



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



TÜRTECHNIK – PLANUNGSHANDBUCH UND BESTELLKATALOG

Systemlösungen für Rohrrahmentüren

Ausgabe 04/2018

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

Vorsprung mit System





Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Schlösser

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

Beschläge

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

Fluchttürsicherung

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

Moderne Türlösungen

I – Allgemeine Informationen

Inhaltsverzeichnis 5

II – Technische Informationen

Inhaltsverzeichnis 27

Schloss- und Beschlagkombinationen

Serienübersicht 57 – 68

Ein- und zweiflügelige Türen mit Normalfunktion 70 – 97

Ein- und zweiflügelige Türen mit Panikfunktion 98 – 217

Sonderanwendungen 218 – 225

Schlösser und Mehrfachverriegelungen

ab Seite 227

für PZ und CHRZ

Übersicht – Produktmerkmale 228 – 231

Manuell verriegelnde Verschlusssysteme 232 – 345

Selbstverriegelnde Verschlusssysteme 346 – 409

Zubehör 410 – 453

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

ab Seite 455

Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT) 456 – 457

Druckstangen 458 – 461

Stangengriffe 462 – 469

Aufliegende Fluchttürverschlüsse 470 – 481

Zubehör 482 – 485

Fluchttürsicherung

ab Seite 487

Fluchttürsteuerungen 488 – 494

Verriegelungselemente 496 – 497

Zubehör für Fluchttürsteuerungen 498 – 499

Visualisierung und Systemmanagement 500 – 505

Wissenswertes

ab Seite 507

Hinweise zum Gebrauch 508 – 509

Hinweise zur Produkthaftung 510

Normen und Vorschriften im Überblick 511

Die GU-Gruppe weltweit 512

Erfolgreich zertifiziert 513

Haftungsausschluss, Urheberhinweis und Bildnachweis 518



Moderne Flucht- und Rettungswege	6
Komponenten im Zusammenspiel	
Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4	8
Die selbstverriegelnde Panikschloss-Serie 19	
Motorisches Treibriegelschloss	10
Für zweiflügelige Türen	
Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente	12
Gleitschienen-Türschließer	14
Das innovative Baukastensystem der OTS 73x-Serie	
Zentrale Visualisierung und Steuerung	16
Gebäudebus als System-Management	
Mehr als nur Produkte	18
Die Bauproduktenverordnung BauPVO	18
Service, Planung, Seminare	20
Bestellen leicht gemacht	22
Der Weg durch den Katalog	22
Materialien und Oberflächen	24
Piktogramme einfach erklärt	25

Moderne Flucht- und Rettungswege nach EN 179 und EN 1125

Komponenten im Zusammenspiel





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



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



Fluchttürsteuerung FTNT mit innovativem
Signalisierungskonzept

Maßgeschneiderte Lösungen

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas bietet Sicherheit aus einer Hand, wenn es um Flucht- und Rettungswege geht. Denn nur individuell an die Gegebenheiten des Objekts angepasste und aufeinander abgestimmte Systemlösungen erfüllen die Anforderungen an die bauliche Sicherheit.

Die Lösungen überzeugen auch durch ihre Wirtschaftlichkeit. Denn das Sortiment der Systemkomponenten ist so umfangreich ausgelegt, dass alle Lösungen vom Standardfall bis zur exklusiven Sonderlösung realisiert werden können.

Fluchttürpakete als Komplettlösung

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

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

Die **EVP-Lösung** für einflügelige Türen ist eine Kombination aus selbstverriegeltem Panikschloss (oder SECURY-Mehrfachverriegelung) und elektrischer Fluchttürverriegelung. Eine Kompaktlösung, die eine enorme Planungs- und Zeitersparnis bietet.

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

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

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

Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

Die selbstverriegelnde Panikschloss-Serie 19





Höchste Flexibilität wird erreicht mit der einstellbaren Panikseite



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



Die Obenverriegelung ermöglicht eine individuelle Einstellung der Federkraft für verschiedene Türhöhen



Durchgehende Beschlaglösung auch für Rohrrahmenrosetten

Flexibilität, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit

Die BKS-Panikschloss-Serie 19 – selbstverriegelnde Einsteckschlösser für 1-flügelige und 2-flügelige Rohrrahmentüren – wurde aus der erfolgreichen Serie 18 weiter entwickelt. Mit ihrer einheitlichen Schlosskastenhöhe, der einstellbaren Panikseite mit geteilter Nuss und dem umlegbaren Fallenriegel garantieren die selbstverriegelnden Einsteckschlösser der Serie 19 für 1-flügelige und 2-flügelige Rohrrahmentüren noch mehr Flexibilität bei einer gleichzeitigen Reduzierung der Lagerhaltung. Das Mehr an Flexibilität ist besonders in der Vorortmontage von Vorteil.

Zusätzlich besitzen die Schlossvarianten mit Obenverriegelung ein integriertes Federpaket für den Einsatz von Standard-Treibriegelstangen.

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

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

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

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

Motorisches Treibriegelschloss

Für zweiflügelige Türen





In öffentlichen Gebäuden müssen Lösungen für Barrierefreiheit in Einklang mit den hohen Ansprüchen an die Sicherheit gebracht werden. Für zweiflügelige Türen eignet sich in besonderem Maße der Einsatz eines motorischen Treibriegelschlosses in Verbindung mit automatischen Drehtürantrieben. Bei GU erhalten Sie eine Lösung aus einer Hand mit optimal aufeinander abgestimmten Komponenten.

Typische Einsatzbereiche finden sich in Objekten, bei denen Zugänge von außen zu bestimmten Zeiten oder dauerhaft sicher verschlossen und trotzdem barrierefrei und komfortabel zu begehen sowie gegebenenfalls als Fluchtweg nutzbar sein müssen – zum Beispiel in Ärztezentren, Schulen und Mehrzweckhallen, Pflegeheimen, Veranstaltungszentren aber auch in Bürogebäuden und Einkaufszentren.

Das mit einem besonders schnell arbeitenden Motor ausgestattete Rohrrahmen-schloss besitzt drei Funktionen: Es bewegt motorisch die untere und obere Verriegelungsstange, übernimmt auf Wunsch eine Dauer-Auf-Funktion für den täglichen Durchgangsbetrieb und bietet schließlich die Funktion des E-Öffners, wobei der Standflügel verschlossen bleibt und nur der Gangflügel geöffnet werden kann.

Vorteile des motorischen Treibriegelschlosses

- Sicherheit: Verriegelung des Standflügels nach oben und unten, auf Wunsch auch in Kombination mit einer Mehrfachverriegelung
- Komfort: schnell arbeitender Motor = schnelle Entriegelung
- Effizienz: schnelle Montage durch nur eine Schlosstaschenfräsung
- Kosten: keine Stromversorgung für den Gangflügel notwendig = keine Verkabelung
- Flexibilität: Zweiflügelige Tür kann auch nur einflügelig ohne Motorschloss oder Türöffner betrieben werden

Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente



RONDO



Serienübersicht



BELCANTO



DIRIGENT



BELCANTO-PANIK



OFFICE



LEGATO



TREMOLO



Griffe für Fenster und Schiebeelemente

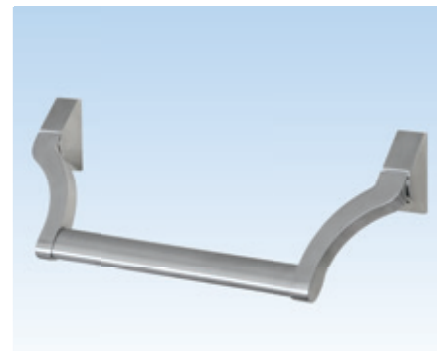
Mit den Beschlaglösungen und Drückerserien der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas kann ein Gebäude mit einem durchgängigen Design sowohl für Fenster als auch für Türen ausgestattet werden. Von Standardbeschlägen über einbruchhemmende Varianten bis zu den Ausführungen für Feuerschutz-, Rauchschutz- und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

Die Vielfalt und flexible Kompatibilität aller Produkte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas ermöglicht es dem Architekten, durchgängige aufeinander abgestimmte Qualitätsprodukte und Designlinien für die Objekte zu planen.



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

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



Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

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

Weitere Informationen zu unseren Beschlägen entnehmen Sie dem Planungshandbuch und Bestellkatalog „**Beschläge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebeelemente**“ (WP00060).



Service im Internet



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

Alle Schilder sind in folgender Lochung erhältlich:

- PZ
- CHRZ
- BB
- BAD
- ungelocht

Gleitschienen-Türschließer

Das innovative Baukastensystem der OTS 73x-Serie



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



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

Die Türschließergeneration OTS 73x

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



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

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

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

Für jede Anwendung die passende Lösung

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

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



Verdeckt liegend in Türblatt und Zarge eingebaut – der VTS 735

Vorteile auf einen Blick

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

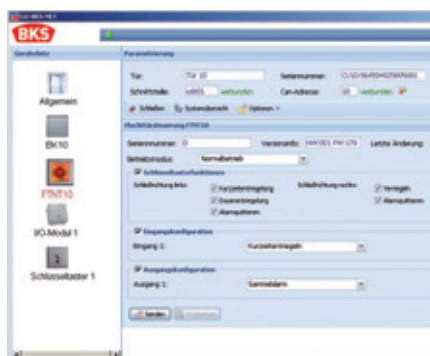
Zentrale Visualisierung und Steuerung

Gebäudebus als System-Management





BKS-NET-fähige Produkte, z. B. FTNT10



Konfigurationssoftware CF10



Online-Visualisierungsmodul OV10

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

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

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

Mehr als nur Produkte

Die Bauproduktenverordnung BauPVO



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



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

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

Bauproduktenverordnung BauPVO 2013, europaweit verbindliche, einheitliche Vorgaben

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

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

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

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

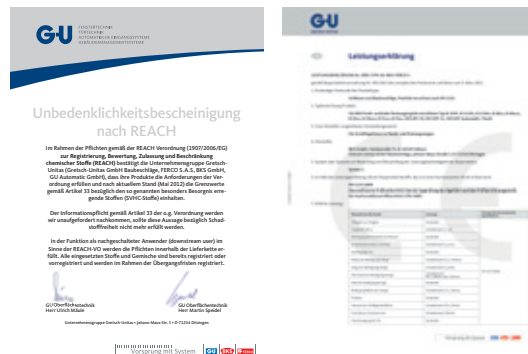
Auf unserer Homepage stellen wir für unsere Bauprodukte sämtliche Leistungserklärungen der GU-Gruppe als „DoP“ zum Download: www.g-u.com/service/bauproduktenverordnung.html

Mit Gültigkeit der BauPVO wird europaweit auch eine Marktüberwachung

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

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

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



Leistungserklärung

Service mit System

Service, Planung, Seminare

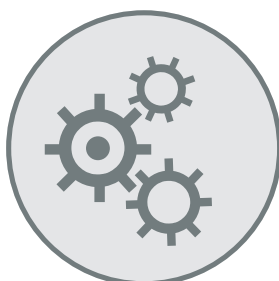


Service mit System



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.



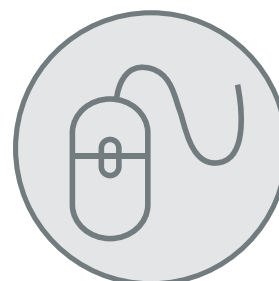
Tür-Engineering

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 Online-Tool zur Verfügung, mit dem sich mühelos Leistungsbeschreibungen und fertige Ausschreibungen zusammenstellen lassen – und das für alle Produkte der GU-Gruppe.



Customer Information System

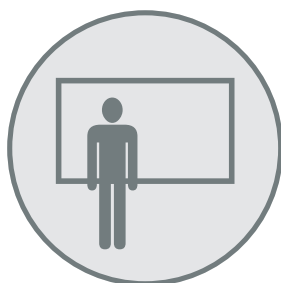
Einfach per Mausklick: Das Customer Information System (CIS) ist ein Bestell- und Informationssystem für alle Produkte der GU-Gruppe. Mit der Online-Plattform können Sie rund um die Uhr und sieben Tage die Woche auf wichtige Informationen zugreifen: Von der Angebotserstellung bis zur Verfügbarkeitsprüfung 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 Online-Unterstützung und ein umfassendes Programm an Fachseminaren greifen dabei eng ineinander – und erleichtern Kunden den Arbeitsalltag.



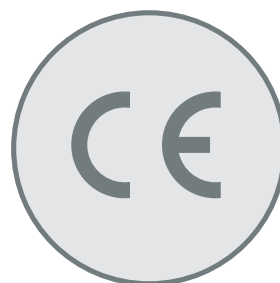
confiGUrator

Die richtigen Produkte in der richtigen Anzahl: Der praktische confiGUrator ist eine Online-Plattform 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.



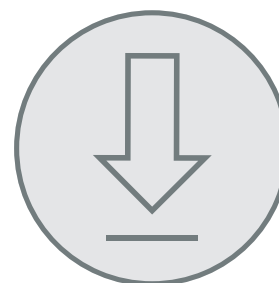
Seminare und Schulungen

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 Schösser 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 Werkzeugzeichnungen über die Leistungserklärungen bis hin zu Softwarelösungen.

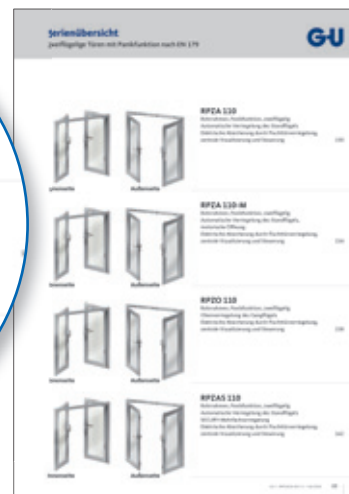
Bestellen leicht gemacht

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 Türbeschlagsausstattungen 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

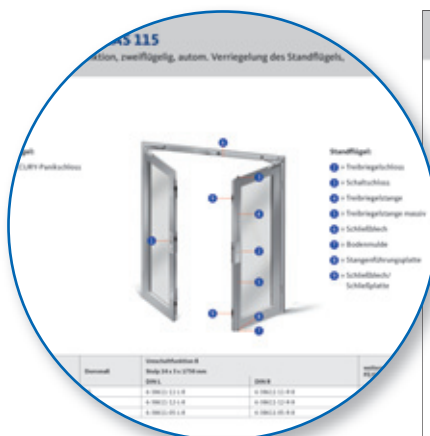
Die ausgewählte Türsituation ist auf jeweils vier Seiten näher beschrieben. Neben der grafischen Abbildung finden Sie eine detaillierte Funktionsbeschreibung und beispielhafte Anwendungsmöglichkeiten.



Produktauswahl Schlösser

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

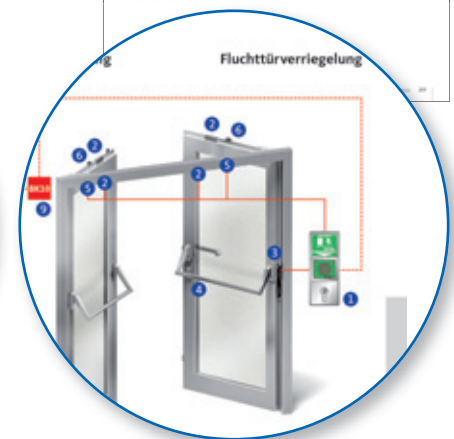
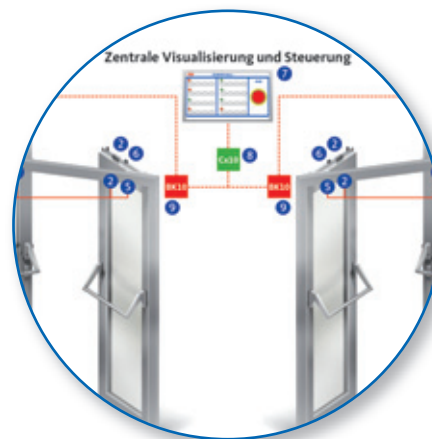
Die abgebildeten Artikelnummern stellen nur eine Auswahl der einzelnen Artikel dar. Im Produktkatalog finden sich weitere Varianten. Die entsprechenden Katalogseiten sind den Tabellen zu entnehmen.



Produktauswahl Elektronik

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

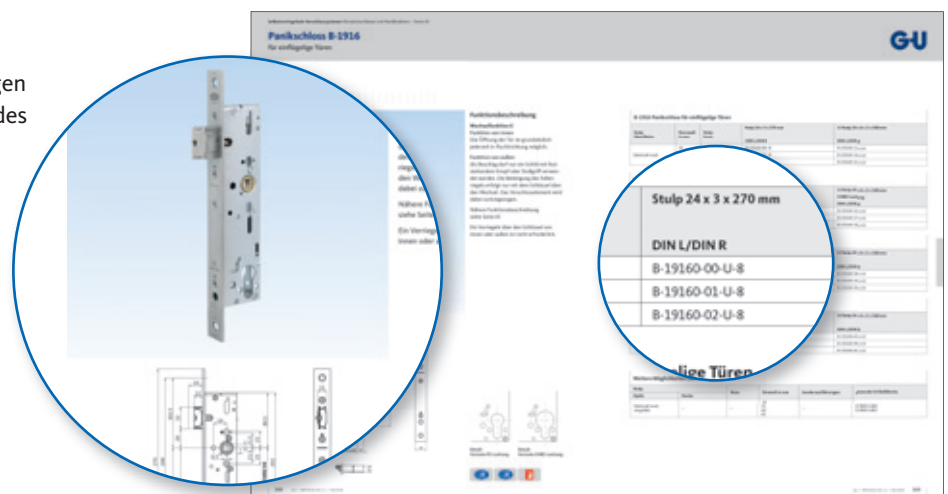
Aus den erweiterten Grafiken und der zugehörigen Tabelle ist die Anbindung an die Fluchttürverriegelung sowie die Zentrale Visualisierung und Steuerung dargestellt. Die zugehörigen elektronischen Komponenten sind ebenfalls im Produktkatalog enthalten. Die Seiten sind der Tabelle zu entnehmen.



Produkte

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

Die Tabellen geben die entsprechenden Bestellnummern für Schlösser mit Profilzylinder oder Schweizer Rundzylinder an. Je nach Produkt finden sich hier auch Beschreibungen der weiteren Varianten.



Bestellen leicht gemacht

Materialien und Oberflächen



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

Oberfläche: 1 – Silber/EV1-Optik

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

Oberfläche: 8 – Edelstahl matt

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

Oberfläche: 7 – Weiß (RAL 9016)

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

Oberfläche: 3 – Messing PVD

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

Oberfläche: 9 – weitere Oberflächen auf Anfrage

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



*Bestellbeispiel I für die Auswahl der Farbe

Rosetten-Drückergarnitur

Vierkant 8 mm = B-70000-□□-0-□

Lochung – Schildform PZ = 0

Drückermodell RONDO H1.0 = 0

Oberfläche Edelstahl matt = 8

Weitere Oberflächen erhalten Sie auf Anfrage.

Lochung – Schildform

Drückermodell

Oberfläche

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

Folgende Piktogramme werden in diesem Katalog verwendet:



Diese Produkte sind als Paniktürverschlüsse nach EN 1125 zugelassen.



Diese Produkte wurden nach EN 1906 geprüft.



Diese Produkte sind als Notausgangverschlüsse 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 Türmanagementsysteme wie BKS-NET eingebunden werden.



Diese Produkte sind CE-zertifiziert.

DIN links oder DIN rechts?

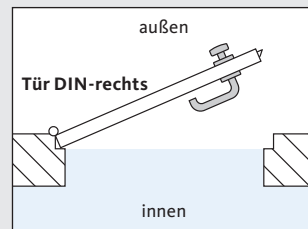
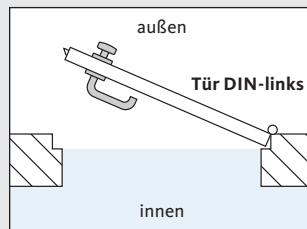
Die Bestellnummern im Katalog unterscheiden je nachdem, ob die Tür nach außen oder innen öffnet und rechts oder links angeschlagen ist.

Tür nach außen öffnend

Wechselgarnitur rechts

Innen: Türdrücker rechtszeigend

Außen: Knopf linkszeigend



Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker linkszeigend

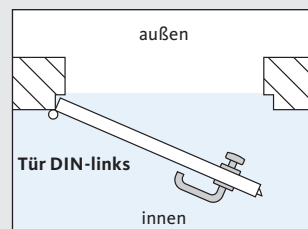
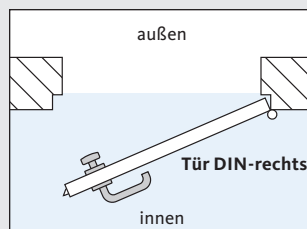
Außen: Knopf rechtszeigend

Tür nach innen öffnend

Wechselgarnitur rechts

Innen: Türdrücker rechtszeigend

Außen: Knopf linkszeigend



Wechselgarnitur links

Innen: Türdrücker linkszeigend

Außen: Knopf rechtszeigend



Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen nach EN 179 und EN 1125	28
Mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite	30
Die Kennzeichnung gemäß der BauPVO	31

Funktionsbeschreibungen

Motorisches Treibriegelschloss – Funktionsbeschreibung	32
Fluchttürfunktion – doppelt wirkend	36
Fluchttürfunktion – einfach wirkend	37
Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen	38
Fluchttürfunktion – für einwärts öffnende Türen	39
Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B	40
Fluchttürfunktion – Schließzwangfunktion C	41
Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D	42
Fluchttürfunktion – Wechselfunktion E	43
Fluchttürfunktion – Panik-Riegelfunktion P	44
Obenverriegelung am Gangflügel und Standflügel	45
Verstellbare Rollfalle / Endkappen für U-Stulpen	46
Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder	47
Umlegbare Falle Serie 18 / Umlegbarer Fallenriegel Serie 19	48
Umlegbare Panikfunktion Serie 18 / Serie 19	49
Fallenfeststellung Serie 18 / Serie 19	49

Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 18	50
Zustandsüberwachung – Serie 19	51
Zustandsüberwachung – Motorschlösser B 1956 / B 1959	52
Zustandsüberwachung – elektrisch kuppelbare Schlösser B 197x / B 198x	53
SECURY 19 EK 1970 / 1971 – Mehrfachverriegelungen elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten	54
A-Öffner-Set – für SECURY-Mehrfachverriegelungen	55

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.

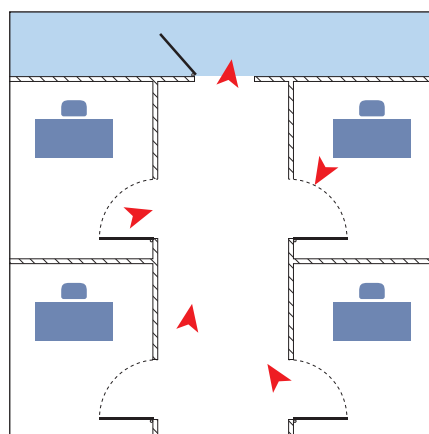
Anwendungsbeispiele:

- 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 Fluchrichtung freigegeben werden. Um so realitätsnah wie möglich zu prüfen, wird das Türelement mit einer Kraft von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks vorbelastet. Um die Freigabe mit der maximal zulässigen Auslösekraft von 70 Newton zu erreichen, ist das reibungsarme Zusammenspiel von Drückerlagerung, Verriegelungselementen des Schlosses sowie 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.

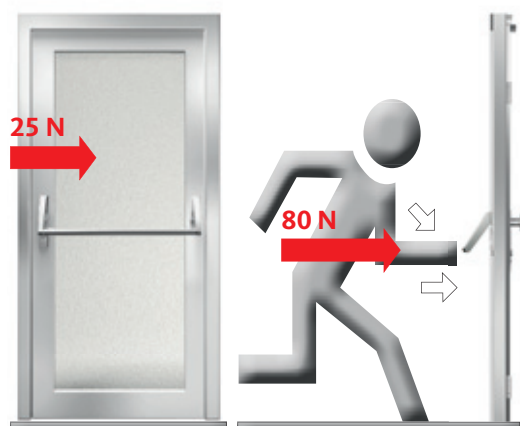
Als Bedienelemente sind Stangengriffe oder Druckstangen vorgeschrieben.

Leichtes Öffnen von Fluchtwegen durch Paniktürverschlüsse nach EN 1125

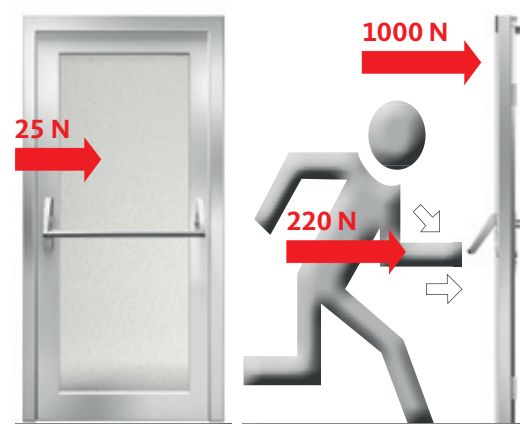
Bei zwei unterschiedlichen Prüfungen wird das jeweilige Verschlussystem auf die entsprechende Eignung geprüft. Auch für Panikverschlussysteme gilt, dass das Türblatt unter einer Vorlast von 25 Newton zur Simulation des Dichtungsgegendrucks gesetzt wird. In der ersten Prüfung wird mit der maximal zulässigen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

Empfehlung zur Anwendung:

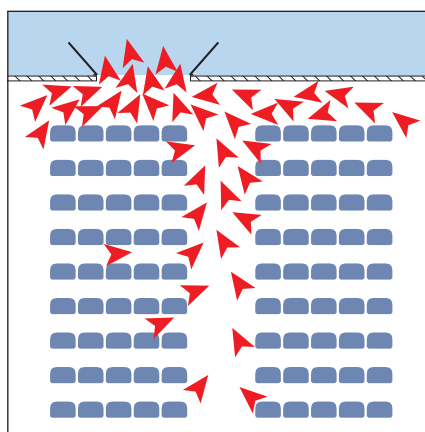
Sollte die spätere Nutzung des Gebäudes bei Planungsbeginn nicht eindeutig feststehen, sind vorrangig Paniktürverschlüsse nach EN 1125 einzusetzen. Dies gilt auch bei einer veränderten Nutzung zu einem späteren Zeitpunkt. Ansonsten können bei erneuter Bauabnahme unter Umständen erhebliche Umbauarbeiten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



Prüfung 1: Tür ohne Vorlast



Prüfung 2: Tür mit Vorlast von 1.000 N



Fluchttüren nach EN 1125 – mit öffentlichem Publikumsverkehr, Beispiel Theater



Normen im Überblick

Mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite



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

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

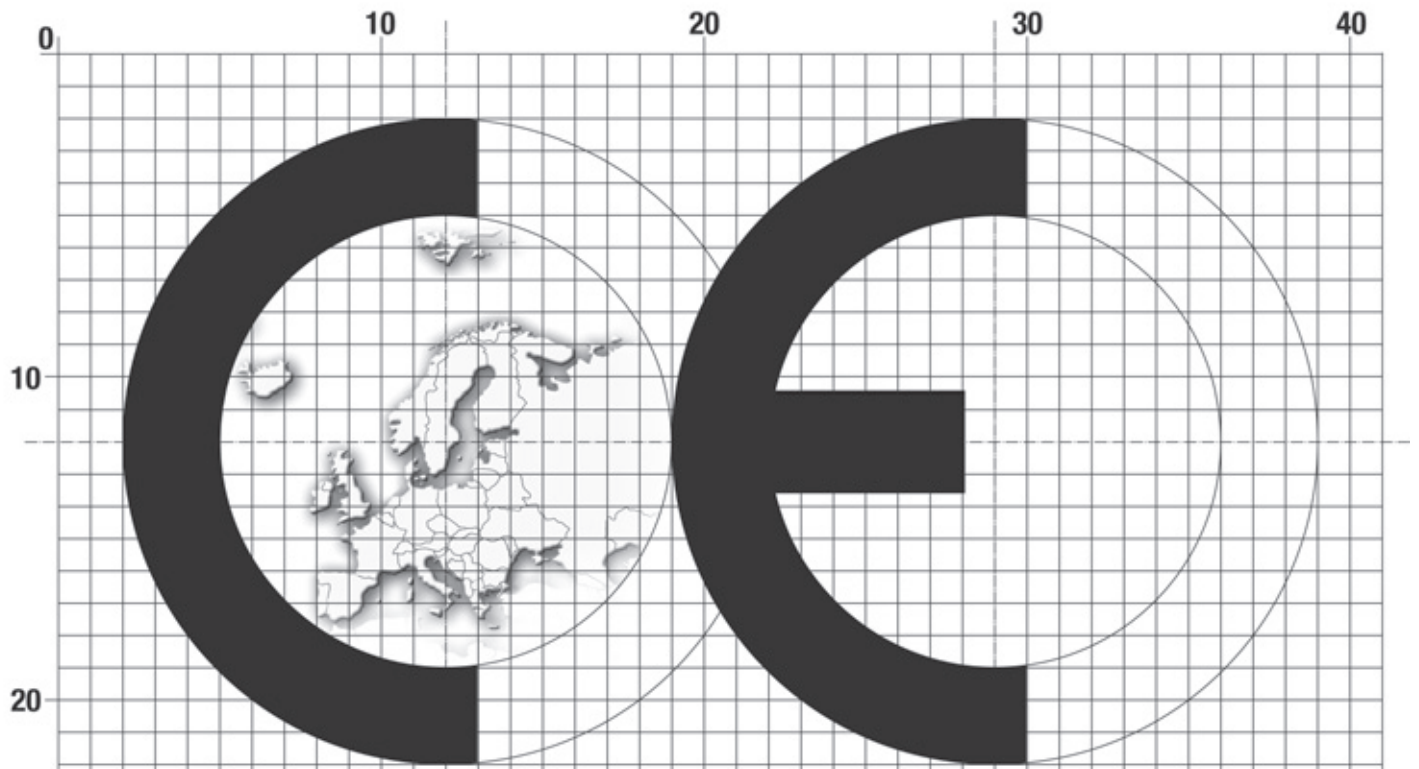


Beispiel einer zweiflügeligen Paniktür nach EN 14351-1

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

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

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



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

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

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

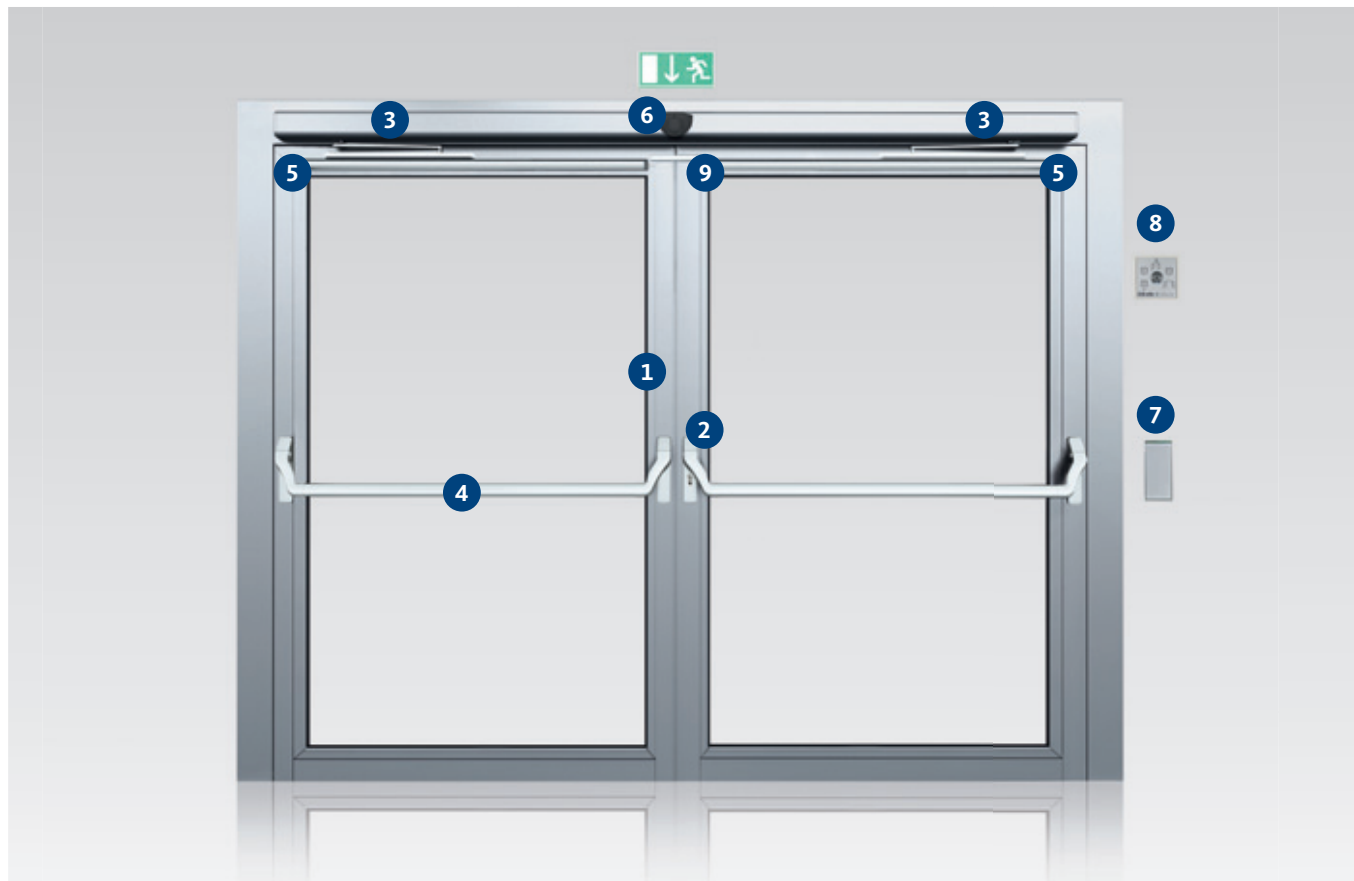
Er dokumentiert damit, dass er die Verantwortung für die Übereinstimmung des Bauprodukts mit den in der Leistungserklärung genannten Eigenschaften übernimmt.

