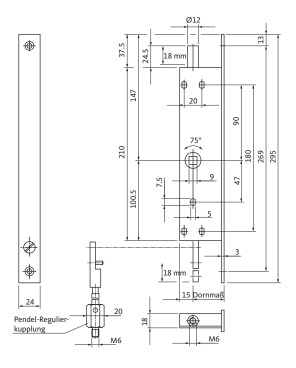


#### Falztreibriegelschloss B 1899

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus.

B 1899 Falztreibriegelschloss	
Stulp Oberfläche	Stulp Form
Edelstahl matt	eckig
Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 x 235 mm DIN L/DIN R
25	B 1899 0201
30	B 1899 0202
35	B 1899 0203
40	B 1899 0204
45	B 1899 0205
50	B 1899 0206
54	B 1899 0207
60	B 1899 0208
65	B 1899 0209
70	B 1899 0210





#### **Umlenkschloss B 1798**

Durch das Umlenkschloss wird die Drehbewegung des Drehhebels ca. 1.500 mm über OFF in eine Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.

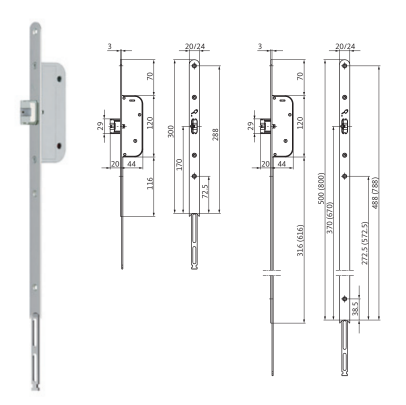
B 1798 Umlenkschloss			
Stulp Oberfläche	Stulp Form		
Edelstahl matt	eckig		
Dornmaß in mm	Stulp 24 x 3 x 295 mm DIN L/DIN R		
30	B 1798 0101		
35	B 1798 0102		
40	B 1798 0103		
45	B 1798 0104		
50	B 1798 0105		
55	B 1798 0106		
60	B 1798 0107		
65	B 1798 0108		
70	B 1798 0109		

**Verwendbar für Schlösser:** B-1890, B-1990, B 1793

# **Stulpverlängerung SECURY 19 / Drehmoment-Schraubendreher**







### Stulpverlängerung SECURY 19

für SECURY Serie 19 mit Stulp 1750 mm; DIN L/DIN R verwendbar

Stulpverlä	ngerung SECUF	RY 19	
Stulplänge Stulp in mm 24 x 3 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 mm	
300	6-39410-13-0-8	6-39410-15-0-8	
500	6-39411-13-0-8	6-39411-15-0-8	
800	6-39412-13-0-8	6-39412-15-0-8	

# Ansatzstulp oben SECURY 19

Stulplänge	Stulp	U-Stulp
in mm	24 x 3 mm	24 x 6 mm
405	9-48687-13-0-8	

#### Ansatzstulp unten SECURY 19

Stulplänge in mm Stulp 24 x 3 mm		U-Stulp 24 x 6 mm	
130	9-48686-13-0-8	9-48686-15-0-8	



#### **Drehmoment-Schraubendreher**

mit Quergriff und griffiger Oberfläche

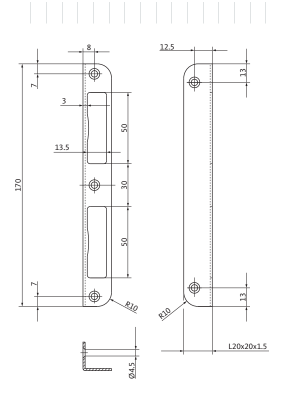
Drehmoment-Schraubendreher	
Bestellnummer	
B-90010-02-0-0	

Verwendbar für das Einstellen der Panikseite bei den Schlossserien 18, 19, 21 und 23

### Winkelschließblech S401 / Schließblech S491







#### Winkelschließblech S401

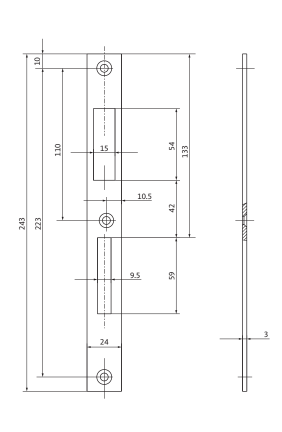
geeignet für leichte Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Winkelschließblech	<i>W</i> inkelschließblech		
Optik Form Bestellnum			
Stahl nickel-silber		S4010088	
nicht rostender Stahl	abgerundet	S4010012	

#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

■ 0007





#### Schließblech S491

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech		
Optik	Form	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	1:-	S4910023
nicht rostender Stahl	eckig	S4910025

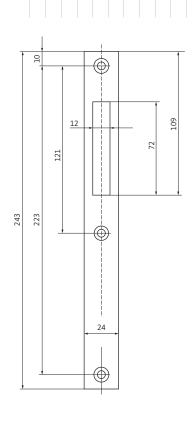
#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

- **1205**
- 1205H











#### Schließblech S491

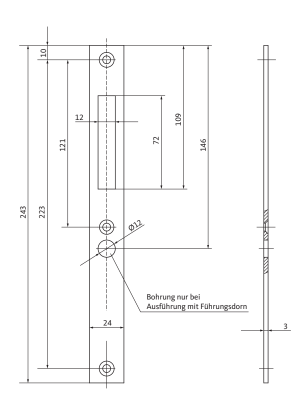
geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech		
Optik	Form	Bestellnummer
Stahl nickel-silber		S4910029
nicht rostender Stahl	eckig	S4910030

#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

■ 1205SRH





### Schließblech S491

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech	Flachschließblech		
Optik	Bestellnummer		
Stahl nickel-silber		S4910068	
nicht rostender Stahl	eckig	S4910053	

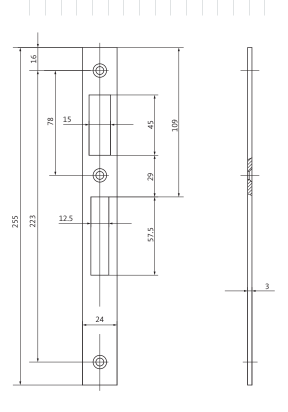
#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

■ 1205SRHF

### Schließblech S491

### BKS





#### Schließblech S491

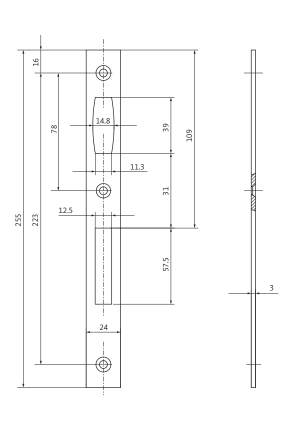
geeignet für mittlere Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

	Flachschließblech		
	Optik	Form	Bestellnummer
	Messing matt vernickelt	eckig	S4910046
	gelb chromatiert		S4910047

#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

**1**425





#### Schließblech S491

geeignet für mittlere Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech		
Optik	Form	Bestellnummer
Messing matt vernickelt	eckig	S4910075
gelb chromatiert		S4910059

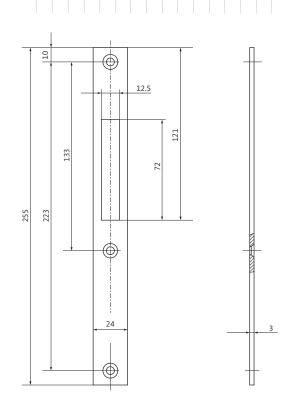
#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

**1**426









#### Schließblech S491

geeignet für mittlere Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

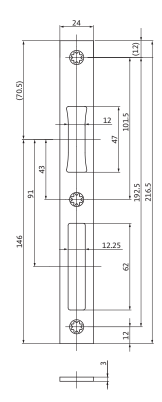
	Flachschließblech		
	Optik	Form	Bestellnummer
	Stahl nickel-silber	eckig	S4910037
	nicht rostender Stahl		S4910038

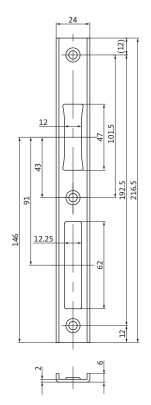
#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

**1**427

### Flachschließblech B-9000







#### Flachschließblech B-9000

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

	Flachschließblech		
	Optik	Form	Bestellnummer
	Edelstahl matt	eckig	B-90000-04-0-8
		abgerundet	B-90000-05-0-8

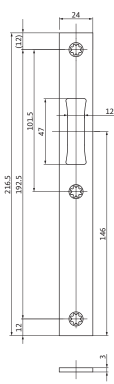
#### U-Schließblech B-9000

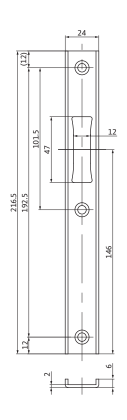
DIN L/DIN R verwendbar

U-Schließblech		
Optik	Bestellnummer	
Edelstahl matt	B-90000-26-0-8	

Verwendbar für alle BKS-Schlösser







#### Flachschließblech B-9000

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

·	Flachschließblech		
	Optik	Form	Bestellnummer
	Edelstahl matt	eckig	B-90000-00-0-8
		abgerundet	B-90000-01-0-8

#### U-Schließblech B-9000

DIN L/DIN R verwendbar

U-Schließblech	
Optik	Bestellnummer
Edelstahl matt	B-90000-24-0-8

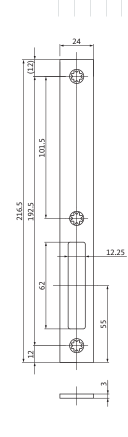
Verwendbar für alle BKS-Schlösser

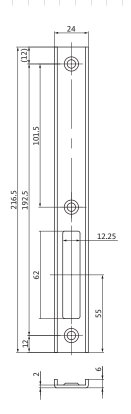
# Flachschließblech B-9000 / Lappenschließblech B-9000











#### Flachschließblech B-9000

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech		
Optik	Form	Bestellnummer
Edelstahl matt	eckig	B-90000-02-0-8
Edeistani matt	abgerundet	B-90000-03-0-8

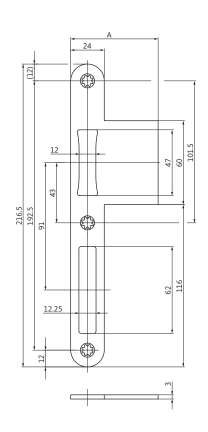
#### U-Schließblech B-9000

DIN L/DIN R verwendbar

U-Schließblech	U-Schließblech		
Optik	Bestellnummer		
Edelstahl matt	B-90000-25-0-8		

Verwendbar für alle BKS-Schlösser





#### Lappenschließblech B-9000

geeignet für normale Beanspruchung

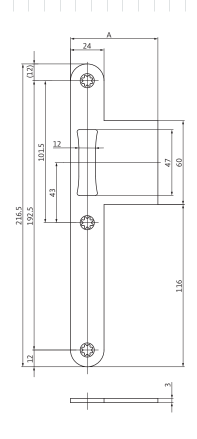
Lappenschließblech			
Optik	Maß A = 62,5 mm		
	eckig	DIN L	B-90000-58-L-8
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-58-R-8
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-61-L-8
	abgerundet	DIN R	B-90000-61-R-8
Optik	Maß A = 36 mm	n	
	eckig	DIN L	B-90000-57-L-8
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-57-R-8
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-60-L-8
	abgerundet	DIN R	B-90000-60-R-8
Optik	Maß A = 28 mm	n	
	eckig	DIN L	B-90000-56-L-8
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-56-R-8
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-59-L-8
	abgerundet	DIN R	B-90000-59-R-8

Verwendbar für alle BKS-Schlösser

# Lappenschließblech B-9000 / Flachschließblech 6-37368





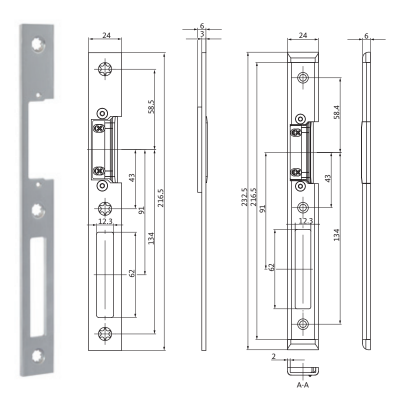


#### Lappenschließblech B-9000

geeignet für normale Beanspruchung

Lappenschließblech				
Optik	Maß A = 62,5 mm	n		
	eckig	DIN L	B-90000-52-L-8	
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-52-R-8	
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-55-L-8	
	abgerundet	DIN R	B-90000-55-R-8	
Optik Maß A = 36 mm				
	eckig	DIN L	B-90000-51-L-8	
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-51-R-8	
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-54-L-8	
	abgerundet	DIN R	B-90000-54-R-8	
Optik	Maß A = 28 mm			
	eckig	DIN L	B-90000-50-L-8	
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-50-R-8	
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-53-L-8	
	abgerundet	DIN R	B-90000-53-R-8	

Verwendbar für alle BKS-Schlösser



# Flachschließblech 6-37368 vorgerichtet für Türöffner

geeignet für normale Beanspruchung

Flachschließblech			
Optik	Form	Bestellnummer	
Edelstahl		DIN L 6-37368-01-L	6-37368-01-L-8
matt	eckig	DIN R	6-37368-01-R-8

# U-Schließblech 6-37367 vorgerichtet für Türöffner

U-Schließblech			
Optik	Bestellnun	Bestellnummer	
Edelstahl matt	DINL	6-37367-01-L-8	
Edeistani matt	DIN R	6-37367-01-R-8	

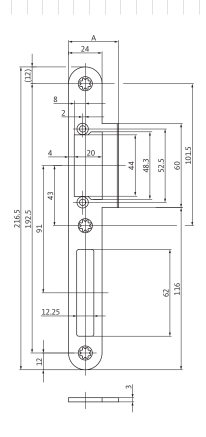
Verwendbar für alle BKS-Schlösser der Serien 13, 18, 23

# Lappenschließblech B-9000 / 9-49431









#### Lappenschließblech B-9000

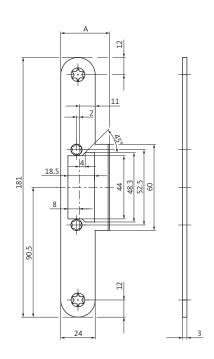
für GU-BKS Elektrotüröffner ET 8; geeignet für normale Beanspruchung

Lappenschließblech				
Optik	Maß A = 62,5 mm			
	eckig	DIN L	B-90000-64-L-8	
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-64-R-8	
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-67-L-8	
	abgerundet	DIN R	B-90000-67-R-8	
Optik	ik Maß A = 36 mm			
	eckig	DIN L	B-90000-63-L-8	
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-63-R-8	
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-66-L-8	
	abgerundet	DIN R	B-90000-66-R-8	
Optik	Maß A = 28 mm			
	eckig	DIN L	B-90000-62-L-8	
Edelstahl	eckig	DIN R	B-90000-62-R-8	
matt	abgerundet	DIN L	B-90000-65-L-8	
	abgerundet	DIN R	B-90000-65-R-8	

#### Verwendbar für:

■ alle BKS-Schlösser der Serien 13, 18, 23





### Lappenschließblech 9-49431

für ProFix 2-Fluchttüröffner B 5465 0402; DIN L/DIN R verwendbar

Lappenschließblech			
Optik	Maß A = 34 mm		
	abgerundet	9-49431-01-0-8	
	eckig	9-49431-03-0-8	
Edelstahl matt	Maß A = 62,5 mm		
	abgerundet	9-49431-02-0-8	
	eckig	9-49431-04-0-8	

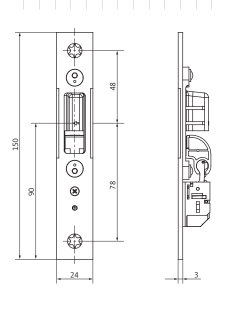
#### Verwendbar für:

■ SECURY 19 EVP

# Riegelschaltkontakt 6-38426 / Fallenschließblech B 9000







#### Riegelschaltkontakt 6-38426

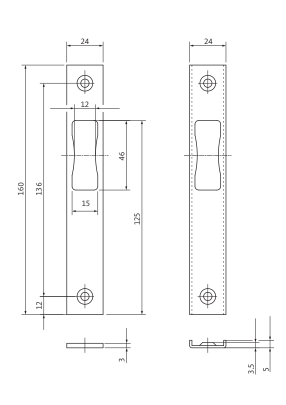
Schließplatte mit Riegelschaltkontakt für Zusatzfallenriegel SECURY 19

Flachschließblech 24 x 3 x 150 mm			
Optik	Form	Bestellnummer	
Edelstahl matt	eckig	DIN L/R	6-40041-AA-0-8

U-Schließblech 24 x 6 x 150 mm			
Optik	Form	Bestellnummer	
Edelstahl matt	eckig	DIN L/R	6-40041-AC-0-8

Zulassung: VdS C





#### Fallenschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech		
Optik	Form	Bestellnummer
nicht rostender Stahl		B 9000 1097
Stahl nickel-silber	eckig	B 9000 1098

U-Schließblech		
Optik	Bestellnummer	
nicht rostender Stahl	B 9000 1224	

#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

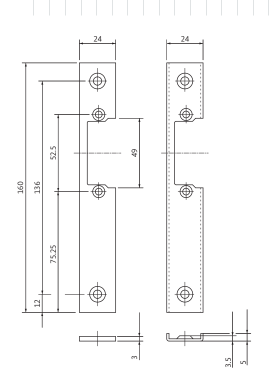
- **1**305
- **1**307

# Schließblech B 9000 für E-Öffner / Riegelschließblech B 9000









#### Schließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung

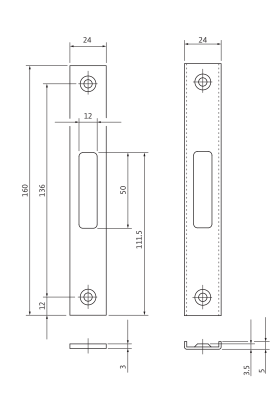
Flachschließblech 24 x 3 x 160 mm				
Optik	Form	Form Bestellnummer		
nicht		DIN L	B 9000 1092	
rostender Stahl	eckig	DIN R	B 9000 1093	
Flachschl 28 x 3 x 160				
Optik	Form	Bestellnu	Bestellnummer	
nicht	12.	DIN L	B 9000 1102	
rostender Stahl	eckig	DIN R	B 9000 1103	