„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

- 2 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 DTR-2
- 4 Beschläge für Notausgangverschlüsse nach EN 179
 - Türdrücker
- 5 Beschläge für Paniktürverschlüsse nach EN 1125
 - Stangengriffe oder Druckstangen
- 5 Sicherheitssensoren
- 6 Radarbewegungsmelder
- 7 Ellbogentaster
- 8 Funktionswahlschalter
- 9 Mitnehmerklappe MNK 8642



Service im Internet



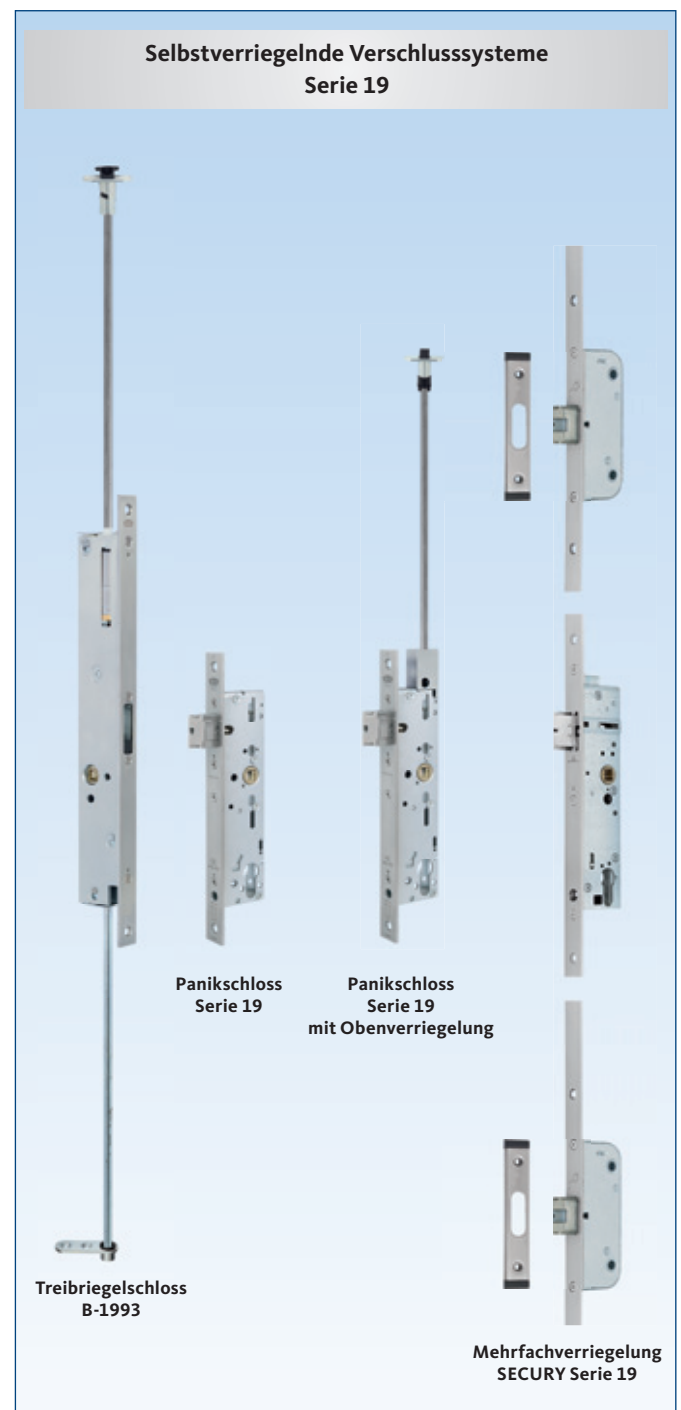
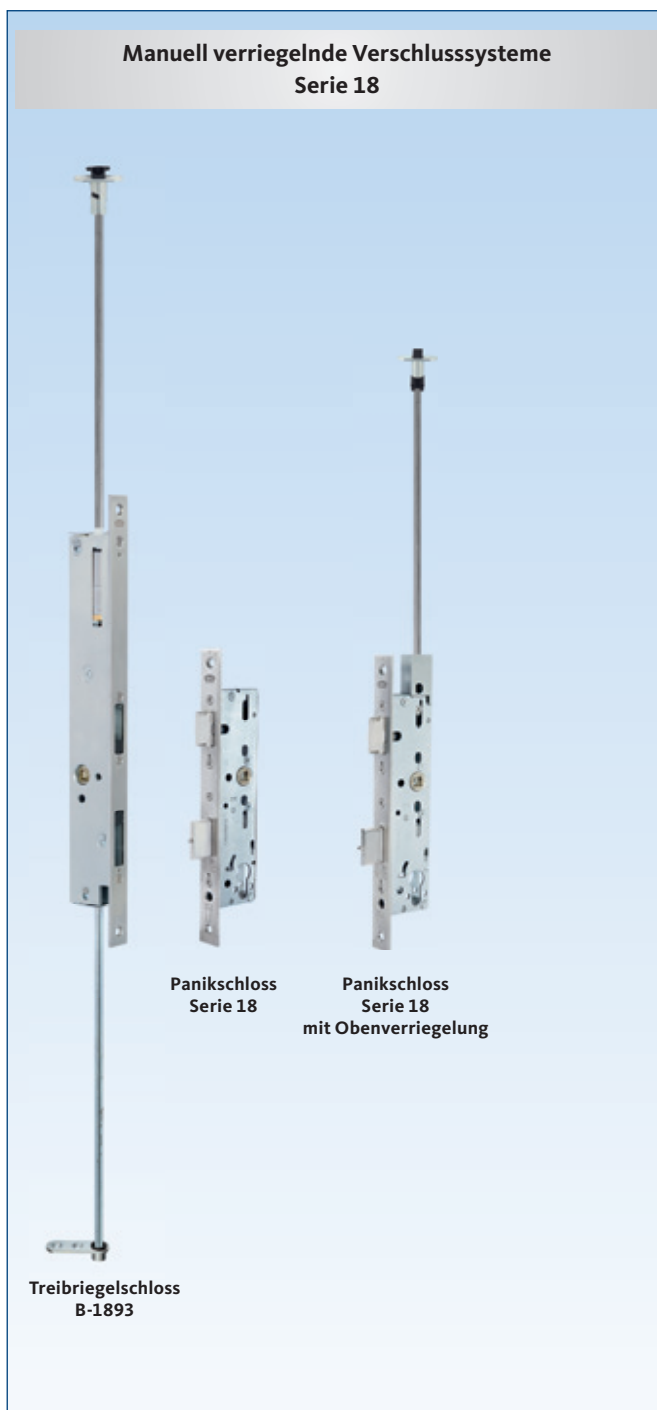
Motorisches Treibriegelschloss

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.

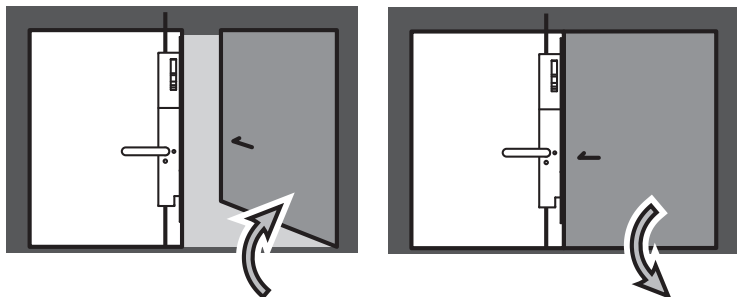
Für das Öffnen des Gangflügels wird kein Motorschloss oder E-Öffner benötigt, sondern lediglich ein Standard-Panikschloss.

Das motorische Treibriegelschloss ist kombinierbar mit den BKS-Schlössern der Serien 18, 19 und SECURY 19.



Funktionsbeschreibung

Zweiflügelige Fluchttür ausgestattet mit Drehtürantrieben und einem motorischen Treibriegelschloss

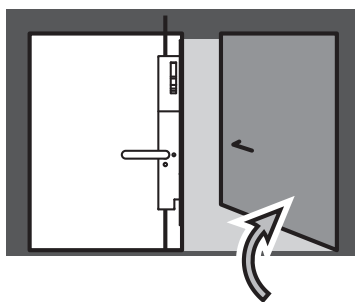


Gangflügel – Öffnung

Der Gangflügel entriegelt und öffnet automatisch. Der Standflügel bleibt verschlossen.



Automatik –
1-flügelig

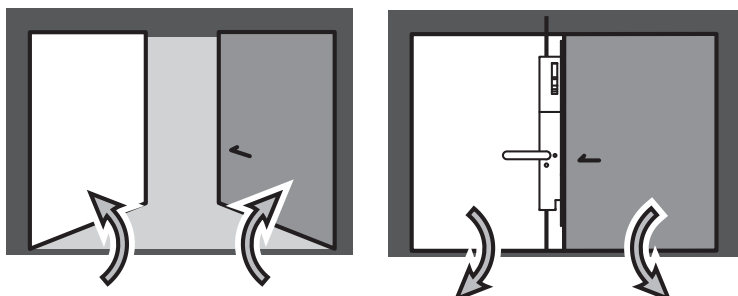


Gangflügel – Daueröffnung

Der Gangflügel ist in der Daueroffen-Funktion. Der Standflügel bleibt verschlossen.



Daueroffen –
1-flügelig

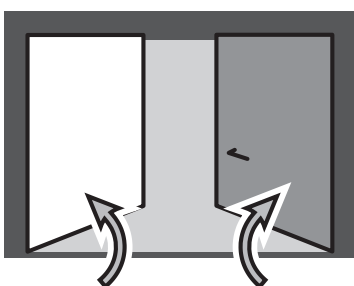


Gangflügel und Standflügel – Öffnung

Der Gangflügel und der Standflügel werden entriegelt. Beide Flügel öffnen automatisch. Nach Ablauf der eingestellten Offenhaltezeit schließt zuerst der Standflügel und dann der Gangflügel, sofern sich keine Personen im Sensorbereich aufhalten. Beide Flügel werden wieder automatisch verriegelt.



Automatik – 2-flügelig



Gangflügel und Standflügel – Daueröffnung

Bei der Daueroffen-Funktion werden Gang- und Standflügel entriegelt. Beide Flügel öffnen automatisch und verbleiben in dieser Position.



Daueroffen – 2-flügelig

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – doppelt wirkend



1. Doppelt wirkende Fluchttürfunktion

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

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



Fluchttürauslösung

2. Einfach wirkende Fluchttürfunktion

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

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

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

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

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen



Fluchtrichtung

Fluchttürfunktion für auswärts öffnende Türen
(vorgesehener Regelfall)

Allgemeines

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

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



Fluchtrichtung

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

Hinweise

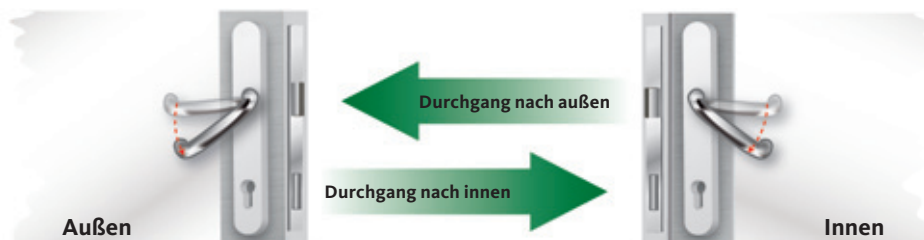
Bei der Bestellung von Panikschlössern der 18er-Serie mit geteilten Schlossnüssen und den Fluchttürfunktionen B, C und D ist der Bestellhinweis „Fluchttürfunktion einwärts“ erforderlich. Die Panikschlösser werden dann entsprechend vorgerichtet.

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

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

Funktionsbeschreibung

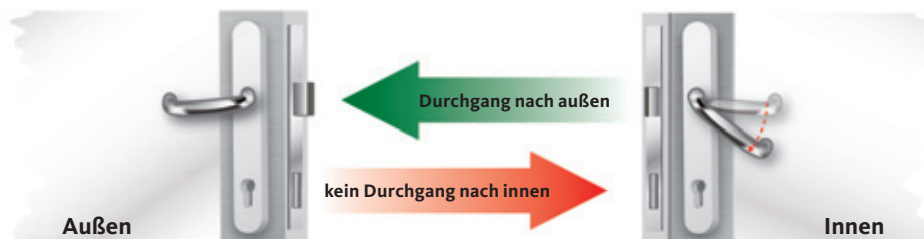
Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B



Öffnungsstellung

Funktion von innen und außen

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



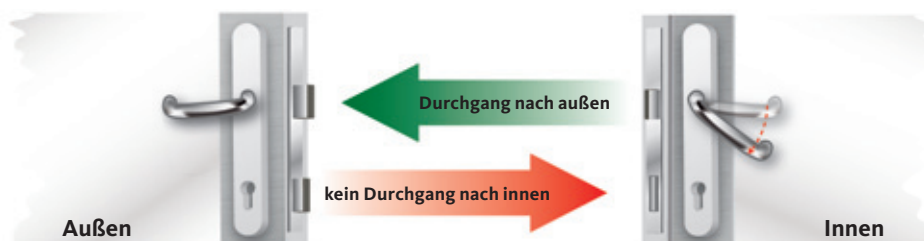
Grundstellung

Funktion von außen

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

Funktion von innen

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

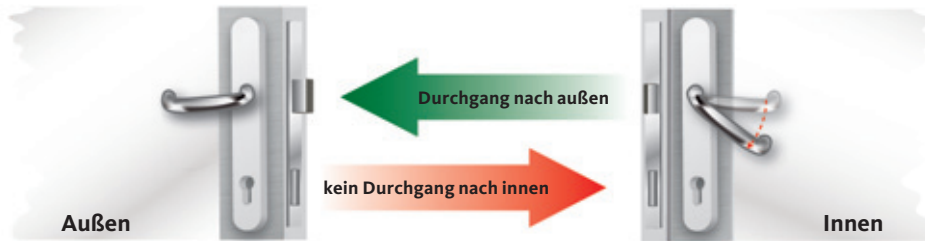
Funktion von innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

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



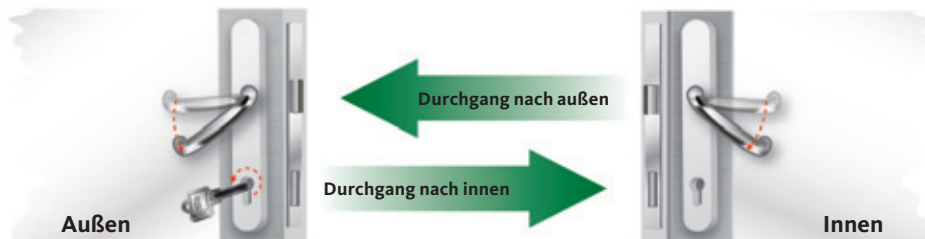
Grundstellung

Funktion von außen

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

Funktion von innen

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



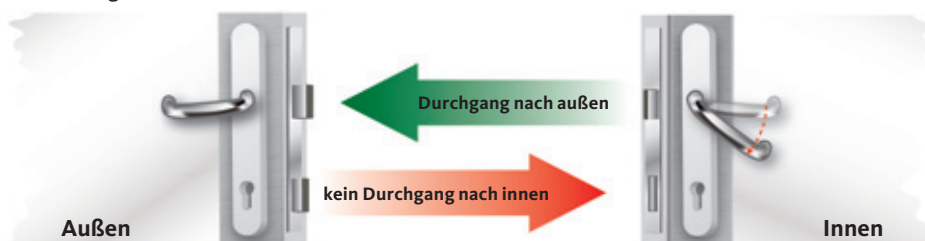
Öffnungsstellung

Funktion von außen

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

Funktion von innen

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



Verriegelung

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

Funktion von außen

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

Funktion von innen

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

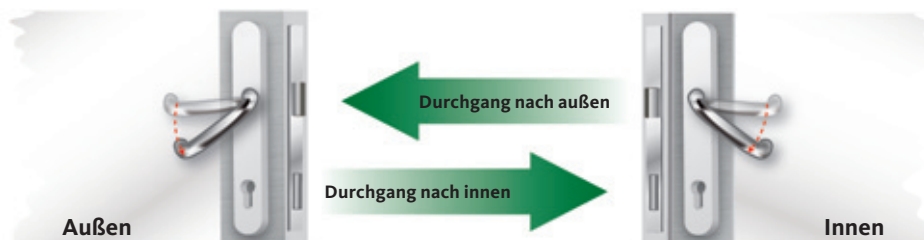
Anwendungsmöglichkeiten

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

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

Funktionsbeschreibung

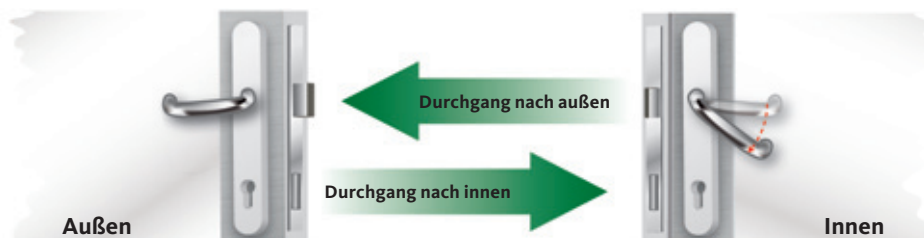
Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D



Öffnungsstellung

Funktion von innen und außen

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



Verriegelung

Funktion von außen

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

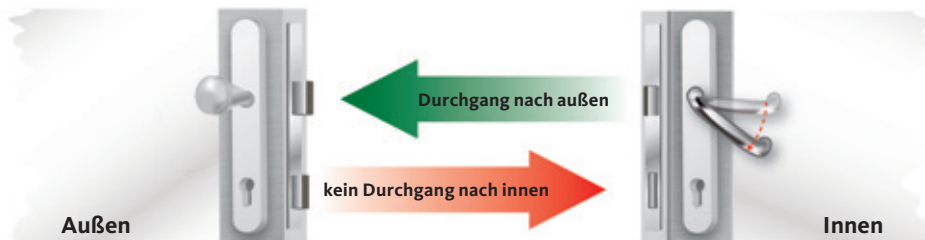
Funktion von innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

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



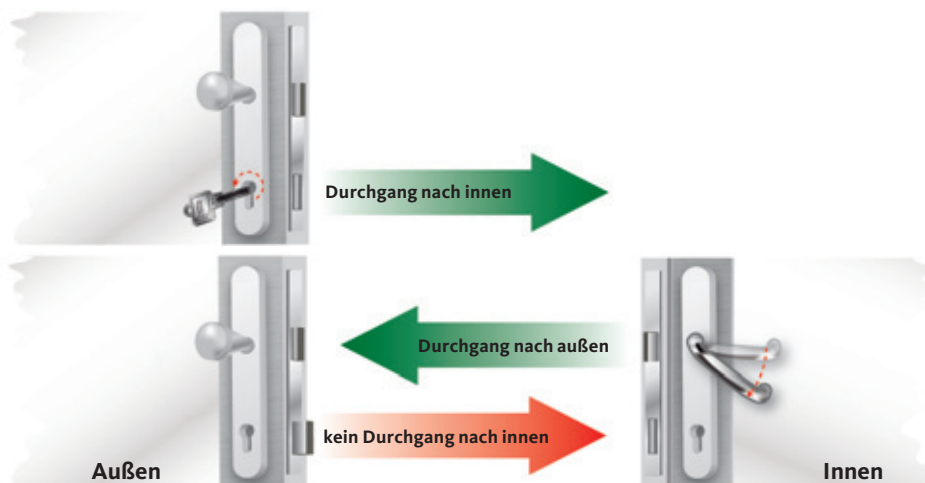
Grundstellung

Funktion von außen

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

Funktion von innen

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



Verriegelung

Funktion von außen

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

Funktion von innen

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

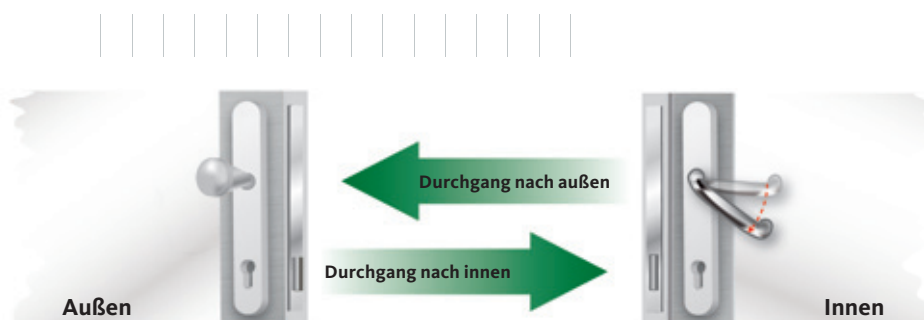
Anwendungsmöglichkeiten

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

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

Funktionsbeschreibung

Fluchttürfunktion – Panik-Riegelfunktion P



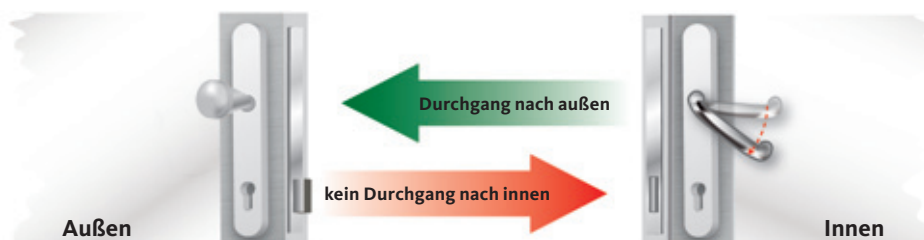
Öffnungsstellung

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 Fluchrichtung möglich.



Verriegelung

Funktion von außen

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

Funktion von innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

- Türen an Trafostationen und Heizräumen
- Aufzugsanlagen
- Tiefgaragen



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

Obenverriegelung mit Schaltschloss 1895

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



Obenverriegelung mit Schnappriegel 1795

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

Funktionsbeschreibung

Verstellbare Rollfalle / Endkappen für U-Stulpen



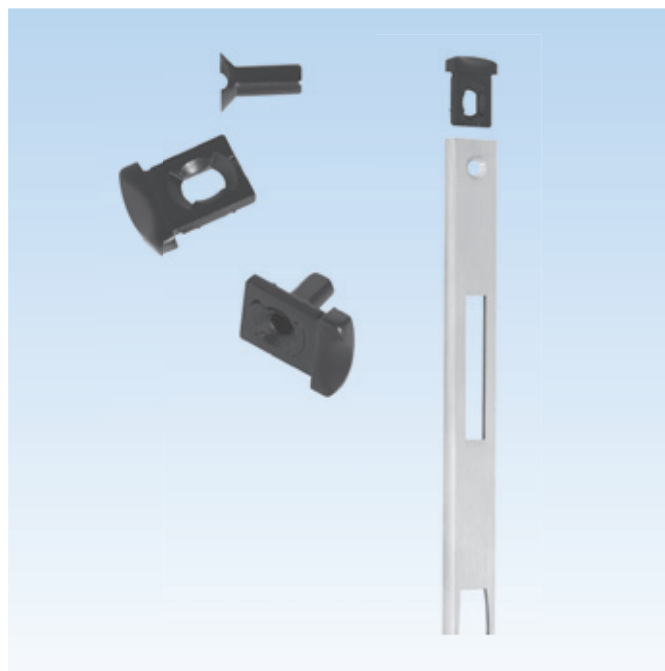
Verstellbare Rollfalle

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.

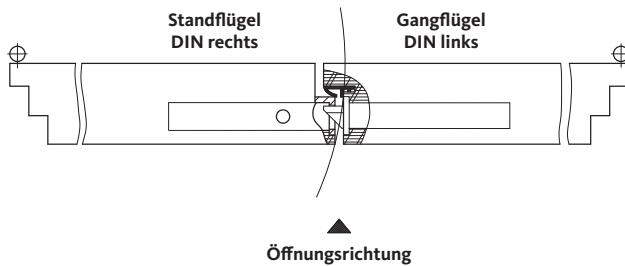
Artikel: 1300RF, 1305, 1315, 1325

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.

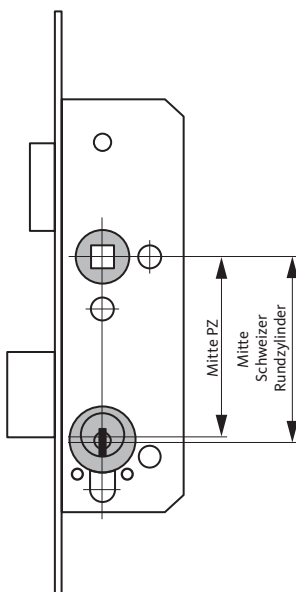


Vermeidung von Zwängungen

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

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

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



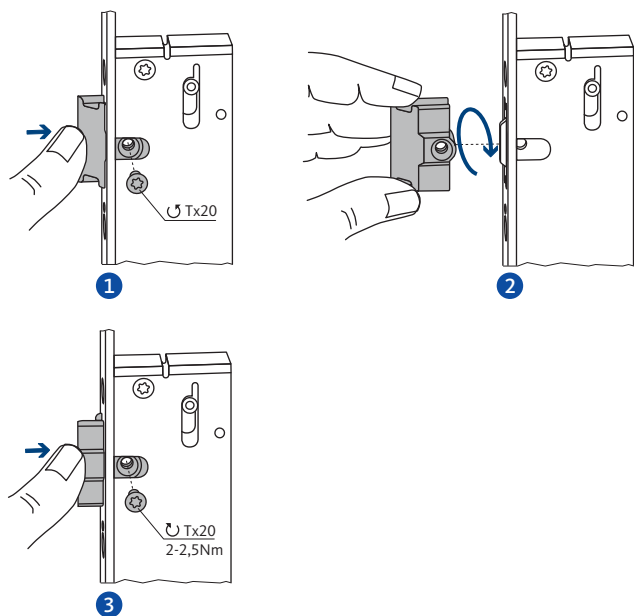
Schweizer Rundzylinder

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

Beispiel: PZ 92 mm = CHRZ 94 mm

Funktionsbeschreibung

Umlegbare Falle Serie 18 / Umlegbarer Fallenriegel Serie 19



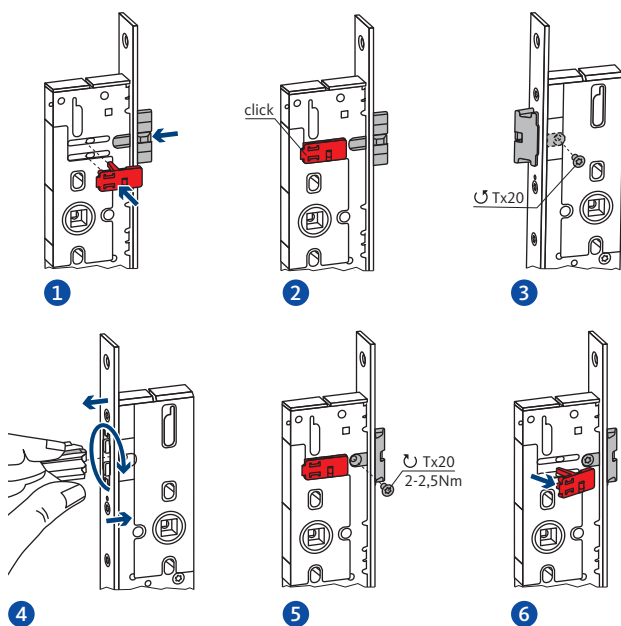
Umlegbare Falle Serie 18

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 L ausgeliefert. Notwendiges Werkzeug: Steckschlüssel für Innenrund Tx20 (nicht im Lieferumfang enthalten).



Umlegbarer Fallenriegel Serie 19

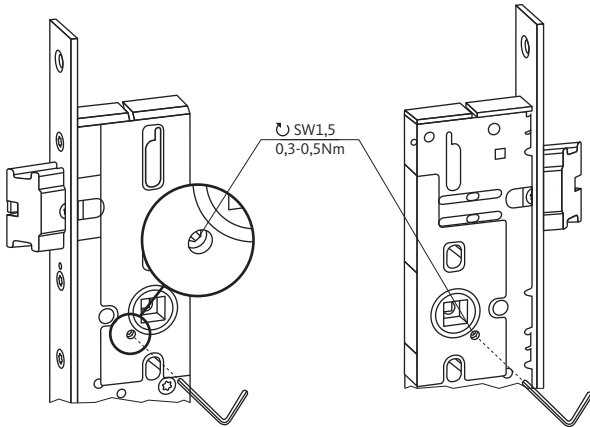
Zur Umstellung müssen folgende Schritte eingehalten werden:

- 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

Funktionsbeschreibung

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 Fluchrichtung des Schlosses zu ändern. Dies kann u. a. nach dem Umlegen des Fallenriegels notwendig sein.

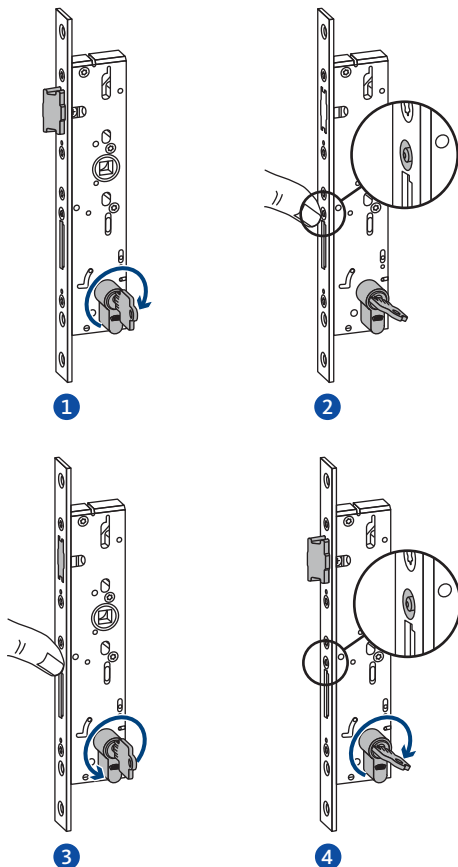
Zum Umlegen der Panikfunktion zunächst den Fallenriegel durch Betätigen des Auslösehebels in Riegelposition bringen. Anschließend an der markierten Stelle mit einem Inbusschlüssel SW 1,5 den Panikstift bis zum Anschlag drehen. Abschließend Panikfunktion des Schlosses auf einwandfreie Funktion prüfen.

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



WARNUNG

Beim Umstellen der Fluchrichtung 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:

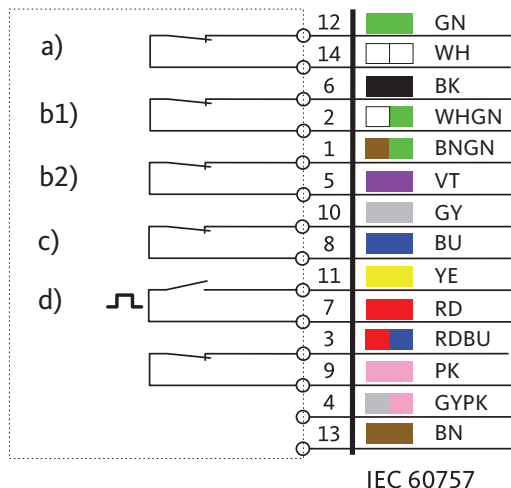
- 1 Durch eine Wechselbetätigung mit dem Schlüssel die Falle einziehen und halten
- 2 Betätigungsknopf auf dem Stulp bis zum Anschlag eindrücken
- 3 Betätigungsknopf halten, dabei Wechselbetätigung beenden

Feststellung aufheben:

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

Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 18



Überwachungsfunktionen Serie 18

Für einflügelige Türen:

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

Für zweiflügelige Türen:

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

Anschlusswerte

Schaltleistung (max) 1 Watt
Schaltstrom DC (max) 100 mA
12 V DC / 80 mA
24 V DC / 40 mA

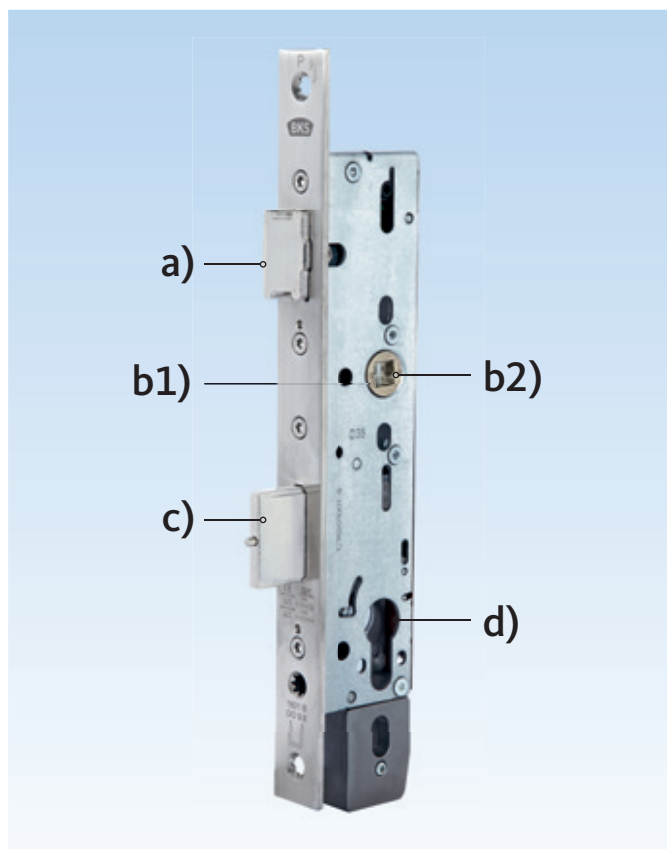
Hinweis!

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

Zubehör

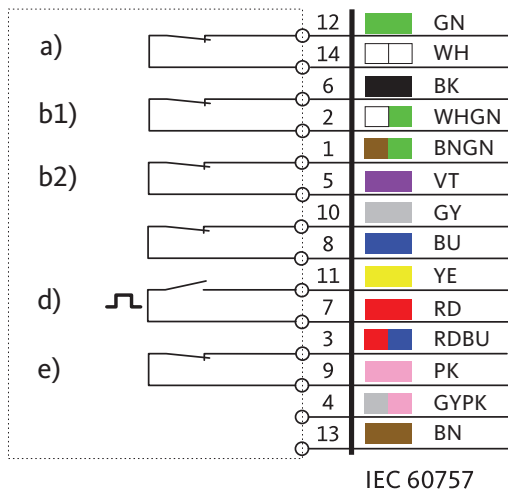
Im Lieferumfang enthalten:

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



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.

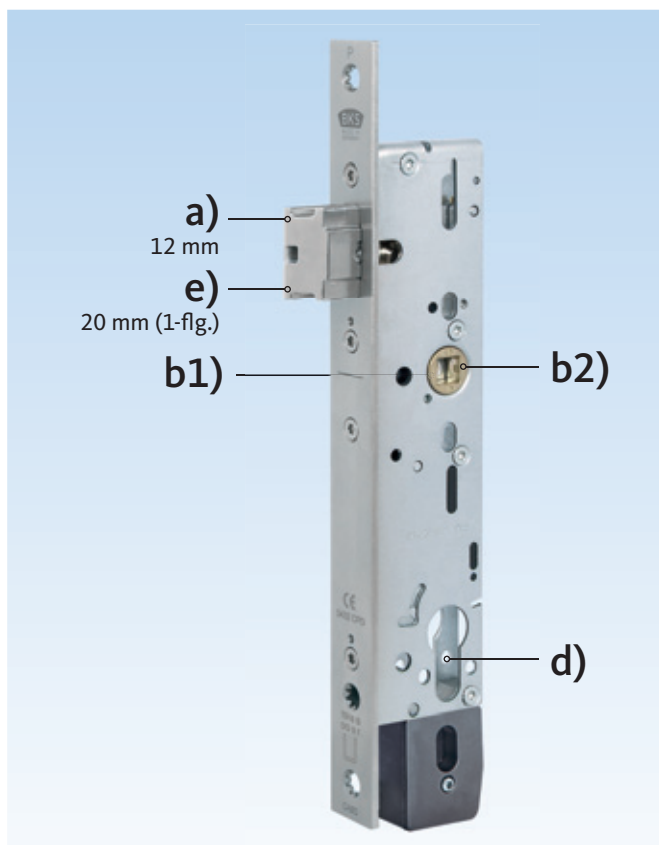
Zubehör

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

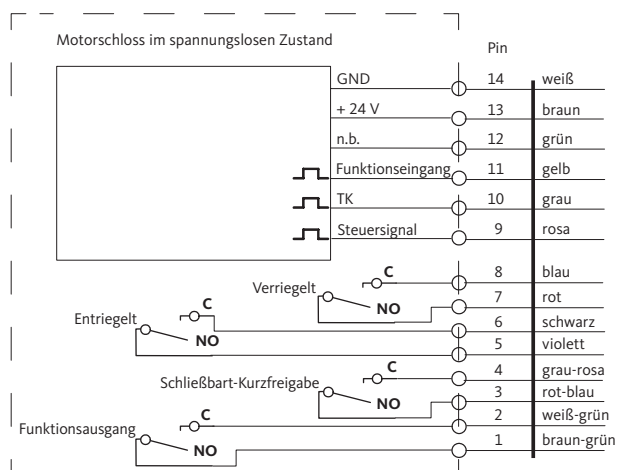
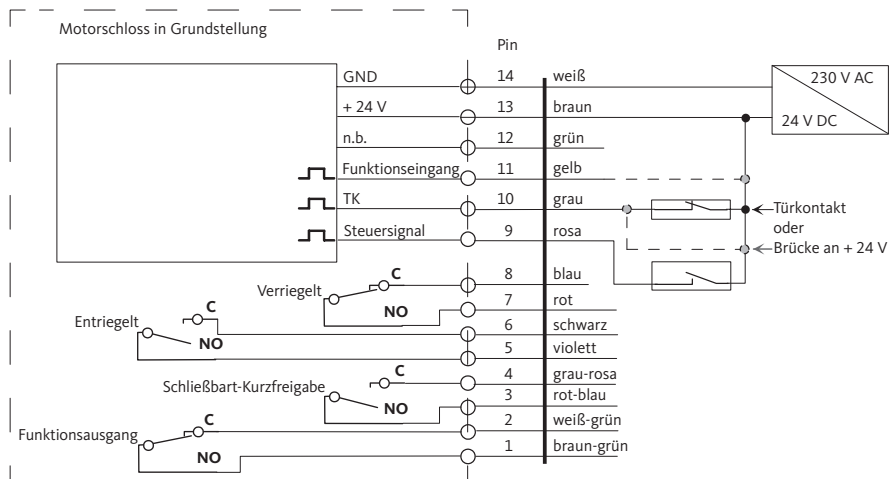
(b1: blechseitig; b2: deckenseitig)

d) Zylinder in Schlüsselabzugstellung

e) Fallenriegelsperre 20 mm (nur 1-flg.)

Anschlusspläne

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)

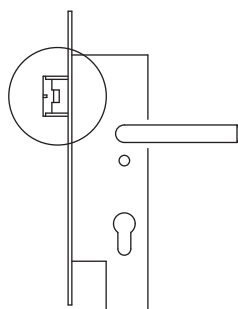
Optional:

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020
Notstrompufferung B 5490 0301

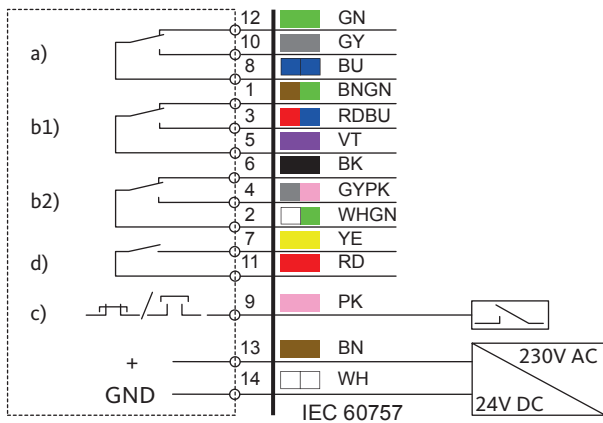


Schaltplan

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.

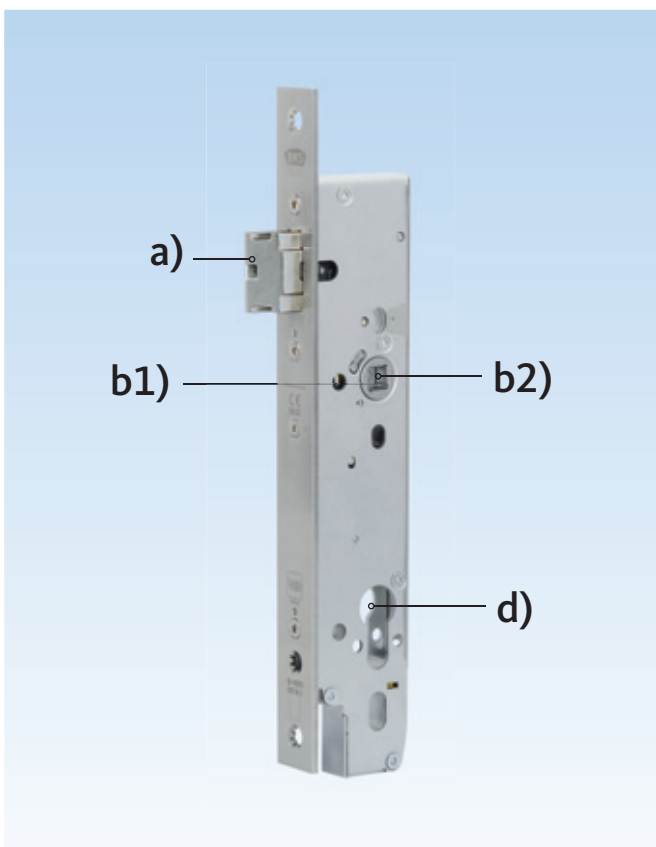
Zubehör

Im Lieferumfang enthalten:

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

Optional:

Schloss-Prüfgerät B 5371 0020

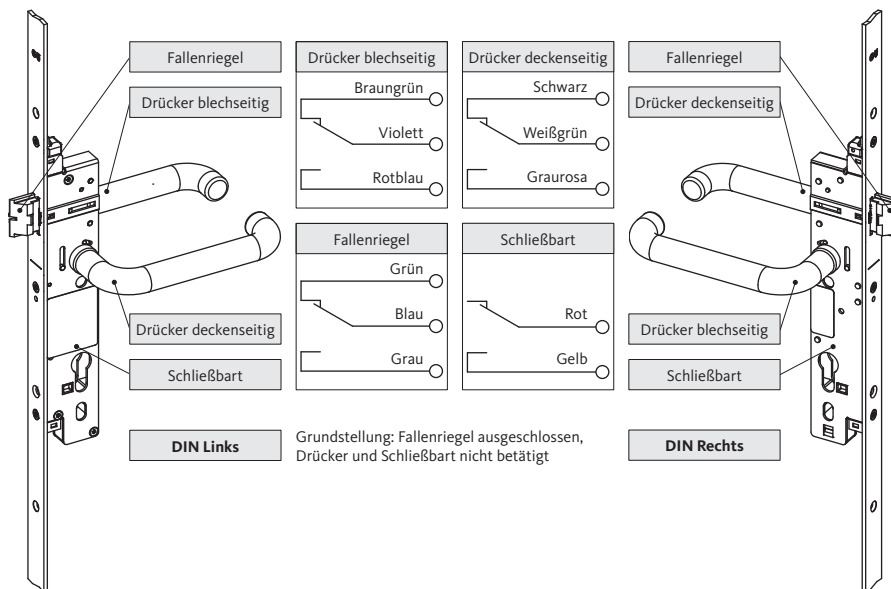


Technische Daten	
Nennspannung	12 V DC – 24 V DC
Stromaufnahme	max. 250 mA
Einschaltdauer	100 %

Anschlusspläne

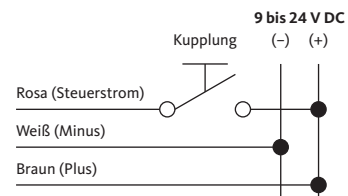
SECURY 19 EK 1970 / 1971 –

Mehrfachverriegelungen elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten



Anschlussbelegung		
Braungrün	Drücker blechseitig	NC
Rotblau		NO
Violett		C
Gelb	Schließbart	NO
Rot		C
Schwarz	Drücker deckenseitig	NC
Graurosa		NO
Weißgrün		C
Grün	Fallenriegel**	NC
Grau		NO
Blau		C
Braun	Kupplung*	Plus
Weiß		Minus
Rosa	Steuerleitung*	-

* Nicht bei SECURY 1916 S / 1919 S / 1916 S EVP
 **Nicht bei SECURY 1919 S / 1971

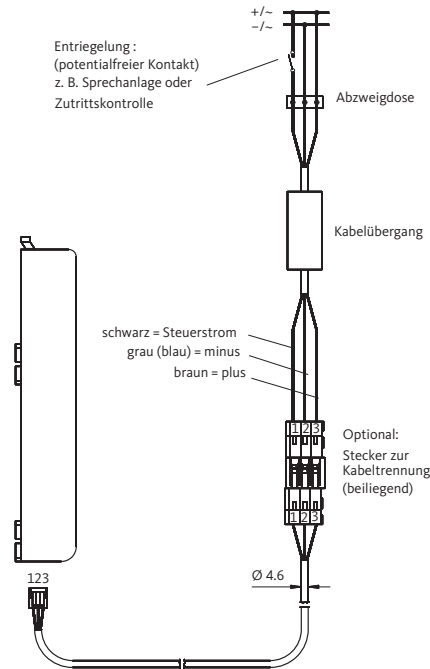


Der/die Drücker der elektrisch kuppelbaren Mehrfachverriegelung(-en) wird/werden über ein Steuersignal eingeschaltet bzw. ausgeschaltet.

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

Zubehör

Im Lieferumfang enthalten:
 Anschlusskabel B 5490 0300,
 Länge 10 m (Typ LiYY 14 x 0,14 mm²)



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
 Leitungsdurchschnitt
 bis 10 m Länge: 0.50 mm²
 bis 40 m Länge: 0.75 mm²
 bis 50 m Länge: 1.00 mm²
 bis 75 m Länge: 1.50 mm²
 bis 125 m Länge: 2.50 mm²
 (nicht bei GU-BKS erhältlich)

Technische Daten	
Nennspannung	12 V AC / 12 – 24 V DC (stabilisiert)
Stromaufnahme	max. 1 A
Schutzart	IP40
Hubkraft	max. 70 N

Schloss- und Beschlagkombinationen





Innenseite



Außenseite

RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig

70



Innenseite



Außenseite

RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig
Obenverriegelung

74



Innenseite



Außenseite

RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig

78



Innenseite



Außenseite

RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig
Obenverriegelung

82

Serienübersicht

Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion



Innenseite



Außenseite

RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig
Automatische Verriegelung des Standflügels

86



Innenseite



Außenseite

RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig
Obenverriegelung des Gangflügels

90



Innenseite



Außenseite

RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig
Automatische Verriegelung des Standflügels

94



Innenseite



Außenseite

RPE 100

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

98



Innenseite



Außenseite

RPEO 400

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

102



Innenseite



Außenseite

RPES 100

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

106



Innenseite



Außenseite

RPE 120

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

110

Serienübersicht

Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179



Innenseite



Außenseite

RPE 210

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

114



Innenseite



Außenseite

RPEO 420

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

118



Innenseite



Außenseite

RPES 120

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

122



Innenseite



Außenseite

RPE 105

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

126



Innenseite



Außenseite

RPEO 405

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

130



Innenseite



Außenseite

RPES 105

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

134



Innenseite



Außenseite

RPE 125

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

138

Serienübersicht

Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125



Innenseite



Außenseite

RPEO 425

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

142



Innenseite



Außenseite

RPES 125

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

146



Innenseite



Außenseite

RPZA 110

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

150



Innenseite



Außenseite

RPZA 110-M

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

154



Innenseite



Außenseite

RPZO 110

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

158



Innenseite



Außenseite

RPZAS 110

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

162

Serienübersicht

Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179



Innenseite



Außenseite

RPZA 170

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

166



Innenseite



Außenseite

RPZA 170-M

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

170



Innenseite



Außenseite

RPZO 170

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

174



Innenseite



Außenseite

RPZA 210

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

178



Innenseite



Außenseite

RPZAS 170

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

182

Serienübersicht

Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125



Innenseite



Außenseite

RPZA 115

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

186



Innenseite



Außenseite

RPZA 115-M

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

190



Innenseite



Außenseite

RPZO 115

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

194



Innenseite



Außenseite

RPZAS 115

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

198



Innenseite



Außenseite

RPZA 175

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

202



Innenseite



Außenseite

RPZA 175-M

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

206



Innenseite



Außenseite

RPZO 175

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

210



Innenseite



Außenseite

RPZAS 175

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

214



Sonderanwendungen

Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel

Höher gelegte Fluchttürfunktion am Gangflügel

Fluchttürverriegelung

Kindergartenlösung

Automatische Türfunktion

Fluchttürverriegelung – zweiflügelig

Kindergartenlösung – zweiflügelig

Automatische Türfunktion – zweiflügelig

218

Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite



Funktionsbeschreibung

Innen

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

Außen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

- Lagerräume
- Kellerräume
- Nebeneingangstüren
- Putzmittelräume

Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- ① = Feuerschutztürschloss
- ② = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
1	1828	35	B-18280-01-U-8	272		
		40	B-18280-02-U-8	272		
		45	B-18280-03-U-8	272		
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
				DIN L	DIN R	
				35	B 1311 0053	
		40	B 1311 0055	B 1311 0056	252	
		45	B 1311 0057	B 1311 0058	252	

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel			siehe Seite
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	420
		DIN L	B-90000-58-L-8	421
	Lappenschließblech	DIN R	B-90000-58-R-8	

Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

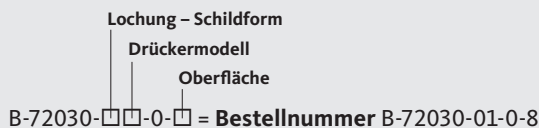
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RNE 100

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Überwachungskontakte

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

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	453
2	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
3	B 5469 0010	Türkontakt	499

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

Außen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

- Lagerräume
- Kellerräume
- Nebeneingangstüren
- Putzmittelräume

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

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



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
1	1839	35	B-18390-01-U-8			276
		40	B-18390-02-U-8			276
		45	B-18390-03-U-8			276
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			411
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436
				1500 mm	B 9006 0013	436

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel			siehe Seite
4	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	420
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421
		DIN R	B-90000-58-R-8	
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	426

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **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-□□-0-□ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Kombination RNEO 400

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Überwachungskontakte

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

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	453
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
3	B 5469 0010	Türkontakt	499

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite



Funktionsbeschreibung

Innen

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

Außen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- ① = Feuerschutztürschloss
- ② = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
1	1828	35	B-18280-01-U-8		272	
		40	B-18280-02-U-8		272	
		45	B-18280-03-U-8		272	
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
				DIN L	DIN R	
				35	B 1311 0053	
40	B 1311 0055	B 1311 0056	252			
45	B 1311 0057	B 1311 0058	252			

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel			siehe Seite	
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R		B-90000-04-0-8	420
		DIN L		B-90000-58-L-8	421
	Lappenschließblech	DIN R		B-90000-58-R-8	

Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

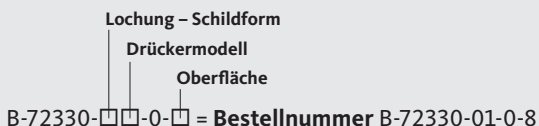
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RNE 120

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig



Überwachungskontakte

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

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	453
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
3	B 5469 0010	Türkontakt	499

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

Außen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

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



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
1	1839	35	B-18390-01-U-8			276
		40	B-18390-02-U-8			276
		45	B-18390-03-U-8			276
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			411
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436
				1500 mm	B 9006 0013	436

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel			siehe Seite
4	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	420
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421
		DIN R	B-90000-58-R-8	
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	426

Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

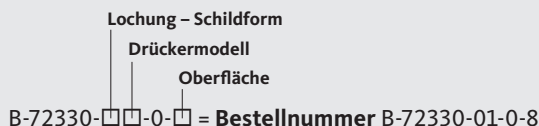
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RNEO 420

Rohrrahmen, Normalfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Überwachungskontakte

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

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	453
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
3	B 5469 0010	Türkontakt	499

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

Außen

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

Standflügel

Innen

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

Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite			
1	1828	35	B-18280-01-U-8	272			
		40	B-18280-02-U-8	272			
		45	B-18280-03-U-8	272			
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
				35	B 1311 0053	B 1311 0054	252
				40	B 1311 0055	B 1311 0056	252
		45	B 1311 0057	B 1311 0058	252		

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	weitere Ausführungen siehe Seite		
2	1899	35	B 1899 0203	414		
		40	B 1899 0204	414		
		45	B 1899 0205	414		
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	412		
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	436		
5	9006	massiv	B 9006 0004	436		
6	9000	für 1828	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	420
			Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421
		DIN R		B-90000-58-R-8		
		für 1895	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0490	426
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438		
8	9019	-	B 9019 0001	439		

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten 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-□□-0-□ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Kombination RNZA 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Überwachungskontakte

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

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	453
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
3	B 5469 0010	Türkontakt	499

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

Außen

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

Standflügel

Innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

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



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
1	1839	35	B-18390-01-U-8	276		
		40	B-18390-02-U-8	276		
		45	B-18390-03-U-8	276		
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001	411		
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436
				1500 mm	B 9006 0013	436

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	weitere Ausführungen siehe Seite		
4	1899	35	B 1899 0203	414		
		40	B 1899 0204	414		
		45	B 1899 0205	414		
5	1895	30 – 45	B 1895 0003	412		
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	436		
7	9006	massiv	B 9006 0004	436		
8	9000	für 1839	Flachschießblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	420
			Lappenschießblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421
		DIN R		B-90000-58-R-8		
		für 1895/1795	Lappenschießblech	DIN L/DIN R	B 9000 0490 und B 9000 0567	426
9	9009 / B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
10	9019	–	B 9019 0001		439	

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **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-□□-0-□ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Kombination RNZO 150

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Überwachungskontakte

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

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	453
2	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
3	B 5469 0010	Türkontakt	499

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

Außen

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

Standflügel

Innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

- Lagerräume
- Verwaltungsbereiche

Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Feuerschutztürschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite			
1	1828	35	B-18280-01-U-8	272			
		40	B-18280-02-U-8	272			
		45	B-18280-03-U-8	272			
	1311	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
				35	B 1311 0053	B 1311 0054	252
				40	B 1311 0055	B 1311 0056	252
		45	B 1311 0057	B 1311 0058	252		

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 235 mm	weitere Ausführungen siehe Seite		
2	1899	35	B 1899 0203	414		
		40	B 1899 0204	414		
		45	B 1899 0205	414		
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	412		
4	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	436		
5	9006	massiv	B 9006 0004	436		
6	9000	für 1828	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8	420
			Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421
		DIN R		B-90000-58-R-8		
		für 1895	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0490	426
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438		
8	9019	-	B 9019 0001	439		

Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*		Knopf			
B-72330-□□-0-□		Rundknopf K1.1			
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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten 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-□□-0-□ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Kombination RNZA 180

Rohrrahmen, Normalfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels



Überwachungskontakte

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

Türüberwachung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für Überwachung	453
2	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
3	B 5469 0010	Türkontakt	499

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPE 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

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

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPE 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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
1	1820 B 1822 C 1824 D	35	B-18200-01-L-8	B-18220-01-L-8	B-18240-01-L-8	282 / 286 / 290
		40	B-18200-02-L-8	B-18220-02-L-8	B-18240-02-L-8	282 / 286 / 290
		45	B-18200-03-L-8	B-18220-03-L-8	B-18240-03-L-8	282 / 286 / 290
	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		380
		40	B-19700-02-U-8	B-19700-13-U-8		380
		45	B-19700-04-U-8	B-19700-14-U-8		380
	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
	1910 Selbst- verriegelnd	35	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8	–	360
		40	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8	–	360
		45	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8	–	360
	1912 Selbst- verriegelnd	35	–	–	B-19120-00-U-8	364
		40	–	–	B-19120-01-U-8	364
		45	–	–	B-19120-02-U-8	364

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel	DIN L/DIN R		siehe Seite	Artikel	siehe Seite
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	420	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421	B-90000-52-L-8	422
		DIN R	B-90000-58-R-8		B-90000-52-R-8	

Kombination RPE 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

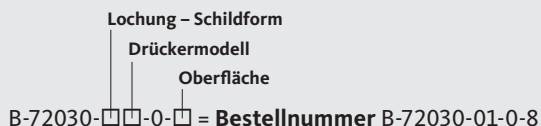
***Bestellbeispiel**

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

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

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

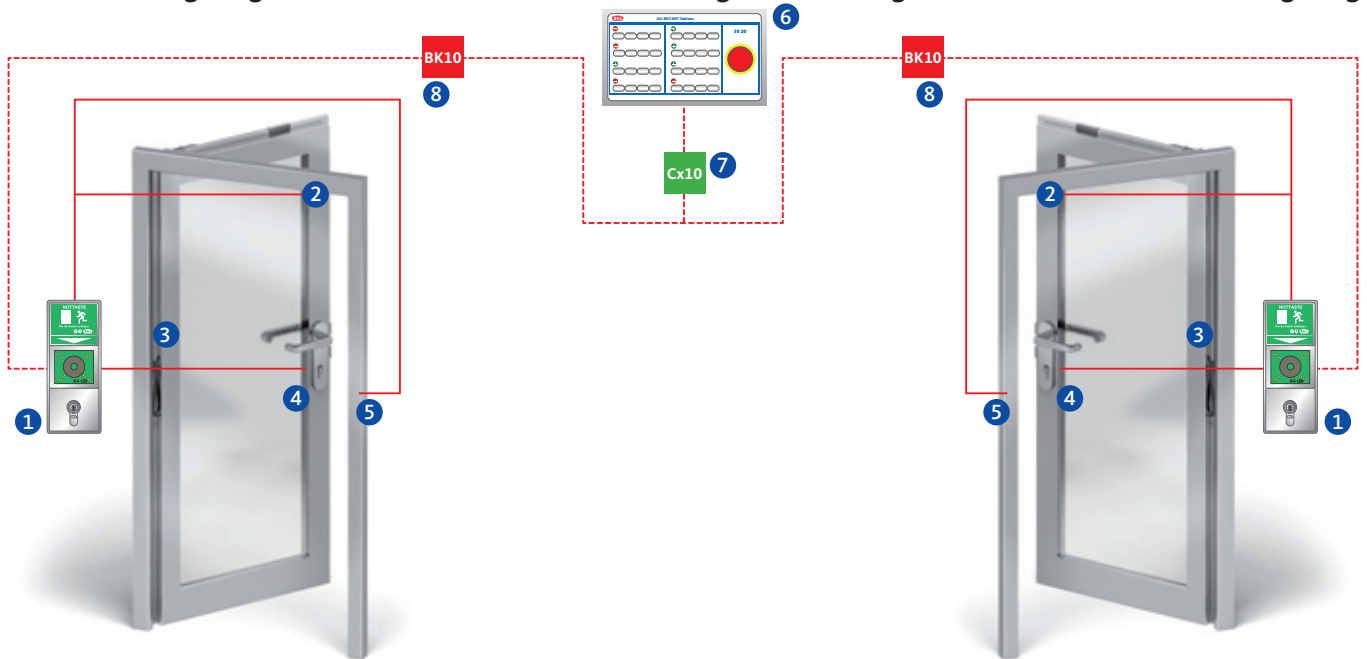
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
6	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
7	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
8	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPEO 400

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

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

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPEO 400

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

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



Gangflügel										
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		
1	1830 B 1832 C 1834 D	35	B-18300-01-L-8		B-18320-01-L-8		B-18340-01-L-8	298 / 302 / 306		
		40	B-18300-02-L-8		B-18320-02-L-8		B-18340-02-L-8	298 / 302 / 306		
		45	B-18300-03-L-8		B-18320-03-L-8		B-18340-03-L-8	298 / 302 / 306		
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 320 mm DIN L/DIN R		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 318 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
	1980 Elektrisch kuppelbar	35	B-19800-00-U-8		B-19800-06-U-8			384		
		40	B-19800-02-U-8		-			384		
		45	B-19800-03-U-8		-			384		
	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		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1900 B 1902 C Selbst- verriegelnd	35	B-19000-00-U-8		B-19000-06-U-8		B-19020-00-U-8		B-19020-06-U-8	348 / 352
		40	B-19000-01-U-8		B-19000-07-U-8		B-19020-01-U-8		B-19020-07-U-8	348 / 352
	45	B-19000-02-U-8		B-19000-08-U-8		B-19020-02-U-8		B-19020-08-U-8	348 / 352	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001					411		
3	9006 für Serie 18/19	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm		B 9006 0022		436		
				1500 mm		B 9006 0013		436		
	9036 für Serie 19 EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:	2250 mm		B 9036 0001		437		
				2500 mm		B 9036 0002		437		

Zarge

Schließblech							
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite	
4	Flachschließblech	DIN L/DIN R		B-90000-04-0-8 (Serie 18)	420	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
	Lappenschließblech	DIN L		B-90000-58-L-8	421	B-90000-52-L-8	
		DIN R		B-90000-58-R-8		B-90000-52-R-8	
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R		B 9000 0567	426		

Kombination RPEO 400

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten 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]

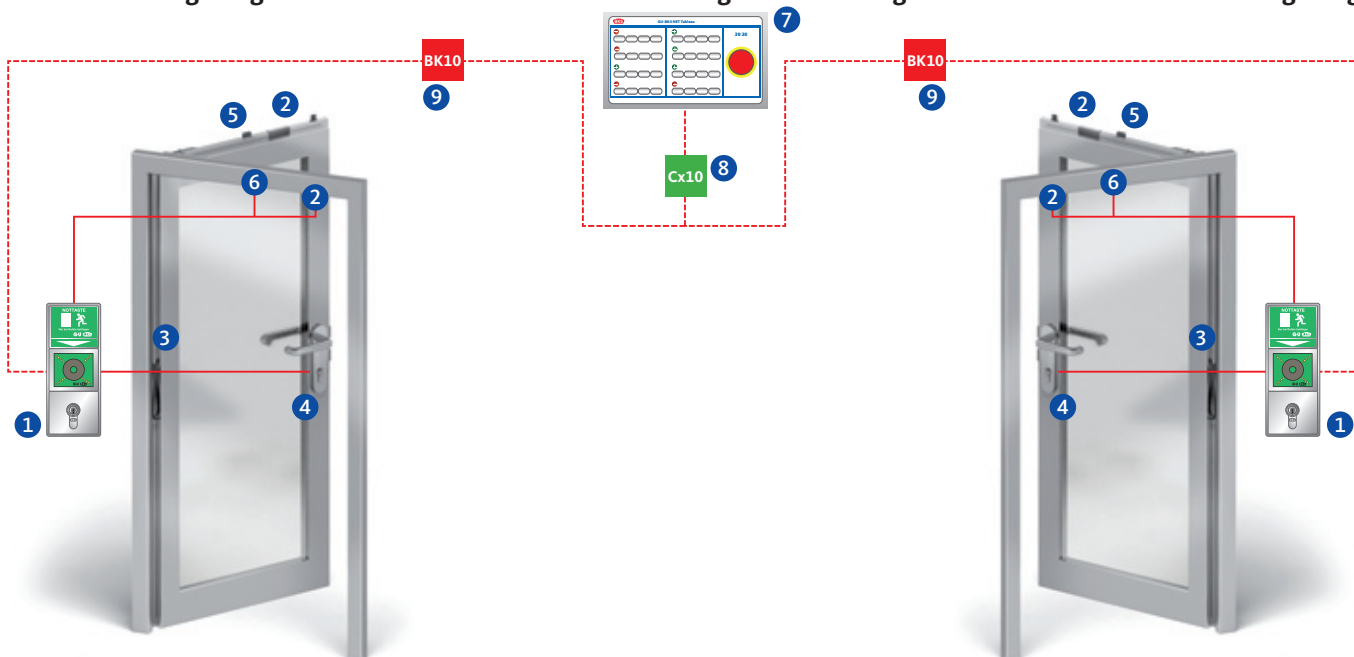
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform
 Drückermodell
 Oberfläche
 B-72030-□□-0-□ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

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

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPES 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

- Umschaltfunktion B
- Schließzwangfunktion C

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPES 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Gangflügel:

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



Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1910 SECURY	35	6-38611-13-L-8	6-38611-13-R-8	392
		40	6-38611-14-L-8	6-38611-14-R-8	392
		45	6-38611-01-L-8	6-38611-01-R-8	392

Zarge					
Schließblech/Schließplatte					
Nr.	Artikel				siehe Seite
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R		B 9000 0911	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R		9-43501-xx-0-8	427

Kombination RPES 100

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten 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-□□-0-□ = Bestellnummer B-72030-01-0-8

Kombination RPES 100

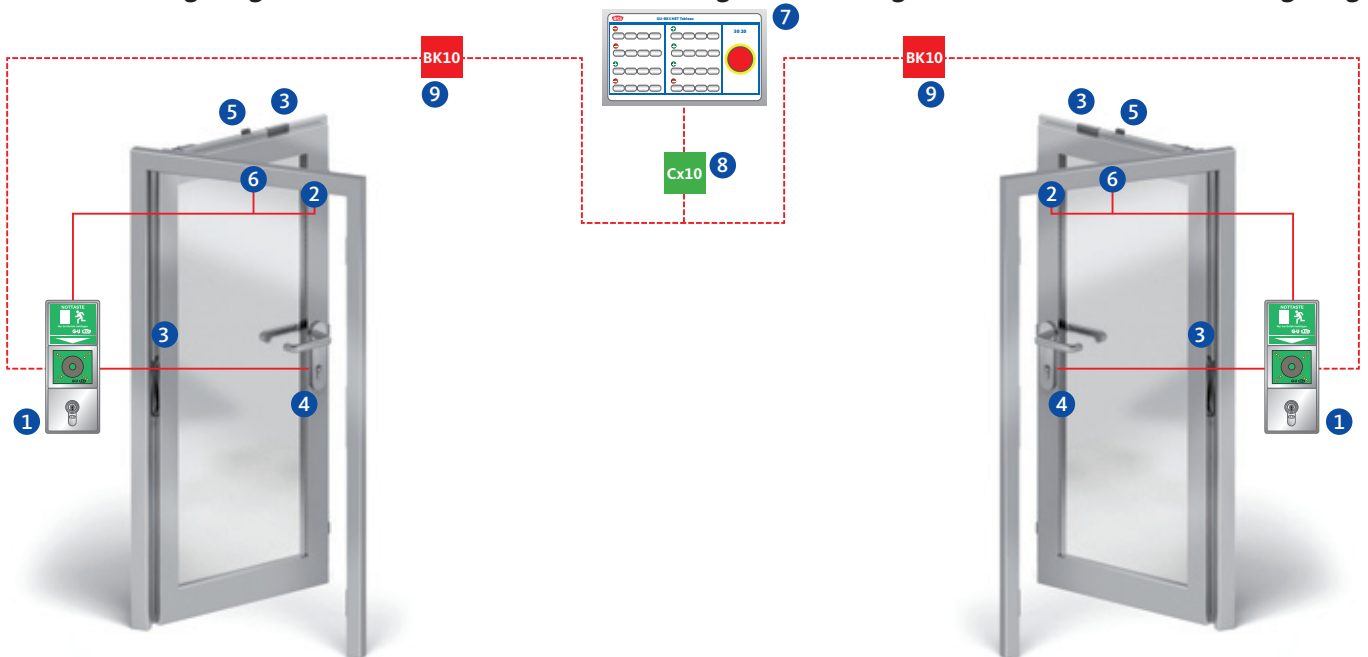
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38611-xx-x	-	-	-	-	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPE 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

– Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPE 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- ① = Panikschloss
- ② = Schließblech



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
1	1826	35	B-18260-01-U-8	B-18260-18-U-8	294		
		40	B-18260-02-U-8	B-18260-41-U-8	294		
		45	B-18260-03-U-8	B-18260-22-U-8	294		
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion 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	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			35	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8	368	
			40	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8	368	
	1916	45	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8	368		
		1916 mit Fallen- feststellung	35	B-19160-37-U-8	B-19160-43-U-8	368	
			40	B-19160-38-U-8	B-19160-44-U-8	368	
	45		B-19160-39-U-8	B-19160-45-U-8	368		
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L		DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			1316	35	B 1316 0243	B 1316 0244	258
				40	B 1316 0245	B 1316 0246	258
	45	B 1316 0247		B 1316 0248	258		

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel	DIN L/DIN R	Artikel	siehe Seite	Artikel	siehe Seite
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	420	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
		DIN L	B-90000-58-L-8	421	B-90000-52-L-8	422
	DIN R	B-90000-58-R-8	B-90000-52-R-8			

Kombination RPE 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

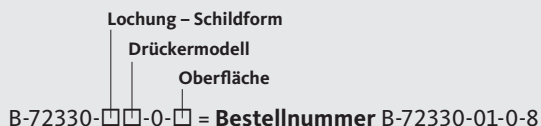
***Bestellbeispiel**

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

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

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

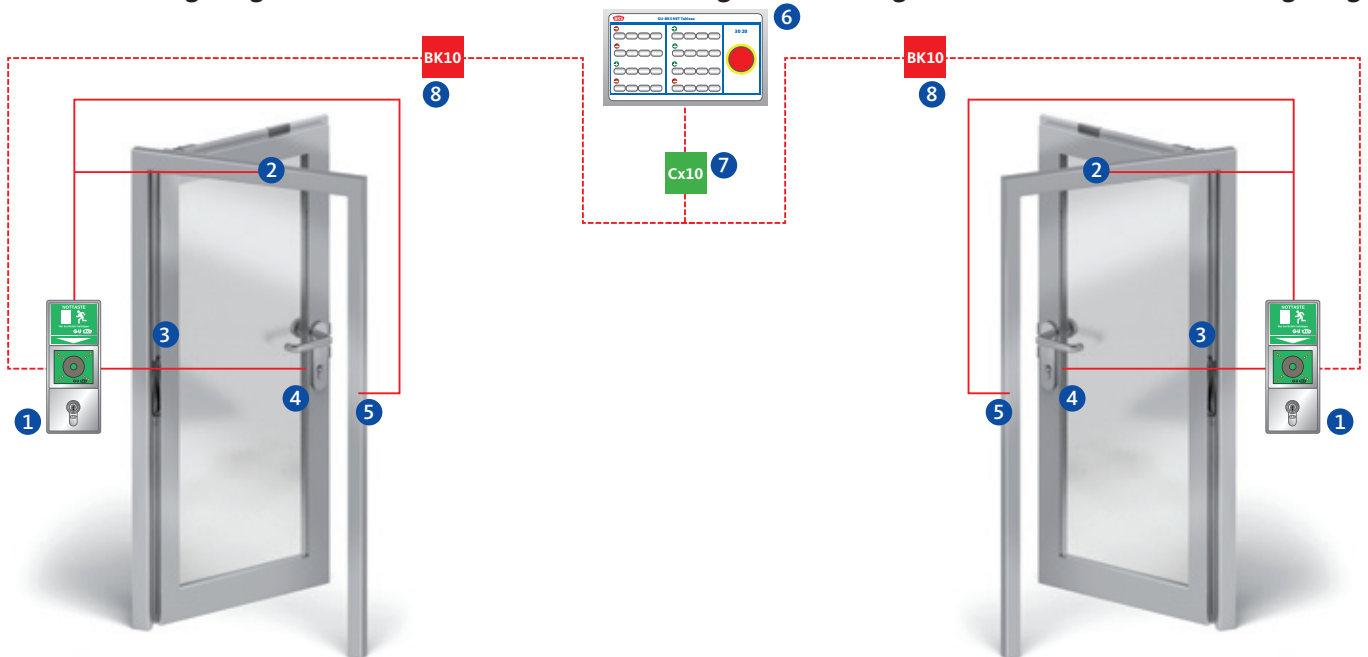
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
6	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
7	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
8	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPE 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