U-Schließblech 24 x 5 x 160 mm		
Optik	Bestellnummer	
	DIN L	B 9000 1222
nicht rostender Stahl	DIN R	B 9000 1223

#### Verwendbar für:

■ E-Öffner





### Riegelschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech		
Form	Bestellnummer	
eckig	B 9000 1100	
eckig	B 9000 1101	
	eckig	

U-Schließblech	
Optik	Bestellnummer
nicht rostender Stahl	B 9000 1226

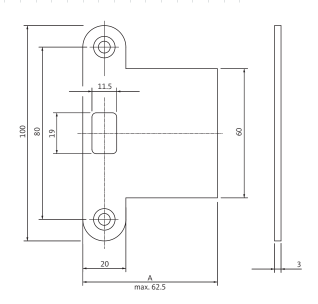
#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

**1**308

# Lappenschließblech B 9000







#### Lappenschließblech B 9000

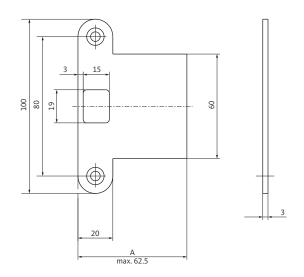
geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Lappenschließblech		
Optik	Maß A = 62,5 mm	
nicht	eckig	B 9000 0489
rostender Stahl	abgerundet	B 9000 0490

#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

**1895** 





#### Lappenschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Lappenschließblech		
Optik	Maß A = 62,5 mm	
nicht rostender Stahl	abgerundet	В 9000 0567

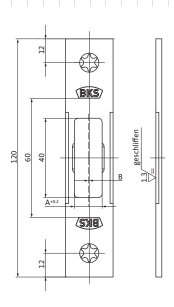
#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

- **1795**
- **1796**











#### Schließplatten

für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern; geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar;

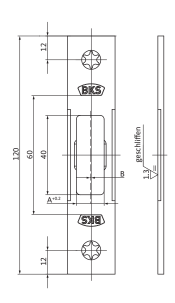
bei U-Schließplatten mit dekorativen Endkappen

Schließplatten			
Optik	Hauptfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 0,25	Zusatzfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 0,5	
	Schließplatte 24 mm x	nließplatte 24 mm x 3 mm	
	9-43501-11-0-8	9-43501-02-0-8	
	U-Schließplatte 24 mm x 5 mm		
nicht rostender Stahl	6-36048-11-0-8	6-36048-02-0-8	
	U-Schließplatte 24 mm x 6 mm		
	6-33616-11-0-8	6-33616-02-0-8	
	U-Schließplatte 24 mm x 8 mm		
	6-33617-11-0-8	6-33617-02-0-8	

#### Verwendbar für SECURY-Panikschlösser:

**1910**, 1912, 1916, 1966, 1970







#### Schließplatten

für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern; geeignet für normale Beanspruchung;

DIN L/DIN R verwendbar;

bei U-Schließplatten mit dekorativen Endkappen

Schließplatten		
Optik	Zusatzfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 1,0	
	Schließplatte 24 mm x 3 mm	
	9-43501-03-0-8	
	U-Schließplatte 24 mm x 5 mm	
nicht	6-36048-03-0-8	
rostender Stahl	U-Schließplatte 24 mm x 6 mm	
	6-33616-03-0-8	
	U-Schließplatte 24 mm x 8 mm	
	6-33617-03-0-8	

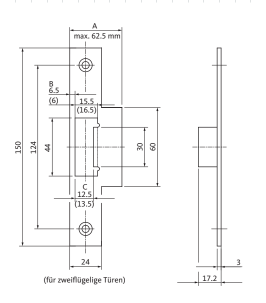
#### Verwendbar für SECURY-Panikschlösser:

**1911**, 1913, 1919, 1967, 1971

# Lappenschließblech B 9000 / Flachschließblech B 9000







#### Lappenschließblech B 9000

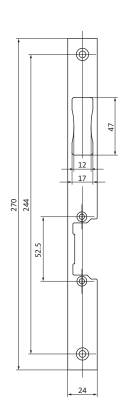
für ein- und zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern; geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Lappenschlie	Lappenschließblech	
Optik Zusatzfallenriegel – 1-flügelig Maß A = 62,5		
	B 9000 0911	
	Zusatzfallenriegel – 2-flügelig Maß A = 62,5	
nicht rostender	B 9000 0913	
Stahl	Hauptfallenriegel – 1-flügelig Maß A = 62,5 mm; Maß B = 5,5 mm; Maß C = 12 mm	
	B 9000 0914	

#### Verwendbar für SECURY-Panikschlösser:

■ 1910, 1911, 1912, 1913, 1916, 1919, 1966, 1967, 1970, 1971





#### Flachschließblech B 9000

für FaFix- und ProFix 2-Fluchttüröffner B 5465 0400 / B 5465 0402

Flachschließblech 24 x 3 x 270 mm			
Optik Form Bestellnummer			
nicht		DIN L	B-90000-70-L-8
rostender Stahl	eckig	DIN R	B-90000-70-R-8

#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

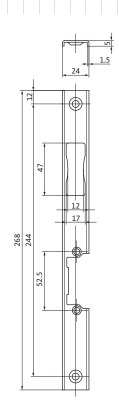
■ EVP 1920, 1926

# U-Schließblech B 9000 / Lappenschließblech B 9000









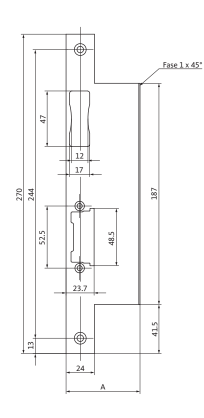
#### U-Schließblech B 9000

U-Schließblech		
Optik Bestellnummer		
	DIN L	B-90000-84-L-8
nicht rostender Stahl	DIN R	B-90000-84-R-8

#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

■ EVP 1920, 1926





### Lappenschließblech B 9000

für ProFix 2-Fluchttüröffner B 5465 0402

Lappenschließblech 24 x 3 x 270 mm			
Optik Form Maß A = 62,5 mm		,5 mm	
nicht		DIN L	B-90000-82-L-8
rostender Stahl	eckig	DIN R	B-90000-82-R-8

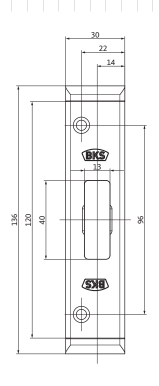
#### Verwendbar für BKS-Schlösser:

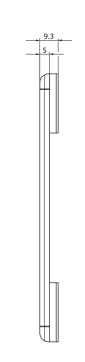
■ EVP 1920, 1926

Für Veka-Profile









#### **U-Schließplatte**

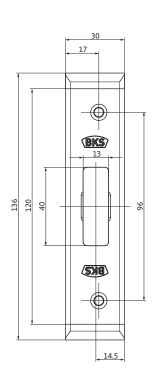
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

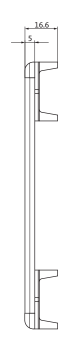
U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-38016-01-0-8	6-38017-01-0-8

#### Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Veka SL 82
- Veka Topline
- Veka Softline AD70







#### **U-Schließplatte**

für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender	6-38016-10-0-8	6-38018-10-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
Stahl	6-35579-5M-0-1	

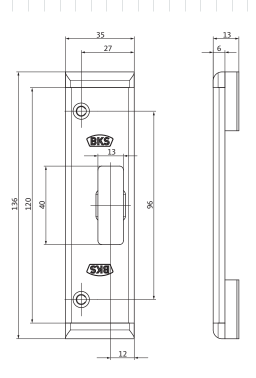
- Veka SL 82
- Veka Topline
- Veka Softline AD70

Für Gealan-Profile









#### **U-Schließplatte**

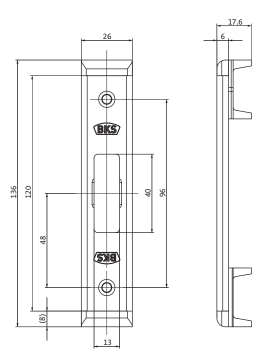
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-34554-4P-0-8	6-34552-4P-0-8

#### Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Gealan 8000IQ
- Gealan 9000





#### **U-Schließplatte**

für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

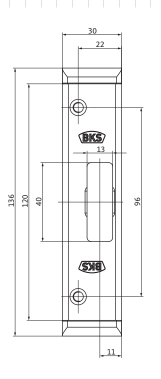
U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-34554-1A-0-8	6-34553-00-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
	6-35579-4P-0-1	

- Gealan 8000IQ
- Gealan 9000

### Für Aluplast-Profile







#### **U-Schließplatte**

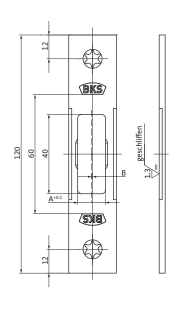
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-34554-2U-0-8	6-34552-2U-0-8

#### Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Aluplast Ideal 4000
- Aluplast Ideal 7000







#### **U-Schließplatte**

für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung

U-Schließpla	U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 0,25	Zusatzfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 1,0	
nicht	9-43501-11-0-8	9-43501-03-0-8	
rostender	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895		
Stahl	6-35579-2U-0-8		

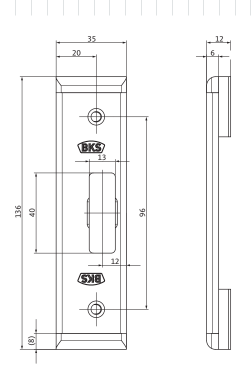
- Aluplast Ideal 4000
- Aluplast Ideal 7000

Für Rehau-Profile









#### **U-Schließplatte**

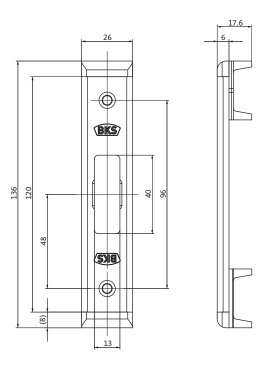
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-34554-5D-0-8 (Geneo) 6-34554-62-0-8 (Brilliant Design)	6-34552-5D-0-8 (Geneo) 6-34552-62-0-8 (Brilliant Design)

#### Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Rehau Geneo
- Rehau Brilliant Design





#### **U-Schließplatte**

für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

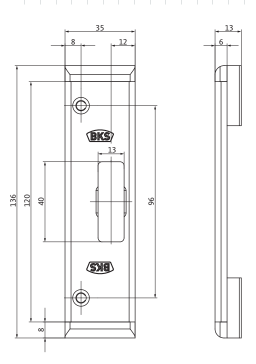
U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender	6-34554-1A-0-8	6-34553-00-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
Stahl	6-35579-5D-0-1 (Geneo) 6-35579-62-0-1 (Brilliant Design)	

- Rehau Geneo
- Rehau Brilliant Design

Für Salamander-Profile







#### **U-Schließplatte**

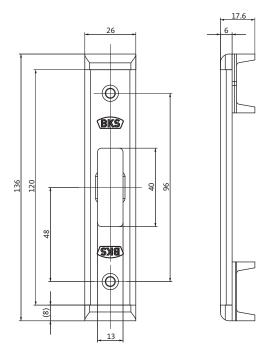
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

U-Schließplatte			
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel	
nicht rostender Stahl	6-34554-2R-0-8 (Streamline) 6-34554-5J-0-8 (bluEvolution 82) 6-34554-5Y-0-8 (bluEvolution 92) 6-34554-2U-0-8 (Inoutic)	6-34552-2R-0-8 (Streamline) 6-34552-5J-0-8 (bluEvolution 82) 6-34552-5Y-0-8 (bluEvolution 92) 6-34552-2U-0-8 (Inoutic)	

#### Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Salamander Streamline
- Salamander bluEvolution 82
- Salamander bluEvolution 92
- Salamander Inoutic





#### **U-Schließplatte**

für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

U-Schließplatte		
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-34554-1A-0-8	6-34553-00-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
	6-35579-2R-0-1 (Streamline) 6-35579-5J-0-1 (bluEvolution 82) 6-35579-5Y-0-1 (bluEvolution 92)	

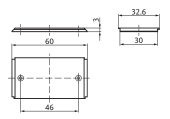
- Salamander Streamline
- Salamander bluEvolution 82
- Salamander bluEvolution 92

# Falleneinlaufplatte / Riegelabdeckgehäuse





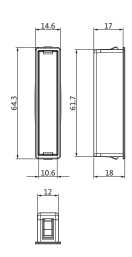




### **Falleneinlaufplatte**

Falleneinlaufplatte	
Bestellnummer	
K-19307-01-0-6	





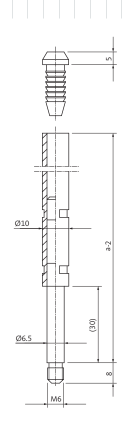
### Riegelabdeckgehäuse

Riegelabdeckgehäuse	
Für Schließbechstärken	Bestellnummer
2 mm	9-50849-01-0-6
3 mm	9-50849-02-0-6

# **Treibriegelstange B 9006**







#### **Rohr mit Gleitstopfen**

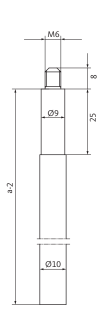
Automatische Verriegelung des Standflügels nach oben

Treibriegelstange B 9006 verfügbare Längen insgesamt		
Rohr mit Gleitstopfen		
Stangenlänge (a)	Bestell-Nr.	
760 mm	B 9006 0018	
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	
3000 mm	B 9006 0016	
Zur Erzielung der genauen Stangenlänge		

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

Gleitstopfen lose	B 9039 0001





#### Stange massiv

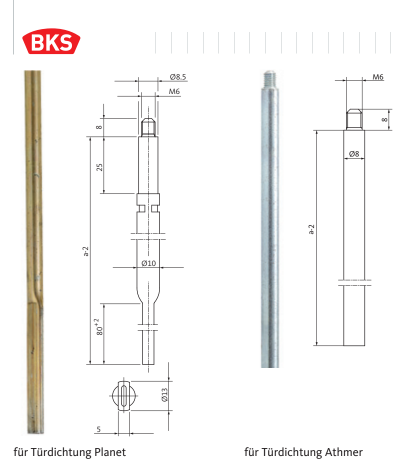
Manuelle Verriegelung des Standflügels nach oben, manuelle oder automatische Verriegelung des Standflügels nach unten

Treibriegelstange B 9006 verfügbare Längen insgesamt		
Stange massiv		
Stangenlänge (a)	Bestell-Nr.	
1187 mm	B 9006 0004	
1487 mm	B 9006 0005	
2987 mm	B 9006 0008	
Zur Erzielung der genauen Stangenlänge		

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

# **Treibriegelstange B 9006 / Rohr mit Verriegelungsfeder B 9036**





#### Stange massiv B 9006

für schmale Türdichtung Planet

# Treibriegelstange B 9006 (Typ Planet) verfügbare Längen insgesamt

Stangenlänge (a)	Bestell-Nr.	
917 mm	B 9006 0700	
1414 mm	B 9006 0703	
1440 mm	B 9006 0704	

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

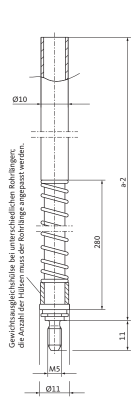
#### Stange massiv B 9006

für Türdichtung Athmer

# Treibriegelstange B 9006 (Typ Athmer) verfügbare Längen insgesamt

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.



# Rohr mit Verriegelungsfeder und Gleitstopfen B 9036

für Treibriegelschloss B 1794 in Kombination mit Schaltschloss B 1895

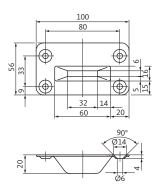
Rohr B 9036		
Türhöhe	Stangenlänge (a)	Bestell-Nr.
2000 – 2250 mm	1135 mm	B 9036 0001
2250 – 2500 mm	1385 mm	B 9036 0002
2500 – 2750 mm	1635 mm	B 9036 0003
2750 – 3000 mm	1885 mm	B 9036 0004
3000 – 3250 mm	2135 mm	B 9036 0005
3250 – 3500 mm	2385 mm	B 9036 0006
3500 – 3750 mm	2635 mm	B 9036 0007
Zur Erzielung der genauen Stangenlänge		

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

# **Bodenmulde B 9009 / B-0028**







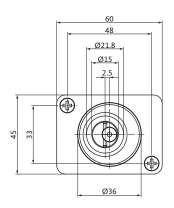
### Bodenschließmulde B 9009

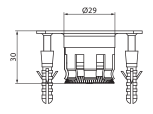
#### Hinweis:

Die konische Schließmulde gestattet gewisse Anschlagtoleranzen.
Die umlaufende Abkantung schließt sauber mit dem Bodenbelag ab. Die größere Auflagenfläche muss in Öffnungsrichtung zeigen, damit Zerstörungen des Bodenbelages durch die Treibriegelstange vermieden werden.