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)

Empfehlung

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

Kombination RPE 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- ① = Panikschloss
- ② = Schließblech



Gangflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Panik-Riegelfunktion P Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
1	1848	35	B-18480-02-0-8	330
		40	B-18480-03-0-8	330
		45	B-18480-04-0-8	330

Zarge				
Schließblech				
Nr.	Artikel	DIN L/DIN R		siehe Seite
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-02-0-8	421

Kombination RPE 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

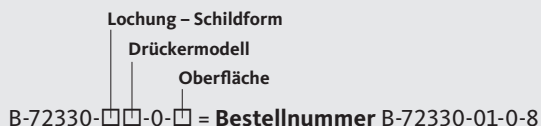
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPE 210

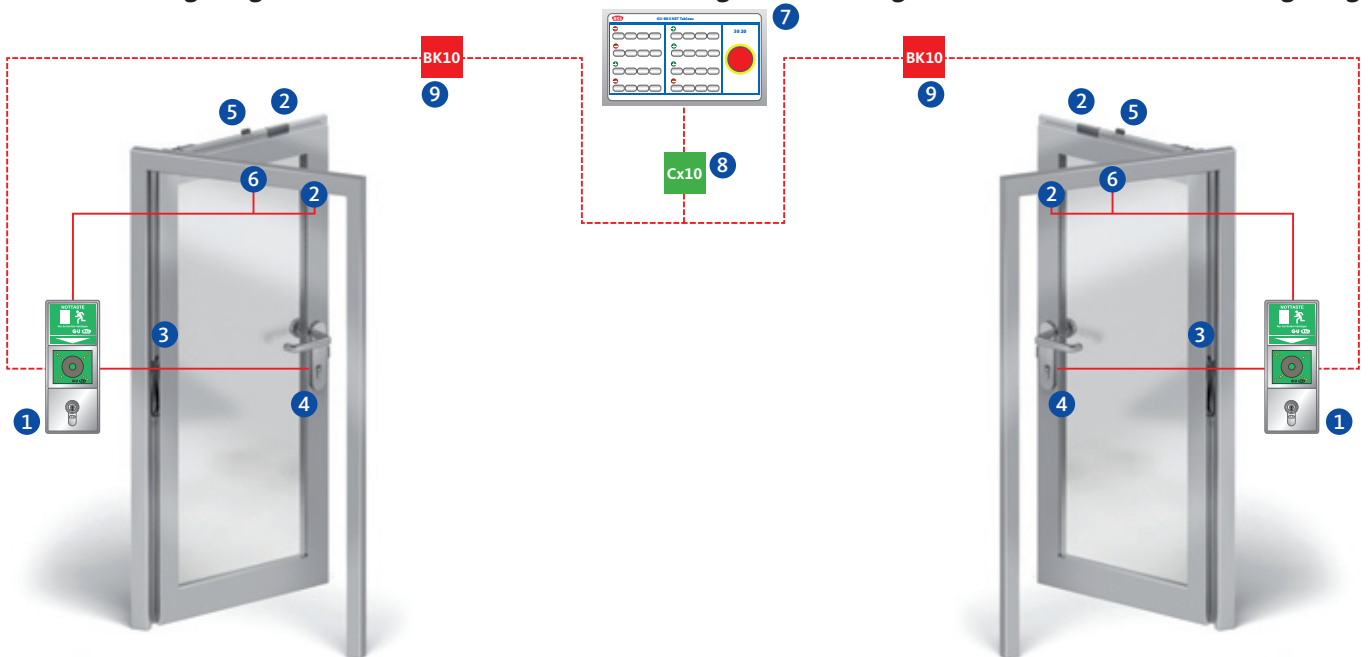
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPEO 420

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

– Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPEO 420

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

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



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
1	1836	35	B-18360-02-U-8		310	
		40	B-18360-04-U-8		310	
		45	B-18360-06-U-8		310	
	1906 Selbstverriegelnd	35	B-19060-00-U-8		356	
		40	B-19060-01-U-8		356	
		45	B-19060-02-U-8		356	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001		411	
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436
				1500 mm	B 9006 0013	436

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel	DIN L/DIN R	Artikel	siehe Seite	Artikel	siehe Seite
4	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	420	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421	B-90000-52-L-8	422
		DIN R	B-90000-58-R-8		B-90000-52-R-8	
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567	426		

Kombination RPEO 420

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

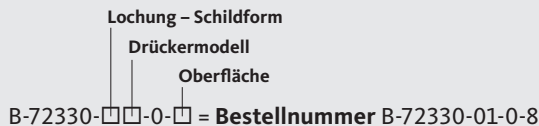
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPEO 420

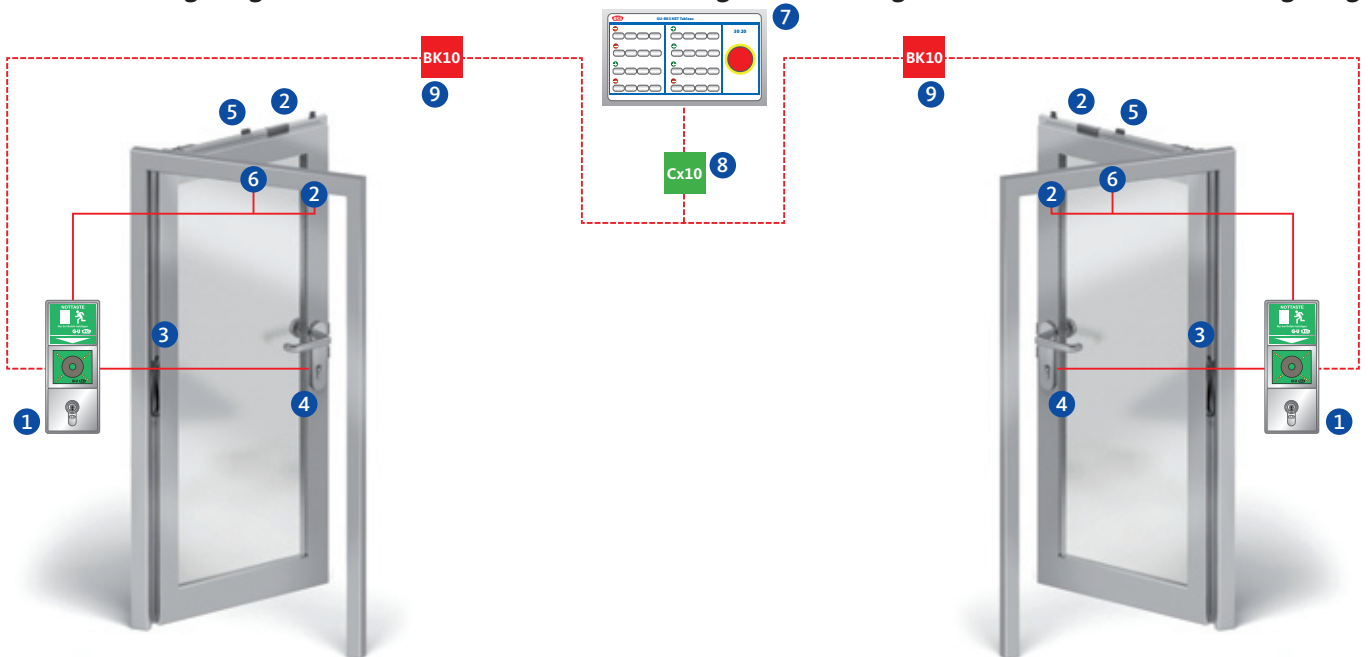
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPES 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

– Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

Bei dem SECURITY-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 höherer 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)

Empfehlung

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

Kombination RPES 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Gangflügel:

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



Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1916 SECURY	35	6-38613-11-L-8	6-38613-11-R-8	396
		40	6-38613-12-L-8	6-38613-12-R-8	396
		45	6-38613-01-L-8	6-38613-01-R-8	396

Zarge					
Schließblech/Schließplatte					
Nr.	Artikel				siehe Seite
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R		B 9000 0911	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R		9-43501-xx-0-8	427

Kombination RPES 120

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen 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-□□-0-□ = Bestellnummer B-72330-01-0-8

Kombination RPES 120

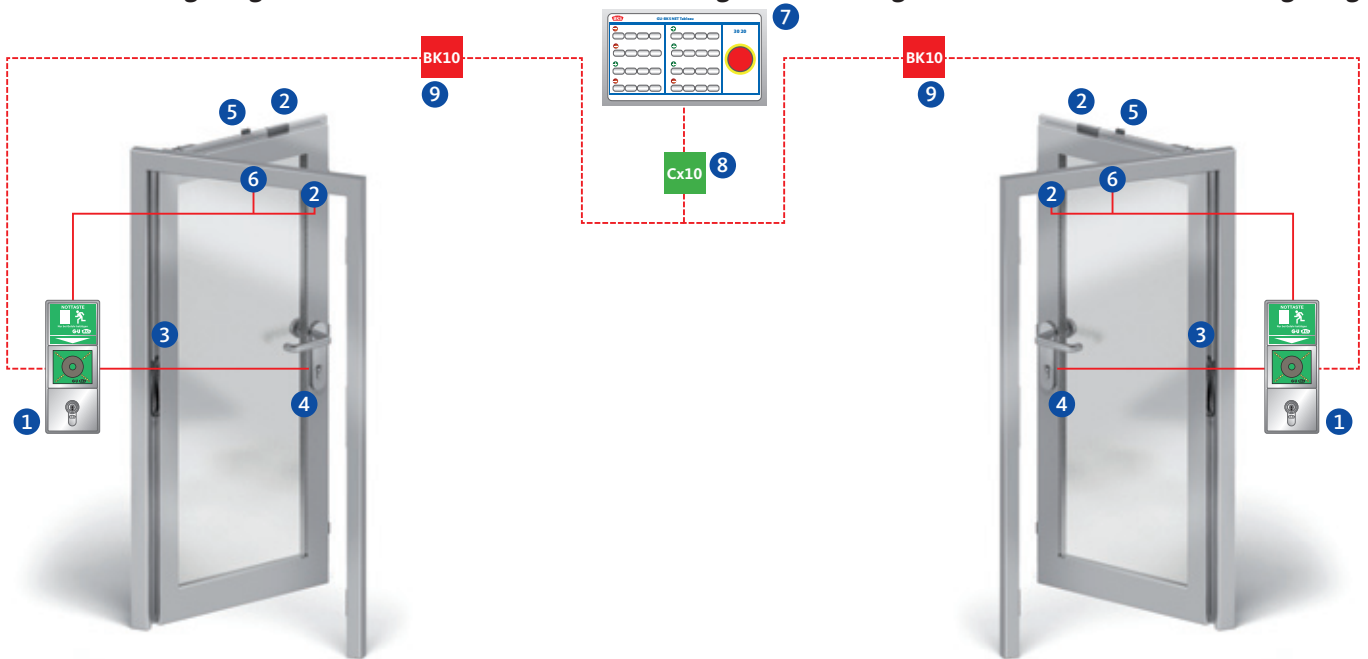
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38613-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPE 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

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

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPE 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- 1 = Panikschloss
- 2 = Schließblech



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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	
1	1820 B 1822 C 1824 D	35	B-18200-01-L-8	B-18220-01-L-8	B-18240-01-L-8	282 / 286 / 290	
		40	B-18200-02-L-8	B-18220-02-L-8	B-18240-02-L-8	282 / 286 / 290	
		45	B-18200-03-L-8	B-18220-03-L-8	B-18240-03-L-8	282 / 286 / 290	
	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		380	
		40	B-19700-02-U-8	B-19700-13-U-8		380	
		45	B-19700-04-U-8	B-19700-14-U-8		380	
	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
	1910 Selbst- verriegelnd	35	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8	-	360	
		40	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8	-	360	
		45	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8	-	360	
	1912 Selbst- verriegelnd	35	-	-	B-19120-00-U-8	364	
40		-	-	B-19120-01-U-8	364		
45		-	-	B-19120-02-U-8	364		

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel	DIN L/DIN R	Artikel	siehe Seite	Artikel	siehe Seite
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	420	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8	421	B-90000-52-L-8	422
		DIN R	B-90000-58-R-8		B-90000-52-R-8	

Kombination RPE 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

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	A OFFICE H4.2		
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2		
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2		
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

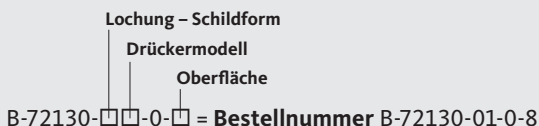
***Bestellbeispiel**

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

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

Drückermodell RONDO H1.1 = 1 [siehe Tabelle]

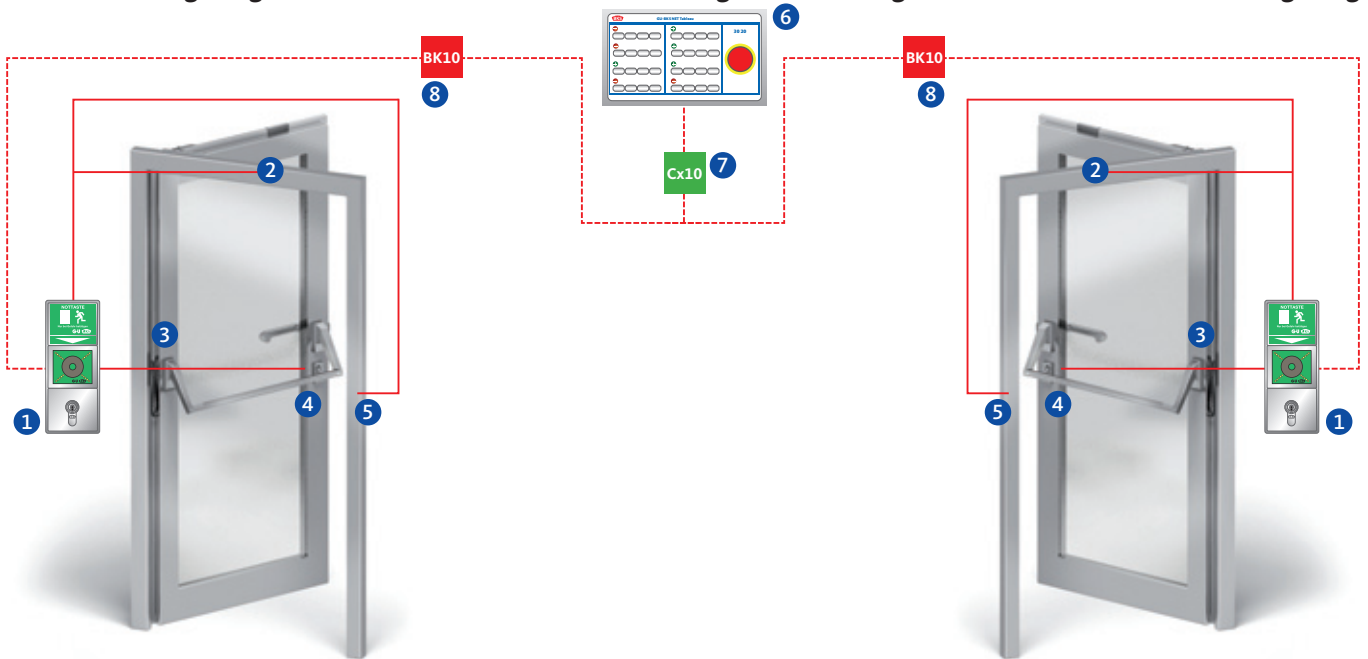
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
6	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
7	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
8	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPEO 405

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

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

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPEO 405

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

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



Gangflügel										
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		
1	1830 B 1832 C 1834 D	35	B-18300-01-L-8		B-18320-01-L-8		B-18340-01-L-8	298 / 302 / 306		
		40	B-18300-02-L-8		B-18320-02-L-8		B-18340-02-L-8	298 / 302 / 306		
		45	B-18300-03-L-8		B-18320-03-L-8		B-18340-03-L-8	298 / 302 / 306		
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 320 mm DIN L/DIN R		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 318 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite		
	1980 Elektrisch kuppelbar	35	B-19800-00-U-8		B-19800-06-U-8			384		
		40	B-19800-02-U-8		-			384		
		45	B-19800-03-U-8		-			384		
	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		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1900 B 1902 C Selbst- verriegelnd	35	B-19000-00-U-8		B-19000-06-U-8		B-19020-00-U-8		B-19020-06-U-8	348 / 352
		40	B-19000-01-U-8		B-19000-07-U-8		B-19020-01-U-8		B-19020-07-U-8	348 / 352
45		B-19000-02-U-8		B-19000-08-U-8		B-19020-02-U-8		B-19020-08-U-8	348 / 352	
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001					411		
3	9006 für Serie 18/19	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm		B 9006 0022		436		
				1500 mm		B 9006 0013		436		
	9036 für Serie 19 EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:	2250 mm		B 9036 0001		437		
				2500 mm		B 9036 0002		437		

Zarge

Schließblech							
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite	
4	Flachschließblech	DIN L/DIN R		B-90000-04-0-8 (Serie 18)	420	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
	Lappenschließblech	DIN L		B-90000-58-L-8	421	B-90000-52-L-8	422
		DIN R		B-90000-58-R-8		B-90000-52-R-8	
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R		B 9000 0567	426		

Kombination RPEO 405

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

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	A OFFICE H4.2	
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2	
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2	
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2	

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

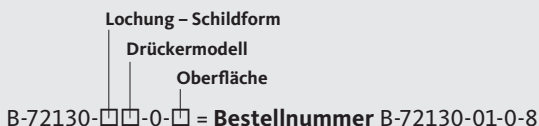
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPEO 405

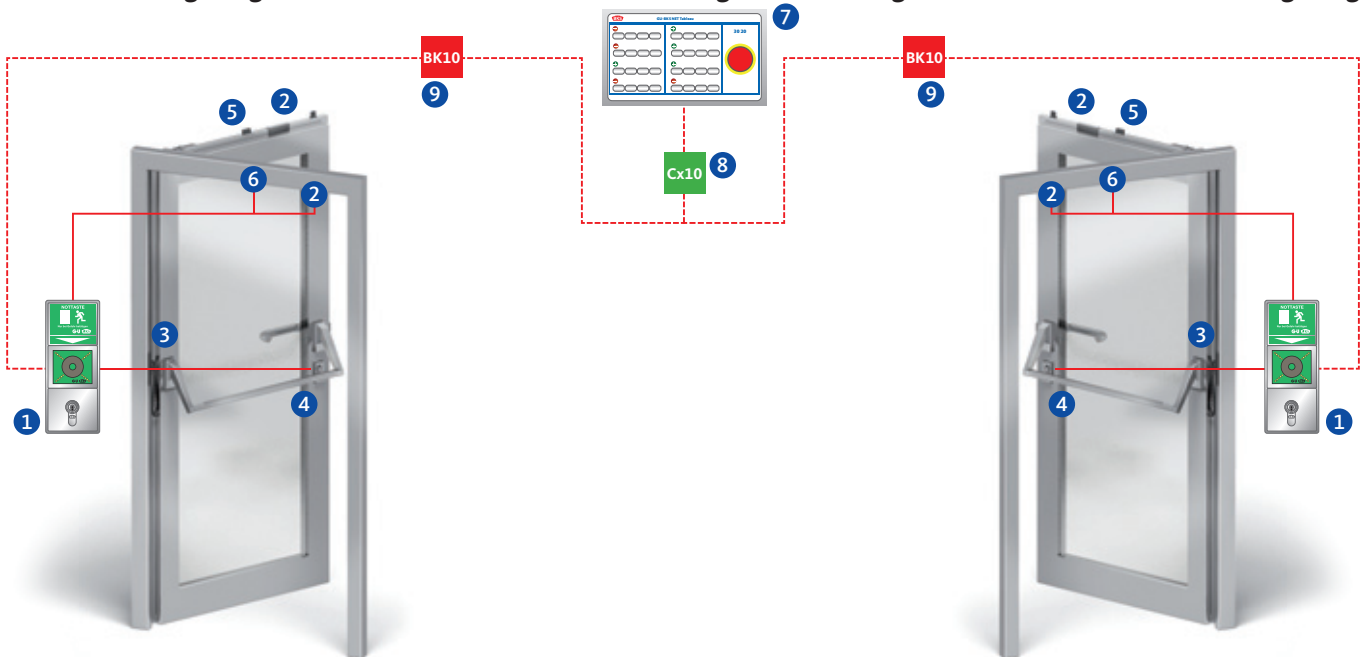
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



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	■	■	-	■	-	-

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPES 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

- Umschaltfunktion B
- Schließzwangfunktion C

Außen

Der Türflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPES 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Gangflügel:

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



Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1910 SECURY	35	6-38611-13-L-8	6-38611-13-R-8	392
		40	6-38611-14-L-8	6-38611-14-R-8	392
		45	6-38611-01-L-8	6-38611-01-R-8	392

Zarge					
Schließblech/Schließplatte					
Nr.	Artikel				siehe Seite
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R		B 9000 0911	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R		9-43501-xx-0-8	427

Kombination RPES 105

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

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	A OFFICE H4.2	
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2	
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2	
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2	

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

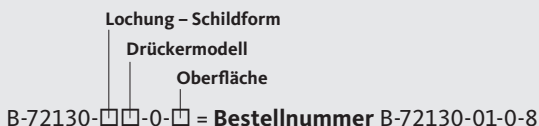
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPES 105

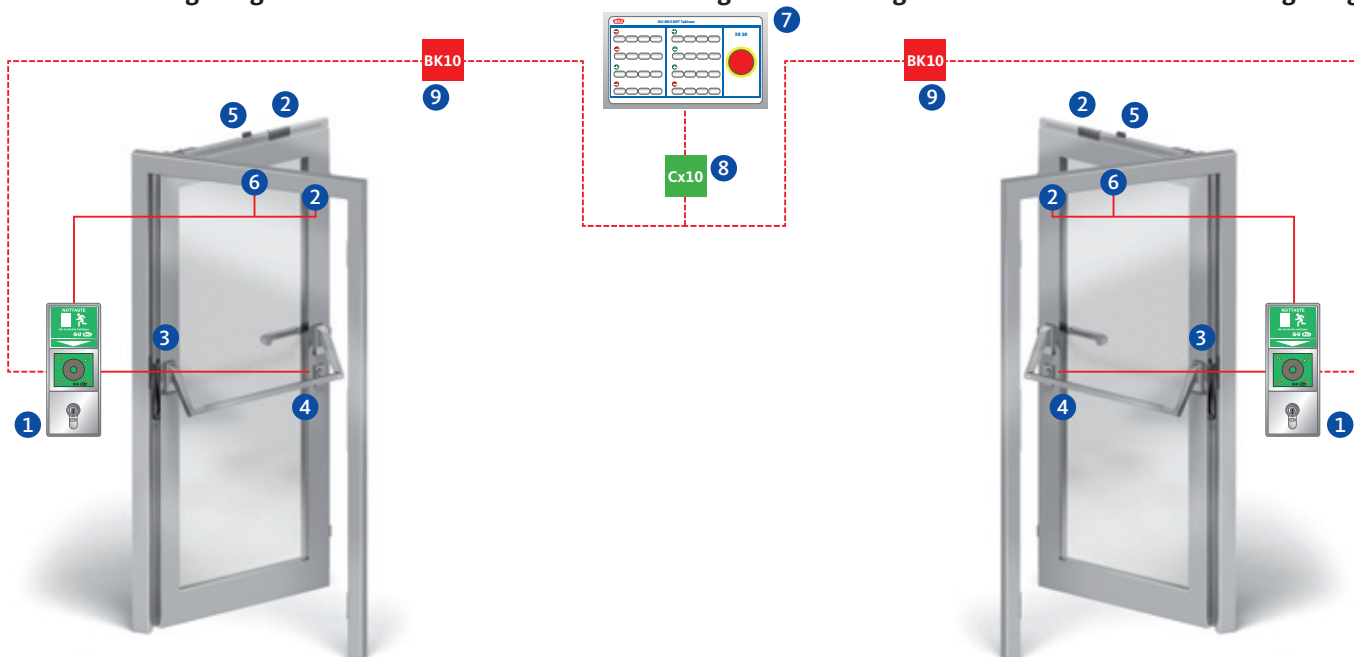
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38611-xx-x	-	-	-	-	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPE 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

– Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPE 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Gangflügel:

- ① = Panikschloss
- ② = Schließblech



Gangflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
1	1826	35	B-18260-01-U-8	B-18260-18-U-8	294	
		40	B-18260-02-U-8	B-18260-41-U-8	294	
		45	B-18260-03-U-8	B-18260-22-U-8	294	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion 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	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1916	35	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8	368	
		40	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8	368	
		45	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8	368	
	1916 mit Fallenfest- stellung	35	B-19160-37-U-8	B-19160-43-U-8	368	
		40	B-19160-38-U-8	B-19160-44-U-8	368	
		45	B-19160-39-U-8	B-19160-45-U-8	368	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1316	35	B 1316 0243	B 1316 0243	B 1316 0244	258
		40	B 1316 0245	B 1316 0245	B 1316 0246	258
		45	B 1316 0247	B 1316 0247	B 1316 0248	258

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel			siehe Seite	Artikel	siehe Seite
2	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)	420	B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
		DIN L	B-90000-58-L-8	421	B-90000-52-L-8	422
	DIN R	B-90000-58-R-8	B-90000-52-R-8			

Kombination RPE 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630-□□-0-□

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

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

*Bestellbeispiel

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

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

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

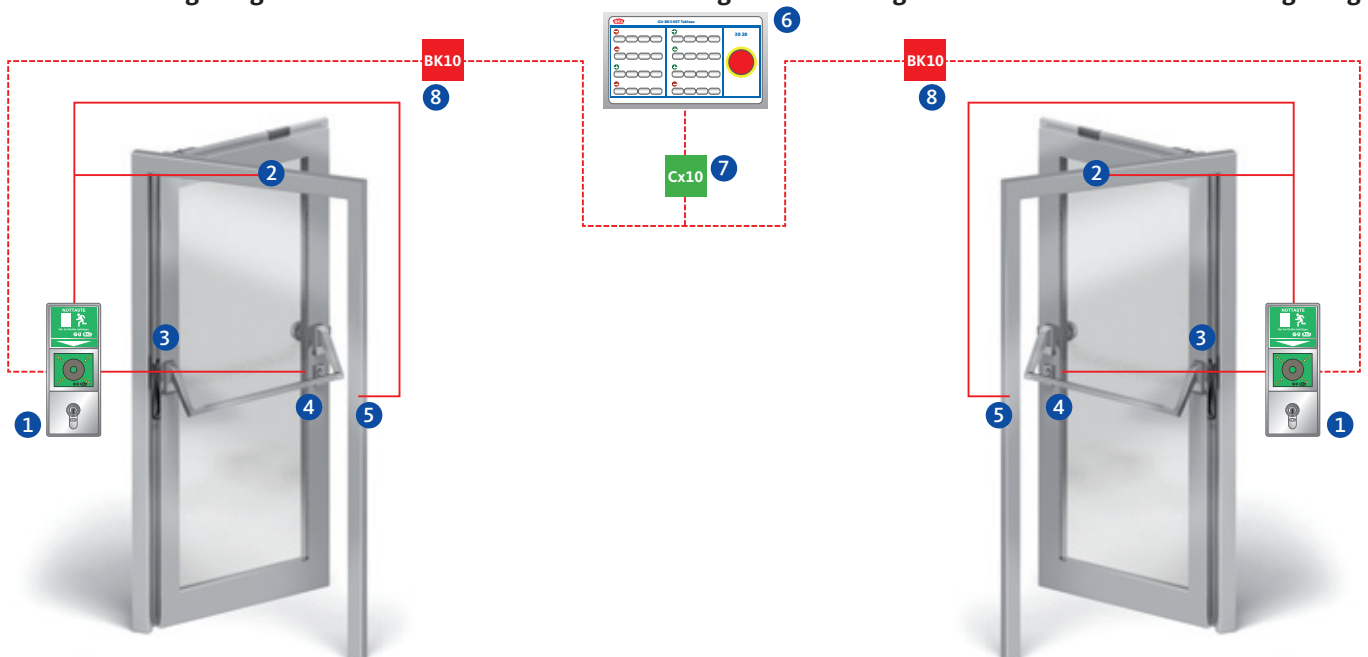
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]

Lochung – Schildform
Knopfmodell
Oberfläche
B-72630-□□-0-□ = Bestellnummer B-72630-00-0-8

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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 040x	Fluchttüröffner	448

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
6	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
7	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
8	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPEO 425

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

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

– Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPEO 425

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Gangflügel:

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



Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
1	1836	35	B-18360-02-U-8			310	
		40	B-18360-04-U-8			310	
		45	B-18360-06-U-8			310	
	1906 Selbst- verriegelnd	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		Wechselfunktion E U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			35	B-19060-00-U-8	B-19060-06-U-8		356
			40	B-19060-01-U-8	B-19060-07-U-8		356
		45	B-19060-02-U-8	B-19060-08-U-8	356		
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			411	
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436	
				1500 mm	B 9006 0013	436	

Zarge						
Schließblech						
Nr.	Artikel	siehe Seite			Artikel	siehe Seite
4	Flachschließblech	DIN L/DIN R	B-90000-04-0-8 (Serie 18)		B-90000-00-0-8 (Serie 19)	420
	Lappenschließblech	DIN L	B-90000-58-L-8		B-90000-52-L-8 B-90000-52-R-8	422
		DIN R	B-90000-58-R-8			
	Lappenschließblech für 1795	DIN L/DIN R	B 9000 0567			426

Kombination RPEO 425

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630-□□-0-□

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

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

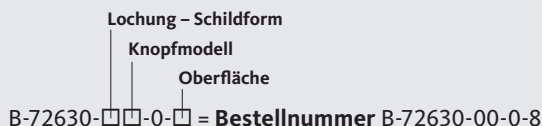
***Bestellbeispiel**

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

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

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Kombination RPEO 425

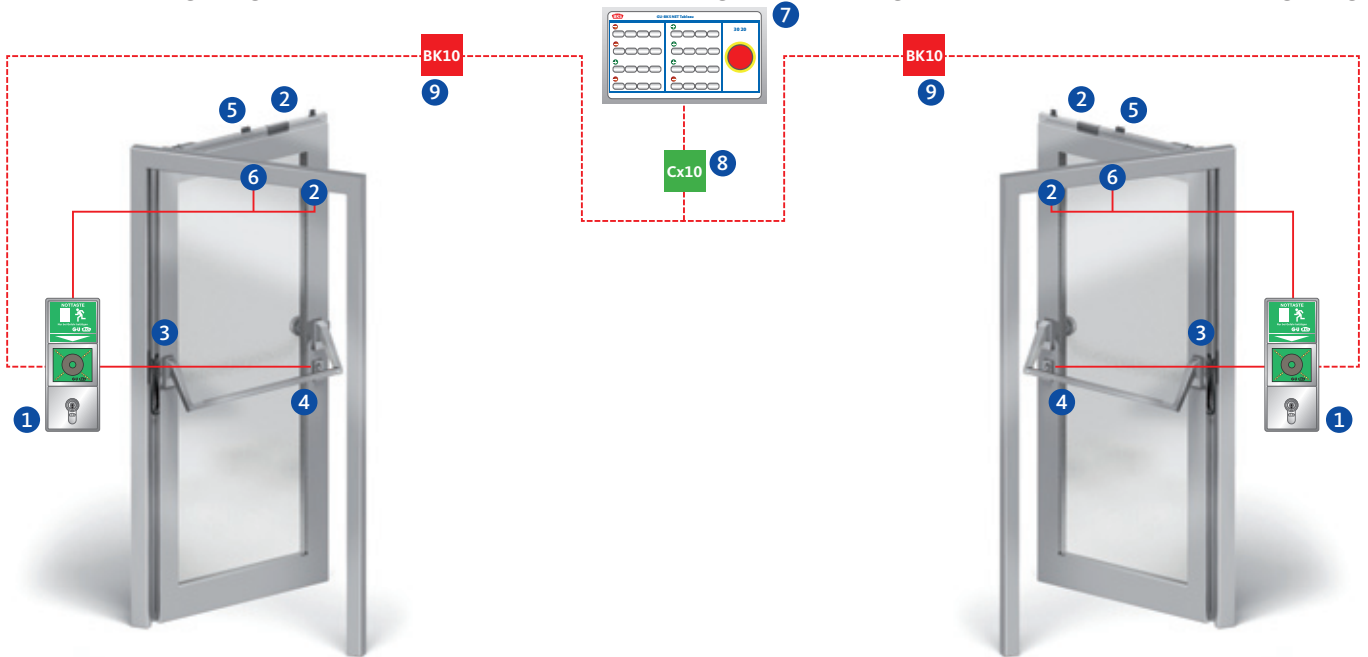
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, Obenverriegelung



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPES 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Innenseite



Außenseite

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

– Wechselfunktion E

Außen

Der Türflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

Bei dem SECURITY-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 höherer 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)

Empfehlung

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

Kombination RPES 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURITY



Gangflügel:

- ① = SECURITY-Panikschloss
- ② = Schließplatte



Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1916 SECURY	35	6-38613-11-L-8	6-38613-11-R-8	396
		40	6-38613-12-L-8	6-38613-12-R-8	396
		45	6-38613-01-L-8	6-38613-01-R-8	396

Zarge					
Schließblech					
Nr.	Artikel				siehe Seite
2	Lappenschließblech	DIN L/DIN R		B 9000 0911	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R		9-43501-xx-0-8	427

Kombination RPES 125

Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630-□□-0-□

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

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	siehe Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

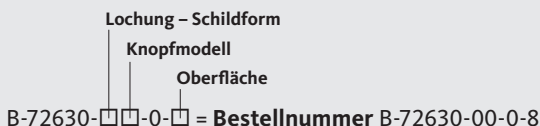
***Bestellbeispiel**

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

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

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Kombination RPES 125

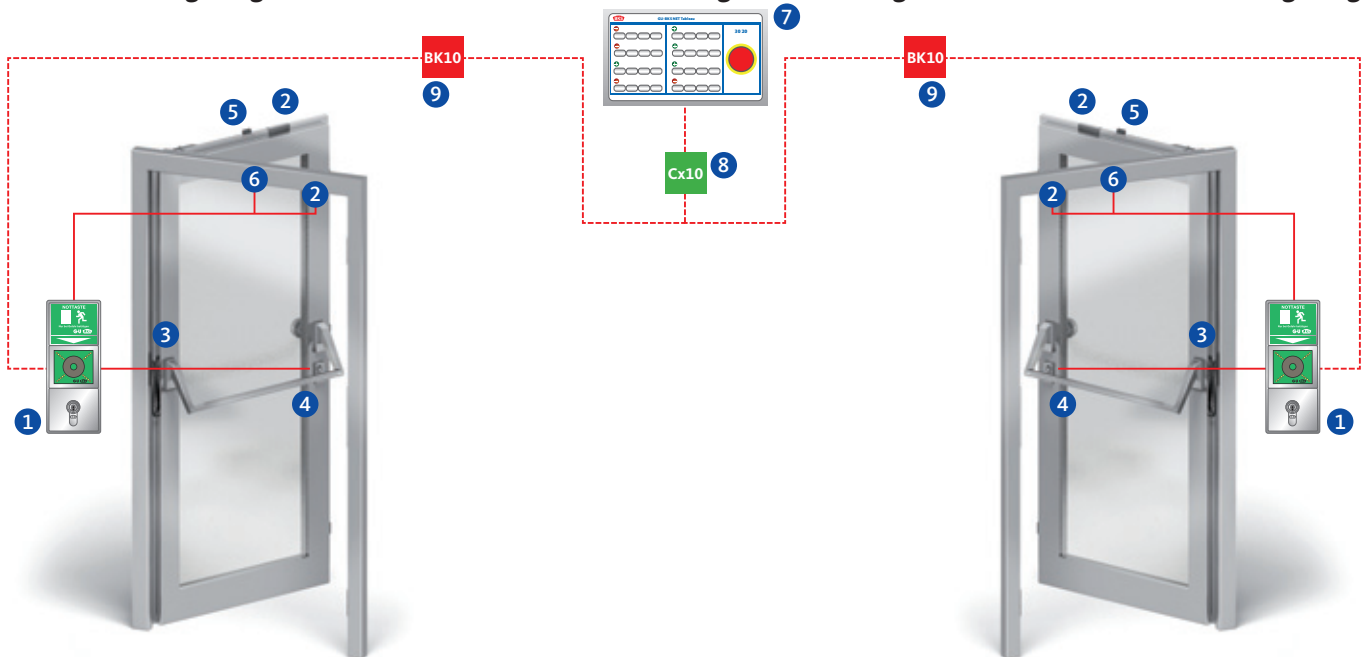
Rohrrahmen, Panikfunktion, einflügelig, SECURY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38613-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5495 0010	Fallenschloss	496
6	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Standflügel

Innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPZA 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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	
1	1821 B 1823 C 1825 D	35	B-18210-01-L-8	B-18230-02-L-8	B-18250-01-L-8	284 / 288 / 292	
		40	B-18210-02-L-8	B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	284 / 288 / 292	
		45	B-18210-03-L-8	B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	284 / 288 / 292	
	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
			35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8		382
			40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8		382
	1971 Elektrisch kuppelbar	45	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8		382	
		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	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	35			B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	B-19130-00-U-8	362 / 366
	40			B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	B-19130-01-U-8	362 / 366
	1911 B 1913 C	45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	B-19130-02-U-8	362 / 366	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
2	1793 vorgerichtet für E-Öffner	35	B 1793 6001	B 1793 6000	278	
		40	B 1793 6005	B 1793 6004	278	
		45	B 1793 6007	B 1793 6006	278	
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen siehe Seite	
			35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	336 388
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	336 388
1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	336 388	
3	1895	30 – 45	B 1895 0003		412	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436	
5	9006	massiv	B 9006 0004		436	
6	9000	für 1895	B 9000 0490		426	
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
8	9019	-	B 9019 0001		439	

Kombination RPZA 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A OFFICE H4.2	
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2	
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2	
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2	

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

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
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

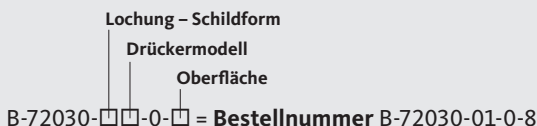
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZA 110

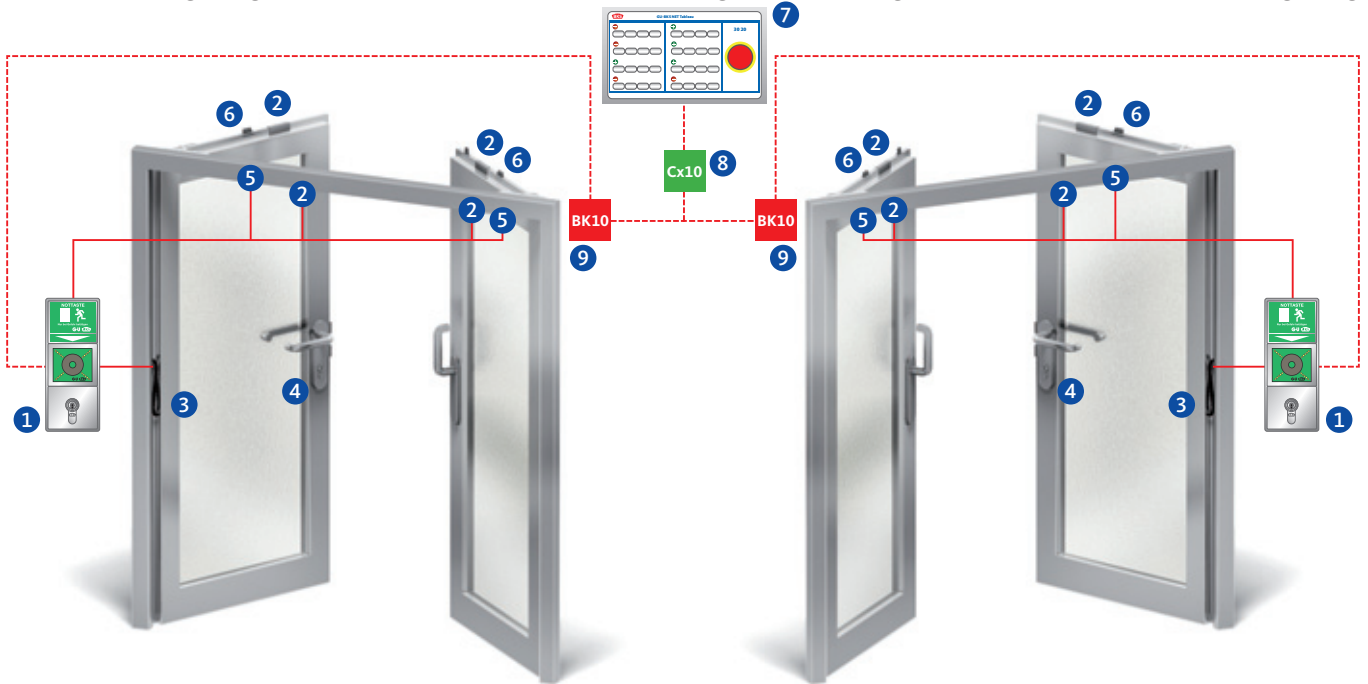
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 110-M

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



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Standflügel

Innen

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

Kombination RPZA 110-M

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



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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		
1	1821 B 1823 C 1825 D	35	B-18210-01-L-8		B-18230-02-L-8	B-18250-01-L-8	284 / 288 / 292		
		40	B-18210-02-L-8		B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	284 / 288 / 292		
		45	B-18210-03-L-8		B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	284 / 288 / 292		
	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 kuppelbar	35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8			382
				40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8			382
	45	B-19710-04-U-8		B-19710-14-U-8			382		
	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	
			1911	35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	-		362
				40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	-		362
	45	B-19110-02-U-8		B-19110-12-U-8	-		362		
	1913	35	-	-		B-19130-00-U-8		366	
		40	-	-		B-19130-01-U-8		366	
		45	-	-		B-19130-02-U-8		366	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 410 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen siehe Seite	
2	1893 für Serie 18	1993 für Serie 19	35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	342 390
			40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	342 390
			45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	342 390
3	1895	30 - 45	B 1895 0003		412	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436	
5	9006	massiv	B 9006 0004		436	
6	9000	für 9006	B 9000 0490		426	
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
8	9019	-	B 9019 0001		439	

Kombination RPZA 110-M

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



Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A OFFICE H4.2	
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2	
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2	
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2	

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

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
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

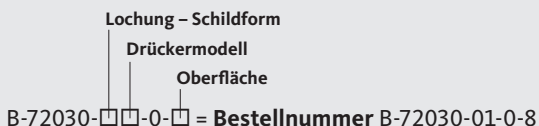
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZA 110-M

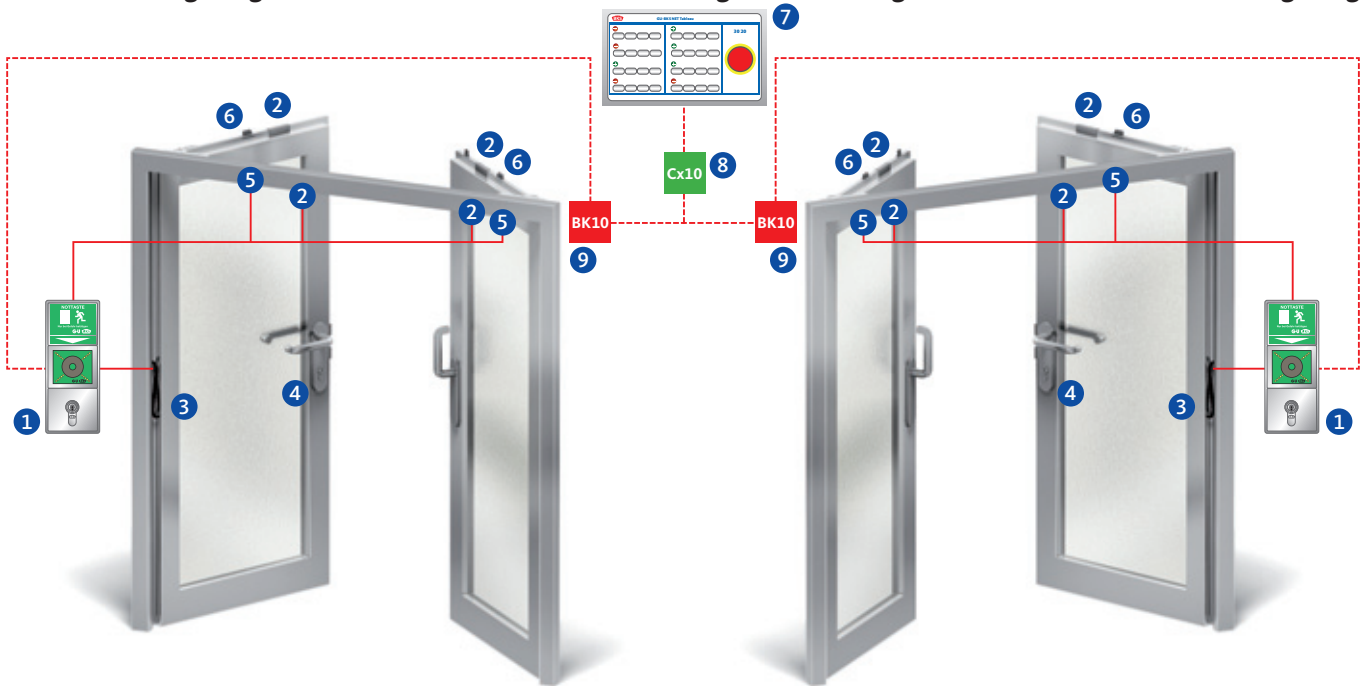
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Standflügel

Innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

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



Standflügel:

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

Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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	
1	1831 B 1833 C 1835 D	35	B-18310-01-L-8	B-18330-01-L-8	B-18350-01-L-8	300 / 304 / 308	
		40	B-18310-02-L-8	B-18330-02-L-8	B-18350-02-L-8	300 / 304 / 308	
		45	B-18310-03-L-8	B-18330-03-L-8	B-18350-03-L-8	300 / 304 / 308	
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 320 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
	1981 Elektrisch kuppelbar	35	B-19810-00-U-8			386	
		40	B-19810-02-U-8			386	
		45	B-19810-03-U-8			386	
	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	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1901 B 1903 C	35	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-8	B-19030-00-U-8	B-19030-06-U-8	350 / 354
		40	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8	350 / 354
		45	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-8	B-19030-02-U-8	B-19030-08-U-8	350 / 354
	2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			411
3	9006 für Serie 18/19	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436	
				1500 mm	B 9006 0013	436	
	9036 für Serie 19 EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:	2250 mm	B 9036 0001	437	
				2500 mm	B 9036 0002	437	

Standflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
4	1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	336 388
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	336 388
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	336 388
5	1895	30 – 45	B 1895 0003		412	
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436	
7	9006	massiv	B 9006 0004		436	
8	9000	für 1895 / 1795	B 9000 0490 und B 9000 0567		426	
9	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
10	9019	-	B 9019 0001		439	

Kombination RPZO 110

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Standflügel: Rosetten-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 (RAL9016)
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
		A	OFFICE H4.2		
		C	LEGATO H5.2		
		E	TREMOLO H6.2		
		G	DIRIGENT H7.2		

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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 (RAL9016)
		8	BELCANTO-Panik H3.2	8	Edelstahl matt
		A	OFFICE H4.2		
		C	LEGATO H5.2		
		E	TREMOLO H6.2		
		G	DIRIGENT H7.2		

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

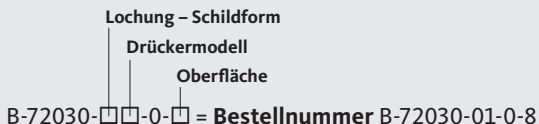
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZO 110

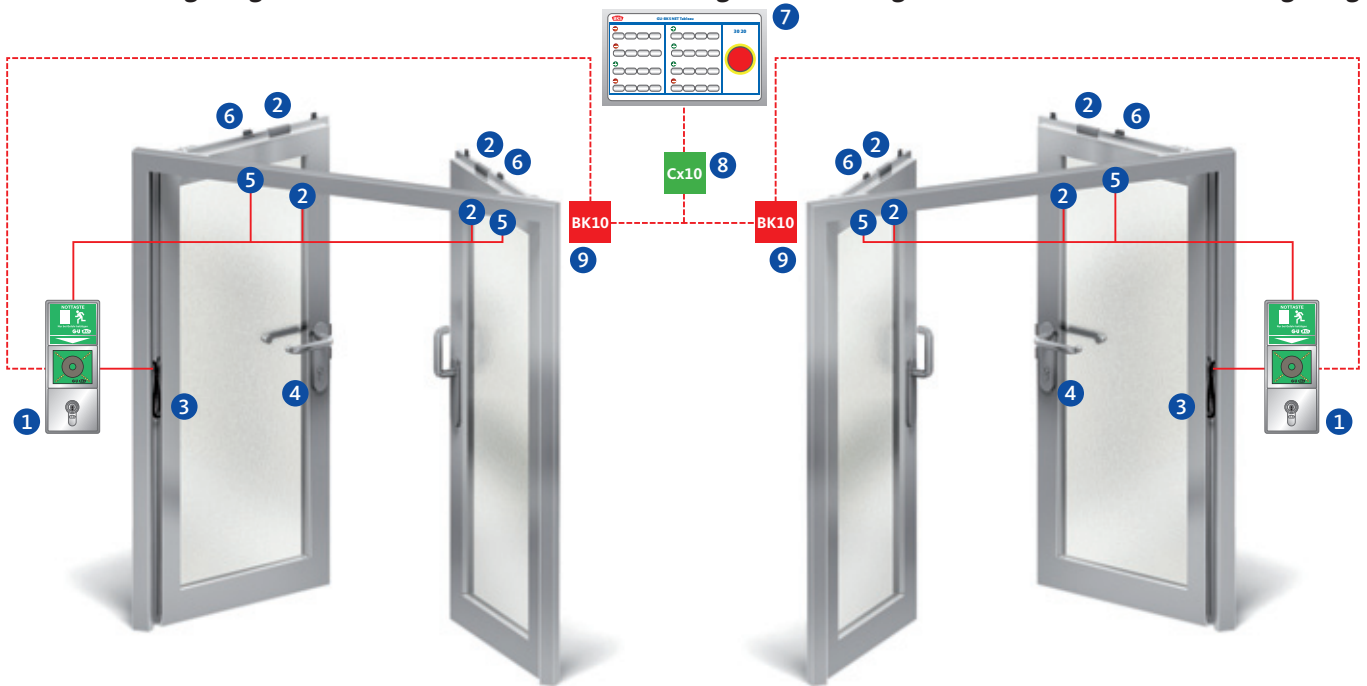
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZAS 110

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



Innenseite



Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist 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 Schließfolgeregler.

Anwendungsmöglichkeiten

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

Kombination RPZAS 110

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



Gangflügel:

1 = SECURITY-Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1911 SECURITY	35	6-38611-11-L-8	6-38611-11-R-8	394
		40	6-38611-12-L-8	6-38611-12-R-8	394
		45	6-38611-05-L-8	6-38611-05-R-8	394

Standflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1990	35	B-19900-01-0-8	388
		40	B-19900-02-0-8	388
		45	B-19900-03-0-8	388
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	412
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	436
5	9006	massiv	B 9006 0004	436
6	9000	für 1895	B 9000 0490	426
7	9009 / B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438
8	9019	–	B 9019 0001	439
9	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	427

Kombination RPZAS 110

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



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Drückergarnitur

Bestellnummer*

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	A OFFICE H4.2	
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2	
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2	
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2	

Gangflügel: Langschild-Drückergarnitur

Bestellnummer*

B-72040-□□-0-□

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

Standflügel: Rosetten-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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergeräten finden Sie ab Seite 12.

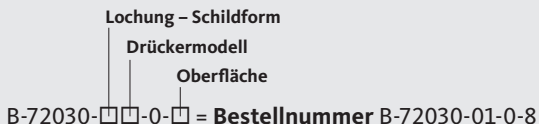
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZAS 110

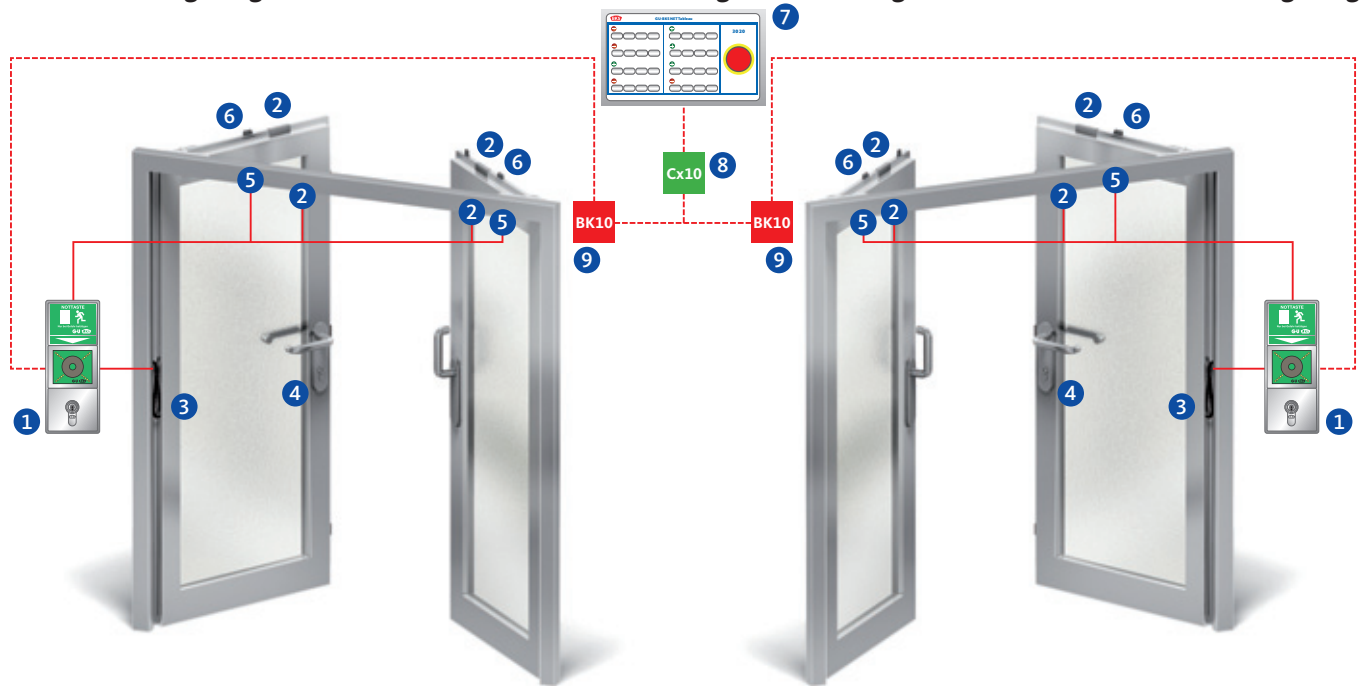
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38611-xx-x	-	-	-	-	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

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

– Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

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

Empfehlung

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

Kombination RPZA 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			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		
1	1827	35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	296	
		40	B-18270-02-U-8	-	296	
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8	296	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
				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	
	1917		35	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8	370
			40	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	370
			45	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	370
	1917 mit Fallenfest- stellung		35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	370
			40	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	370
45			B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8	370	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen siehe Seite	
			DIN L	DIN R		
2	1793 vorgefertigt für E-Öffner	35	B 1793 6001	B 1793 6000	278	
		40	B 1793 6005	B 1793 6004	278	
		45	B 1793 6007	B 1793 6006	278	
	1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	336 388
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	336 388
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	336 388
3	1895	30 - 45	B 1895 0003		412	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436	
5	9006	massiv	B 9006 0004		436	
6	9000	für 1895	B 9000 0490		426	
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
8	9019	-	B 9019 0001		439	

Kombination RPZA 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Standflügel: Rosetten-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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

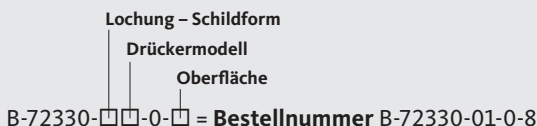
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZA 170

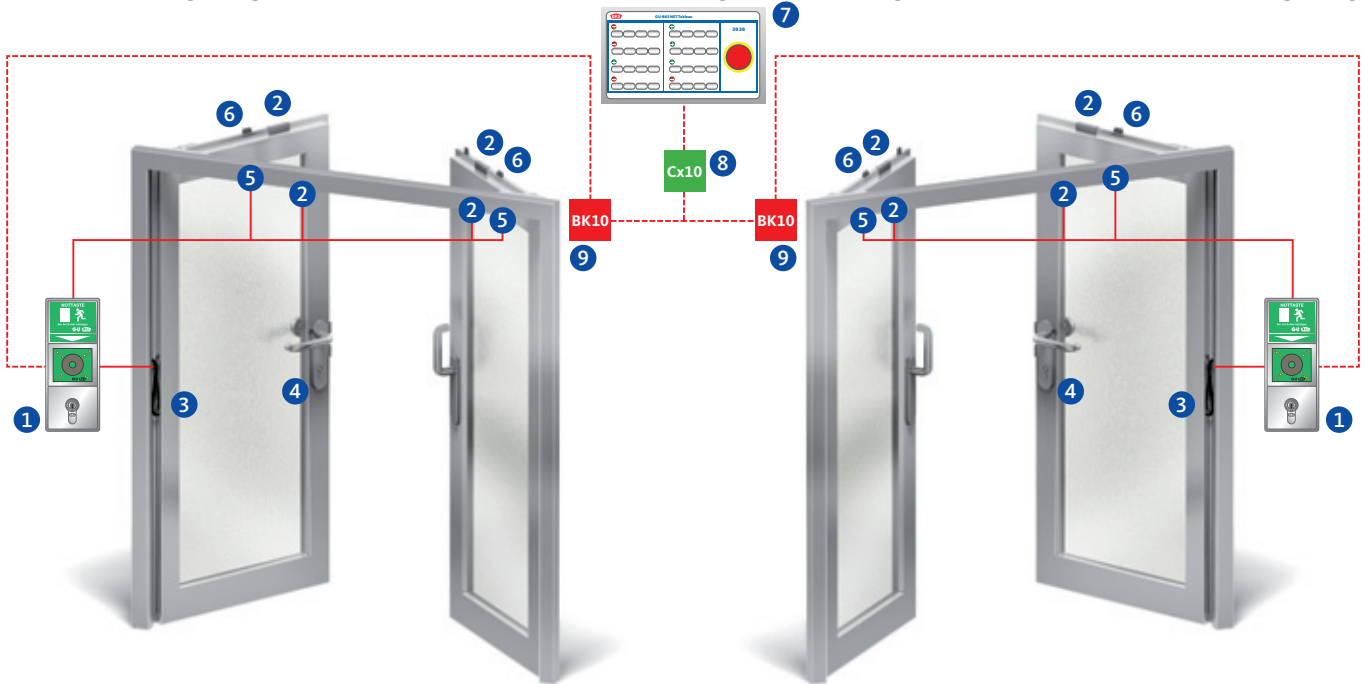
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 170-M

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



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

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

– Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

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

Empfehlung

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

Kombination RPZA 170-M



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

Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			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		
1	1827	35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	296	
		40	B-18270-02-U-8	-	296	
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8	296	
		Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
				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	
	1917		35	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8	370
			40	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	370
			45	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	370
	1917 mit Fallenfest- stellung		35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	370
			40	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	370
45			B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8	370	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 410 mm		weitere Ausführungen siehe Seite		
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R			
2	1893 für Serie 18	1993 für Serie 19	35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	342	390
			40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	342	390
			45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	342	390
3	1895	30 - 45	B 1895 0003		412		
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436		
5	9006	massiv	B 9006 0004		436		
6	9000	für 1895	B 9000 0490		426		
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438		
8	9019	-	B 9019 0001		439		

Kombination RPZA 170-M

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



Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72330-□□-0-□	Rundknopf K1.1	
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 (RAL9016)
3 CHRZ – eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
4 ungelocht – oval	A OFFICE H4.2	
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2	
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2	
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2	

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Standflügel: Rosetten-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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

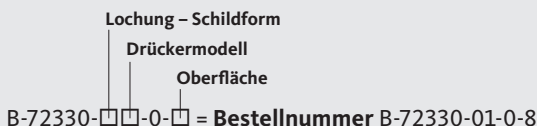
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZA 170-M

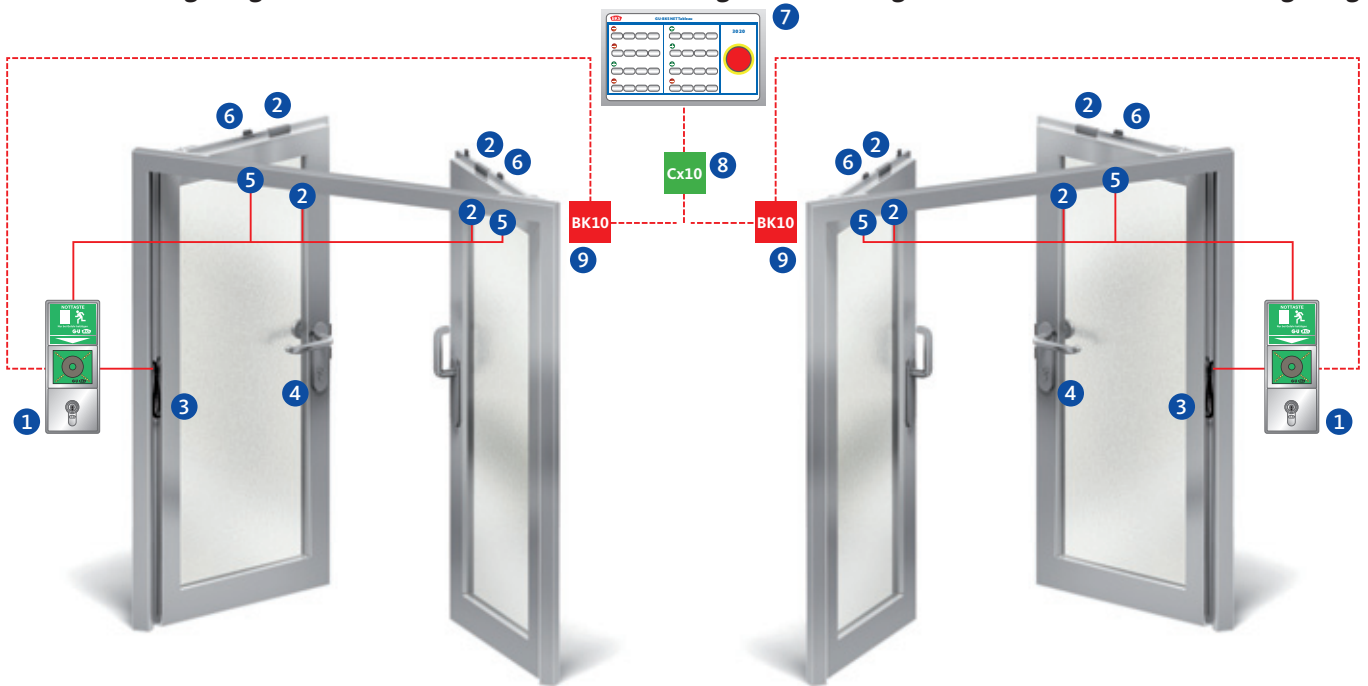


Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung

Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZO 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

– Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

Kombination RPZO 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

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



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite			
1	1837	35	B-18370-02-U-8	312			
		40	B-18370-04-U-8	312			
		45	B-18370-06-U-8	312			
	1907 Selbst- verriegelnd	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion 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	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
				35	B-19070-00-U-8	B-19070-06-U-8	358
				40	B-19070-01-U-8	B-19070-07-U-8	358
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001	411			
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436	
				1500 mm	B 9006 0013	436	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite		
4	1890 für Serie 18	35	B-18900-01-0-8	336		
		40	B-18900-02-0-8	336		
		45	B-18900-03-0-8	336		
	1990 für Serie 19	Artikel	Dornmaß	35	B-19900-01-0-8	388
				40	B-19900-02-0-8	388
				45	B-19900-03-0-8	388
5	1895	30 – 45	B 1895 0003	412		
6	9006	mit Gleit- stopfen	B 9006 0013	436		
7	9006	massiv	B 9006 0004	436		
8	9000	für 1895/1795	B 9000 0490 und B 9000 0567	426		
9	9009 / B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438		
10	9019	–	B 9019 0001	439		

Kombination RPZO 170

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Standflügel: Rosetten-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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

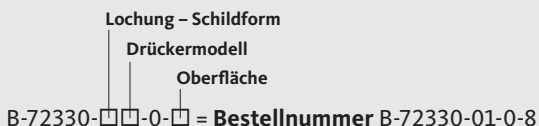
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZO 170

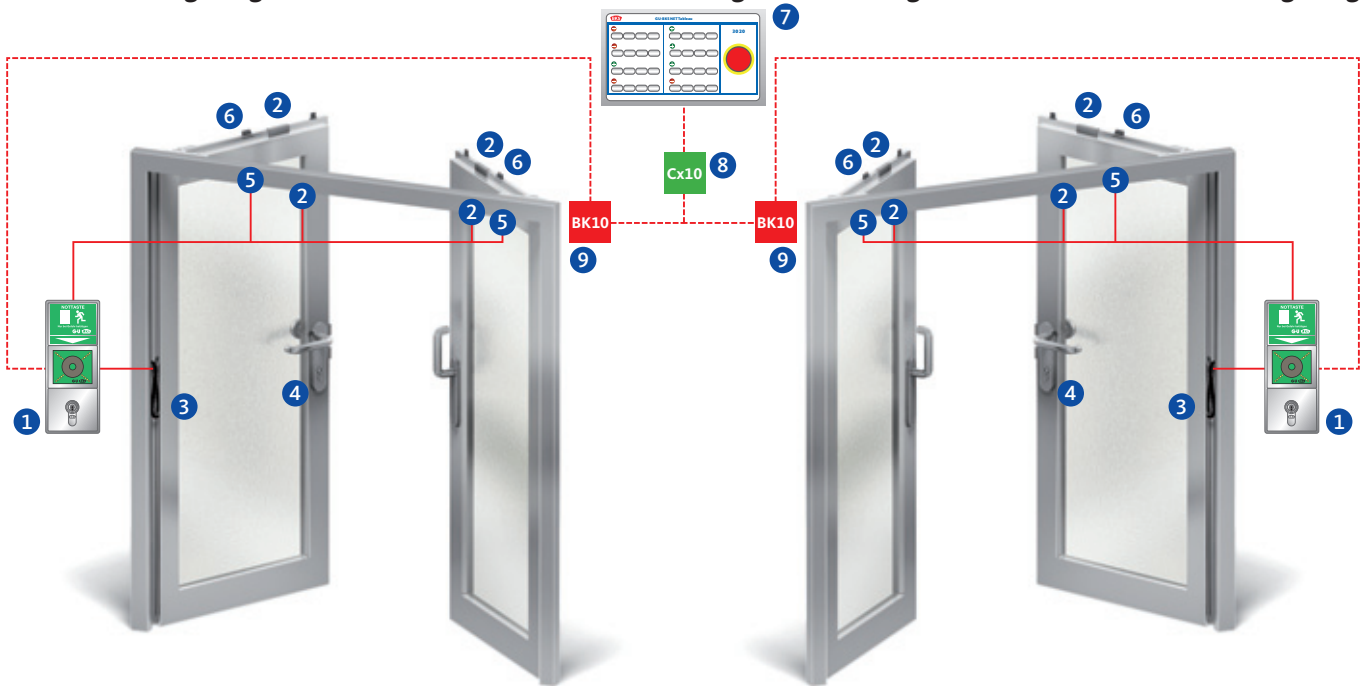
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

Außen

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

– 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)

Empfehlung

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

Kombination RPZA 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Panik-Riegelfunktion P Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
1	1849	35	B-18490-06-0-8	332
		40	B-18490-07-0-8	332
		45	B-18490-08-0-8	332

Standflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1891	35	B-18910-01-0-8	338
		40	B-18910-02-0-8	338
		45	B-18910-03-0-8	338
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	412
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	436
5	9006	massiv	B 9006 0004	436
6	9000	für 1895	B 9000 0490	426
7	9009 / B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438
8	9019	–	B 9019 0001	439

Kombination RPZA 210

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

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

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Standflügel: Rosetten-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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

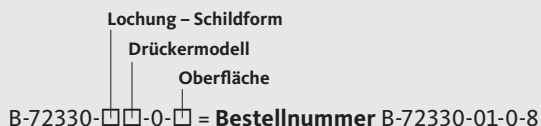
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZA 210

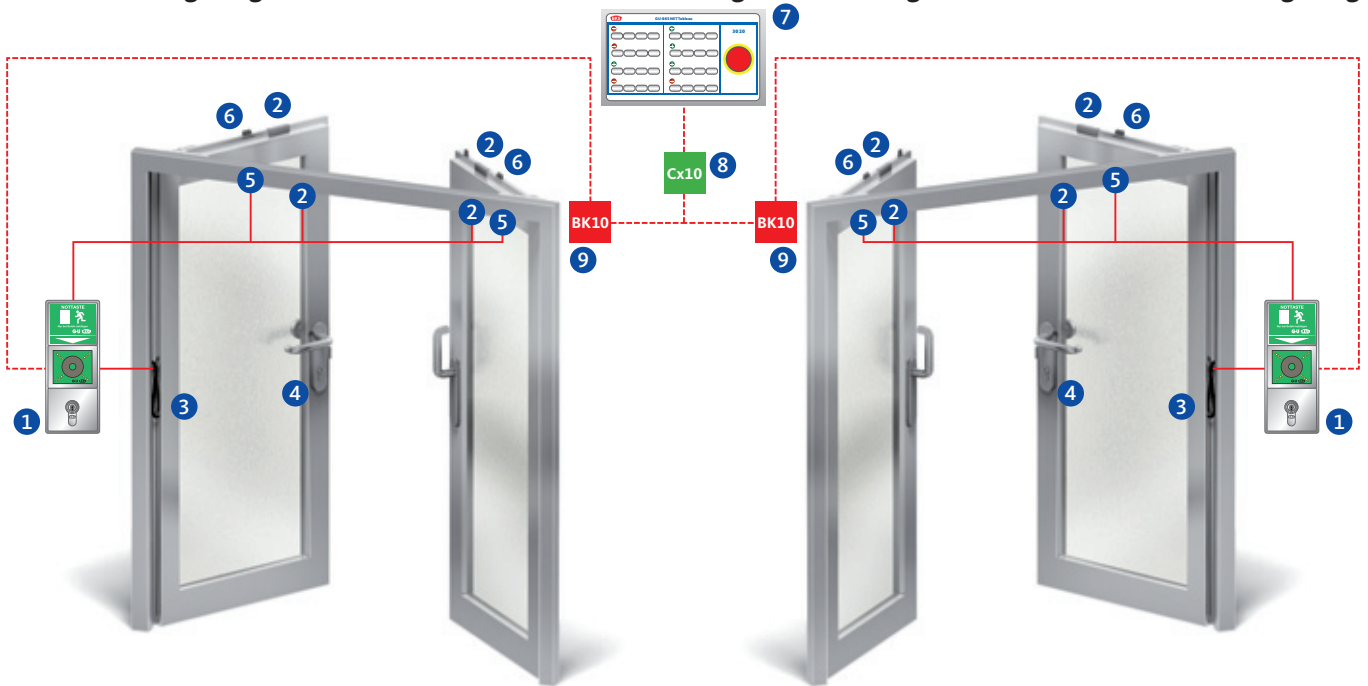
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