Bodenschließmulde
Bestellnummer
B 9009 0001







#### **Verstellbare Bodenmulde B-0028**

Inklusive Abdeckblech 60 x 45 mm Verstellbereich +/- 4 mm Körper aus massivem Edelstahl Bohrlochtiefe 40 mm

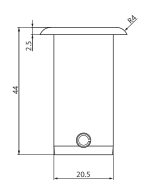
Verstellbare Bodenmulde	
Bestellnummer	
B-00280-20-0-8	

# Bodenbuchse B 9003 / Stangenführungsplatte B 9019







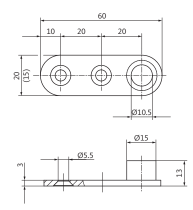


#### **Bodenbuchse B 9003**

Bodenbuchse für automatische und manuelle Verriegelung am Standflügel; Gehäuse aus Messing, vernickelt; Abdeckung aus Kunststoff

Bodenbuchse	
Bestellnummer	
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

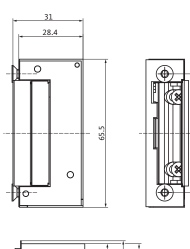
Stangenführungsplatte		
Form	Maß 20 x 60 x 3 mm DIN L/DIN R	
abgerundet	B 9019 0001	
Form	Maß 15 x 60 x 3 mm DIN L/DIN R	
abgerundet B 9019 0004 für Türdichtung Athmer		

### **GU-BKS Elektrotüröffner ET 8**

### Ausführungsvarianten - Standard









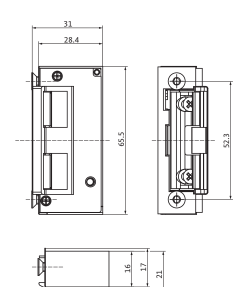
### **GU-BKS Elektrotüröffner ET 8** ohne Fallengleitdeckel

#### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

GU-BKS Elektrotüröffner			
Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.	
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	6-35804-01-0-1	
Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung	9 – 24 V AC/DC	6-35804-02-0-1	
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	6-35804-03-0-1	
Ruhestrom	9 – 24 V AC/DC	6-35806-01-0-1	
Ruhestrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	6-35806-03-0-1	





### **GU-BKS Elektrotüröffner ET 8** mit Fallengleitdeckel

#### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

GU-BKS Elektrotüröffner		
Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	6-35805-01-0-1
Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung	9 – 24 V AC/DC	6-35805-02-0-1
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	6-35805-03-0-1
Ruhestrom	9 – 24 V AC/DC	6-35807-01-0-1
Ruhestrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	6-35807-03-0-1

Weitere Informationen finden Sie in unserem Bestellkatalog "GU-BKS Elektrotüröffner (WP00310)"

30.5

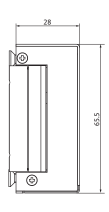
### **GU-BKS Elektrotüröffner ET 8**

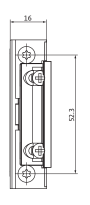
### Ausführungsvarianten - Feuerschutz















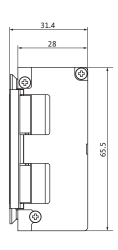
### GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 ohne Fallengleitdeckel Feuerschutzausführung

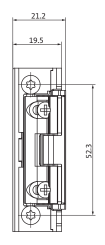
#### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	B-92510-00-0-8
	22 – 26 V AC/DC	B-92510-01-0-8
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	B-92510-02-0-8
	22 – 26 V AC/DC	B-92510-03-0-8
Arbeitsstrom mit Vorlastelektronik	6 – 28 V AC/DC	B-92510-20-0-8
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt und Vorlastelelektronik	6 – 28 V AC/DC	B-92510-21-0-8











### GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 mit Fallengleitdeckel Feuerschutzausführung

#### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

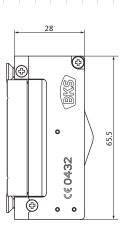
GU-BKS Elektrotüröffner		
Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	B-92510-10-0-8
	22 – 26 V AC/DC	B-92510-11-0-8
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	B-92510-12-0-8
	22 – 26 V AC/DC	B-92510-13-0-8
Arbeitsstrom mit Vorlastelektronik	6 – 28 V AC/DC	B-92510-30-0-8
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	6 – 28 V AC/DC	B-92510-31-0-8

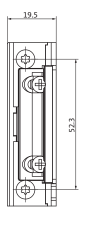
### **GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ**

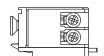
### Ausführungsvarianten - Standard











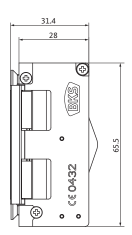
### GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ für 2-flügelige Türen ohne Fallengleitdeckel

#### Leistungsmerkmale:

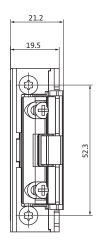
Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

GU-BKS Elektrotüröffner			
Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.	
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	B-92520-20-0-8	
	22 – 26 V AC/DC	B-92520-21-0-8	
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC		
	DIN links	B-92520-22-L-8	
	DIN rechts	B-92520-22-R-8	
	22 – 26 V AC/DC		
	DIN links	B-92520-23-L-8	
	DIN rechts	B-92520-23-R-8	









### GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ für 2-flügelige Türen mit Fallengleitdeckel

### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

GU-BKS Elektrotüröffner			
Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.	
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	B-92520-00-0-8	
	22 – 26 V AC/DC	B-92520-01-0-8	
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC		
	DIN links	B-92520-02-L-8	
	DIN rechts	B-92520-02-R-8	
	22 – 26 V AC/DC		
	DIN links	B-92520-03-L-8	
	DIN rechts	B-92520-03-R-8	

 $We itere\ Informationen\ finden\ Sie\ in\ unserem\ Bestellkatalog\ "GU-BKS\ Elektrot\"ur\"offner\ (WP00310)"$ 

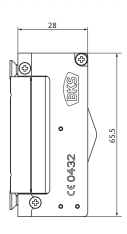
# **GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ**

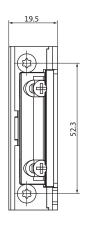
Ausführungsvarianten – Feuerschutz













### GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ für 2-flügelige Türen ohne Fallengleitdeckel Feuerschutzausführung

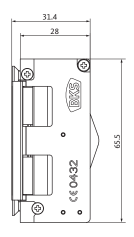
#### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

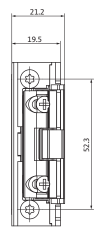
GU-BKS Elektrotüröffner		
Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	B-92520-30-0-8
	22 – 26 V AC/DC	B-92520-31-0-8
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	
	DIN links	B-92520-32-L-8
	DIN rechts	B-92520-32-R-8
	22 – 26 V AC/DC	
	DIN links	B-92520-33-L-8
	DIN rechts	B-92520-33-R-8











### GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ für 2-flügelige Türen mit Fallengleitdeckel Feuerschutzausführung

#### Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

GU-BKS Elektrotü	röffner	
Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	B-92520-10-0-8
	22 – 26 V AC/DC	B-92520-11-0-8
Arbeitsstrom mit Rückmeldekontakt	9 – 24 V AC/DC	
	DIN links	B-92520-12-L-8
	DIN rechts	B-92520-12-R-8
	22 – 26 V AC/DC	
	DIN links	B-92520-13-L-8
	DIN rechts	B-92520-13-R-8

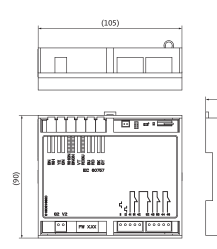


# Steuerungen / Notstrompufferung

Für motorische Treibriegelschlösser B-1893 / B-1993







#### Steuerungen für motorische Treibriegelschlösser B-1893 / B-1993

inklusive Servicestecker

#### **Technische Daten:**

(31)

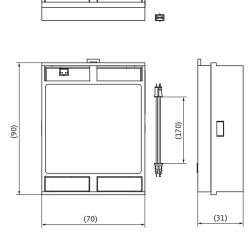
- Betriebsspannung: 24 V DC ± 10 %
- Betriebsstrom: 2 4,2 A max.
- Standby: 100 mA max.

Motorische Steuerung	
Bestellnummer	
B-54900-01-3-9	

RWA-Steuerung	
Bestellnummer	
B-54900-01-4-9	

Hutschienengehäuse für Motorische Steuerung/RWA-Steuerung Bestellnummer B 5495 0251





#### Notstrompufferung für motorische Treibriegelschlösser B-1893/B-1993

Für die Brandschutzzulassung ist zusätzlich eine externe Notstromversorgung oder die Notstrompufferung B-54903-23-3-9 zwingend erforderlich.

Notstrompufferung	
Bestellnummer	
B-54903-23-3-9	
Hutschienengehäuse für Notstrompufferung	
Bestellnummer	

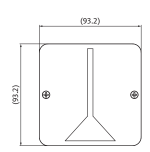
# I/O-Modul

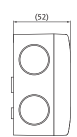
### Für elektrisch kuppelbare Panikschlösser B-197x / B-198x











#### I/O-Modul EK

Das I/O-Modul EK dient dazu, eine gesicherte Datenübertragung (BUS-Verbindung) zwischen dem EK-Schloss und der Ansteuerung herzustellen.

I/O-Modul EK
Bestellnummer
B-54900-03-3-9

# Funksender/Funkempfänger





### Funkempfänger mit zwei Ausgängen

Funkempfänger	
Beschreibung	Bestell-Nr.
Funkempfänger	B-55280-02-0-6

Geeignet für den Einsatz mit allen mechatronischen Schlössern wie elektrisch kuppelbaren EK-Panikschlössern 197x, Motorschlössern 195x sowie SECURY 19 mit A-Öffner



### Funksender zur Montage in Schalterdosen

Funksender	
Beschreibung	Bestell-Nr.
Funksender	B-55281-03-1-9

Geeignet für den Einsatz mit z. B. Ellenbogentaster oder Schlüsselschalter







#### Funkhandsender mit einer Taste

Funkhandsender	
Beschreibung	Bestell-Nr.
Funkhandsender – 1 Taste	B-55281-01-0-9

Geeignet für den Einsatz mit allen motorischen Lösungen der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas





#### Funkhandsender mit vier Tasten

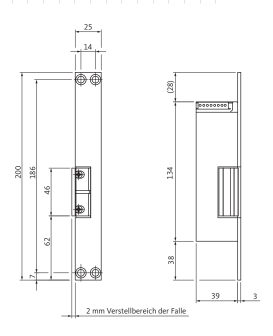
Funkhandsender	
Beschreibung	Bestell-Nr.
Funkhandsender – 4 Tasten	B-55281-02-0-9

Geeignet für den Einsatz mit allen motorischen Lösungen der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

# Fluchttüröffner B 5465







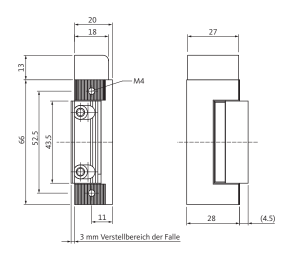
#### Fluchttüröffner B 5465 (Typ 331) Ruhestrom

Mit integriertem Rückmelde- und Ankerkontakt; die aufgeführten Fluchttüröffner sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen.

Fluchttüröffner			
Ausführung		Bestellnummer	
Fluchttüröffner FaFix Flachschließblech	DIN L	B 5465 0020	
	DIN R	B 5465 0030	
Fluchttüröffner FaFix Winkelschließblech	DIN L	B 5465 0120	
	DIN R	B 5465 0130	
Fallenschloss für Fluchttüröffner	eckig	B 5495 0010	
	abgerundet	B 5495 0011	

Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 160 mA





#### Fluchttüröffner B 5465 (Typ 332) Ruhestrom

Der Fluchttüröffner dient zur elektrischen Verriegelung von Fluchttüren. Der Einsatz erfolgt in Verbindung mit einem EVP-Schloss und der Fluchttürsteuerung FTNT10/20.

Fluchttüröffner	
Ausführung	Bestellnummer
FaFix	B 5465 0400
ProFix 2	B 5465 0402

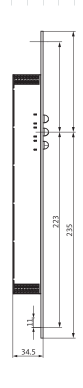
Betriebsspannung: 24 V DC Stromaufnahme: 95 mA

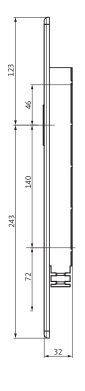
# SECUREconnect / Kabelübergang











Maßzeichnung (Bsp. für Metall)

#### **SECURE**connect

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 wurde in dieser Generation um eine Zutrittskontrollschnittstelle zur Ansteuerung von Fingerscannern oder Codetastaturen erweitert.

SECUREconnect		
Ausführung	SECUREconnect 200	SECUREconnect 50
Datenübertragung		-
Stromübertragung		
Integriertes Netzteil		
Verdeckt liegend		•
Trennbar		
Öffnungswinkel	unbegrenzt	unbegrenzt
Bestellnummer	B-55600-20-4-6	B-55600-34-4-6



### Werte

- 1 230 V AC, 50 HZ
- 22 24 V DC, 200 mA
- 3 24 V DC, 1 A

Kabelübergang mit integ	riertem Netzteil
Beschreibung	Bestell-Nr.
6-polig	B 5527 0200

#### Zubehör

Stulpvarianten		
Ausführung		Bestell-Nr.
20 x 350 x 2,5 mm	abgerundet	B 5527 0210
24 x 350 x 2,5 mm	abgerundet	B 5527 0211
20 x 350 x 2,5 mm	eckig	B 5527 0214
24 x 350 x 2,5 mm	eckig	B 5527 0212

Aufnahmekasten	
Ausführung	Bestell-Nr.
20 x 230 x 26,5 mm	B 5527 0230

# Kabelübergänge





### Kabelübergang

#### Verwendung:

Zum Schutz von elektrischen Leitungen bis 10 mm Durchmesser, die von der Türzarge zum Türflügel führen. Erforderlich z. B. bei Drehschaltkontakt B 9032, bei elektrischer Überwachung von Falle und/oder Riegel sowie bei FT-überwachten Schlössern.

Kabelübergänge schützen elektrische Kleinspannungsleitungen in Türen vor mechanischer Beschädigung beim Öffnen und Schließen. Zusätzlich gewährt der verdeckte Einbau Schutz gegen unerlaubten Zugriff.

Kabelübergänge	
Kabelübergänge, verdeckt liegend	Bestellnummer
Abmessungen 24 x 260 x 17 mm/einseitige Einbauwanne/ Innendurchmesser 10 mm/Öffnung bis 100°	6-29854-00-0-0
Abmessungen 24 x 280 x 17 mm/einseitige Einbauwanne/ Innendurchmesser 10 mm/Öffnung bis 180°	6-29942-00-0-0
Abmessungen 20 x 350 x 15 mm/einseitige Einbauwanne/ Innendurchmesser 8 mm/Öffnung bis 180°	6-30809-00-0-0
Flexible Länge 370 mm/ohne Einbauwanne/ Innendurchmesser 10 mm/Öffnung bis 180°	9-39237-00-0-0
Flexible Länge 241 mm/ohne Einbauwanne/ Innendurchmesser 8 mm/Öffnung bis 180°	9-41419-00-0-0
Kabelübergänge, aufliegend	Bestellnummer
Länge 500 mm/weiß	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 B 9032, bei elektrischer Überwachung von Falle und/oder Riegel sowie bei FT-überwachten Schlössern.

Kabelübergänge schützen elektrische Kleinspannungsleitungen in Türen vor mechanischer Beschädigung beim Öffnen und Schließen.

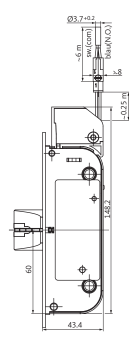
Kabelübergänge	
Kabelübergang trennbar, verdeckt liegend	Bestellnummer
Abmessungen 24 x 490 x 18,5 mm/ohne Einbauwanne/ 10-polig	6-35193-00-0-8
Abmessungen 24 x 519 x 17,5 mm/einseitige Einbauwanne/ 10-polig	6-35194-00-0-8
Abmessungen 24 x 480 x 17 mm/einseitig Einbauwanne/ 12-polig/passend für motorische Treibriegelschlösser B-1893 und B-1993	B 5527 0004
Montageset für den Holzbau/Abmessungen 24 x 18 mm (Unterlage für Holzrahmen)	6-35195-00-0-0

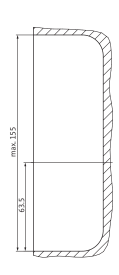
# Überwachungskontakte



# BKS



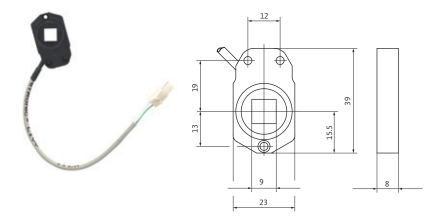




# Zusatzverriegelung für SECURY-Mehrfachverriegelung

Fallenriegelüberwachung

Zusatzverriegelung	
Beutel Zusatzverriegelung mit Abfrage	Bestellnummer
DIN links	K-16538-01-0-1
DIN rechts	K-16538-00-0-1
inkl. Anschlusskabel 6 m	



# Drehschaltkontakt B 9032 für Drückernussüberwachung

#### **Technische Daten:**

- Nussgröße: 9 mm
- Anschlussart: Öffnen oder Schließen
- Stromstärke: 35 mA (max.)
- Spannung: 28 V DC (max.)

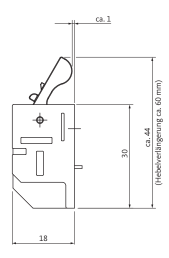
Drehschaltkontakt	
Funktion	Bestellnummer
Öffner	B 9032 0000
Schließer	B 9032 0001

Anschlusskabel	
Länge	Bestellnummer
4 m	B 5490 0100
8 m	B 5490 0101

# Überwachungskontakt / Notstrompufferung







#### Riegelschaltkontakt B 9033

#### **Technische Daten:**

- Schaltkontakt: Wechsler
- Kontaktbelastung: max. 3W
- Stromstärke: 5 300 mA
- Zulassung: VdS C
- Schutzart: IP67

Riegelschaltkontakt	
Bestellnummer	
B 9033 0000	



#### **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.

#### **Technische Daten:**

- Gehäuse (LxBxH): 100 x 24 x 15 mm
- Betriebsspannung: 24 V DC ± 15 %
- Stromaufnahme: 1 A max.
- Standby: 30 mA max.