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

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZAS 170

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



Innenseite



Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

– Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

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

Anwendungsmöglichkeiten

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

Empfehlung

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

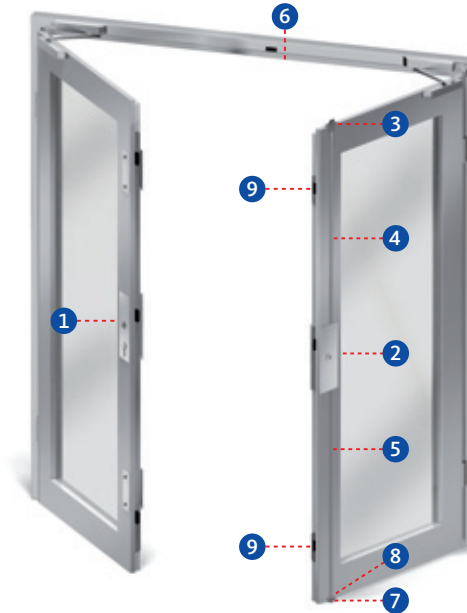
Kombination RPZAS 170

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



Gangflügel:

1 = SECURITY-Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1919 SECURITY	35	6-38613-13-L-8	6-38613-13-R-8	398
		40	6-38613-14-L-8	6-38613-14-R-8	398
		45	6-38613-05-L-8	6-38613-05-R-8	398

Standflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1990	35	B-19900-01-0-8	388
		40	B-19900-02-0-8	388
		45	B-19900-03-0-8	388
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	412
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	436
5	9006	massiv	B 9006 0004	436
6	9000	für 1895	B 9000 0490	426
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438
8	9019	-	B 9019 0001	439
9	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	427

Kombination RPZAS 170

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



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Wechselgarnitur

Bestellnummer*	Knopf	
B-72330-□□-0-□	Rundknopf K1.1	
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 (RAL9016)
3 CHRZ – eckig	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
4 ungelocht – oval	A OFFICE H4.2	
5 ungelocht – eckig	C LEGATO H5.2	
6 ohne Schlüsselrosette – oval	E TREMOLO H6.2	
7 ohne Schlüsselrosette – eckig	G DIRIGENT H7.2	

Gangflügel: Langschild-Wechselgarnitur

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

Standflügel: Rosetten-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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Standflügel: Langschild-Drehhebel

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 (RAL9016)
	8 BELCANTO-Panik H3.2	8 Edelstahl matt
	A OFFICE H4.2	
	C LEGATO H5.2	
	E TREMOLO H6.2	
	G DIRIGENT H7.2	

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

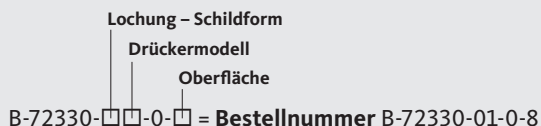
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZAS 170

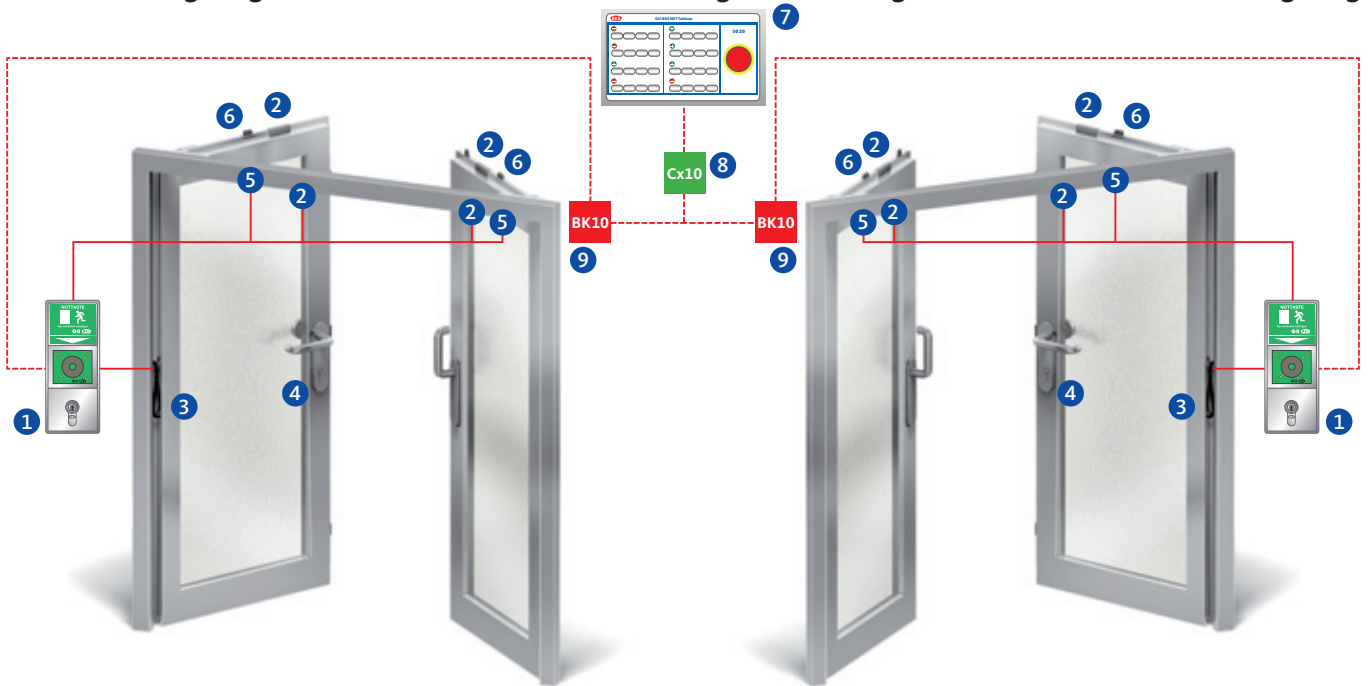
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38613-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Standflügel

Innen

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

Empfehlung

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

Kombination RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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	
1	1821 B 1823 C 1825 D	35	B-18210-01-L-8	B-18230-02-L-8	B-18250-01-L-8	284 / 288 / 292	
		40	B-18210-02-L-8	B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	284 / 288 / 292	
		45	B-18210-03-L-8	B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	284 / 288 / 292	
	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
			35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8		382
			40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8		382
	1971 Elektrisch kuppelbar	45	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8		382	
		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
	35			B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	B-19130-00-U-8	362 / 366
	40			B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	B-19130-01-U-8	362 / 366
	1911 B 1913 C	45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8	B-19130-02-U-8	362 / 366	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm DIN L	DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
2	1793 vorge richtet für E-Öffner	35	B 1793 6001	B 1793 6000	278	
		40	B 1793 6005	B 1793 6004	278	
		45	B 1793 6007	B 1793 6006	278	
	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen siehe Seite	
			35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	336 388
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	336 388
1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	336 388	
3	1895	30 – 45	B 1895 0003		412	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436	
5	9006	massiv	B 9006 0004		436	
6	9000	für 1895	B 9000 0490		426	
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
8	9019	-	B 9019 0001		439	

Kombination RPZA 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

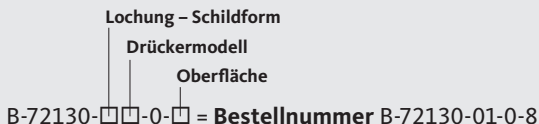
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZA 115

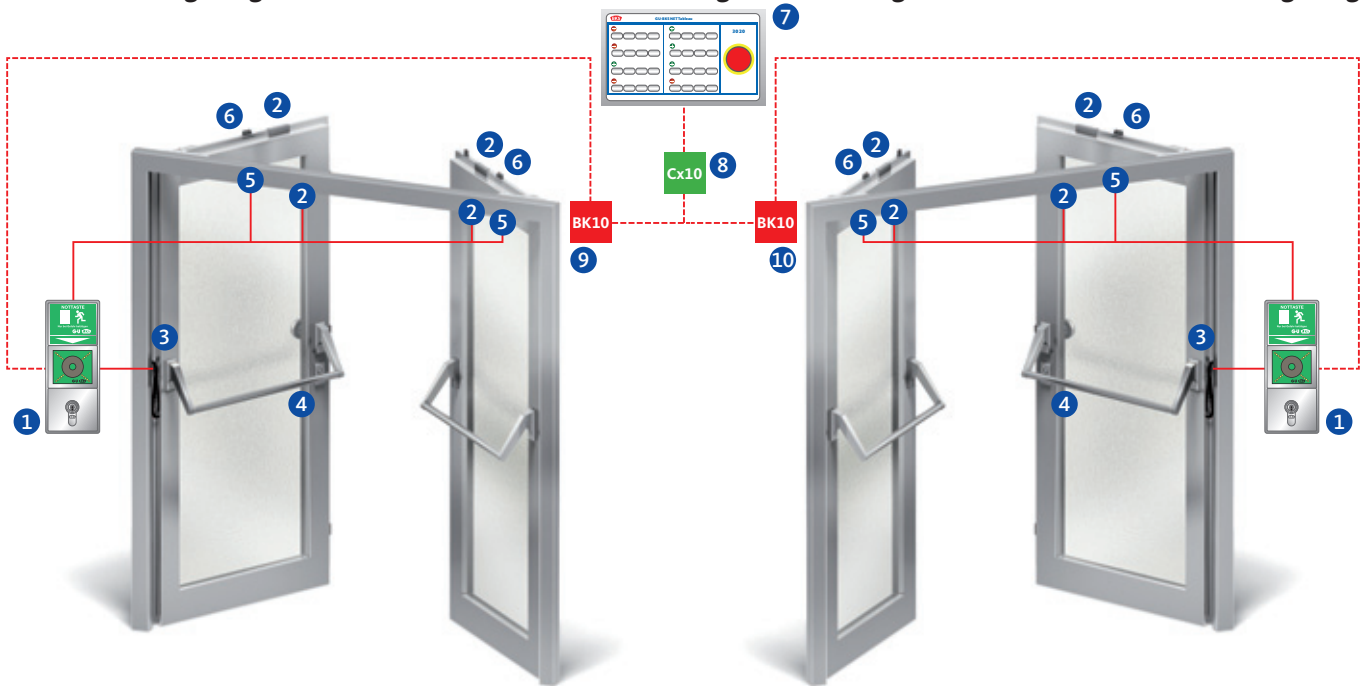
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 115-M

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



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Standflügel

Innen

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

Kombination RPZA 115-M

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



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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		
1	1821 B 1823 C 1825 D	35	B-18210-01-L-8	B-18230-02-L-8	B-18250-01-L-8	284 / 288 / 292		
		40	B-18210-02-L-8	B-18230-03-L-8	B-18250-02-L-8	284 / 288 / 292		
		45	B-18210-03-L-8	B-18230-04-L-8	B-18250-03-L-8	284 / 288 / 292		
	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 kuppelbar	35	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8		382
				40	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8		382
	45	B-19710-04-U-8		B-19710-14-U-8		382		
	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	
			1911 B 1913 C	35	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8	B-19130-00-U-8	362 / 366
				40	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8	B-19130-01-U-8	362 / 366
45	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8		B-19130-02-U-8	362 / 366			

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
2	1893 für Serie 18	1993 für Serie 19	35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	342 390
			40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	342 390
			45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	342 390
3	1895	30 – 45	B 1895 0003		412	
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436	
5	9006	massiv	B 9006 0004		436	
6	9000	für 1895	B 9000 0490		426	
7	9009 / B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
8	9019	–	B 9019 0001		439	

Kombination RPZA 115-M

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



Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

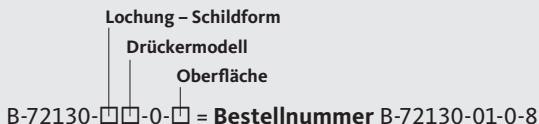
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZA 115-M

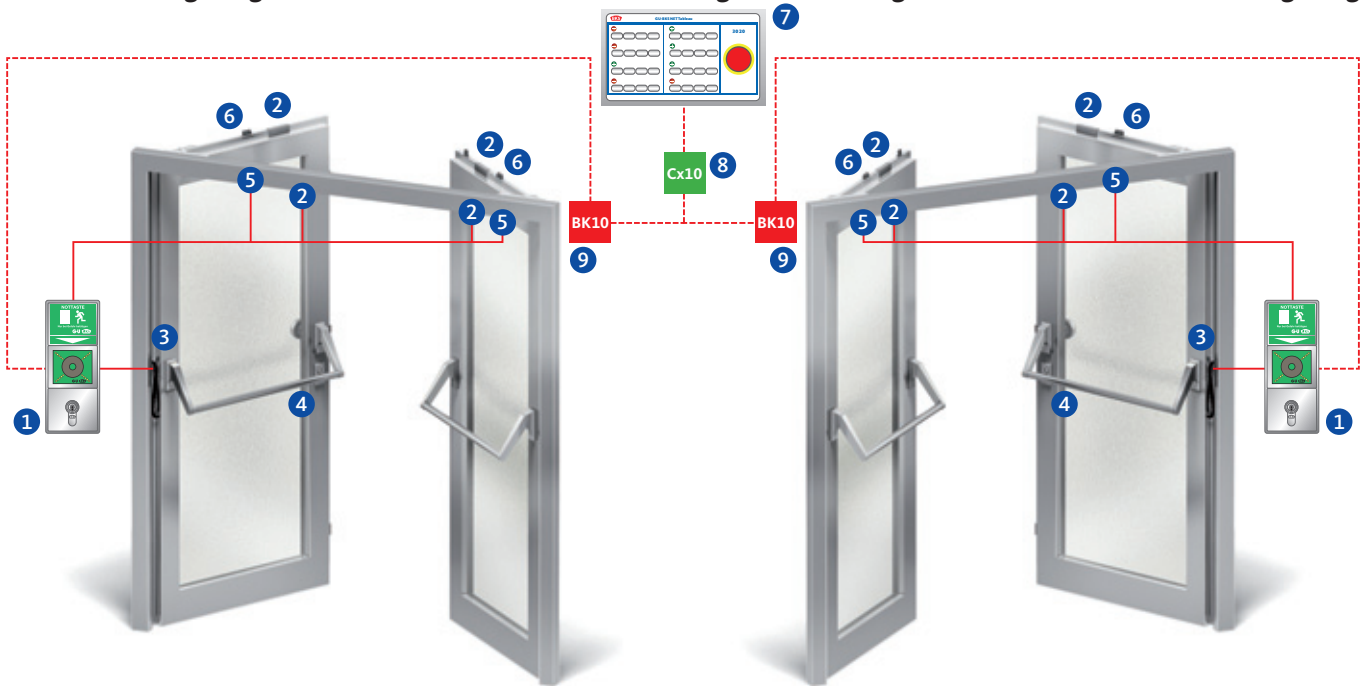
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZO 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist mit Schlüssel und Drücker zu öffnen.

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

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

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. 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
- Geeignet für Eingänge mit sehr hohen Türen (Verzug bei Türen) in Abstimmung mit dem Türenhersteller (Zulassungen beachten)
- Durch die zusätzliche Obenverriegelung höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

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

Kombination RPZO 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

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

Standflügel:

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

Gangflügel							
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 270 mm 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	
1	1831 B 1833 C 1835 D	35	B-18310-01-L-8	B-18330-01-L-8	B-18350-01-L-8	300 / 304 / 308	
		40	B-18310-02-L-8	B-18330-02-L-8	B-18350-02-L-8	300 / 304 / 308	
		45	B-18310-03-L-8	B-18330-03-L-8	B-18350-03-L-8	300 / 304 / 308	
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion Stulp 24 x 3 x 320 mm DIN L/DIN R			weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
	1981 Elektrisch kuppelbar	35	B-19810-00-U-8			386	
		40	B-19810-02-U-8			386	
		45	B-19810-03-U-8			386	
	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	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
	1901 B 1903 C	35	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-8	B-19030-00-U-8	B-19030-06-U-8	350 / 354
		40	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8	350 / 354
		45	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-8	B-19030-02-U-8	B-19030-08-U-8	350 / 354
	2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001			411
3	9006 für Serie 18/19	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436	
				1500 mm	B 9006 0013	436	
	9036 für Serie 19 EK	35, 40, 45	für Türhöhe bis:	2250 mm	B 9036 0001	437	
				2500 mm	B 9036 0002	437	

Standflügel						
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite	
4	1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	336 388
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	336 388
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	336 388
5	1895	30 – 45	B 1895 0003		412	
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436	
7	9006	massiv	B 9006 0004		436	
8	9000	für 1895 / 1795	B 9000 0490 und B 9000 0567		426	
9	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438	
10	9019	-	B 9019 0001		439	

Kombination RPZO 115

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

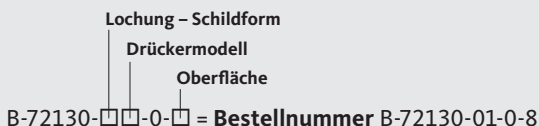
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZO 115

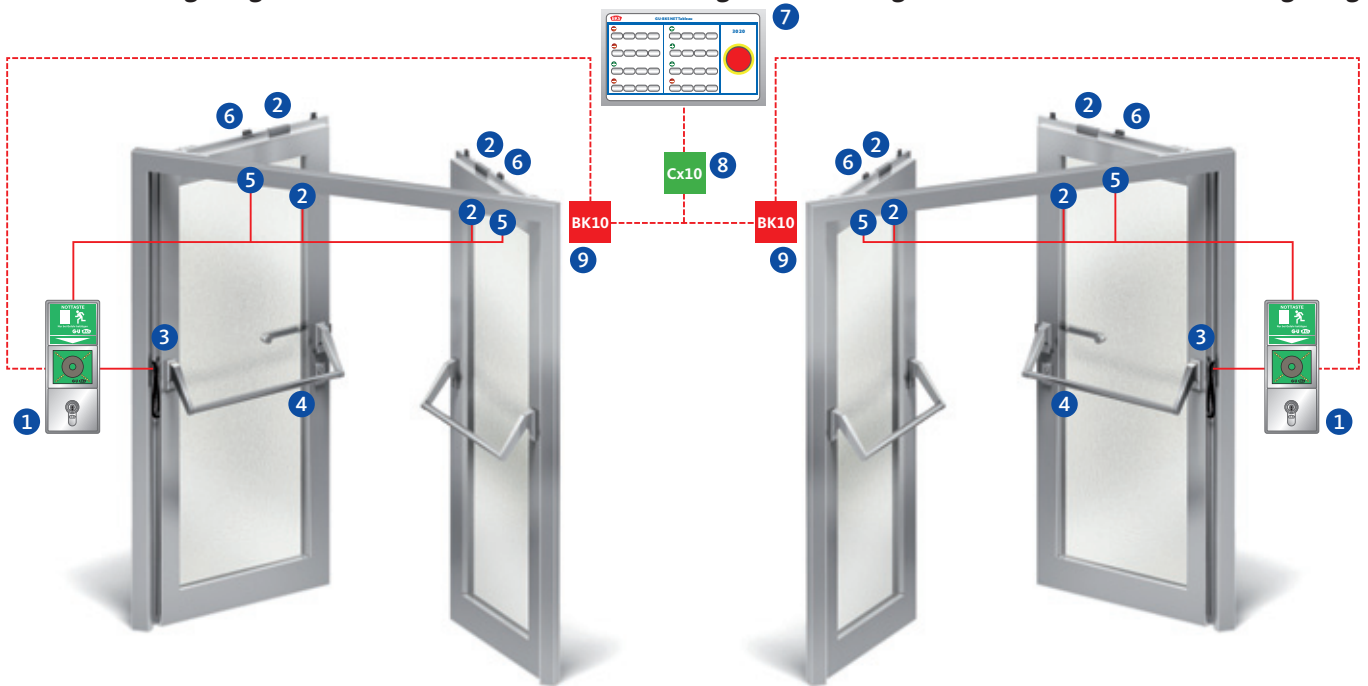
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

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

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZAS 115

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



Innenseite

Außenseite



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

Kombination RPZAS 115

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



Gangflügel:

1 = SECURITY-Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel					
Nr.	Artikel	Dornmaß	Umschaltfunktion B Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1911 SECURITY	35	6-38611-11-L-8	6-38611-11-R-8	394
		40	6-38611-12-L-8	6-38611-12-R-8	394
		45	6-38611-05-L-8	6-38611-05-R-8	394

Standflügel				
Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite
2	1990	35	B-19900-01-0-8	388
		40	B-19900-02-0-8	388
		45	B-19900-03-0-8	388
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	412
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	436
5	9006	massiv	B 9006 0004	436
6	9000	für 1895	B 9000 0490	426
7	9009 / B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438
8	9019	–	B 9019 0001	439
9	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	427

Kombination RPZAS 115

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



Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Drücker

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	A	OFFICE H4.2		
5	ungelocht – eckig	C	LEGATO H5.2		
6	ohne Schlüsselrosette – oval	E	TREMOLO H6.2		
7	ohne Schlüsselrosette – eckig	G	DIRIGENT H7.2		

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Drücker

Bestellnummer*

B-72140-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückerkombinationen finden Sie ab Seite 12.

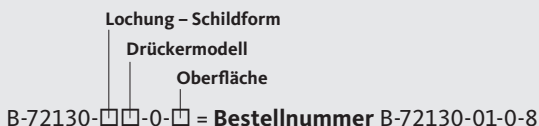
***Bestellbeispiel**

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]



Kombination RPZAS 115

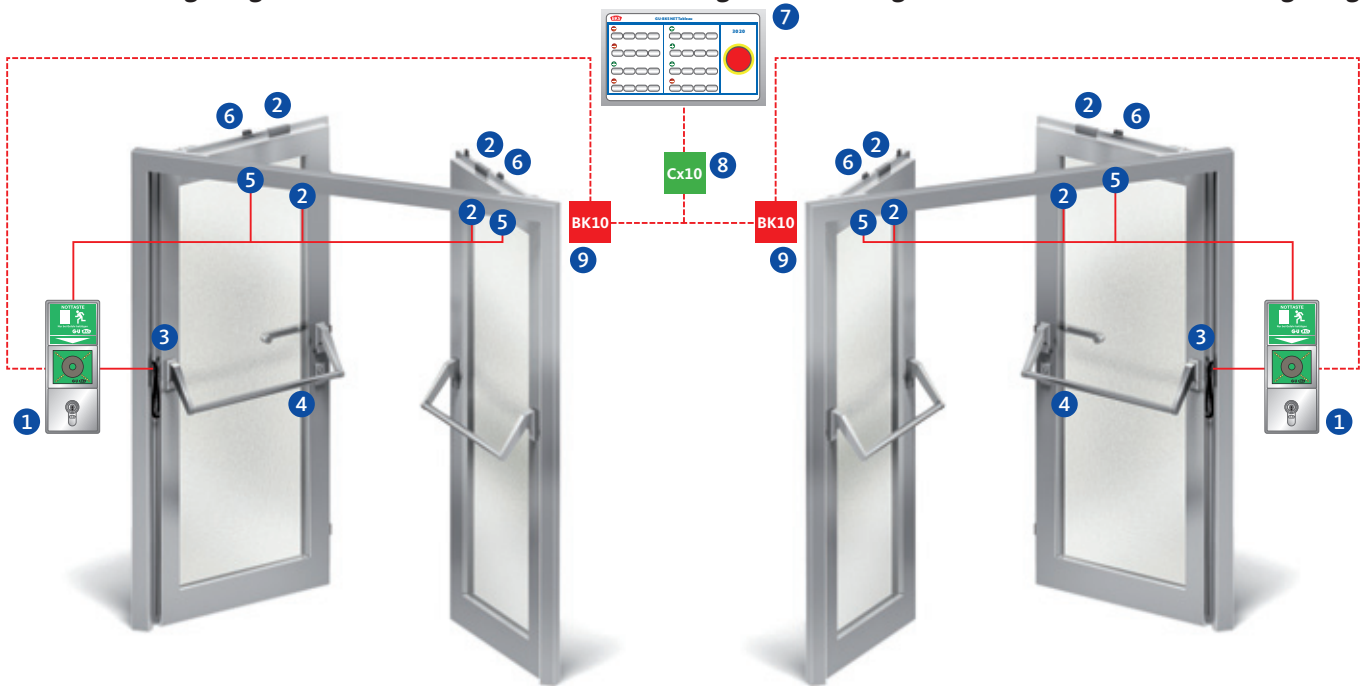
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38611-xx-x	■	■	■	■	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

– Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

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

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

Kombination RPZA 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
			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		
1	1827	35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	296	
		40	B-18270-02-U-8	-	296	
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8	296	
	1917	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
				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	B-19170-00-U-8	
		40	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	370	
		45	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	370	
		1917 mit Fallenfest- stellung	35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	370
			40	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	370
	45	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8	370		

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen siehe Seite				
			DIN L	DIN R					
2	1793 vorgefertigt für E-Öffner	35	B 1793 6001	B 1793 6000	278				
		40	B 1793 6005	B 1793 6004	278				
		45	B 1793 6007	B 1793 6006	278				
	1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen siehe Seite			
				35	B-18900-01-0-8		B-19900-01-0-8	336	388
				40	B-18900-02-0-8		B-19900-02-0-8	336	388
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	336	388		
	3	1895	30 - 45	B 1895 0003		412			
	4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436			
5	9006	massiv	B 9006 0004		436				
6	9000	für 1895	B 9000 0490		426				
7	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438				
8	9019	-	B 9019 0001		439				

Kombination RPZA 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, automatische Verriegelung des Standflügels



Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630-□□-0-□

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

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **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]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

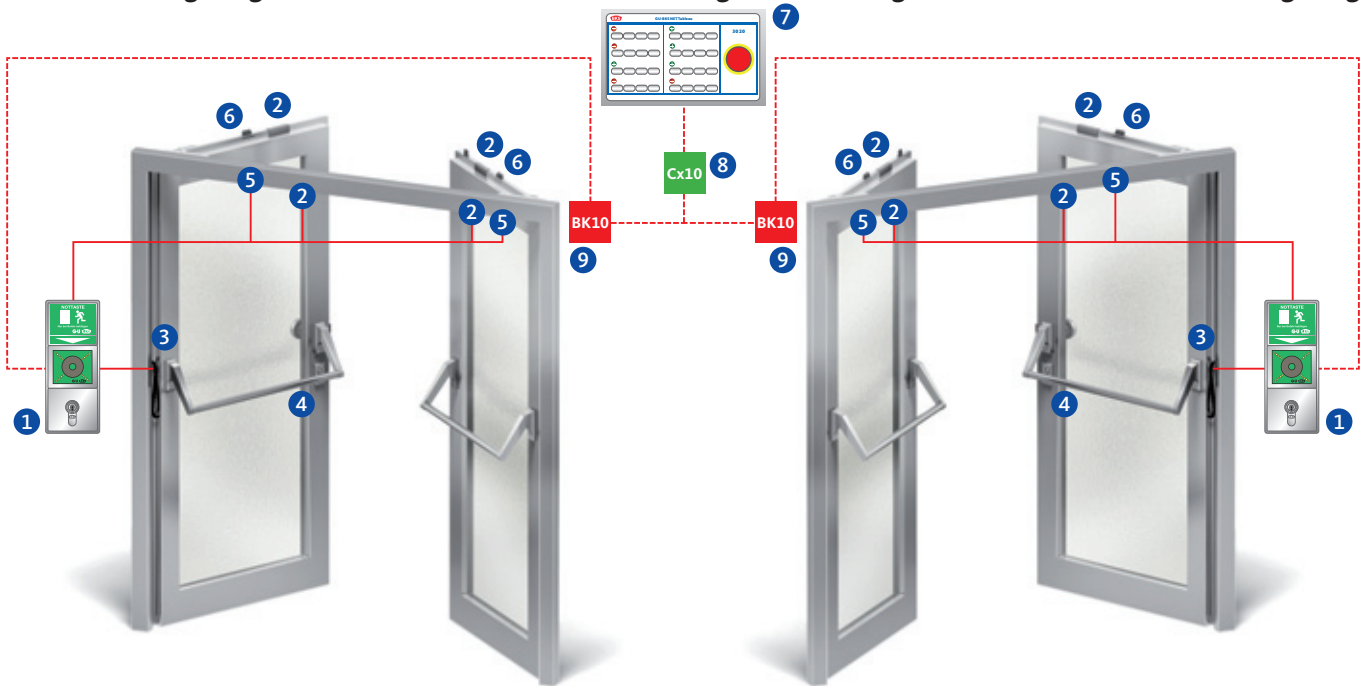
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZA 175-M

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



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

– Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

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

Kombination RPZA 175-M

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



Gangflügel:

1 = Panikschloss



Standflügel:

2 = Motorisches Treibriegelverschluss

3 = Schaltschloss

4 = Treibriegelstange

5 = Treibriegelstange massiv

6 = Schließblech

7 = Bodenmulde

8 = Stangenführungsplatte

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			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	
1	1827	35	B-18270-01-U-8	B-18270-20-U-8	296
		40	B-18270-02-U-8	-	296
		45	B-18270-03-U-8	B-18270-21-U-8	296
	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			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	
	1917	35	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8	370
			B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8	370
			B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8	370
	1917 mit Fallenfest- stellung	35	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8	370
			B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8	370
B-19170-36-U-8			B-19170-42-U-8	370	

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 310 mm		weitere Ausführungen siehe Seite		
			DIN L	DIN R			
2	1893 für Serie 18	1993 für Serie 19	35	B-18930-00-0-8	B-19930-00-0-8	342	390
			40	B-18930-01-0-8	B-19930-01-0-8	342	390
			45	B-18930-02-0-8	B-19930-02-0-8	342	390
3	1895	30 - 45	B 1895 0003		412		
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436		
5	9006	massiv	B 9006 0004		436		
6	9000	für 1895	B 9000 0490		426		
7	9009 / B-0028		-		B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438
8	9019		-		B 9019 0001		439

Kombination RPZA 175-M

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



Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630-□□-0-□

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

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

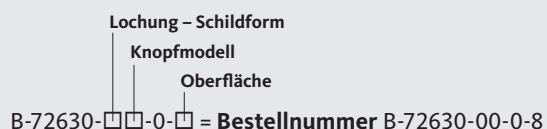
***Bestellbeispiel**

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

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

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Kombination RPZA 175-M

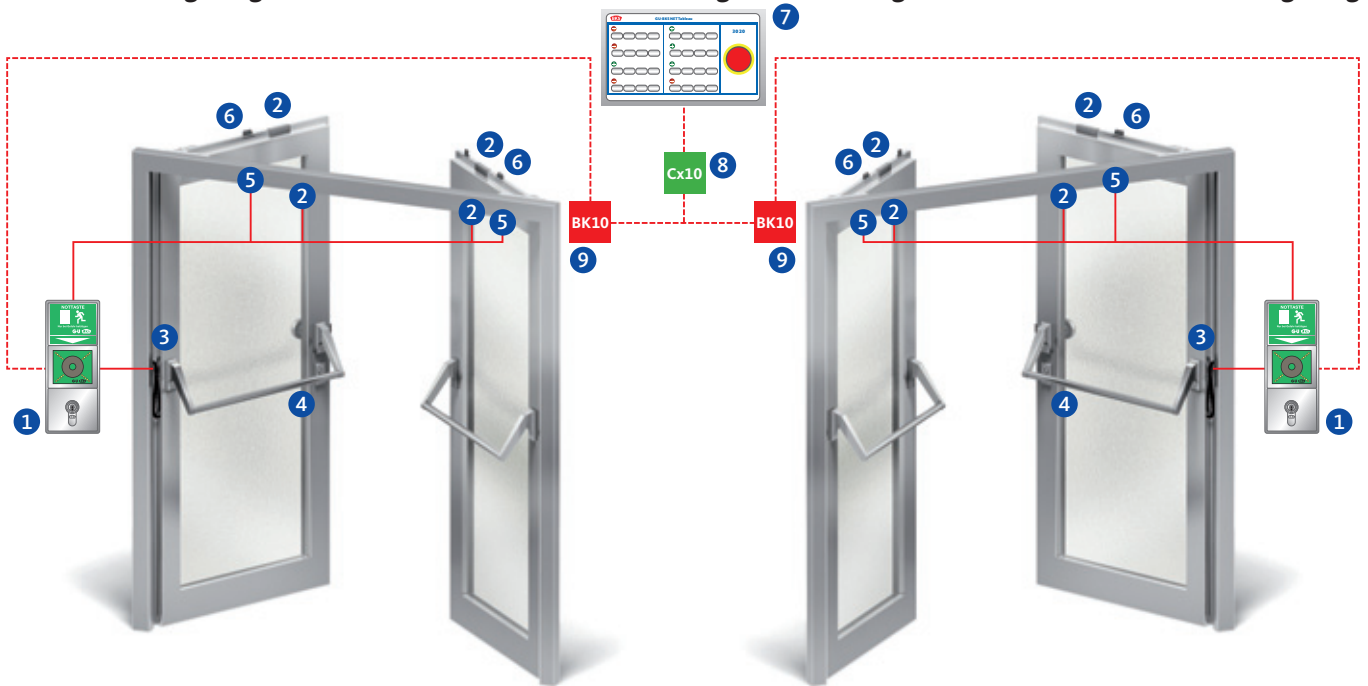
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, motorische Öffnung



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZO 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite

Außenseite



Funktionsbeschreibung

Gangflügel

Innen

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

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

Außen

Der Gangflügel ist nur mit dem Schlüssel zu öffnen.