Notstrompufferung	
Einsatz für	Bestellnummer
Motorschloss B 1956/B 1959	B 5490 0301
A-Öffner	B 5490 0303



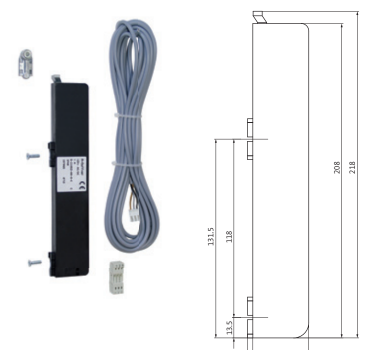




#### **Anschlusskabel B 5490**

Anschlusskabel für Überwachungsfunktion wie FT-Überwachung, Riegelüberwachung, Fallenüberwachung, Nussüberwachung sowie für elektrisch kuppelbare Schlösser

Anschlusskabel						
Einsatz für	Länge	Bestellnummer				
Serie 13	4 m	B 5490 0100				
Serie 15	8 m	B 5490 0101				
Serie 18 Serie 19	10 m	B 5490 0300				
Ersatz für A-Öffner Anschlusskabel	6 m	K-15442-01-0-1				
Kabelschutzschlauch für motorische Treibriegelschlösser B-1893 / B-1993	2 m	B 5490 0308				



40.5



### A-Öffner-Anbauset

Einsatz für SECURY-Mehrfachverriegelung

#### **Technische Daten:**

- Nennspannung: 12 V AC/12 – 24 V DC (stabilisiert)
- Stromaufnahme: max. 1 A
- Schutzart: IP40
- Hubkraft: max. 70 N

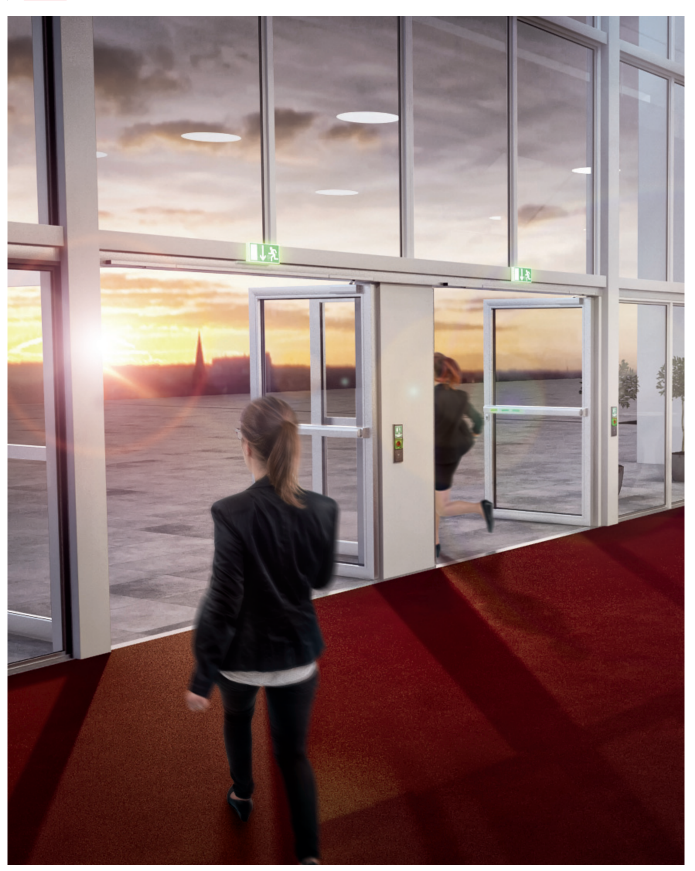
A-Öffner-Anbauset
Bestellnummer
K-18153-01-0-0
inkl. Anschlusskabel 6 m und Reiter

### **Optional:**

Notstrompufferung B 5490 0303 (siehe Seite 412)

# Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

BKS





Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	416
Druckstange B-7441	418
Druckstange B-7443 mit Kurzschild	420
Stangengriff B-7400 mit Schild	422
Stangengriff B-7401	424
Stangengriff gekröpft B-7402	426
Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild	428
Stangengriff Sets Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125	430
Zubehör	442

Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie in unserem Planungshandbuch und Bestellkatalog: "Beschläge für Türen, Drehgriffe für Fenster und Großflächenelemente"



# **Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)**



#### **Produktinformationen**

Integration einer Fluchttürverriegelung gem. EltVTR in einer Touch Bar für einund 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 Funktionsbeinträchtigungen der Tür durch unbefugte Öffnungsversuche werden durch die EVT vermieden.

#### Inkl. Anschlusskabel 10 m

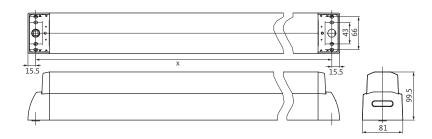
#### **Technische Daten:**

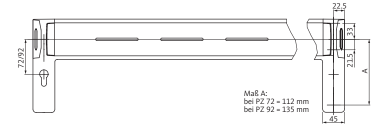
Versorgungsspannung LED: 24 V DC/100 mA

Nennspannung: 24 V DC ± 10 % Stromaufnahme: 100 mA

Rückmeldekontakt: 24 V DC/100 mA

Der Einsatz kann in Verbindung mit den Fluchttürsteuerungen FTNT10/20 erfolgen. Die Touch Bar kann über die BKS-NET-Türbusschnittstelle vernetzt werden.









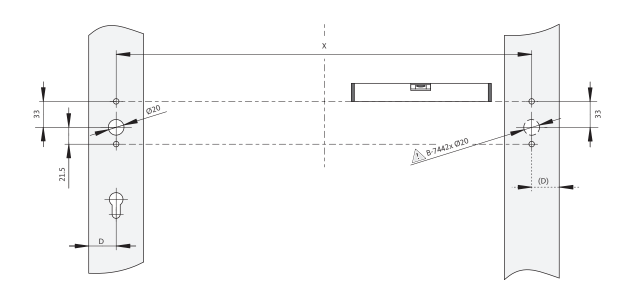








Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	
Garniturart	Bestellnummer
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts für Rohrrahmentüren	B-7442
Gangflügel oder Standflügel DIN links oder rechts für Holz- und Stahltüren	B-7444



Bei Bestellung bitte angeben:				
Beschreibung			Bestellnummer	
Anzahl [in Stück]		Stück		
Gangflügel				
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 770 mm; max. 1458 mm)		mm		
DIN-Richtung	☐ links	☐ rechts		
Material	☐ Alu F1	☐ Edelstahl		
Lashina	□ PZ 72	□ PZ 92 □ CHRZ 74 □ CHRZ 94	B-7444	
Lochung	☐ Ungelocht		B-7442	
Standflügel				
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 770 mm; max. 1458 mm)		mm		
DIN-Richtung	☐ links	rechts		
Material	☐ Alu F1	☐ Edelstahl		

# **Druckstange B-7441**

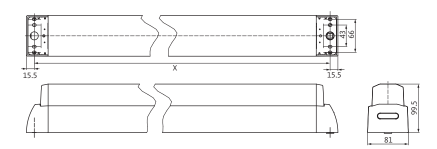


#### **Produktinformationen**

- BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe,9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
  - Edelstahl, matt
  - -Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör

#### Hinweis:

Die Druckstange ist auf Maß X zu bestellen.





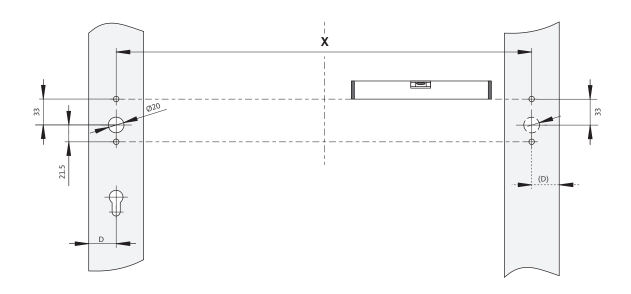






Druckstange B-7441 nach EN 1125					
Garniturart	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1	Alu F1 mit Kunststoff- Endkappen schwarz	
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	660 [1]	B-74410-00-0-8	B-74410-00-0-1	B-74410-00-0-6	
	808 mm [2]	B-74410-01-0-8	B-74410-01-0-1	B-74410-01-0-6	
	1158 mm [2]	B-74410-02-0-8	B-74410-02-0-1	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 n [2] Kürzbar bis Maß X = 660 n	nm nm				

PZ Rosette				
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt	Silber/EV1-Optik
D7 Dosetto	Rosette eckig	- PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
PZ Rosette	Rosette oval		B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1



Bei Bestellung bitte angeben:					
Beschreibung					
Anzahl [in Stück]		Stück			
Gangflügel					
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)		_ mm			
DIN-Richtung	☐ links	□ rechts			
Material	☐ Alu F1	☐ Alu F1 [3] ☐ Edelstahl			
Standflügel					
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)		mm			
DIN-Richtung	☐ links	□ rechts			
Material	☐ Alu F1	☐ Alu F1 [3] ☐ Edelstahl			
[3] mit Kunststoff-Endkappen					

# Druckstange B-7443 mit Kurzschild

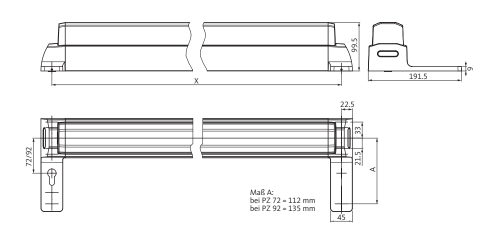


#### **Produktinformationen**

- BKS-Druckstange zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe,9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
  - Edelstahl, matt
  - -Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör

#### Hinweis:

Die Druckstange ist auf Maß X zu bestellen.











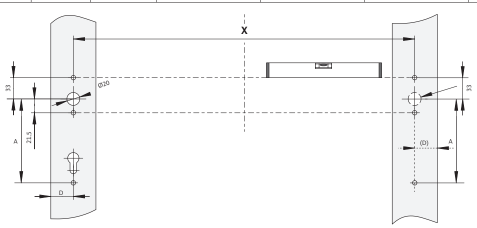
#### Druckstange B-7443 nach EN 1125 Maß X Garniturart Lochung **Edelstahl matt** Alu F1 660 [1] B-74430-00-0-8 B-74430-00-0-1 B-74430-01-0-1 808 mm [2] B-74430-01-0-8 Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts Ungelocht 1158 mm [2] B-74430-02-0-8 B-74430-02-0-1 1458 mm [2] B-74430-03-0-8 B-74430-03-0-1

### Druckstange B-7443 nach EN 1125

		ahuura MaCV	Edelstahl matt		Alu F1	
Garniturart	Lochung	Maß X	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
	PZ 72 mm	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

Comit Laboratoria		ng Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
Garniturart Lochung	DINL		DINR	DINL	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:				
Beschreibung			Bestellnummer	
Anzahl [in Stück]		_ Stück		
Gangflügel				
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)		_mm		
DIN-Richtung	☐ links	rechts		
Material	☐ Alu F1	☐ Edelstahl		
Lochung	□ PZ 72	□ PZ 92         □ CHRZ 74         □ CHRZ 94	B-7443	
Standflügel				
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)		_mm		
DIN-Richtung	☐ links	rechts		
Material	☐ Alu F1	☐ Edelstahl		

<sup>[1]</sup> Kürzbar bis Maß x 355 mm [2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

# Stangengriff B-7400 mit Schild



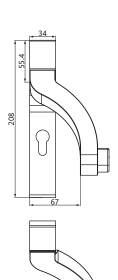


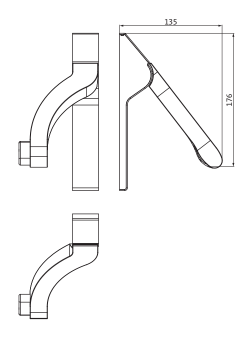
#### **Produktinformationen**

- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
  - Edelstahl, matt
  - -Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör
- Zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS-RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen

### Hinweis:

Das Griffrohr muss separat bestellt werden.













Stangengriff B-7400 nach EN 1125					
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1		
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B-74000-10-0-8	B-74000-10-0-1N		
	PZ 92	B-74000-30-0-8	B-74000-30-0-1N		
	CHRZ 74	B-74000-20-0-8	B-74000-20-0-1N		
	CHRZ 94	B-74000-40-0-8	B-74000-40-0-1N		

Stangengriff B-7400 nach EN 1125			
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74000-00-0-8	B-74000-00-0-1N

Griffrohr				
Garniturart	Griffrohrlänge	Edelstahl matt	Alu F1	
	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270	
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271	
Griffrohr	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272	
Griffront	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273	
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274	
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275	

# Stangengriff B-7401



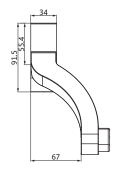


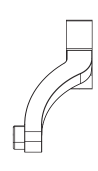
#### **Produktinformationen**

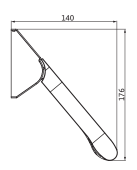
- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Geeignet zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
  - Edelstahl, matt
  - -Aluminium, F1
- Inkl. Montagezubehör

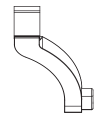
#### Hinweis:

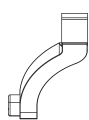
Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



















Stangengriff B-7401 nach EN 1125				
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1	
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	-	B-74010-00-0-8	B-74010-00-0-1N	

PZ Rosette				
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt	Silber/EV1-Optik
D7 D	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
PZ Rosette	Rosette oval	PZ	B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1

Griffrohr				
Garniturart	Griffrohrlänge	Edelstahl matt	Alu F1	
	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270	
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271	
Griffrohr	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272	
Griffront	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273	
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274	
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275	

# Stangengriff gekröpft B-7402



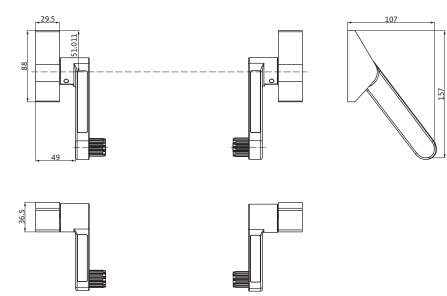


#### **Produktinformationen**

- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- DIN rechts und DIN links verwendbar
- Oberfläche:
  - Edelstahl, matt
- Inkl. Montagezubehör

#### Hinweis:

Das Griffrohr muss separat bestellt werden.











Stangengriff B-7402 nach EN 1125		
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74020-00-0-8

PZ Rosette			
Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt
D7 December	Rosette eckig	D7	B-72730-10-0-8
PZ Rosette	Rosette oval	PZ	B-72730-00-0-8

Griffrohr		
Garniturart	Griffrohrlänge	Edelstahl matt
	650 mm	B-74090-00-0-8
Griffrohr	1090 mm	B-74090-04-0-8
	1440 mm	B-74090-05-0-8

# Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild



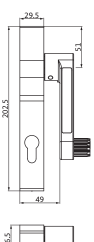


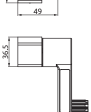
#### **Produktinformationen**

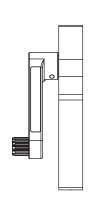
- BKS-Stangengriff zur Verwendung an Rauchschutz-, Feuerschutz- und Fluchttüren nach DIN 18273, DIN 4102 und EN 1634
- Mit integriertem Getriebe aus Edelstahl, 9 mm Vierkant und Hochhaltefeder
- Zulassung nach EN 1125 nur in Kombination mit geprüften BKS-Schlössern
- Zur Verwendung am Gangflügel und am Standflügel
- Geeignet für schwere Türen bis 300 kg
- Oberfläche: - Edelstahl, matt
- Inkl. Montagezubehör
- Zur Montage mit BKS-Kurzschildern (PZ 72 mm) oder BKS-RR-Langschildern (PZ 92 mm) vorgesehen

#### Hinweis:

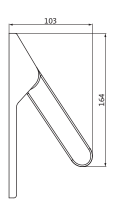
Das Griffrohr muss separat bestellt werden.



















Stangengriff B-7403 nach EN 1125				
Counitywayt	Ladama	Edelstahl matt		
Garniturart	Lochung	DIN links DIN	DIN rechts	
Constitution Comple	PZ 72	B-74030-10-L-8	B-74030-10-R-8	
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 92	B-74030-20-L-8	B-74030-20-R-8	

Stangengriff B-7403 nach EN 1125		
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt
Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74030-00-0-8

Griffrohr		
Garniturart	Griffrohrlänge	Edelstahl matt
	650 mm	B-74090-00-0-8
Griffrohr	1090 mm	B-74090-04-0-8
	1440 mm	B-74090-05-0-8

# **Stangengriff-Sets B 7130**

### Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125







### Stangengriff mit 1-Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Stangengriff			
Garniturart Gangflügel			
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
	rot		B 7130 8002
schwarz	grün	1150 mm	B 7130 8004
	silberfarben		B 7130 8000
inkl. Schließblech			



### Stangengriff mit 3-Punkt-Verriegelung – senkrechte Verriegelung

Stangengriff				
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-Sets B 7130**

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125













### Stangengriff mit 3-Punkt-Verriegelung – seitliche Verriegelung

Stangengriff			
Garniturart Gangflügel			
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
	rot		B 7130 8302
schwarz	grün	1150 mm	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

Stangengriff					
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. Schließblec	he und Bodenscl	nließblech			











### Stangengriff mit 3-Punkt-Verriegelung am Gangflügel und 2-Punkt-Verriegelung am Standflügel





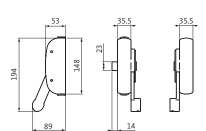
Garniturart Gangflügel und Standflügel					
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Garniturart	Bestellnummer	
schwarz	rot	1150 mm	Gangflügel	B 7130 8302	
			Standflügel	B 7130 8102	
	grün		Gangflügel	B 7130 8304	
			Standflügel	B 7130 8104	
	silberfarben		Gangflügel	B 7130 8300	
			Standflügel	B 7130 8100	

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



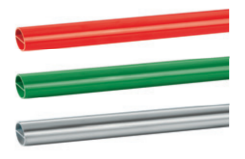


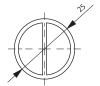




### Stangengriff mit 1-Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Stangengriff			
Garniturart Gangflügel			
schwarz grau weiß			
B 7130 1000 B 7130 1001 B 7130 1002			
inkl. Schließblech			





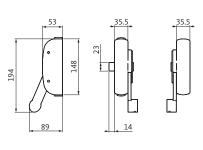
### Griffrohre

Griffrohr			
Garniturart Grif	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 7205	

## Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



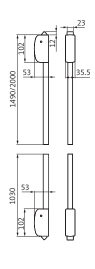




### Stangengriff vorgerichtet für senkrechte und seitliche Verriegelung

Stangengriff			
Garniturart Gangflügel			
schwarz grau weiß			
B 7130 1200 B 7130 1201 B 7130 1202			
inkl. Schließblech			





### Senkrechte Verriegelung

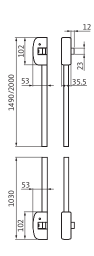
Senkrechte Verriegelung  Garniturart 1490 mm			
schwarz	grau	weiß	
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102	
Garniturart 2000 mm			
schwarz	grau	weiß	
B 7130 4110 B 7130 4111 -			
inkl. Schließblech und Bodenschließblech			

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



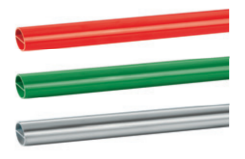






## Seitliche Verriegelung

Seitliche Verriegelung  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

Griffrohr			
Garniturart Gri	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 7205	

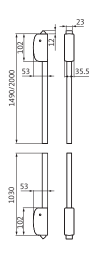
## Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



### Stangengriff für den Standflügel

Stangengriff		
Garniturart Standflügel		
schwarz grau weiß		
B 7130 1100	B 7130 1101	B 7130 1102





### Senkrechte Verriegelung

Senkrechte Verriegelung  Garniturart 1490 mm				
schwarz	schwarz grau weiß			
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102		
Garniturart 2000 mm				
schwarz	grau	weiß		
B 7130 4110	B 7130 4111	-		
inkl. Schließblech und Bodenschließblech				

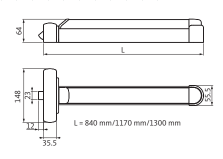
## **Druckstange B 7131**

## Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125





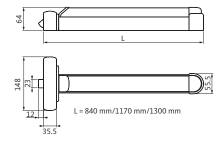




### Druckstange mit 1-Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Druckst	Druckstange			
Garnitura	rt Gangflüge	el		
Grund- profil	Deck- profil	Länge	Bestell- nummer	
schwarz	rot	840 mm	B 7131 1003	
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 1103	
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 1203	
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 1104	
schwarz	silber	840 mm	B 7131 1005	
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 1105	
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 1205	
inkl. Schließblech				





### Druckstange

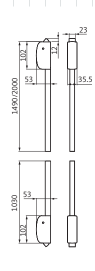
Druckstange			
Garnitura	rt Gangflüg	el	
Grund- profil	Deck- profil	Länge	Bestell- nummer
schwarz	rot	840 mm	B 7131 3003
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 3103
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 3203
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 3104
schwarz	silber	840 mm	B 7131 3005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 3105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 3205
inkl. Schließblech			

## **Druckstange B 7131**

## Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



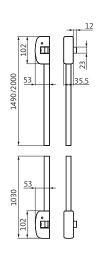




## **Senkrechte Verriegelung**

Senkrechte Verriegelung  Garniturart 1490 mm				
schwarz	rz grau weiß			
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102		
Garniturart 2000 mm				
schwarz	grau	weiß		
B 7130 4110	B 7130 4111	-		
inkl Schließblech und Bodenschließblech				





### Seitliche Verriegelung

Seitliche Verriegelung  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			

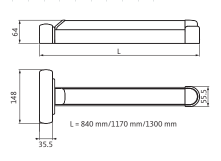
## **Druckstange B 7131**

## Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125





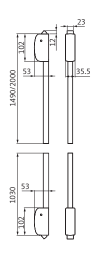




### Druckstange für den Standflügel

Druckstange			
Garnitura	rt Standflüge	el	
Grund- profil	Deck- profil	Länge	Bestell- nummer
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	silber	840 mm	B 7131 2005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 2105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 2205
inkl. Schließblech			





## Senkrechte Verriegelung

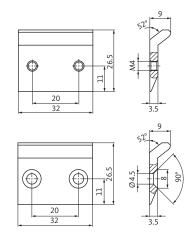
Senkrechte Verriegelung		
Garniturart 1490 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102
Garniturart 2000 mm		
schwarz	grau	weiß
B 7130 4110 B 7130 4111 -		
inkl. Schließblech und Bodenschließblech		

## Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 – Zubehör

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

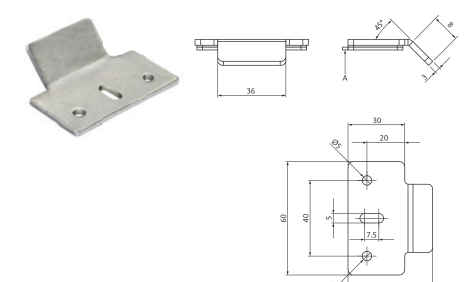






#### Schließblech für seitliche und obere Verriegelung

Schlie	eßblech
Bestell	Inummer
B 7130	6000



### Schließblech für PVC

Schließblech			
Größe	A [mm]	B [mm]	Bestellnummer
1	14-17	16,9	B 7130 6010
2	17-20	21,2	B 7130 6011
3	20-23	25,4	B 7130 6012
4	23-25	29,6	B 7130 6013

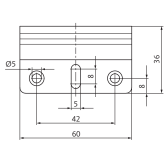
## Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 – Zubehör

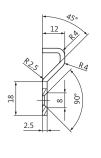
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125







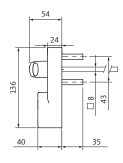


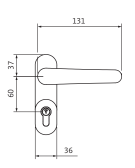


#### Bodenschließblech

Bodenschließblech	
Bestellnummer	
B 7130 5000	







### Außenbeschlag mit Drücker

Außenbeschlag		
Garniturart Halbgarnitur		
schwarz grau weiß		
B 7130 3000	B 7130 3001	B 7130 3002

### Außenbeschlag mit Knopf

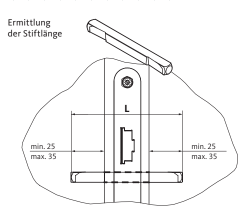
Außenbeschlag		
Garniturart Halbgarnitur		
schwarz grau weiß		
B 7130 3010	B 7130 3011	B 7130 3012

vorgerichtet für Zylinderlänge 31 mm

## Vierkantstifte







#### Drückerstift B-7840

Drückerstift		
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)	
В	80 (nur 9VK)	
D	90 (nur 9VK)	
F	100	
1	115	
L	130	
0	145	
R	160 (nur 9VK)	
Х	190 (nur 9VK)	

\*Bestellbeispiel

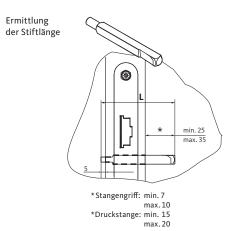
B-7840 Drückerstift

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





### Wechselstift B-7841

Wechselstift	
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
Α	75
С	85
Е	95
G	105
1	115
М	135

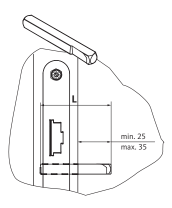
\*Bestellbeispiel
B-7841 Drückerstift
Vierkant 8 mm = B-78410-0□-0-1
Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)
B-78410-0□-0-1 = **Bestellnummer** B-78410-0F-0-1









#### Halbstift B-7842

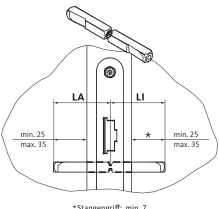
Halbstift		
Vierkant	Bestellnummer*	
8 mm	B-78420-0□-0-1	
9 mm	B-78420-1□-0-1	
	Länge in mm (L)	
5	50	
6	55	
7	60	
8	65	
9	70	
В	80	

\*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. 1

\*Druckstange: min. 15 max. 20

\*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- - Bestellnummer B-78430-EE-0-1

### Geteilter Drückerstift B-7843

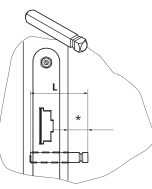
### Geteilter Drückerstift

Vierkant		Bestellnummer*		
9 mr	9 mm		B-78430- □□-0-1	
	Länge Innen (LI) in mm		Länge Außen (LA) in mm	
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	
Α	75	Α	75	
В	80	В	80	
-	_	С	85	
-	_	D	90	
Е	95	Е	95	
-	_	G	105	
_	_	K	160	

## Vierkantstifte / Schrauben







\*Stangengriff: min. 7

max. 10 \*Druckstange: min. 15 max. 20

#### Sonderdrückerstift B-7844

zur Verwendung mit Stangengriff und Druckstange

Sonderdrückerstift	
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





### Befestigungsschraube B-7850

Befestigungsschraube			
Senkschraube	e		
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			
Abmessung	Bestellnummer (VE = 10)		
M5 x 30	B-78510-00-0-1		

Edelstahl-Senkschraube M5 mit Torx 25 Antrieb und Losdrehsicherung

## Montagezubehör / Stangengriffkontakt B 9032







### Montagezubehör für Schutzbeschläge – ES3

Montagezubehör		
Bezeichnung	Türstärke in mm	Bestellnummer
	39 – 54	B 7660 0070
	54 – 69	B 7660 0071
Montagezubehör	69 – 84	B 7660 0072
	84 – 94	B 7660 0073
	94 - 114	B 7660 0078

Bestehend aus Schrauben und Montagewerkzeug. Stifte müssen separat bestellt werden!



### Stangengriffkontakt B 9032

Stangengriffkontak	Stangengriffkontakt		
Bezeichnung	Bestellnummer		
Ctanana ani Minantalat	DIN links	B 9032 0100	
Stangengriffkontakt	DIN rechts	B 9032 0101	

Inkl. Anschlusskabel 8 m

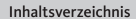
Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC/100 mA

## Fluchttürsicherung

BKS



## **Produkt- und Bestellinformationen**





Fluchttürsteuerungen	
Fluchttürsteuerungen FTNT10	448
Fluchttürsteuerungen FTNTAP	450
I/O-Module IO10 AP / IO5 UP	452
Fluchttürsteuerungen FTNT10 / FTNT20	453
Schlüsseltaster ST10 / ST20	453
Codetastatur B 5580	454
Verriegelungselemente	
Fluchttüröffner	456
Haftmagnete	457
Zubehör für Fluchttürsteuerungen	
Aufputzgehäuse / Rahmen / Abdeckungen	458
Netzteile / Zubehör	459
Visualisianuma	
Visualisierung	
BKS-NET-Systemsoftware	460
Systemmanagement	
BKS-NET-Systemmanagement	462
Bus-Komponenten	463
240	103

## Fluchttürsteuerungen FTNT10





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 FTN	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

## Fluchttürsteuerungen FTNTAP





#### **FT Terminal FTNTAP10**

#### **Bestehend aus:**

- Fluchttürsteuerung mit
  - -integrierter Nottaste
  - -integriertem Schlüsseltaster
  - -integriertem Netzteil 100 - 230 V AC/24 V DC, 0.5 A

zum Anschluss von einem EVP-Schloss, einem Haftmagneten oder bis zu 2 Fluchttüröffnern

- Frei parametrierbare Ein- und Ausgänge
  - Anzahl Ein- und Ausgänge über I/O-Module IO10 und IO5 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 bestellt werden)









FT-Terminal FTNTAP10	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	

T-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 + IO5)		

Schließzylinder		
	Ausführung	Bestellnummer
	Profilhalbzylinder PZ88 (31 mm, inkl. 3 Schlüssel)	B 8900 0101

## I/O-Module IO10 AP / IO5 UP





#### I/O-Modul IO10 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 IP65

Jedes I/O-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.

I/O-Modul	
Modul	Bestellnummer
I/O-Modul IO10 AP	B 5580 0321







#### I/O-Modul IO5 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 I/O-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.

I/O-Modul	
Modul	Bestellnummer
I/O-Modul IO5 UP	B 5580 0322





# Fluchttürsteuerungen FTNT10 / FTNT20 Schlüsseltaster ST10 / ST20









#### 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

Fluchttürsteuerungen		
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 Schalterpro	grammen	

Passende Zwischenrahmen für FTNT10 / 20 55 auf 70 (Jung LS990)		
Ausführung	Bestellnummer	
Edelstahloptik	B 5858 0083	
Alpinweiß	B 5858 0073	

Zubehör für FTNT10 / 20	
Ausführung	Bestellnummer
Ersatz-Nottasten-Abdeckung, Kunststoff	B 5580 0802









ST10 (ohne LEDs)



ST20 (mit LEDs)

#### Schlüsseltaster ST10 / ST20

#### Vorteile und technische Daten:

- Ohne LEDs (Schlüsseltaster ST10)
- Mit LEDs (Schlüsseltaster ST20)
- Für Schließhalbzylinder der Längen 27/31 mm
- Nennspannung: 12 24 V DC (-15 % +10 %)
- Nennstromaufnahme: 25 mA
- Schutzklasse: IP20
- Ohne Schließzylinder, Rahmen und Abdeckungen

Schlüsseltaster		
Ausführung	Bestellnummer	
Schlüsseltaster ST10	B 5580 0311	
Schlüsseltaster ST20	B 5580 0312	
Hinweis: Schließzylinder, Rahmen und Abdeckungen müssen separat bestellt werden.		

Passender Schließzylinder		
Ausführung	Bestellnummer	
Schließhalbzylinder Serie 88 (31 mm, inkl. 3 Schlüssel)	B 8900 0101	







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

## **Codetastatur B 5580**





#### Codetastatur B 5580

#### Vorteile und technische Daten:

- Codetastatur als Alternative zu einem Schlüsseltaster
- Bequeme Bedienung der Fluchttürsteuerungen über individuellen Code
- 2 Relais/2 Codes jeweils einer zur Freigabe und zur Verriegelung
- Spannungsversorgung: 24 V DC ± 10 %
- Schutzart: IP20
- Unterputzmontage; Lieferung für System 55
- Für 70er-Schalterprogramme sind Zwischenrahmen von 55 auf 70 erforderlich (nicht im Lieferumfang enthalten).

Die Codetastatur kann statt oder parallel zu einem Schlüsseltaster (ST10) an die Unterputzfluchttürsteuerungen (FTNT10 / FTNT20) angeschlossen werden. Über frei zu definierende Codes wird die Fluchttür freigegeben oder verriegelt.

Codetastatur	
Ausführung	Bestellnummer
Codetastatur Edelstahloptik	B 5580 0331
Codetastatur alpinweiss	B 5580 0332



BKS

## 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 Türblatts 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.

Fluchttüröffner			
Ausführung		Bestellnummer	
Fluchttüröffner FaFix	DIN L	B 5465 0020	
Flachschließblech (24 V, 160 mA)	DIN R	B 5465 0030	
Fluchttüröffner FaFix Winkelschließblech (24 V, 160 mA)	DIN L	B 5465 0120	
	DIN R	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.

Fluchttüröffner	
Ausführung	Bestellnummer
Fluchttüröffner FaFix	B 5465 0400
Fluchttüröffner 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 Türkontaktsets empfohlen (siehe Zubehör Seite 459).

Haftmagnete	
Flächenhaftmagnet 5 kN	Bestellnummer
Set FT-Haftmagnet 5 kN inkl. Befestigungsplatte, L-Winkel mit Alu-Abdeckung, für flächenbündige Türen, (24 V, 250 mA)	B 5464 0000
Set FT-Haftmagnet 5 kN inkl. Befestigungsplatte, Z-Winkel mit Alu-Abdeckung, 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 Türkontaktsets empfohlen (siehe Zubehör Seite 459).

Haftmagnete	
Flächenhaftmagnet 2 kN	Bestellnummer
Set FT-Haftmagnet 2 kN inkl. Befestigungsplatte, L-Winkel mit Alu-Abdeckung, für flächenbündige Türen, (24 V, 250 mA)	B 5464 0010
Set FT-Haftmagnet 2 kN inkl. Befestigungsplatte, Z-Winkel mit Alu-Abdeckung, 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 / Abdeckungen





## Aufputzgehäuse

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



### Rahmen/Abdeckungen

Rahmen und Abdeckungen			
Rahmen	AS500 (55 mm)	LS990 (70 mm)	
1-fach-Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0481	
2-fach-Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0482	
3-fach-Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0483	
4-fach-Rahmen, Edelstahloptik	-	B 5858 0484	
1-fach-Rahmen, alpinweiß	B 5858 1071	B 5858 0471	
2-fach-Rahmen, alpinweiß	B 5858 1072	B 5858 0472	
3-fach-Rahmen, alpinweiß	B 5858 1073	B 5858 0473	
4-fach-Rahmen, alpinweiß	B 5858 1074	B 5858 0474	
Blindabdeckungen (z.B. für UP-Netzteil oder UP-Buskoppler)	AS500 (55 mm)	LS990 (70 mm)	
Blindabdeckung, Edelstahloptik	-	B 5858 0080	
Blindabdeckung, alpinweiß	B 5858 0074	B 5858 0070	







### Netzteile

Netzteile		
Ausführung		Bestellnummer
Schaltnetzteil mit Netzkabe 24 V DC/1 A		B 5494 0004
Schaltnetzteil zur Unterputz 24 V DC/0,75 A	-Montage	B 5494 0006
Schaltnetzteile für Hutschie 24 V DC/4,2 A	nenmontage	B 5570 0401
Schaltnetzteile für Hutschie 24 V DC/1,3 A	nenmontage	B 5570 0402
Gehäuse für Hutschienenne	tzteile	B 5570 0411

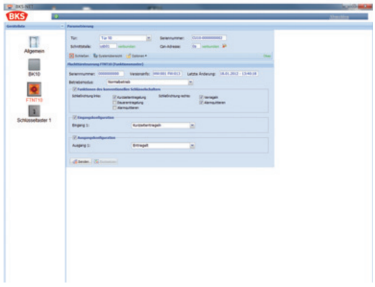


#### Zubehör

Zubehör	
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, 6 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-Systemsoftware**





Konfigurationssoftware CF10

## **BKS-NET-Systemsoftware Konfigurationssoftware CF10**

Sämtliche BKS-NET-fähigen Produkte können mit der BKS-NET-Systemsoftware über eine einheitliche Oberfläche parametriert 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

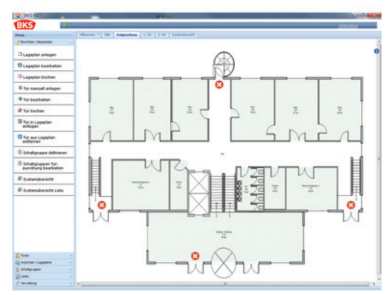
BKS-NET-Systemsoftwa	re		
Softwareprodukte	Bestellnummer		
BKS-NET-Systemsoftware inkl. Konfigurationssoftware CF10 (CD) und USB-Kabel	B 5580 0511		