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

– Wechselfunktion E

Standflügel

Innen

Standflügel und Gangflügel sind jederzeit über den Stangengriff zu öffnen (doppelt wirkende Fluchttürfunktion). Die Verriegelung erfolgt automatisch durch Treibriegelstangen beim Schließen des Standflügels. Die Mitnehmerklappe sorgt dafür, dass beim Öffnen über den Standflügel der Gangflügel mitgenommen wird. Somit ist garantiert, dass die Schließfolgeregelung aktiviert wird und die Türflügel in der richtigen Reihenfolge schließen können. Zusätzlich ist garantiert, dass es zu keiner Zwängung der beiden Türflügel z. B. 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 höherer Einbruchschutz und Dichtungsanpressdruck
- Optional kombinierbar mit elektrischen Komponenten der Zutrittskontrolle und/oder der Fluchttürsicherung (siehe folgende Seiten)

Empfehlung

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

Kombination RPZO 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Gangflügel:

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



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite	
1	1837	35	B-18370-02-U-8		312	
		40	B-18370-04-U-8		312	
		45	B-18370-06-U-8		312	
	1907 Selbstverriegelnd	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	358	
40		B-19070-01-U-8	B-19070-07-U-8	358		
	45	B-19070-02-U-8	B-19070-08-U-8	358		
2	1795	35, 40, 45	B 1795 0001		411	
3	9006	35, 40, 45	Stangenlänge	1385 mm	B 9006 0022	436
				1500 mm	B 9006 0013	436

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	DIN L/DIN R	weitere Ausführungen siehe Seite		
4	1890 für Serie 18	1990 für Serie 19	35	B-18900-01-0-8	B-19900-01-0-8	336	388
			40	B-18900-02-0-8	B-19900-02-0-8	336	388
			45	B-18900-03-0-8	B-19900-03-0-8	336	388
5	1895	30 - 45	B 1895 0003		412		
6	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013		436		
7	9006	massiv	B 9006 0004		436		
8	9000	für 1895 / 1795	B 9000 0490 und B 9000 0567		426		
9	9009 / B-0028	-	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8		438		
10	9019	-	B 9019 0001		439		

Kombination RPZO 175

Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, Obenverriegelung des Gangflügels



Innenseite



Außenseite

Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630-□□-0-□

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

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **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]

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

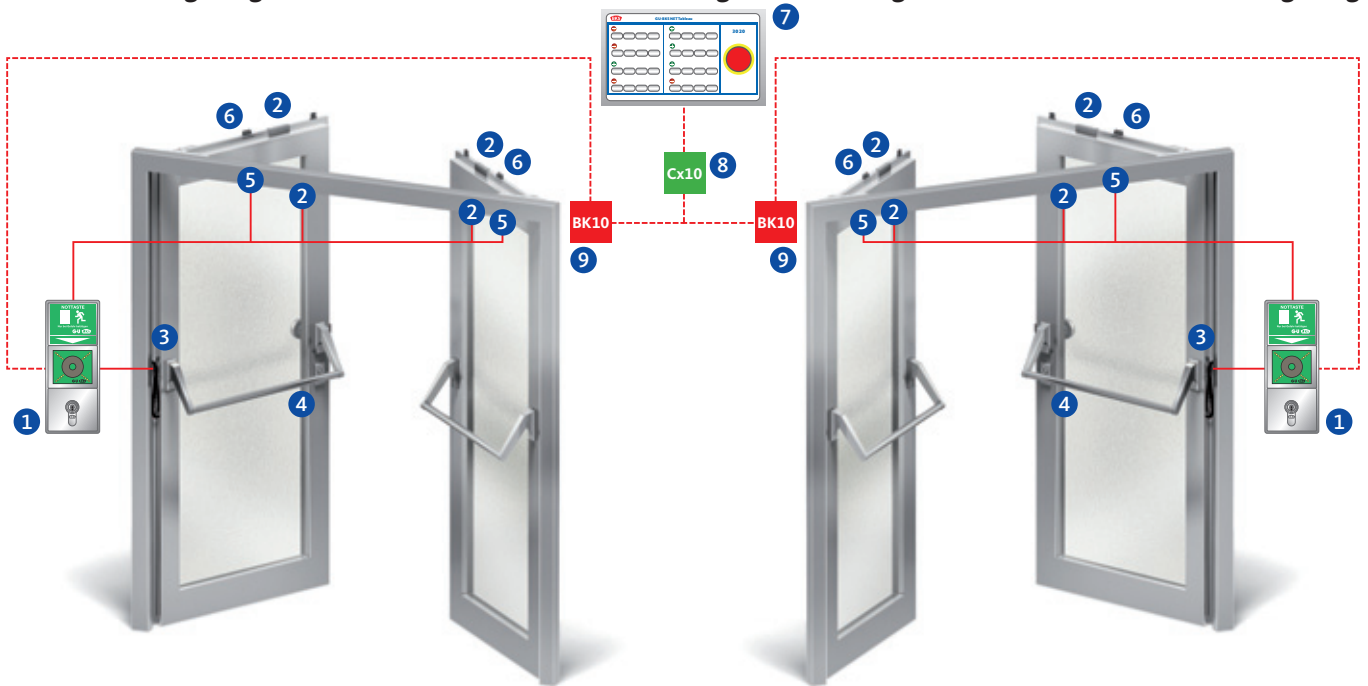
Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbartüberwachung	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	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Kombination RPZAS 175

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



Innenseite

Außenseite



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 Falzlufte 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))
- 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

Kombination RPZAS 175

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



Gangflügel:

1 = SECURITY-Panikschloss



Standflügel:

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

Gangflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Wechselfunktion E Stulp 24 x 3 x 1750 mm		weitere Ausführungen PZ/CHRZ siehe Seite
			DIN L	DIN R	
1	1919 SECURITY	35	6-38613-13-L-8	6-38613-13-R-8	398
		40	6-38613-14-L-8	6-38613-14-R-8	398
		45	6-38613-05-L-8	6-38613-05-R-8	398

Standflügel

Nr.	Artikel	Dornmaß	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	siehe Seite
2	1990	35	B-19900-01-0-8	388
		40	B-19900-02-0-8	388
		45	B-19900-03-0-8	388
3	1895	30 – 45	B 1895 0003	412
4	9006	mit Gleitstopfen	B 9006 0013	436
5	9006	massiv	B 9006 0004	436
6	9000	für 1895	B 9000 0490	426
7	9009 / B-0028	–	B 9009 0001 oder B-00280-20-0-8	438
8	9019	–	B 9019 0001	439
9	Lappenschließblech	DIN L/DIN R	B 9000 0913	428
	Schließplatte	DIN L/DIN R	9-43501-03-0-8	427

Kombination RPZAS 175

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



Gangflügel: Rosetten-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72630-□□-0-□

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

Gangflügel: Langschild-Halbgarnitur Knopf

Bestellnummer*

B-72640-□□-0-□

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

Gangflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	PZ 92 mm	B-74000-30-0-1N	B-74000-30-0-8	462
	CHRZ 94 mm	B-74000-40-0-1N	B-74000-40-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Standflügel: Fluchttürverschluss nach EN 1125

Verschluss	Lochung	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Stangengriff	ungelocht	B-74000-00-0-1N	B-74000-00-0-8	462
Griffrohr	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
	1150 mm	B 7100 4274	B 7100 4204	462
Verschluss	Länge	Alu F1	Edelstahl matt	Seite
Druckstange	1158 mm	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-8	458

Zubehör: Drückerstifte und Schrauben ab Seite 482 – **mehr Informationen** zu den Drückergarnituren finden Sie ab Seite 12.

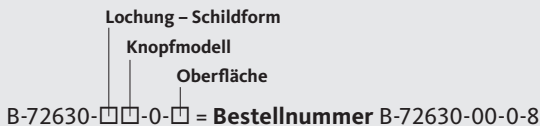
***Bestellbeispiel**

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

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

Knopfmodell Rundknopf K1.0 = 0 [siehe Tabelle]

Oberfläche Edelstahl matt = 8 [siehe Tabelle]



Kombination RPZAS 175

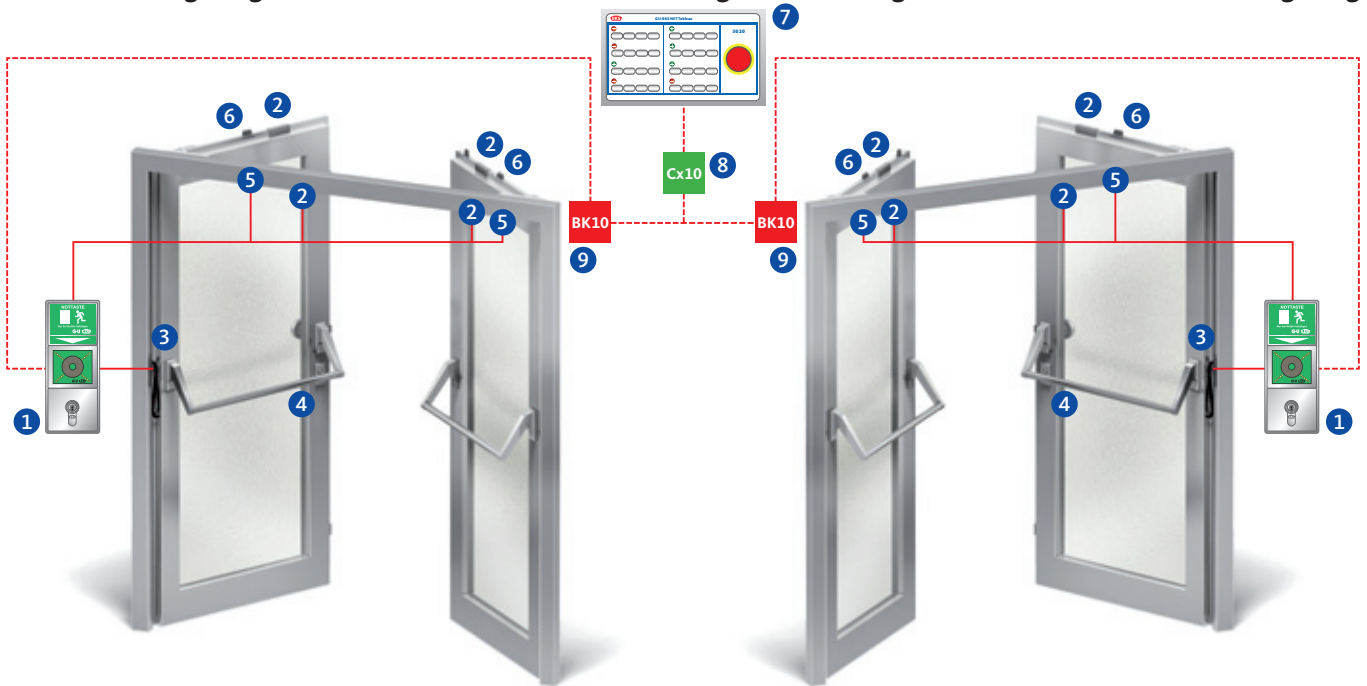
Rohrrahmen, Panikfunktion, zweiflügelig, autom. Verriegelung des Standflügels, SECURITY



Fluchttürverriegelung

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Fluchttürverriegelung



Überwachungskontakte

Artikel	Schließbart-überwachung	Fallen-überwachung	Riegel-überwachung	Nuss-überwachung	Außendrücker elektrisch kuppelbar	mit E-Öffner kombinierbar	mit A-Öffner (Motor)
6-38613-xx-x	■	■	-	■	-	-	■

Fluchttürverriegelung

Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
1	B 5580 09xx	Fluchttürterminal-Set, inkl. Netzteil	488
2	B 5469 0010	Türkontakt	499
3	6-xxxx-xx-x-x	Kabelübergang	450
4	B 5490 xxxx	Anschlusskabel für EK-Schloss oder Überwachung	453
5	B 5465 xxxx	Fluchttüröffner	496
6	B 5495 0010	Fallenschloss	496

Zentrale Visualisierung und Steuerung

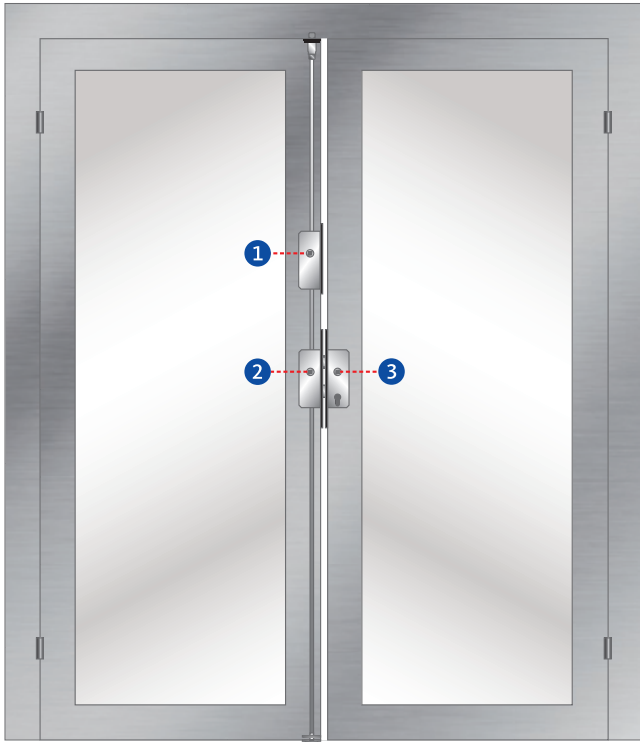
Nr.	Artikel	Beschreibung	siehe Seite
7	B 5580 0611	BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	500
8	B 5580 0421	Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	505
9	B 5580 0411	Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	505

Türschließer / Mitnehmerklappe

Detaillierte Bestellinformationen finden Sie in unserem Türschließer-Bestellkatalog.

Sonderanwendungen

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 Beschlages 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 37).





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.



Sonderanwendungen

Fluchttürverriegelung



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
- 2 = B 9000 xxxx**
Schließblech, vorbereitet für Fluchttüröffner B 5465 04xx
- 3 = B 5465 04xx**
Fluchttüröffner mit FaFix- oder ProFix 2-Funktion
- 4 = 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
- 5 = B 5469 0010**
Türkontaktset, weiß
- 6 = 6-xxxxx-xx-x-x**
Verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt

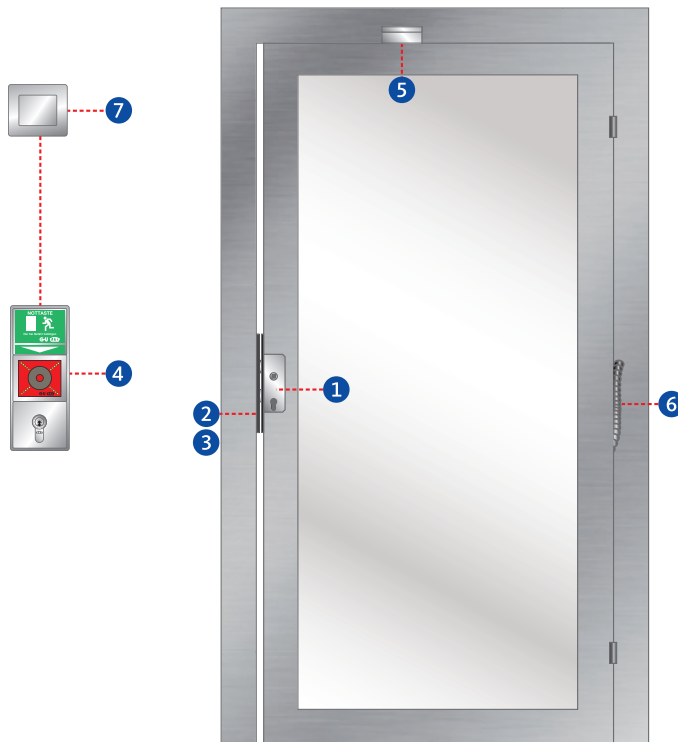
Funktionsbeschreibung

Innen

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

Außen

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



Innenbereich

Außenbereich



Begehung über den Schlüssel =
Schließbartkontakt am Schloss

1 = B-1920 / B-1926

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

2 = B 9000 xxxx

Schließblech, vorbereitet für Fluchttüröffner B 5465 04xx

3 = B 5465 04xx

Fluchttüröffner mit FaFix- oder ProFix 2-Funktion

4 = 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

5 = B 5469 0010

Türkontaktset, weiß

6 = 6-xxxxx-xx-x-x

Verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt

7 = Freigabetaster für Montagehöhe 1,80 m

Funktionsbeschreibung

Innen

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

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

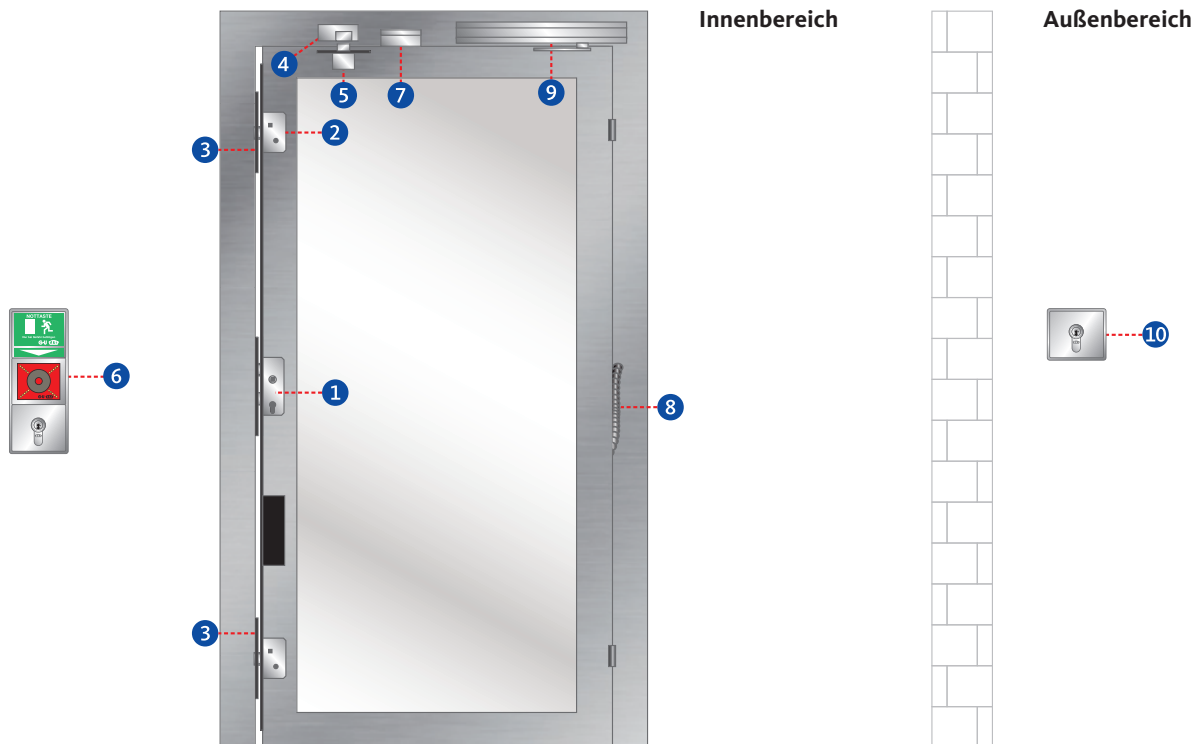
Außen

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

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

Sonderanwendungen

Automatische Türfunktion



- 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-x**
Verdeckt liegender Kabelübergang
- 9** = Drehtürantrieb für einflügelige Türen
- 10** = **B 5580 031x** Schlüsselschalter
B 5494 0004 Stecker-Netzteil 24 V DC (1 A)

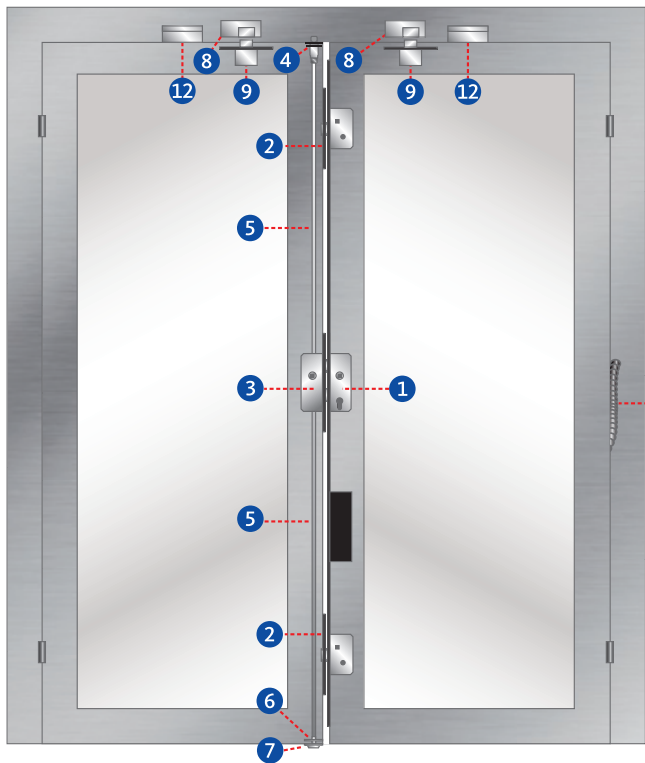
Funktionsbeschreibung

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.



Innenbereich

Außenbereich



1 = **SECURY-Mehrfachverriegelung 1911 / 1919**

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

11 = **B 5580 031x** Schlüsselschalter

12 = **B 5469 0010** Türkontaktset, weiß

13 = **6-xxxxx-xx-x-x**

Verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt

Funktionsbeschreibung

Innen

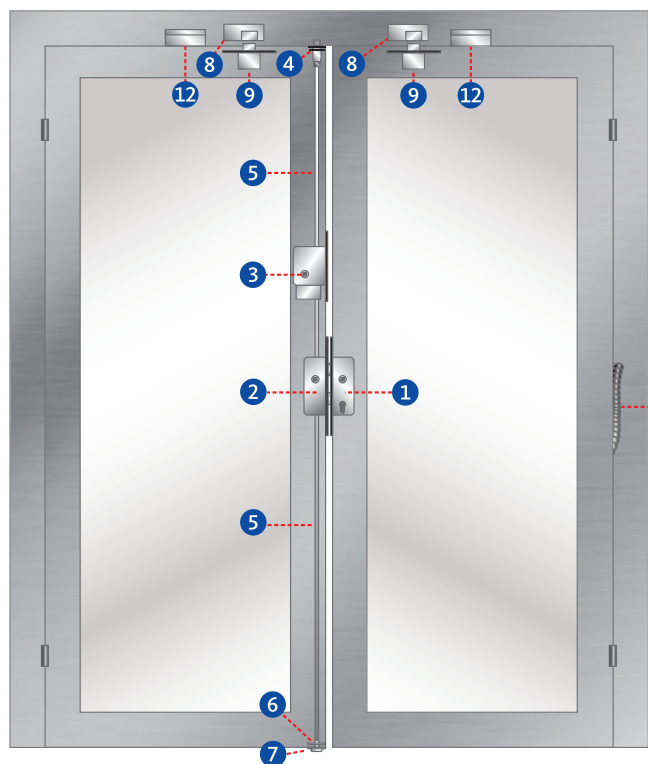
Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann jederzeit von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet,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

Außen

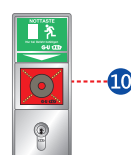
Die Tür ist über den Schlüsselschalter von außen zu öffnen. Dabei wird das Verriegelungselement berechtigt freigeschaltet.

Sonderanwendungen

Kindergartenlösung – zweiflügelig



Innenbereich



Außenbereich

Begehung über den Schlüssel =
Schließbartkontakt am Schloss

- ① = **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
- ⑪ = Freigabetaster für Montagehöhe 1,80 m
- ⑫ = **B 5469 0010** Türkontaktset, weiß
- ⑬ = **6-xxxxx-xx-x-x**
Verdeckt liegender Kabelübergang für Schließbartkontakt

Funktionsbeschreibung

Innen

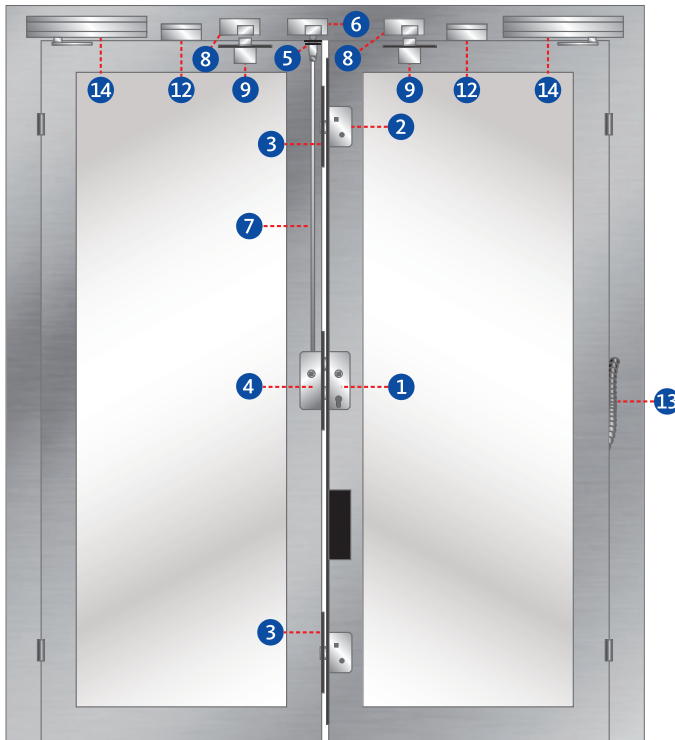
Über den Schlüsselschalter oder Schließbartkontakt am Schloss werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) berechtigt freigeschaltet. Der Türflügel ist dann von innen zu öffnen (Fluchttür). Bei Betätigung der Nottaste werden die Verriegelungselemente (Fluchttüröffner) sofort freigeschaltet, dabei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

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

Außen

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

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



Innenbereich

Außenbereich



- 1 = SECURITY-Mehrfachverriegelung 1911 / 1919 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 SECURITY-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 = 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
 - 11 = B 5580 031x Schlüsselschalter
 - 12 = B 5469 0010 Türkontaktset, weiß
 - 13 = 6-xxxxx-xx-x-x Verdeckt liegender Kabelübergang
 - 14 = Drehtürantrieb
- 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.

Schlösser und Mehrfachverriegelungen



Übersicht

Produktmerkmale	228
-----------------	-----

Manuell verriegelnde Verschlusssysteme

Einsteckschlösser	232
Einsteckschlösser – Serie 13	240
Einsteckschlösser – Serie 14	266
Einsteckschlösser – Serie 18	272
Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 18	278

Selbstverriegelnde Verschlusssysteme

Einsteckschlösser – Serie 19	346
Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 19	348

Selbstverriegelnde Verschlusssysteme


































Mehrfachverriegelungen mit Panikfunktion – Serie 19	392
---	-----

Zubehör

Schlösser	410
Schließbleche	416
Verschiedenes	436



Produktmerkmale manuell verriegelnde und selbstverriegelnde Verschlusssysteme

Material			Anwendung							Normen		Produkte	
Aluminium	1-flügelige Türen	2-flügelige Türen	Manuell verriegelnde Verschlusssysteme	Einsteckschlösser	Einsteckschlösser mit Panikfunktion	Selbstverriegelnde Verschlusssysteme	Einsteckschlösser	Einsteckschlösser mit Panikfunktion	Mehrfachverriegelung mit Panikfunktion	Zulassung	Mechanische Schlösser	Mechatronische Schlösser	
■	■		■	■							■	■	Rohrrahmenschloss 0007
■	■		■	■							■	■	Schiebetürschloss 1205
■	■		■	■	■					   	■	■	Serie 13
■	■		■	■							■	■	Serie 14
■	■	■	■	■	■					   	■	■	Serie 18
■	■	■				■		■		     	■	■	Serie 19
■	■	■				■		■		    	■	■	Panikmotorschlösser Serie 19
■	■	■				■	■	■		    	■	■	Elektrisch kuppelbare Panikschlösser Serie 19 (EK)
■	■					■		■		   	■	■	Elektrisch verriegelte Panikschlösser Serie 19 (EVP)
■	■	■				■			■	    	■	■	SECURY 19



Brandschutzzeichnung
Zugelassen für den Einsatz an Feuer- und Rauchschtztüren



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



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



RC-geprüft nach EN 1627

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



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

		Ausführungen																			
		PZ 72 mm	PZ 92 mm	CHRZ 94 mm	1-tourig 10 mm Riegelausschluss	1-tourig 20 mm Riegelausschluss (Fallenriegel)	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegel-Panikfunktion P	Obenverriegelung	Gesicherter Fallenfeststeller	Fallen- (Fallenriegel-)überwachung	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Schließbartüberwachung	Elektrisch kuppelbar	Elektrisch verriegeltes Panikschloss (EVP)	Motorschloss (A-Öffner)	
		■			■																
		■			■																
			■	■		■				■											
			■																		
			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■			
			■	■		■	■	■	■	■	■	■	■	■							
			■	■		■				■				■		■	■	■			■
			■	■		■	■	■		■			■	■							■



Alternative Ausstattungen und Sonderausführungen

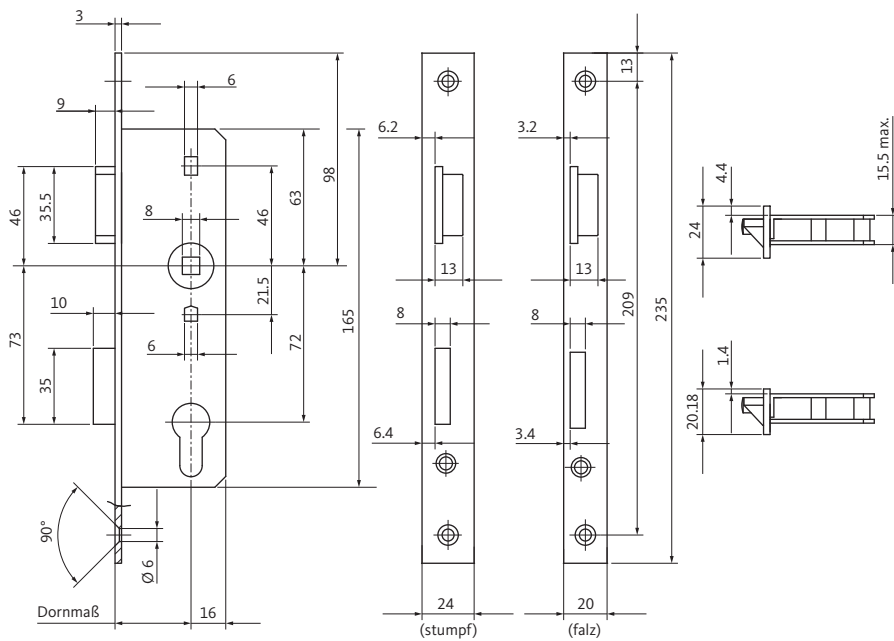
Schlosstyp	Umschaltfunktion B	Schließzwangfunktion C	Durchgangsfunktion D	Wechselfunktion E	Riegelfluchtfunktion P	Falle und Riegel 3 mm vorstehend	Falle und Riegel 5 mm vorstehend	Fallenfeststeller	Gesicherter Fallenfeststeller	FT-Schlossüberwachung	Fallenüberwachung
1316				■							
1820 / 1821 / 1822 / 1823 / 1824 / 1825	■	■	■			■	■			■	■
1848 / 1849					■	■	■			■	■
1826 / 1827				■		■	■		■	■	■
1830 / 1831 / 1832 / 1833 / 1834 / 1835	■	■	■			■	■			■	■
1836 / 1837				■		■	■		■	■	■
1890											
1900 / 1901	■										■
1902 / 1903		■									■
1906 / 1907				■							■
1910 / 1911	■										■
1912 / 1913		■									■
1916 / 1917				■							■
1916 / 1917				■					■		■
1970 / 1971		■									
1980 / 1981		■									
1990											
SECURITY 1910 / 1911	■										
SECURITY 1912 / 1913		■									
SECURITY 1916 / 1919				■							
SECURITY 1970 / 1971		■									

Alternative Ausstattungen und Sonderausführungen

Schlosstyp	Riegelüberwachung	Nussüberwachung	Lochung Schweizer Rundzylinder	Höher gelegte Fluchttürrfunktion Gangflügel	Höher gelegte Fluchttürrfunktion Standflügel	Elektrisch kuppelbar	Automatisch verriegelnd	A-Öffner (Motorschloss)	Gangflügel	Standflügel	DO-Nummer
1316	■		■						■		9.6
1820 / 1821 / 1822 / 1823 / 1824 / 1825	■	■	■						■		9.6
1848 / 1849	■	■	■						■		9.6
1826 / 1827	■	■	■						■		9.6
1830 / 1831 / 1832 / 1833 / 1834 / 1835	■	■	■						■		9.6
1836 / 1837	■	■	■						■		9.6
1890					■		■			■	9.6
1900 / 1901			■				■		■		9.1
1902 / 1903			■				■		■		9.1
1906 / 1907			■				■		■		9.1
1910 / 1911			■				■		■		9.1
1912 / 1913			■				■		■		9.1
1916 / 1917			■				■		■		9.1
1916 / 1917			■				■		■		9.1
1970 / 1971			■			■	■		■		9.1
1980 / 1981			■			■	■		■		9.1
1990					■		■			■	9.1
SECURITY 1910 / 1911			■				■	■	■		9.1
SECURITY 1912 / 1913			■				■	■	■		9.1
SECURITY 1916 / 1919			■				■	■	■		9.1
SECURITY 1970 / 1971			■			■	■		■		9.1

Rohrrahmenschloss 0007

für einflügelige Türen



0007 Rohrrahmenschloss

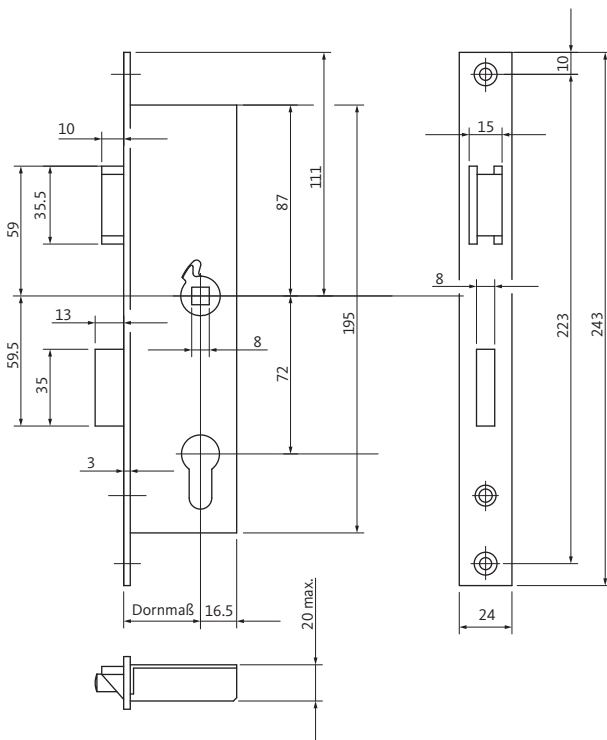
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 20 x 3 x 235 mm		Stulp 24 x 3 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Stahl nickel-silber	30	eckig	00071011	00071012	00071019	00071020
	35	eckig	00071013	00071014	00071021	00071022
	40	eckig	00070271	00070272	00071023	00071024
	45	eckig	00071015	00071016	00071025	00071026

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt	-	-	-	-	S4010088 (nisi) S4010012 (niro)