## **BKS-NET-Systemsoftware**







Online-Visualisierungsmodul OV10

# BKS-NET-Systemsoftware Online-Visualisierungsmodul OV10

#### Vorteile:

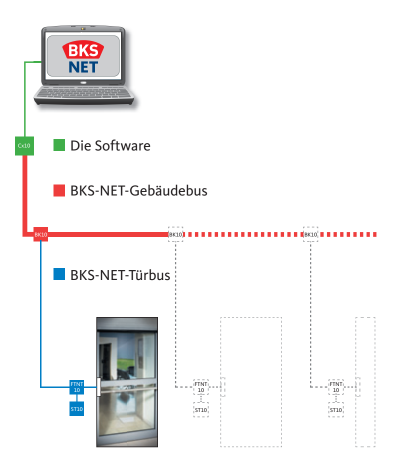
- Intuitiv zu bedienende Oberfläche
- Individuelle Rechtevergabe
- Steuerung aller angebundenen BKS-NET-fähigen Produkte
- Echtzeit-Visualisierung der Türzustände
- Einbindung beliebiger Grundrisse oder eigener Grafiken
- Tableau-Alternative
- Netzwerkfähig
- Definition übergeordneter Schaltgruppen
- Moderne Browser-Oberfläche

BKS-NET-Systemsoftware					
Softwareprodukte	Bestellnummer				
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

## **Bus-Komponenten**









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 Ethernetschnittstelle (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



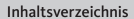


**Technische Informationen** 





## **Technische Informationen**





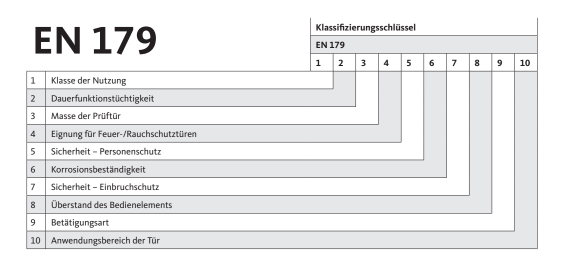
Normen im Überblick	
Klassifizierungsschlüssel EN 179	466
Klassifizierungsschlüssel EN 1125	467
Klassifizierungsschlüssel EN 12209	468
Klassifizierungsschlüssel EN 14846	470
Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125	472
Mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite	474
Die Kennzeichnung gemäß der BauPVO	475
Final sties and a calculation and	
Funktionsbeschreibungen	
Motorisches Treibriegelschloss – Funktionsbeschreibung	476
Fluchttürfunktion – doppelt wirkend	478
Fluchttürfunktion – einfach wirkend	479
Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen	480
Fluchttürfunktion – für einwärts öffnende Türen	481
Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B	482
Fluchttürfunktion – Schließzwangfunktion C	483
Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D	484
Fluchttürfunktion – Wechselfunktion E	485
Fluchttürfunktion – Panik-Riegelfunktion P	486
Obenverriegelung am Gangflügel und Standflügel	487
Verstellbare Rollfalle / Endkappen für U-Stulpen	488
Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder	489
Umlegbare Falle Serie 18 / Umlegbarer Fallenriegel Serie 19	490
Umlegbare Panikfunktion Serie 18 / Serie 19	491
Fallenfeststellung Serie 18 / Serie 19	491
Anschlusspläne	
Zustandsüberwachung – Serie 18	492
Zustandsüberwachung – Serie 19	493
Zustandsüberwachung – Motorschlösser B 1956 / B 1959	494
Zustandsüberwachung – elektrisch kuppelbare Schlösser B 197x / B 198x	495
SECURY 19 EK 1970 / 1971 –	
Mehrfachverriegelungen elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten	496
A-Öffner-Set – für SECURY-Mehrfachverriegelungen	497

## Normen im Überblick

## Klassifizierungsschlüssel EN 179







1/1						
Kla	Klasse der Nutzung					
1	1 Klasse 3 Hohe Nutzungshäufigkeit					
Dau	uerfunktionst	üchtigkeit				
2	Klasse 6	100.000 Prüfzyklen				
2	Klasse 7	200.000 Prüfzyklen				
Ma	sse der Prüfti	ür				
	Klasse 5	bis 100 kg				
3	Klasse 6	bis 200 kg				
	Klasse 7	Über 200 kg				
Eig	nung für Feue	er-/Rauchschutztüren				
	Klasse 0	Nicht geeignet an Feuer-/Rauchschutztüren				
4	Klasse A	Geeignet an Rauchschutztüren				
	Klasse B	Geeignet an Feuer-/Rauchschutztüren				
Sicl	herheit – Pers	sonenschutz				
5	Klasse 1	Eine Sicherheitsfunktion				
Kor	rosionsbestä	ndigkeit				
6	Klasse 3	96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)				
6	Klasse 4	240 h (sehr hohe Korrosionsbeständigkeit)				
Sicl	herheit – Eint	pruchschutz				
	Klasse 2	1.000 N				
_	Klasse 3	2.000 N				
7	Klasse 4	3.000 N				
	Klasse 5	5.000 N				
Überstand des Bedienelements						
	Klasse 1	Überstand bis 150 mm (Hochüberstand)				
8	Klasse 2	Überstand bis 100 mm (Normalüberstand)				

Bet	Betätigungsart					
Тур А		Notausgangsverschluss mit "Drückerbetätigung"				
9	Тур В	Notausgangsverschluss mit "Stoßplattenbetätigung"				
Anwendungsbereich der Tür						
	Klasse A	Nach außen öffnende einflügelige Fluchttür, zweiflügelige Fluchttür: Gang- oder Standflügel				
10	Klasse B	Nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür				
	Klasse C	Nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel				
	Klasse D	Nur nach innen öffnende einflügelige Fluchttür				

## Normen im Überblick





EN 1125		Klassifizierungsschlüssel EN 1125									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Klasse der Nutzung										
2	Dauerfunktionstüchtigkeit		,								
3	Masse der Prüftür			,							
4	Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren										
5	Sicherheit – Personenschutz										
6	Korrosionsbeständigkeit						,				
7	Sicherheit – Einbruchschutz										
8	Überstand der horizontalen Betätigungsstange										
9	Betätigungsart der Betätigungsstange									•	
10	Anwendungsbereich der Tür										

Klasse der Nutzung							
1	Klasse 3 Hohe Nutzungshäufigkeit						
Dai	Dauerfunktionstüchtigkeit						
Klasse 6		100.000 Prüfzyklen					
2	Klasse 7	200.000 Prüfzyklen					
Masse der Prüftür							
	Klasse 5	bis 100 kg					
3	Klasse 6	bis 200 kg					
	Klasse 7	Über 200 kg					
Eig	nung für Feu	er-/Rauchschutztüren					
	Klasse 0	Nicht geeignet an Feuer-/Rauchschutztüren					
4	Klasse A	Geeignet an Rauchschutztüren auf der Grundlage von der Anforderung B.1					
	Klasse B	Geeignet an Feuer-/Rauchschutztüren					
Sicl	Sicherheit – Personenschutz						
5	Klasse 1 Eine Sicherheitsfunktion						
Korrosionsbeständigkeit							
6	Klasse 3	96 h (hohe Korrosionsbeständigkeit)					
ь	Klasse 4	240 h (sehr hohe Korrosionsbeständigkeit)					
Sicl	Sicherheit – Einbruchschutz						
7	7 Klasse 2 Eine Sicherheitsklasse – Personenschutz vor Einbruchschutz						
Überstand der horizontalen Betätigungsstange							
0	Klasse 1	Überstand bis 150 mm (Hochüberstand)					
8	Klasse 2	Überstand bis 100 mm (Normalüberstand)					

Betätigungsart der Betätigungsstange					
Typ A Paniktürverschluss mit "Griffstangenbetätigung"					
Тур В	Paniktürverschluss mit "Druckstangenbetätigung"				
Anwendungsbereich der Tür					
Klasse A	Einflügelige Tür, zweiflügelige Tür: Gang- oder Standflügel				
Klasse B	Nur einflügelige Tür				
Klasse C	Zweiflügelige Tür: nur Standflügel				
	Typ A Typ B wendungsber Klasse A Klasse B				

## Normen im Überblick

## Klassifizierungsschlüssel EN 12209





EN 12200		Klassifizierungsschlüssel										
Ŀ	EN 12209		EN 12209									
				3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Gebrauchskategorie											
2	Dauerfunktionstüchtigkeit											
3	Türmasse und Schließkraft											
4	Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren											
5	Sicherheit											
6	Korrosionsbeständigkeit											
7	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand											
8	Türbezogener Verwendungsbereich											
9	Art der Schlüsselbetätigung/Verriegelung											
10	Art der Spindelbetätigung											
11	Anforderung an die Schlüsselkennung											

Ge	Gebrauchskategorie						
	Klasse 1	Nutzung durch Personen mit großen Anreiz zur Sorgfalt (z.B. Wohnhäuser)					
1	Klasse 2	Nutzung durch Personen mit gewissen Anreiz zur Sorgfalt (z.B. Bürogebäuden)					
	Klasse 3	Nutzung in der Öffentlichkeit					
Da	Dauerfunktionstüchtigkeit						
	Klasse A	50 000 Prüfzyklen;	keine Belastung der Falle				
	Klasse B	100 000 Prüfzyklen;	keine Belastung der Falle				
	Klasse C	200 000 Prüfzyklen;	keine Belastung der Falle				
	Klasse F	50 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 10 N				
	Klasse G	100 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 10 N				
2	Klasse H	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 10 N				
2	Klasse L	100 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 25 N				
	Klasse M	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 25 N				
	Klasse R	100 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 50 N				
	Klasse S	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 50 N				
	Klasse W	100 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 120 N				
	Klasse X	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 120 N				

Tür	Türmasse und Schließkraft					
	Klasse 1	Bis 100 kg; max. 50 N Schließkraft				
	Klasse 2	Bis 200 kg; max. 50 N Schließkraft				
	Klasse 3	Über 200 kg oder vom Hersteller festgelegt; max. 50 N Schließkraft				
	Klasse 4	Bis 100 kg; max. 25 N Schließkraft				
3	Klasse 5	Bis 200 kg; max. 25 N Schließkraft				
	Klasse 6	Über 200 kg oder vom Hersteller festgelegt; max. 25 N Schließkraft				
	Klasse 7	Bis 100 kg; max. 15 N Schließkraft				
	Klasse 8	Bis 200 kg; max. 15 N Schließkraft				
	Klasse 9	Über 200 kg oder vom Hersteller festgelegt; max. 15 N Schließkraft				
Eig	Eignung für Feuer-/Rauchschutztüren					
4	Klasse 0	Nicht zulässig an Feuer- und Rauchschutztüren				
4	Klasse 1	Geeignet für Feuer-/Rauchschutztüren				
Sicl	Sicherheit					
5	Klasse 0	Keine Sicherheitsanforderungen				



KOI	rosionspesta	ildigkeit						
	Klasse 0 Keine definierte Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung							
	Klasse A	Geringe Korrosio keine Temperatu						
	Klasse B	Mittlere Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung						
	Klasse C	Hohe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung						
6	Klasse D	Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit, keine Temperaturanforderung						
	Klasse E	Mittlere Korrosionsbeständigkeit, Temperaturanforderung -20 °C - +80 °C						
	Klasse F	Hohe Korrosions Temperaturanfor		+80 °C				
	Klasse G	Sehr hohe Korros Temperaturanfor						
Sch	utzwirkung u	ınd Anbohrwiders	stand					
	Klasse 1	Mindestschutzw	irkung und kein	Anbohrwidersta	nd			
	Klasse 2	Geringe Schutzw	rirkung und kein	Anbohrwidersta	and			
	Klasse 3	Mittlere Schutzw	rirkung und kein	Anbohrwidersta	and			
7	Klasse 4	Hohe Schutzwirk	ung und kein Ar	nbohrwiderstand	 d			
	Klasse 5	Hohe Schutzwirkung und kein Anbohrwiderstand  Hohe Schutzwirkung mit Anbohrwiderstand						
	Klasse 6	Sehr hohe Schutz			stand			
	Klasse 7	Sehr hohe Schutz						
Tür	hezogener Ve	erwendungsberei						
	Verwendung 3							
	Klasse A	<b>Typ</b> Einsteckschloss	uneingeschr. Verwendung					
	Klasse B	Einsteckschloss	Drehflügeltür					
	Klasse C	Einsteckschloss	Schiebetür					
	Klasse D	Kastenschloss	uneingeschr. Verwendung					
	Klasse E	Kastenschloss	Drehflügeltür					
	Klasse F	Kastenschloss	Schiebetür					
	Klasse G	Schloss für gebohrte Aufnahme	ss für hrte uneingeschr.					
8	Klasse H	Einsteckschloss	Drehflügeltür	unterstützt				
0	Klasse J	Kastenschloss	Drehflügeltür	nach innen öffnend				
	Klasse K	Einsteckschloss	Drehflügeltür		von innen verriegelt			
	Klasse L	Einsteckschloss	Schiebetür		von innen verriegelt			
	Klasse M	Kastenschloss	Drehflügeltür		von innen verriegelt			
	Klasse N	Kastenschloss	Schiebetür		von innen verriegelt			
	Klasse P	Einsteckschloss	Drehflügeltür	unterstützt	von innen verriegelt			
	Klasse R	Kastenschloss	Drehflügeltür	nach innen öffnend	von innen verriegelt			

Korrosionsbeständigkeit

Art	der Schlüsse	lbetätigung/Verriegelung			
	Klasse 0	Nicht zutreffend			
	Klasse A	Zylinderschloss; manuelle Verriegelung			
	Klasse B	Zylinderschloss; automatische Verriegelung			
	Klasse C	Zylinderschloss; manuelle Verriegelung mit Zwischenverriegelung			
9	Klasse D	Zuhaltungsschloss; manuelle Verriegelung			
	Klasse E	uhaltungsschloss; automatische Verriegelung			
	Klasse F	Zuhaltungsschloss; manuelle Verriegelung mit Zwischenverriegelung			
	Klasse G	Schloss ohne Schlüsselbetätigung; manuelle Verriegelung			
	Klasse H	Schloss ohne Schlüsselbetätigung; automatische Verriegelung			
Art	der Spindelb	etätigung			
	Klasse 0	Schloss ohne Nuss			
	Klasse 1	Schloss für Knaufbetätigung oder Betätigung eines Türdrückers mit Hochhaltefeder			
10	Klasse 2	Schloss für Betätigung eines Türdrückers ohne Hochhaltefeder			
	Klasse 3	Schloss für Betätigung eines Türdrückers mit hoher Beanspruchung und starker Hochhaltefeder			
	Klasse 4	Schloss für vom Hersteller festgelegte Betätigung eines Türdrückers mit hoher Beanspruchung und starker Hochhaltefeder			
Anf	orderung an	die Schlüsselkennung			
	Klasse 0	Keine Anforderungen			
	Klasse A	Mindestens drei Zuhaltungen			
	Klasse B	Mindestens fünf Zuhaltungen			
	Klasse C	Mindestens fünf Zuhaltungen; erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten			
11	Klasse D	Mindestens sechs Zuhaltungen			
111	Klasse E	Mindestens sechs Zuhaltungen; erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten			
	Klasse F	Mindestens sieben Zuhaltungen			
	Klasse G	Mindestens sieben Zuhaltungen; erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten			
	Klasse H	Mindestens acht Zuhaltungen; erweiterte Anzahl an wirksamen Schließungsverschiedenheiten			

# Normen im Überblick

# Klassifizierungsschlüssel EN 14846





	EN 14846		Klassifizierungsschlüssel							
E			EN 14846							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gebrauchskategorie									
2	Dauerfunktionstüchtigkeit und Belastung der Falle									
3	Türmasse und Schließkraft									
4	Eignung für Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren									
5	Sicherheit									
6	Korrosionsbeständigkeit, Temperatur und Luftfeuchtigkeit									
7	Schutzwirkung und Anbohrwiderstand									
8	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Funktionsweise									
9	Schutzwirkung hinsichtlich elektrischer Manipulation									

Ge	Gebrauchskategorie					
	Klasse 1	Nutzung durch Persone (z. B. Wohnbereich)	Nutzung durch Personen mit großem Anreiz zur Sorgfalt (z.B. Wohnbereich)			
1	Klasse 2	Nutzung durch Personen mit gewissem Anreiz zur Sorgfalt (z.B. Bürotüren)				
	Klasse 3	Nutzung in der Öffentli	ichkeit			
Dai	uerfunktions	tüchtigkeit und Belastur	ng der Falle			
	Klasse A	50 000 Prüfzyklen;	keine Belastung der Falle			
	Klasse B	100 000 Prüfzyklen;	keine Belastung der Falle			
	Klasse C	200 000 Prüfzyklen;	keine Belastung der Falle			
	Klasse F	50 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 10 N			
	Klasse G 100 000 Prüfzykle		Belastung der Falle von 10 N			
	Klasse H	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 10 N			
2	Klasse L	100 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 25 N			
	Klasse M	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 25 N			
	Klasse R	100 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 50 N			
	Klasse S	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 50 N			
	Klasse W	100 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 120 N			
	Klasse X	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 120 N			
	Klasse Y	200 000 Prüfzyklen;	Belastung der Falle von 250 N			

Tür	masse und Sc	hließkraft			
	Klasse 1	Türmasse bis 100 kg	max. 50 N Schließkraft		
	Klasse 2	Türmasse bis 200 kg	max. 50 N Schließkraft		
	Klasse 3	Türmasse über 200 kg, wie vom Hersteller festgelegt	max. 50 N Schließkraft		
	Klasse 4	Türmasse bis 100 kg	max. 25 N Schließkraft		
3	Klasse 5	Türmasse bis 200 kg	max. 25 N Schließkraft		
	Klasse 6	Türmasse über 200 kg, wie vom Hersteller festgelegt	max. 25 N Schließkraft		
	Klasse 7	Türmasse bis 100 kg	max. 15 N Schließkraft		
	Klasse 8	Türmasse bis 200 kg	max. 15 N Schließkraft		
	Klasse 9	Türmasse über 200 kg, wie vom Hersteller festgelegt	max. 15 N Schließkraft		
Eig	nung für Verv	vendung an Feuer-/Rauchschutz	rtüren		
	0	Nicht an Feuer-/Rauchschutztü	ren zugelassen		
	Α	A Für Rauchschutztüren geeignet			
	Für Feuer-/Rauchschutztüren geeignet:				
4	В	15 Min.			
4	С	30 Min.			
	D	60 Min.			
	E	90 Min.			
	F 120 Min. oder mehr				
Sicl	herheit				
5	-				



Kor	rosionsbestä	ndigkeit, Temperatur ur	nd Luftfeuchtigkeit			
	Klasse	Korrosion	Temperatur	Luftfeuchtig- keit		
	Klasse 0	Keine definierte Beständigkeit	Keine definierte Beständigkeit	Keine def. Beständigkeit		
	Klasse A	Keine definierte Beständigkeit	Keine definierte Beständigkeit	Grad 1		
	Klasse B	Keine definierte Beständigkeit	Keine definierte Beständigkeit	Grad 2		
	Klasse C	Geringe Beständig- keit	+5 °C bis +55 °C	Grad 1		
	Klasse D	Mittlere Bestän- digkeit	+5 °C bis +55 °C	Grad 1		
	Klasse E	Hohe Beständigkeit	+5 °C bis +55 °C	Grad 1		
6	Klasse F	Sehr hohe Beständigkeit	+5 °C bis +55 °C	Grad 1		
	Klasse G	Mittlere Beständigkeit	-10 °C bis +55 °C	Grad 1		
	Klasse H	Hohe Beständigkeit	-10 °C bis +55 °C	Grad 1		
	Klasse J	Sehr hohe Beständigkeit	-10 °C bis +55 °C	Grad 1		
	Klasse K	Mittlere Beständigkeit	-25 °C bis +70 °C	Grad 2		
	Klasse L	Hohe Beständigkeit	-25 °C bis +70 °C	Grad 2		
	Klasse M	Sehr hohe Beständigkeit	-25 °C bis +70 °C	Grad 2		
	Klasse N	Keine definierte Beständigkeit	-25 °C bis +70 °C	Grad 1		
	Klasse P	Keine definierte Beständigkeit	-25 °C bis +70 °C	Grad 2		
Sch	utzwirkung u	nd Anbohrwiderstand				
7	Klasse 0	Für Schlösser ohne Sch	utzwirkung			
Sch	utzwirkung h	insichtlich elektrischer	Funktionsweise			
8	Klasse 0	Keine Anforderung				
٥	Klasse 1	Akustisches oder visuelles Signal				
Sch	utzwirkung h	insichtlich elektrischer	Manipulation			
	Klasse 0	Keine Anforderung				
	Klasse 1	Laut Tabelle 7 EN 14846				
9	Klasse 2	Laut Tabelle 7 EN 14846				
	Klasse 3	Laut Tabelle 7 EN 14846				

# 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 den 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.

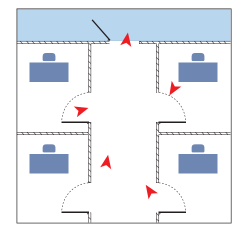
#### Anwendungsbeispiele:

- 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 Fluchtwegen durch Notausgangsverschlüsse nach EN 179

Bei einer Dauerfunktionsprüfung müssen alle Verriegelungselemente entriegelt und die Tür in Fluchtrichtung 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 den 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.

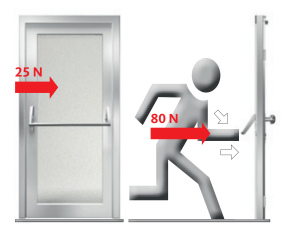
# Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

# Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

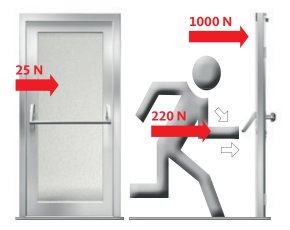
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlusssystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlusssysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen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

## **Empfehlung zur Anwendung:**

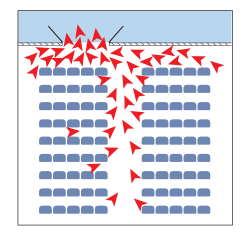
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten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

- = Notausgangs- und Paniktürverschlüsse
- = Mechanische/elektromechanische Verschlüsse
- 3-6 = Türschließer, Feststellanlagen
- = Brandmeldeanlagen, Rauchmelder
- = Tür- und Fensterbänder
- = Zubehör 9



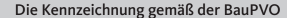
Beispiel einer zweiflügeligen Paniktür nach EN 14351-1

Nachfolgende	Nachfolgende harmonisierte Normen regeln Produkte der Gretsch-Unitas Gruppe					
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				

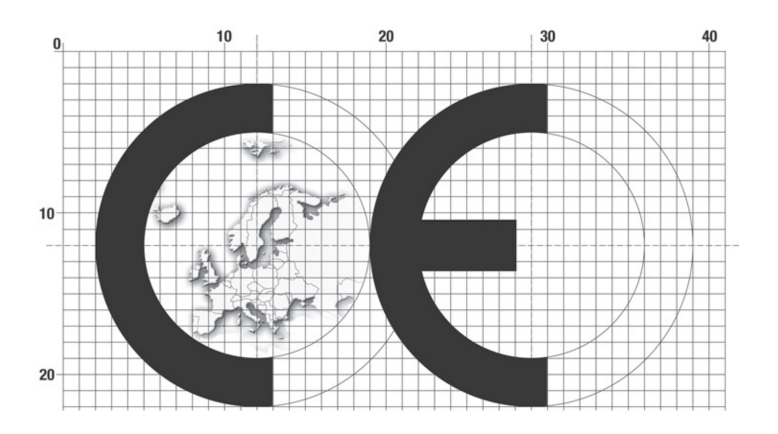
Die entsprechenden Produkte haben wir in unseren Katalogen mit dem entsprechenden Normen-Bezug gekennzeichnet. So erkennen Sie auf einen Blick die Konformität zur BauPVO.

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

# Das CE-Zeichen - Vertrautes neu definiert







Die CE-Kennzeichnung ist vor dem Inverkehrbringen des Bauprodukts 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 dokumentiert 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."

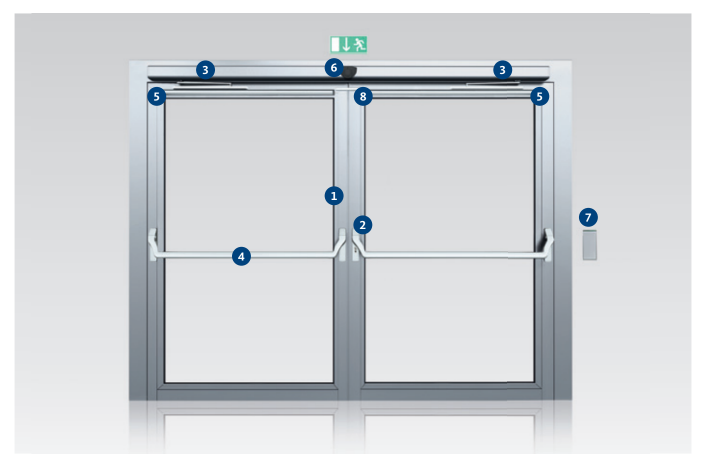
(Deutsches Institut für Normung e. V.)

# Motorisches Treibriegelschloss - Funktionsbeschreibung

Komponenten – zweiflügelige Rohrrahmentür in Flucht- und Rettungswegen







## Komponenten – Standflügel

1 Motorisches Treibriegelschloss B-1893 / B-1993

## Komponenten – Gangflügel

Das motorische Treibriegelschloss ist kombinierbar mit

Manuell verriegelnden Verschlusssystemen

Panikschlösser – Serie 18

Selbstverriegelnden Verschlusssystemen

- Panikschlösser Serie 19
- Mehrfachverriegelungen SECURY Serie 19

#### **Weitere Komponenten**

- 3 Drehtürantrieb DTN 80
- Beschläge für Notausgangsverschlüsse nach EN 179 - Türdrücker

Beschläge für Paniktürverschlüsse nach EN 1125

- Stangengriffe oder Druckstangen
- Sicherheitssensoren
- Radarbewegungsmelder
- Ellbogentaster
- Mitnehmerklappe MNK









# Motorisches Treibriegelschloss – Funktionsbeschreibung

Kombinationsmöglichkeiten - Schlossausführungen im Stand- und Gangflügel



#### **Service im Internet**



## **Motorisches Treibriegelschloss**

Das motorische Treibriegelschloss B-1893 / B-1993 ist zugelassen nach EN 179 / EN 1125 sowie EN 14846. Es kann an Brandschutztüren eingesetzt werden und ist geeignet für barrierefreies Bauen nach DIN 18040.

Durch die Verriegelung des Standflügels nach oben und unten bietet das motorische Treibriegelschloss erhöhte Sicherheit. Für das Öffnen des Gangflügels wird kein Motorschloss oder E-Öffner benötigt, sondern lediglich ein Standard-Panikschloss.

Das motorische Treibriegelschloss ist kombinierbar mit den BKS-Schlössern der Serien 18, 19 und SECURY 19.

#### Manuell verriegelnde Verschlusssysteme Serie 18

# Selbstverriegelnde Verschlusssysteme Serie 19





# 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 Beschlags 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**.

Fluchttürfunktion - einfach 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 Beschlags 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**.

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.

Fluchttürfunktion – für einwärts öffnende Türen







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

## Hinweise

Die Schlösser der Serien 18 und 19 sind mit einer umlegbaren Panikfunktion ausgestattet. Hierdurch besteht die Möglichkeit, die Fluchtrichtung des Panikschlosses zu ändern (siehe Seite 491).

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

## Fluchttürfunktion - Umschaltfunktion B





#### Öffnungsstellung

#### Funktion von innen und außen

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



## Grundstellung

#### Funktion von außen

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

#### **Funktion von innen**

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



#### Verriegelung

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

## Funktion von außen

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

#### **Funktion von innen**

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

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

## Fluchttürfunktion - Schließzwangfunktion C







## 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. Hierzu den Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung gedreht halten, dabei wird die Schlossnuss eingekuppelt und die Tür kann über den Drücker geöffnet werden. Nach Schlüsselabzug ist der Außendrücker wieder automatisch auf Leerlauf geschaltet.

#### **Funktion von innen**

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



#### Verriegelung

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

#### Funktion von außen

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

#### Anwendungsmöglichkeiten

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

#### **Funktion von innen**

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

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

# Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D





## Öffnungsstellung

#### Funktion von innen und außen

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



## Verriegelung

#### Funktion von außen

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

#### **Funktion von innen**

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

## Anwendungsmöglichkeiten

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

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

## Fluchttürfunktion - Wechselfunktion E







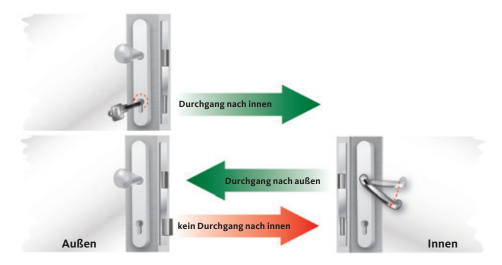
## Grundstellung

#### 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 Fluchtrichtung möglich.



# Verriegelung

#### Funktion von außen

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

#### **Funktion von innen**

Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchtrichtung 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 Läger und Geschäftshäuser
- Hauseingangstüren in Miets- und Mehrfamilienhäusern

# Fluchttürfunktion - Panik-Riegelfunktion 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 Fluchtrichtung 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 Fluchtrichtung 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 Heizungsräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen

Obenverriegelung am Gangflügel und Standflügel







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 B 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.

# Verstellbare Rollfalle / Endkappen für U-Stulpen







Rollfallenschloss B 1305

#### **Verstellbare Rollfalle**

Artikel: 1426

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

# Artikel: 1300RF, 1305, 1315, 1325

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



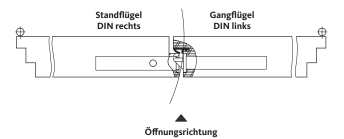
## Endkappen für U-Stulpen

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







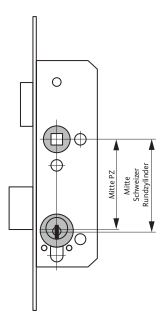


#### Vermeidung von Zwängungen

Bei der Entwicklung des Türelements 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 Wirksamkeitsbereichs des Schließfolgereglers mitgenommen wird. Beim Schließen wird die richtige Reihenfolge sichergestellt.



#### Schweizer Rundzylinder

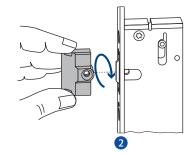
Bei Schlössern, die für Schweizer Rundzylinder vorgesehen sind, ist Folgendes zu beachten: Die Entfernung von Mitte Drückernuss bis zur Mitte des Rundzylinders ist um 2 mm länger als das vergleichbare Maß bei Schließzylindern.

Beispiel: PZ 92 mm = CHRZ 94 mm

Umlegbare Falle Serie 18 / Umlegbarer Fallenriegel Serie 19









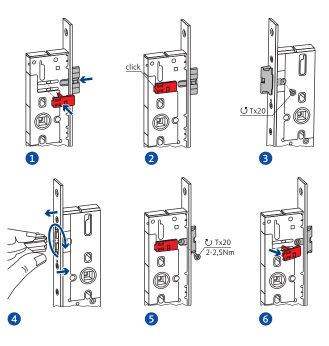
# **Umlegbare Falle Serie 18**

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 Lausgeliefert. Notwendiges Werkzeug: Steckschlüssel für Innenrund Tx20 (nicht im Lieferumfang enthalten).



## **Umlegbarer Fallenriegel Serie 19**

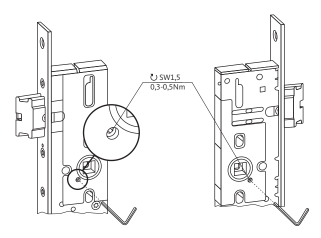
Zur Umstellung müssen folgende Schritte eingehalten werden:

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

Umlegbare Panikfunktion Serie 18 / Serie 19 Fallenfeststellung Serie 18 / Serie 19







#### **Umlegbare Panikfunktion Serie 18 / Serie 19**

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

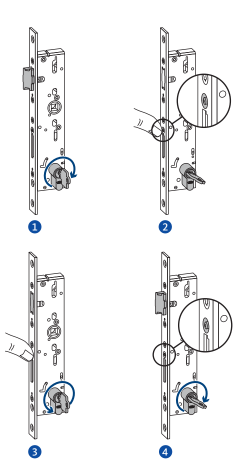
Zum Umlegen der Panikfunktion zunächst den Fallenriegel durch Betätigen des Auslösehebels in Riegelposition bringen. Anschließend an der markierten Stelle mit einem Inbusschlüssel SW 1,5 den Panikstift bis zum Anschlag drehen. Abschließend Panikfunktion des Schlosses auf einwandfreie Funktion prüfen.

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



#### WARNUNG

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



# Fallenfeststellung Serie 18 / Serie 19 Gesicherte Ausführung

Hinweis: Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren zulässig

Funktion für Schlösser mit Wechsel:

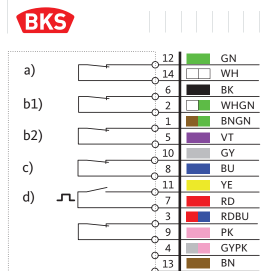
Feststellung erzeugen:

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

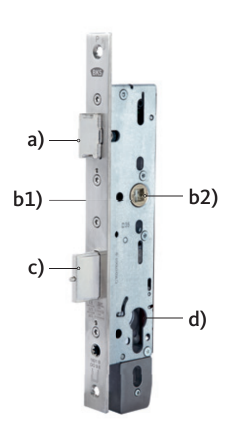
#### Feststellung aufheben:

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

# Zustandsüberwachung - Serie 18



IEC 60757



# Überwachungsfunktionen Serie 18

## Für einflügelige Türen:

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

# Für zweiflügelige Türen:

B-1821x; B-1823x; B-1825x; B-1827x; B-1831x; B-1833x; B-1835x; B-1837x; B-1839x

#### **Anschlusswerte**

Schaltleistung (max) 1 Watt Schaltstrom DC (max) 100 mA 12 V DC/80 mA 24 V DC/40 mA

#### Hinweis!

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

## Zubehör

#### Im Lieferumfang enthalten:

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300

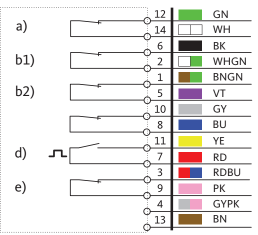
# Kontaktzustände des Schlosses in Grundstellung dargestellt:

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

# Zustandsüberwachung - Serie 19 / SECURY 19



# BKS



IEC 60757

# a) 12 mm e) 20 mm (1-flg.) b1) b2)

## Überwachungsfunktionen Serie 19

## Für einflügelige Türen:

B-1900x; B-1902x; B-1906x; B-1910x;

B-1912x; B-1916x

#### Für zweiflügelige Türen:

B-1901x; B-1903x; B-1907x; B-1911x;

B-1913x; B-1917x

#### Anschlusswerte

Schaltleistung (max) 1 Watt Schaltstrom DC (max) 100 mA 12 V DC/80 mA 24 V DC/40 mA

#### Hinweis!

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

## Zubehör

#### Im Lieferumfang enthalten:

Anschlusskabel 10 m B 5490 0300

# Optional:

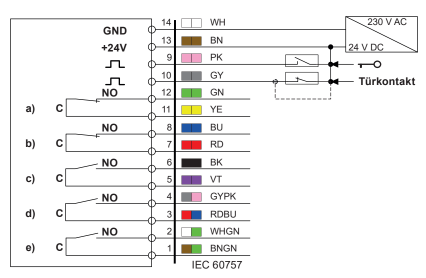
Schloss-Prüfgerät B 5371 0020

# Kontaktzustände des Schlosses in Grundstellung dargestellt:

- a) Fallenriegelposition 12 mm
- b) Drücker nicht betätigt(b1: blechseitig; b2: deckenseitig)
- d) Zylinder in Schlüsselabzugstellung
- e) Fallenriegelsperre 20 mm (nur 1-flg.)

# Zustandsüberwachung - Motorschlösser B 1956 / B 1959





# Motorschloss B 1956/B 1959

Bei den Motorschlössern B 1956/B 1959 besteht die Möglichkeit, folgende Schlosselemente elektrisch zu überwachen:

- Fallenriegel
- Drücker
- Schließbart

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

# Eingänge

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

## Ausgänge

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

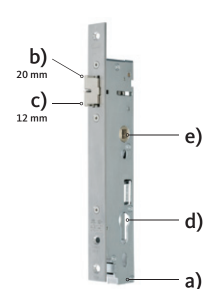
## Zubehör

## Im Lieferumfang enthalten:

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

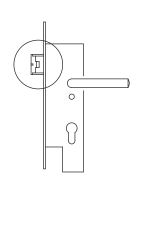
#### **Optional:**

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020 Notstrompufferung B 5490 0301

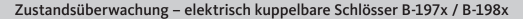


# Schaltplan

vorgeschlossener Fallenriegel

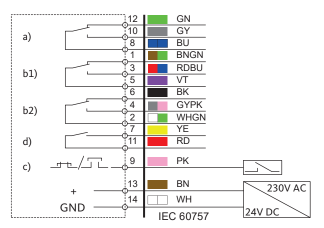


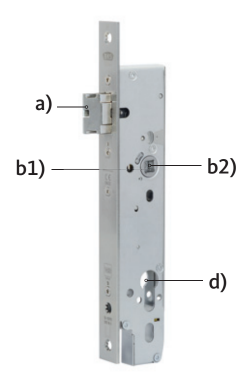
Technische Daten	
Nennspannung	24 V DC/± 15 %
Stromaufnahme	max. 900 mA
Standby	max. 20 mA
Kontaktbelastbarkeit	24 V DC/1 A (125 V AC/0,3 A)











#### **EK-Schloss**

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

## **Funktionsbeschreibung**

Vier elektrisch voneinander unabhängige Mikroschalter überwachen und signalisieren die wichtigsten Öffnungs- bzw. Schließzustände.

Es wird der a) Fallenriegel, der d) Schließbart und der b1/b2) Innen- und Außendrücker überwacht.

Die Anschlussbelegung kann der obenstehenden Grafik entnommen werden.

## Zubehör

(im Lieferumfang nicht enthalten) Anschlusskabel B 5490 0300, Länge 10 m (Typ LiYY 14 x 0,14 mm²)

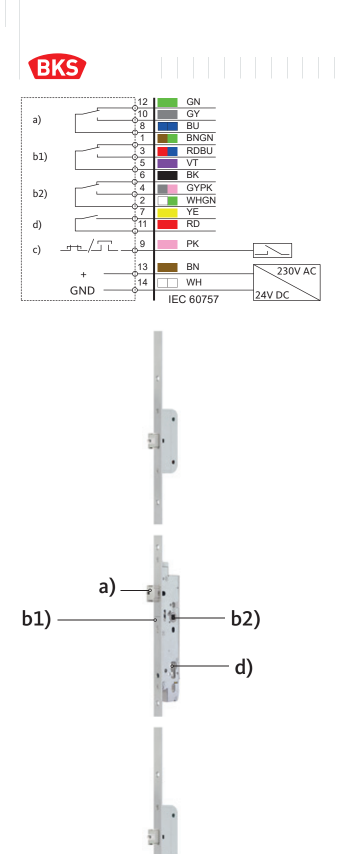
#### Optional:

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020

Technische Daten	
Nennspannung	12 V DC – 24 V DC
Stromaufnahme	max. 250 mA
Einschaltdauer	100 %

SECURY 19 EK 1970 / 1971 -

## Mehrfachverriegelungen elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten



#### **EK-Schloss**

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

## **Funktionsbeschreibung**

Vier elektrisch voneinander unabhängige Mikroschalter überwachen und signalisieren die wichtigsten Öffnungs- bzw. Schließzustände.

Es wird der a) Fallenriegel, der d) Schließbart und der b1/b2) Innen- und Außendrücker überwacht.

Die Anschlussbelegung kann der obenstehenden Grafik entnommen werden.

## Zubehör

(im Lieferumfang nicht enthalten) Anschlusskabel B 5490 0300, Länge 10 m (Typ LiYY 14 x 0,14 mm²)

#### Optional:

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020

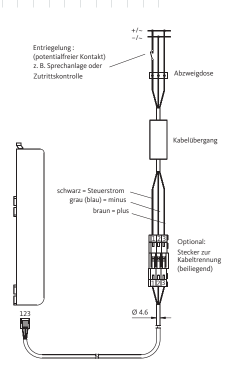
Technische Daten	
Nennspannung	12 V DC – 24 V DC
Stromaufnahme	max. 250 mA
Einschaltdauer	100 %

# A-Öffner-Set – für SECURY-Mehrfachverriegelungen









## 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.

# Zubehör

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

ab Abzweigdose: 3-adriges Kabel

Außendurchmesser max. 6 mm

Leitungs durch schnitt

bis 10 m Länge: 0.50 mm² bis 40 m Länge: 0.75 mm²

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)

Technische Daten	
Nennspannung	12 V AC/12 – 24 V DC (stabilisiert)
Stromaufnahme	max. 1 A
Schutzart	IP40
Hubkraft	max. 70 N



# Wissenswertes

# Inhaltsverzeichnis





Hinweise zum Gebrauch Produktinformationen	500
Hinweise zur Produkthaftung Produktinformationen	502
Normen und Vorschriften im Überblick Produktinformationen	503

# **Hinweise zum Gebrauch**

## Produktinformationen



1. Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



2. Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



3. Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



4. Der Abstand zwischen Schlossstulp und Schließblech soll zwischen 3 und 6 mm betragen.



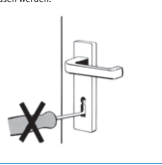
5. Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen bzw. überlackiert werden.



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.



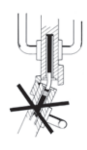
Schlösser der Serie 13, 18, 19 und 21



Bei Verwendung von Stangengriffen darf es dadurch keine Zwängungen geben.



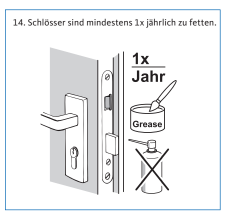
12. Zweiflügelige Türen ohne beidseitige Panikfunktion (Vollpanik) dürfen nicht über den Standflügel aufgezwungen werden.











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 Haftungspflicht.

#### 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 (Schlosstasche) 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 18257, EN 179, EN 1125, EN 1303, EN 1906, 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 Drückerverbindung 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, EN 1303, EN 1906, 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,
   EN 1303, EN 1906, 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.

# Normen und Vorschriften im Überblick

#### Produktinformationen





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 18055**

Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfungen

#### DIN 18082, Teil 1+3

Teil 1: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart A Teil 3: Feuerschutzabschlüsse, Stahltüren T30-1, Bauart B

#### DIN 18095 Teil 1 + 2

Teil 1: Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen

Teil 2: Türen; Rauchschutztüren; Bauartprüfung der Dauerfunktionstüchtigkeit und Dichtheit

#### **DIN 18100**

Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172

#### **DIN 18101**

Türen, Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schlosssitz; gegenseitige Abhängigkeit der Maße

#### DIN 18111, Teil 1

Türzargen, Stahlzargen, Standardzargen für gefälzte Türen

#### **DIN 18250**

Einsteckschlösser für Feuerschutzabschlüsse

#### **DIN 18251**

Schlösser; Einsteckschlösser für Türen

#### **DIN 18252**

Schließzylinder für Türschlösser; Begriffe, Benennungen

## **DIN 18255**

Baubeschläge; Türdrücker, Türschilder und Türrosetten – Begriffe, Maße, Anforderungen

#### **DIN 18257**

Baubeschläge; Schutzbeschläge – Begriffe, Maße, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnungen

#### **DIN 18273**

Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren – Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen

#### **DIN 18357**

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Beschlagsarbeiten

#### **DIN 18361**

VOB Verdingungsordnung für Bauleistungen Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV), Verglasungsarbeiten

#### DIN 68706 Teil 1

Innentüren aus Holz und Holzwerkstoffen, Sperrtürblätter, Begriffe, Vorzugsmaße, Konstruktionsmerkmale

#### **EN 179**

Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte

#### **EN 1125**

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

#### EN 1154

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf

#### EN 1303

Baubeschläge – Schließzylinder für Schlösser – Anforderungen und Prüfverfahren

## EN 1627

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Anforderungen und Klassifizierung

#### EN 1628

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter statischer Belastung

#### EN 1629

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit unter dynamischer Belastung

#### EN 1630

Fenster, Türen, Abschlüsse – Einbruchhemmung – Prüfverfahren für die Ermittlung der Widerstandsfähigkeit gegen manuelle Einbruchversuche

#### EN 1634 Teil 1 + 3

Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen Teil 1: Feuerschutzabschlüsse

Teil 3: Rauchschutzabschlüsse

#### **EN 1906**

Baubeschläge, Türdrücker, und Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren

# Gesamtinhaltsverzeichnis

# BKS

Allgemeine Informationen	
Inhaltsverzeichnis	
Service mit System	
Service, Planung, Seminare	
Bestellen leicht gemacht	
Der Weg durch den Katalog	.1
Materialien und Oberflächen	.1
Piktogramme einfach erklärt	.1

## **Schloss- und Beschlagkombinationen** Einflügelige Türen mit Normalfunktion ......15 Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion......16 Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179......17 Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125......19 Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179 ......21 Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125 ......24 Sonderanwendungen......26 Kombination RNE 100 .......28 Kombination RNEO 400 ......32 Kombination RNEO 420 ......40 Kombination RNZA 150......44 Kombination RNZO 150 .......48 Kombination RNZA 180......52 Kombination RPE 100......56 Kombination RPEO 400......60 Kombination RPES 100 ......64 Kombination RPE 120......68 Kombination RPE 210......72 Kombination RPEO 420......76 Kombination RPES 120 ......80 Kombination RPE 105.....84 Kombination RPEO 405......88 Kombination RPES 105 ......92 Kombination RPE 125......96 Kombination RPES 125 ...... 104 Kombination RPZA 110-M ...... 112 Kombination RPZAS 110 ...... 120 Kombination RPZA 170-M ..... 128 Kombination RPZA 115-M ...... 148 Kombination RPZA 175-M ...... 164

 Kombination RPZO 175
 168

 Kombination RPZAS 175
 172



Sonderanwendungen	Schlösser und Mehrfachverriegelungen
Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel176	Inhaltsverzeichnis
Höher gelegte Fluchttürfunktion am Gangflügel	Produktmerkmale
Fluchttürverriegelung	Manuell verriegelnde
Kindergartenlösung179	Verschlusssysteme – Einsteckschlösser
Automatische Türfunktion	Rohrrahmenschloss 0007190
Fluchttürverriegelung – zweiflügelig 181	Rohrrahmenschloss 1205192
Kindergartenlösung – zweiflügelig182	Schiebetürschloss 1205H194
Automatische Türfunktion – zweiflügelig	Schiebetürschloss 1205SRH196
	Manuell verriegelnde Verschlusssysteme –
	Einsteckschlösser – Serie 13
	Rohrrahmenschloss B 1300
	Rollfallenschloss B 1300200
	Rollfallenschloss B 1305202
	Fallenschloss B 1307
	Riegelschloss B 1308
	Bolzenriegelschloss B 1308
	Feuerschutztürschloss B 1311210
	Rohrrahmenschloss B 1314
	Rollfallenschloss B 1315214
	Panikschloss B 1316
	Rollfallenschloss B 1325218
	Fallenschloss B 1327
	Riegelschloss B 1328222
	Manuell verriegelnde Verschlusssysteme –
	Einsteckschlösser – Serie 14
	Sicherheitsschloss 1425
	Sicherheitsschloss 1426
	Sicherheitsschloss 1427
	Manuell verriegelnde Verschlusssysteme –
	Einsteckschlösser – Serie 18
	Feuerschutztürschloss B-1828230
	Feuerschutztürschloss B-1838232
	Feuerschutztürschloss B-1839234
	Manuell verriegelnde Verschlusssysteme –
	Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 18
	Treibriegelschloss B 1793236
	Treibriegelschloss B 1794238
	Panikschloss B-1820
	Panikschloss B-1821
	Panikschloss B-1822
	Panikschloss B-1823
	Panikschloss B-1824
	Panikschloss B-1825
	Panikschloss B-1826
	Panikschloss B-1827
	Panikschloss B-1830
	Panikschloss B-1831
	Panikschloss B-1832
	Panikschloss B-1833
	Panikschloss B-1834
	Panikschloss B-1835

# Gesamtinhaltsverzeichnis

BKS	
Panikschloss B-1837	SECURY 1970 EK
Panikschloss B-1840272	SECURY 1971 EK
Panikschloss B-1841274	
Panikschloss B-1842	
Panikschloss B-1843	
Panikschloss B-1844	
Panikschloss B-1845	
Panikschloss B-1846284	
Panikschloss B-1847	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Panikriegelschloss B-1848	8
Panikriegelschloss B-1849	
Panikschloss B-1866	·
Treibriegelschloss B-1890	
Treibriegelschloss B-1891	
Treibriegelschloss B-1892	
Motorisches Treibriegelschloss B-1893300	
Treibriegelschloss B-1896	
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme –	Lappenschließblech B-9000 / Flachschließblech 6-37368 382
Einsteckschlösser – Serie 19	Lappenschließblech B-9000 / 9-49431
Elektrisch kuppelbares Schloss B-1975304	• •
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme –	Schließblech B 9000 für E-Öffner / Riegelschließblech B 9000
Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 19	
Panikschloss B-1900	
Panikschloss B-1901	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Panikschloss B-1902	•
Panikschloss B-1903	• •
Panikschloss B-1906	
Panikschloss B-1907	
Panikschloss B-1910	·
Panikschloss B-1911	
Panikschloss B-1912	
Panikschloss B-1913	
Panikschloss B-1916	
Panikschloss B-1917	<u> </u>
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1920	
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1926	
Panikmotorschloss B 1956334	
Panikmotorschloss B 1959	
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1970	. 3
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1971340	
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1980	
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1981344	
Treibriegelschloss B-1990	
Motorisches Treibriegelschloss B-1993	
Selbstverriegelnde Verschlusssysteme –	Anschlusskabel / A-Öffner
Mehrfachverriegelungen mit Panikfunktion – Serie 19	
SECURY 1910	)
SECURY 1911	
SECURY 1912	
SECURY 1913	
SECURY 1916	
SECURV 1917 360	

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125	Technische Informationen
Inhaltsverzeichnis	Inhaltsverzeichnis
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	Normen im Überblick
Druckstange B-7441	Klassifizierungsschlüssel EN 179
Druckstange B-7443 mit Kurzschild	Klassifizierungsschlüssel EN 1125
Stangengriff B-7400 mit Schild	Klassifizierungsschlüssel EN 12209
Stangengriff B-7401	Klassifizierungsschlüssel EN 14846
Stangengriff gekröpft B-7402	Türen in Flucht- und Rettungswegen
Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild	nach EN 179 und EN 1125
Stangengriff-Sets B 7130430	Mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite 474
Stangengriff B 7130	Die Kennzeichnung gemäß der BauPVO 475
Druckstange B 7131	Funktionsbeschreibungen
Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 – Zubehör440	Motorisches Treibriegelschloss
Zubehör – Beschläge	Fluchttürfunktion – doppelt wirkend 478
Vierkantstifte / Schrauben442	Fluchttürfunktion – einfach wirkend
Montagezubehör / Stangengriffkontakt B 9032445	Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen 480
	Fluchttürfunktion – für einwärts öffnende Türen 481
Fluchttürsicherung	Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B 482
Inhaltsverzeichnis	Fluchttürfunktion – Schließzwangfunktion C 483
Fluchttürsteuerungen	Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D 484
Fluchttürsteuerungen FTNT10	Fluchttürfunktion – Wechselfunktion E 485
Fluchttürsteuerungen FTNTAP450	Fluchttürfunktion – Panik-Riegelfunktion P 486
I/O-Module IO10 AP / IO5 UP	Obenverriegelung am Gangflügel und Standflügel 487
Fluchttürsteuerungen FTNT10 / FTNT20	Verstellbare Rollfalle / Endkappen für U-Stulpen 488
Schlüsseltaster ST10 / ST20453	Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder 489
Codetastatur B 5580	Umlegbare Falle Serie 18 / Umlegbarer Fallenriegel Serie 19 490
Verriegelungselemente	Umlegbare Panikfunktion Serie 18 / Serie 19 491
Fluchttüröffner	Fallenfeststellung Serie 18 / Serie 19
Haftmagnete457	Anschlusspläne
Zubehör für Fluchttürsteuerungen	Zustandsüberwachung – Serie 18
Aufputzgehäuse / Rahmen / Abdeckungen	Zustandsüberwachung – Serie 19
Netzteile / Zubehör	Zustandsüberwachung – Motorschlösser B 1956 / B 1959 494
Visualisierung	Zustandsüberwachung – elektrisch kuppelbare Schlösser
BKS-NET-Systemsoftware	B-197x / B-198x
Systemmanagement	SECURY 19 EK 1970 / 1971 – Mehrfachverriegelungen
BKS-NET-Systemmanagement	elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten 496
Bus Komponenten	A-Öffner-Set – für SECURY-Mehrfachverriegelung 497
	Wissenswertes
	Inhaltsverzeichnis
	Hinweise zum Gebrauch500
	Hinweise zur Produkthaftung
	Normen und Vorschriften im Überblick503
	Haftungsausschluss, Urheberhinweis und Bildnachweis 508

# Haftungsausschluss / Urheberhinweis / Bildnachweis



#### 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 498: 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) 7156 3 01-0 Fax +49 (0) 7156 3 01-2 93 www.g-u.com







Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge Johann-Maus-Str. 3 D-71254 Ditzingen Tel. +49 (0) 7156 3 01-0 Fax +49 (0) 7156 3 01-77 980 BKS GmbH Heidestr. 71 D-42549 Velbert Tel. + 49 (0) 20 51 2 01-0 Fax + 49 (0) 20 51 2 01-97 33 Gretsch-Unitas AG Industriestr. 12 CH-3422 Rüdtligen Tel. + 41 (0) 34 4 48 45-45 Fax + 41 (0) 34 4 45 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH Mayrwiesstr. 8 A-5300 Hallwang Tel. + 43 (0) 6 62 66 48 30 Fax + 43 (0) 6 62 66 48 30-3 01

www.g-u.com