Rohrrahmenschloss 1205

für einflügelige Türen



1205 Rohrrahmenschloss

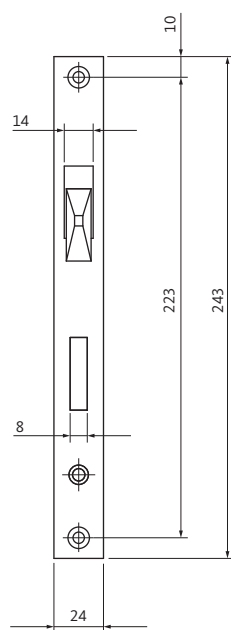
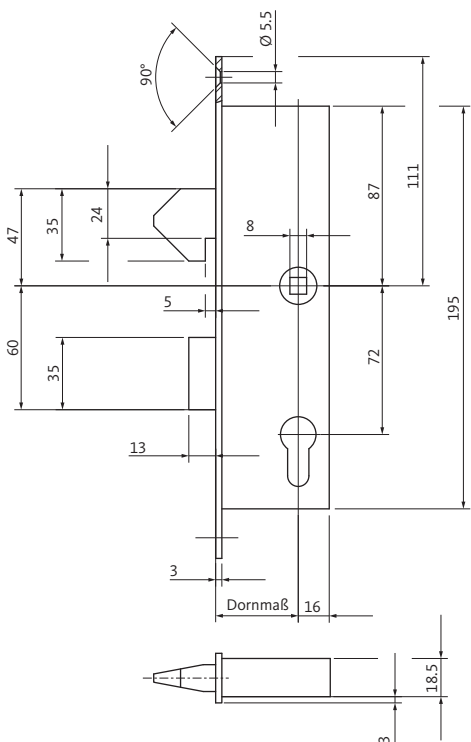
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	12050005
	30	eckig	12050001
	35	eckig	12050006
	40	eckig	12050007
Edelstahl matt	25	eckig	12050120
	30	eckig	12050062
	35	eckig	12050060
	40	eckig	12050056

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	S4910023 (nisi) S4910025 (niro)

Schiebetürschloss 1205H

mit Hakenfalle

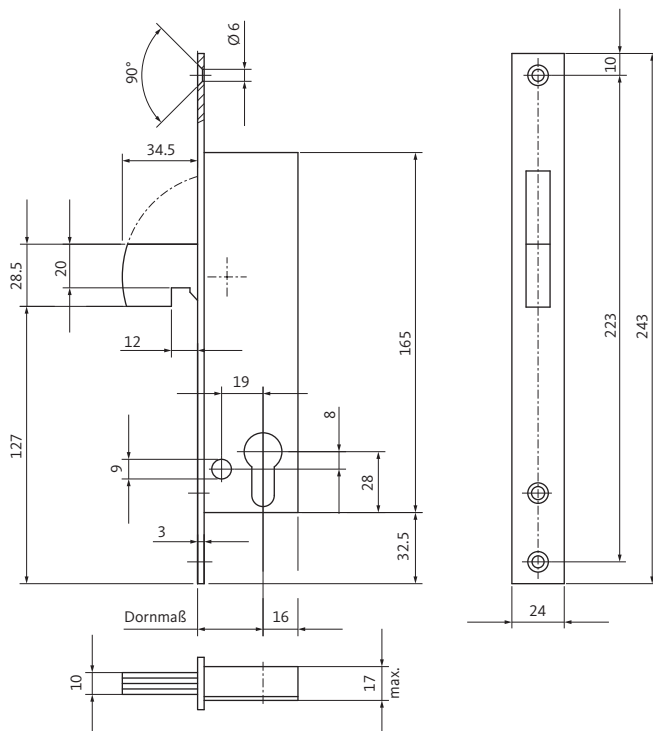
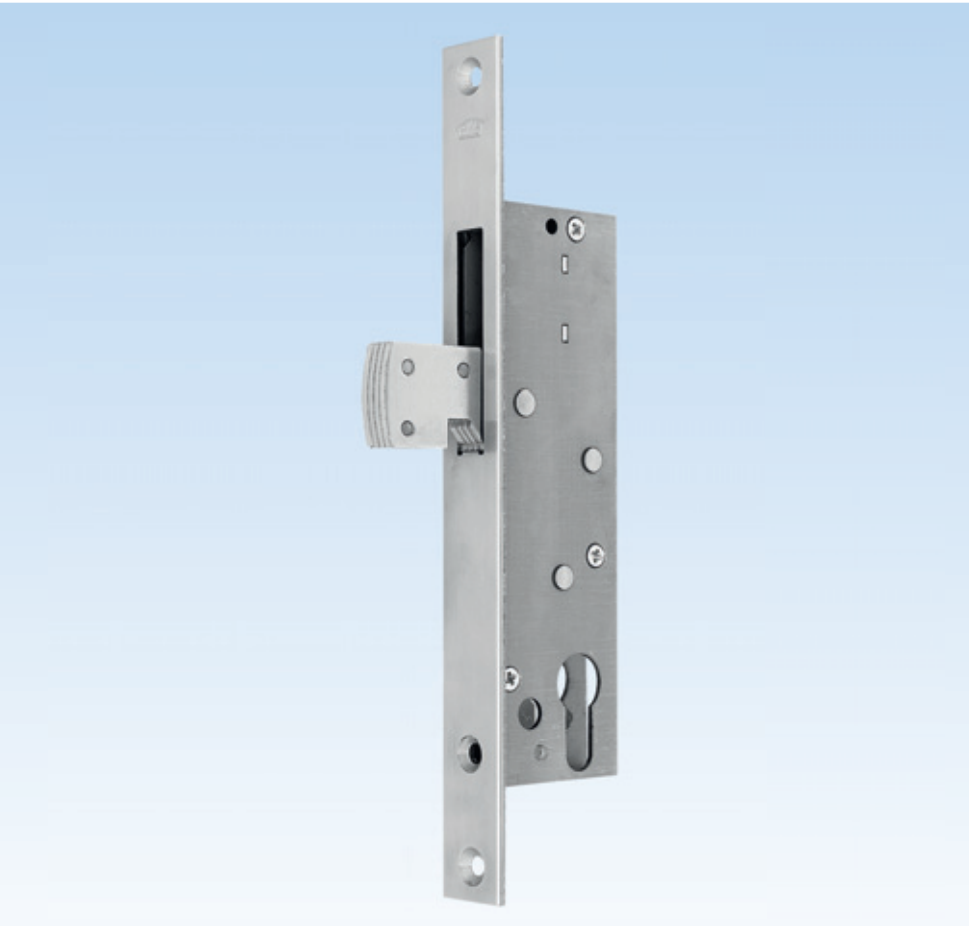


1205H Schiebetürschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	35	eckig	12050028
	40	eckig	12050029
Edelstahl matt	35	eckig	12050064
	40	eckig	12050104

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	-	S4910023 (nisi) S4910025 (niro)

Schiebetürschloss 1205SRH

mit Hakenschwenkriegel



1205SRH Schiebetürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	30	eckig	12050195
	35	eckig	12050196
	40	eckig	12050204
Edelstahl matt	30	eckig	12050197
	35	eckig	12050198
	40	eckig	12050205

1205SRH Schiebetürschloss mit Führungsdorn

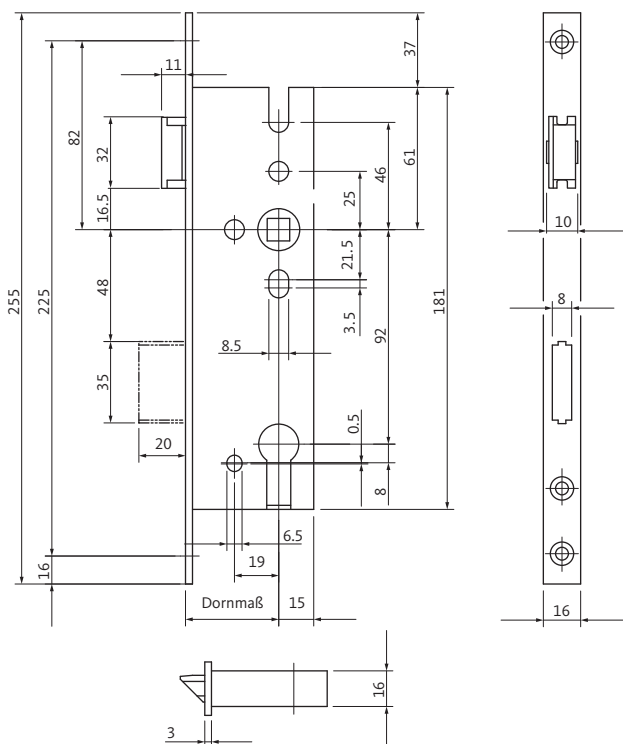
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 243 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	30	eckig	12050199
	35	eckig	12050200
	40	eckig	12050206
Edelstahl matt	30	eckig	12050190
	35	eckig	12050201
	40	eckig	12050207

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	S4910029 (nisi) S4910030 (niro) S4910068 (nisi) S4910053 (niro)

Rohrrahmenschloss B 1300

für einflügelige Türen



B 1300 Rohrrahmenschluss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1300 0001
	30	eckig	B 1300 0002
	35	eckig	B 1300 0003
	40	eckig	B 1300 0004
	45	eckig	B 1300 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1300 0011
	30	eckig	B 1300 0012
	35	eckig	B 1300 0013
	40	eckig	B 1300 0014
	45	eckig	B 1300 0015

B 1300 Rohrrahmenschluss

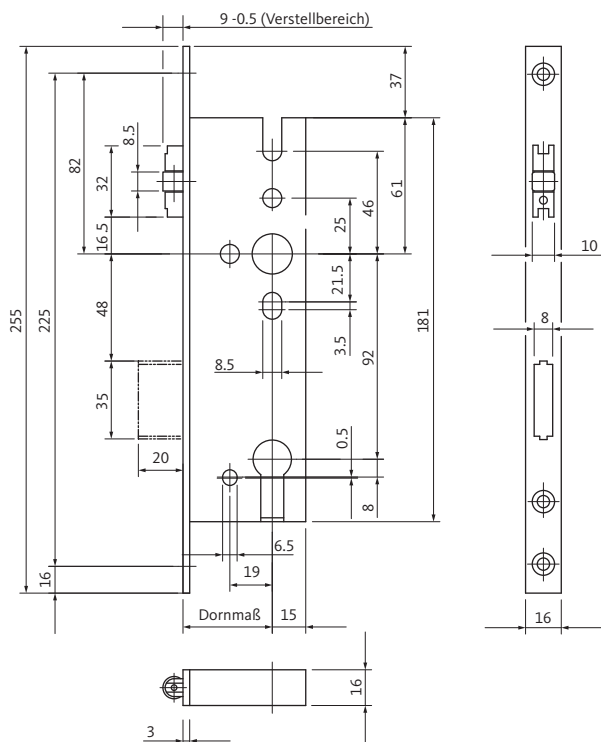
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1300 0003 0001
	40	eckig	B 1300 0004 0002
	45	eckig	B 1300 0505
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1300 0513
	40	eckig	B 1300 0514
	45	eckig	B 1300 0515

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm 10 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 35 mm Dorn)	-

Rollfallenschloss B 1300

für einflügelige Türen

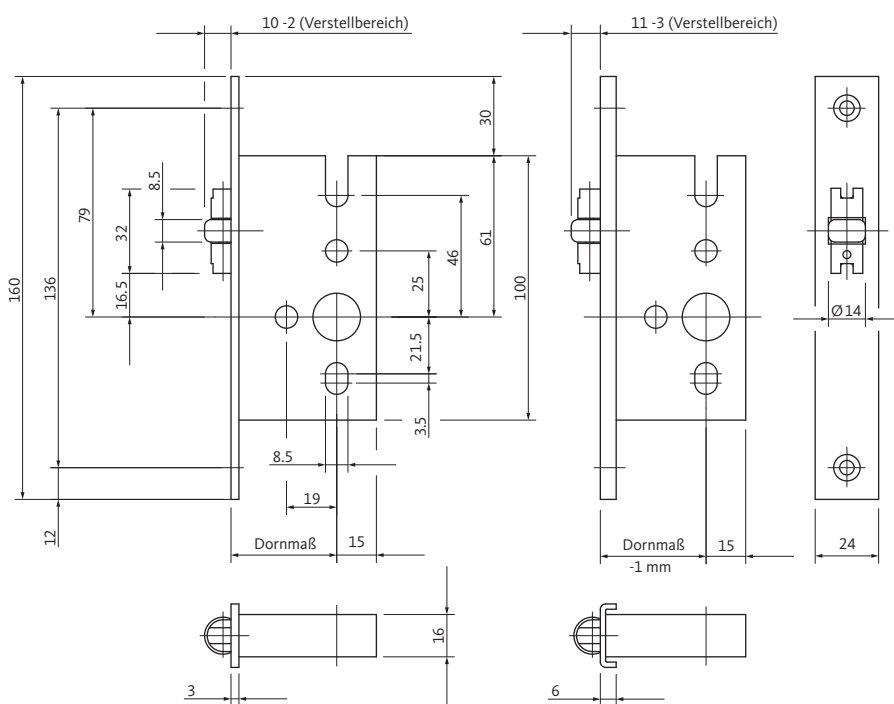


B 1300 Rollfallenschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1300 0111
	30	eckig	B 1300 0112
	35	eckig	B 1300 0113
	40	eckig	B 1300 0114
	45	eckig	B 1300 0115
Edelstahl matt	25	eckig	B 1300 0101
	30	eckig	B 1300 0102
	35	eckig	B 1300 0103
	40	eckig	B 1300 0104
	45	eckig	B 1300 0105

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 35 mm Dorn)	-

Rollfallenschloss B 1305

für einflügelige Türen



B 1305 Rollfallenschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1305 0001
	30	eckig	B 1305 0002
	35	eckig	B 1305 0003
	40	eckig	B 1305 0004
	45	eckig	B 1305 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1305 0011
	30	eckig	B 1305 0012
	35	eckig	B 1305 0013
	40	eckig	B 1305 0014
	45	eckig	B 1305 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1305 0031
	30	eckig	B 1305 0032
	35	eckig	B 1305 0033
	40	eckig	B 1305 0034
	45	eckig	B 1305 0035

B 1305 Rollfallenschloss mit U-Stulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 160 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1305 0021
	29	eckig	B 1305 0022
	34	eckig	B 1305 0023
	39	eckig	B 1305 0024
	44	eckig	B 1305 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	16 mm	-	-	-	B 9000 1097 B 9000 1098

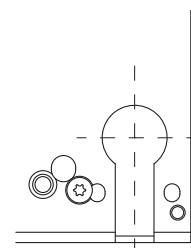
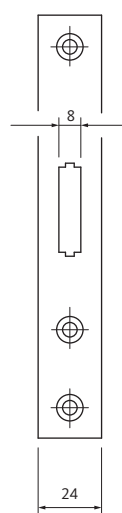
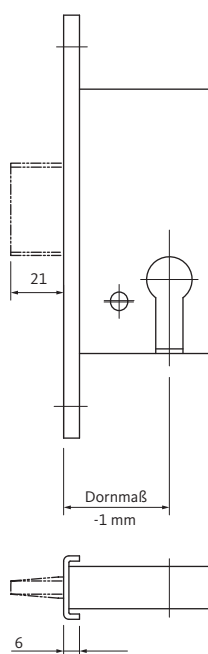
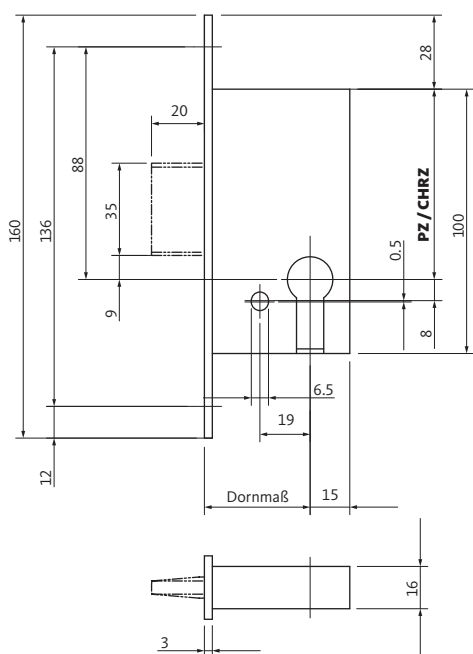
B 1307 Fallenschloss mit Flachstulp			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1307 0001
	30	eckig	B 1307 0002
	35	eckig	B 1307 0003
	40	eckig	B 1307 0004
	45	eckig	B 1307 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1307 0011
	30	eckig	B 1307 0012
	35	eckig	B 1307 0013
	40	eckig	B 1307 0014
	45	eckig	B 1307 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1307 0071
	30	eckig	B 1307 0072
	35	eckig	B 1307 0073
	40	eckig	B 1307 0074
	45	eckig	B 1307 0075

B 1307 Fallenschloss mit U-Stulp			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 160 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1307 0021
	29	eckig	B 1307 0022
	34	eckig	B 1307 0023
	39	eckig	B 1307 0024
	44	eckig	B 1307 0025

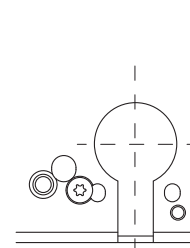
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	16 mm	9 mm 10 mm	-	-	B 9000 1097 B 9000 1098

Riegelschloss B 1308

für einflügelige Türen



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)

B 1308 Riegelschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1308 0001
	30	eckig	B 1308 0002
	35	eckig	B 1308 0003
	40	eckig	B 1308 0004
	45	eckig	B 1308 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1308 0011
	30	eckig	B 1308 0012
	35	eckig	B 1308 0013
	40	eckig	B 1308 0014
	45	eckig	B 1308 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 16 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1308 0071
	30	eckig	B 1308 0072
	35	eckig	B 1308 0073
	40	eckig	B 1308 0074
	45	eckig	B 1308 0075

B 1308 Riegelschloss mit U-Stulp

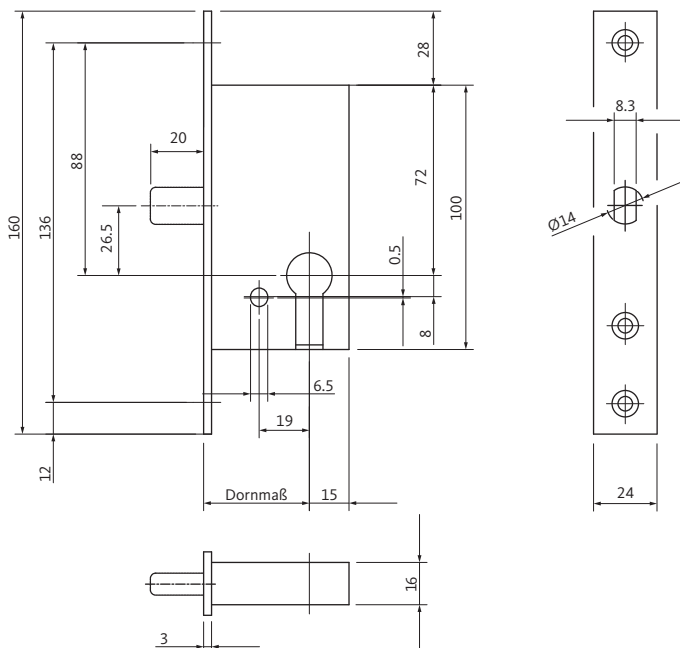
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 160 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1308 0021
	29	eckig	B 1308 0022
	34	eckig	B 1308 0023
	39	eckig	B 1308 0024
	44	eckig	B 1308 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	16 mm	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1100 B 9000 1101

Bolzenriegelschloss B 1308

für einflügelige Türen



B 1308 Bolzenriegelschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 160 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1308 2001

B 1311 Feuerschutztürschloss

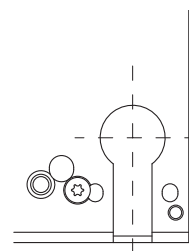
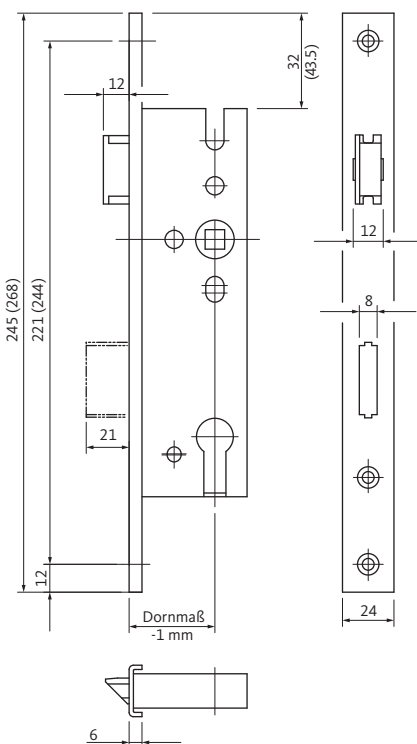
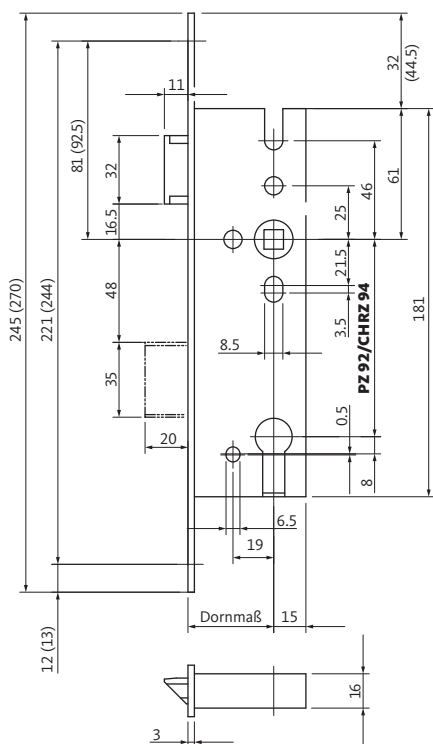
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1311 0053	B 1311 0054
	40	eckig	B 1311 0055	B 1311 0056
	45	eckig	B 1311 0057	B 1311 0058
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1311 0043	B 1311 0044
	40	eckig	B 1311 0045	B 1311 0046
	45	eckig	B 1311 0047	B 1311 0048
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B 1311 0203	B 1311 0204
	39	eckig	B 1311 0205	B 1311 0206
	44	eckig	B 1311 0207	B 1311 0208
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1311 0003	B 1311 0004
	40	eckig	B 1311 0005	B 1311 0006
	45	eckig	B 1311 0007	B 1311 0008
Stahl nickel-silber	35	eckig	B 1311 0013	B 1311 0014
	40	eckig	B 1311 0015	B 1311 0016
	45	eckig	B 1311 0017	B 1311 0018
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B 1311 0213	B 1311 0214
	39	eckig	B 1311 0215	B 1311 0216
	44	eckig	B 1311 0217	B 1311 0218

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

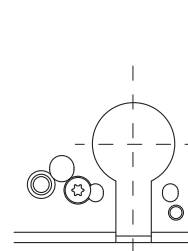
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1001 B 9000 1008 B 9000 1031 B 9000 1038

Rohrrahmenschloss B 1314

für einflügelige Türen



Detail:
Variante PZ-Lochung



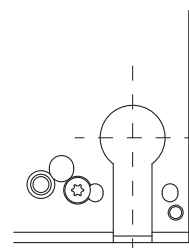
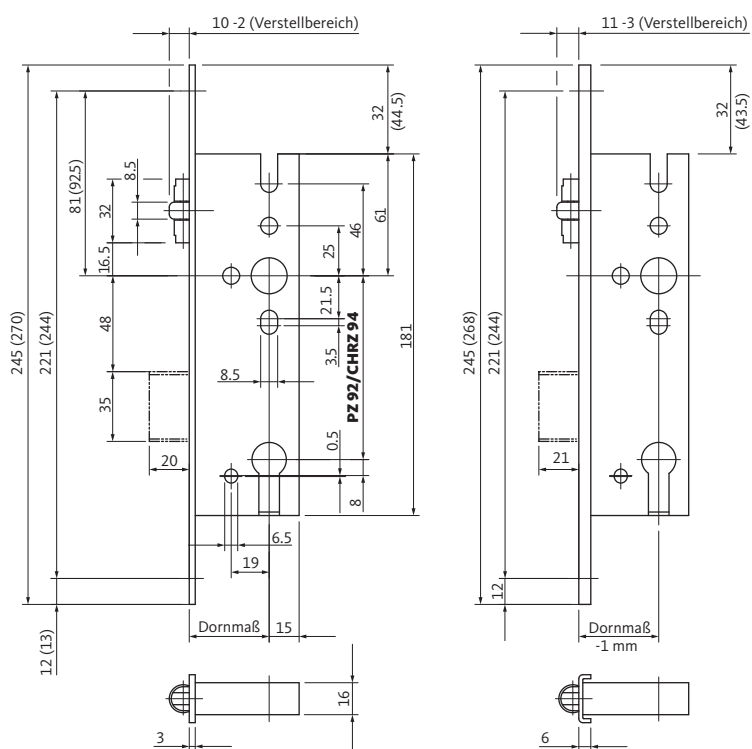
Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)

B 1314 Rohrrahmenschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1314 0001
	30	eckig	B 1314 0002
	35	eckig	B 1314 0003
	40	eckig	B 1314 0004
	45	eckig	B 1314 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1314 0011
	30	eckig	B 1314 0012
	35	eckig	B 1314 0013
	40	eckig	B 1314 0014
	45	eckig	B 1314 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1314 0031
	29	eckig	B 1314 0032
	34	eckig	B 1314 0033
	39	eckig	B 1314 0034
	44	eckig	B 1314 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1314 0081
	30	eckig	B 1314 0082
	35	eckig	B 1314 0083
	40	eckig	B 1314 0084
	45	eckig	B 1314 0085
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1314 0091
	30	eckig	B 1314 0092
	35	eckig	B 1314 0093
	40	eckig	B 1314 0094
	45	eckig	B 1314 0095
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1314 0021
	29	eckig	B 1314 0022
	34	eckig	B 1314 0023
	39	eckig	B 1314 0024
	44	eckig	B 1314 0025

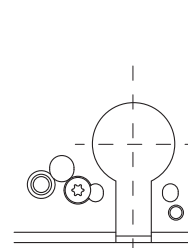
Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm 10 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1015 B 9000 1017 B 9000 1045 B 9000 1047

Rollfallenschloss B 1315

für einflügelige Türen



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)

B 1315 Rollfallenschloss

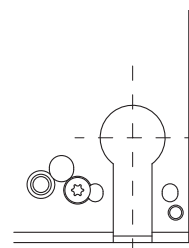
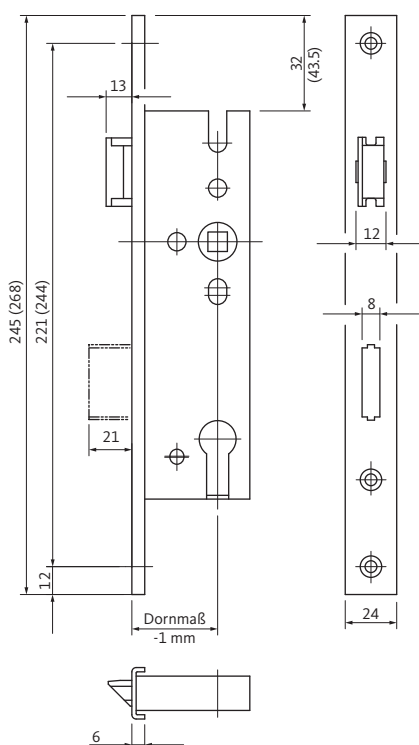
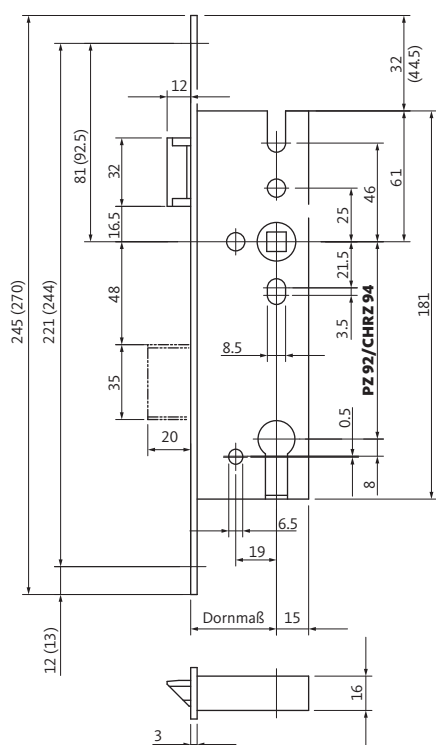
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1315 0001
	30	eckig	B 1315 0002
	35	eckig	B 1315 0003
	40	eckig	B 1315 0004
	45	eckig	B 1315 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1315 0011
	30	eckig	B 1315 0012
	35	eckig	B 1315 0013
	40	eckig	B 1315 0014
	45	eckig	B 1315 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1315 0031
	29	eckig	B 1315 0032
	34	eckig	B 1315 0033
	39	eckig	B 1315 0034
	44	eckig	B 1315 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1315 0041
	30	eckig	B 1315 0042
	35	eckig	B 1315 0043
	40	eckig	B 1315 0044
	45	eckig	B 1315 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1315 0021
	29	eckig	B 1315 0022
	34	eckig	B 1315 0023
	39	eckig	B 1315 0024
	44	eckig	B 1315 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

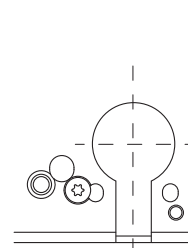
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1015 B 9000 1017 B 9000 1045 B 9000 1047

Panikschloss B 1316

für einflügelige Türen



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



B 1316 Panikschloss mit Flachstulp

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E			
			Stulp 24 x 3 x 245 mm		Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1316 0243	B 1316 0244	B 1316 0203	B 1316 0204
	40	eckig	B 1316 0245	B 1316 0246	B 1316 0205	B 1316 0206
	45	eckig	B 1316 0247	B 1316 0248	B 1316 0207	B 1316 0208

B 1316 Panikschloss mit U-Stulp

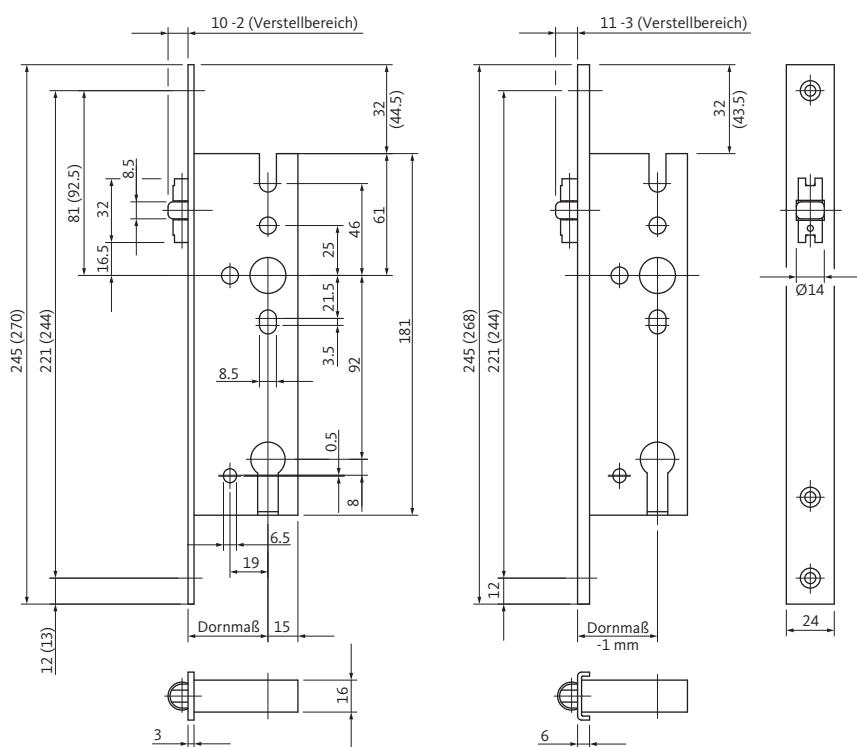
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Wechselfunktion E			
			U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B 1316 0253	B 1316 0254	B 1316 0213	B 1316 0214
	39	eckig	B 1316 0255	B 1316 0256	B 1316 0215	B 1316 0216
	44	eckig	B 1316 0257	B 1316 0258	B 1316 0217	B 1316 0218

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1001 B 9000 1008 B 9000 1031 B 9000 1038

Rollfallenschloss B 1325

für einflügelige Türen



B 1325 Rollfallenschloss

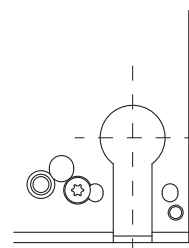
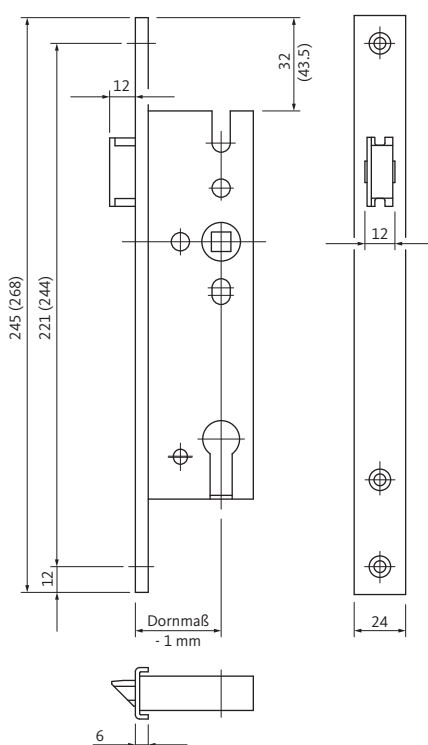
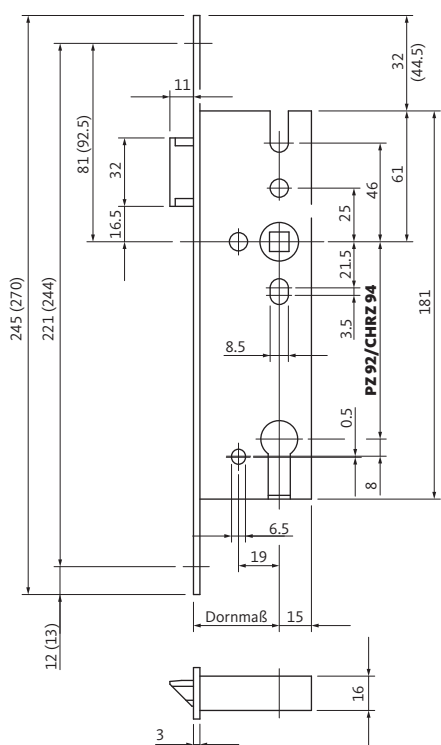
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1325 0001
	30	eckig	B 1325 0002
	35	eckig	B 1325 0003
	40	eckig	B 1325 0004
	45	eckig	B 1325 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1325 0011
	30	eckig	B 1325 0012
	35	eckig	B 1325 0013
	40	eckig	B 1325 0014
	45	eckig	B 1325 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1325 0031
	29	eckig	B 1325 0032
	34	eckig	B 1325 0033
	39	eckig	B 1325 0034
	44	eckig	B 1325 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1325 0041
	30	eckig	B 1325 0042
	35	eckig	B 1325 0043
	40	eckig	B 1325 0044
	45	eckig	B 1325 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1325 0021
	29	eckig	B 1325 0022
	34	eckig	B 1325 0023
	39	eckig	B 1325 0024
	44	eckig	B 1325 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

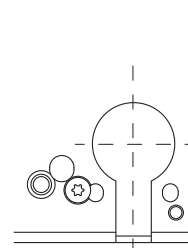
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	B 9000 1016 B 9000 1018 B 9000 1046 B 9000 1048

Fallenschloss B 1327

für einflügelige Türen



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)

B 1327 Fallenschloss

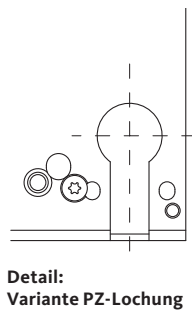
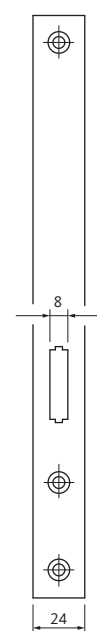
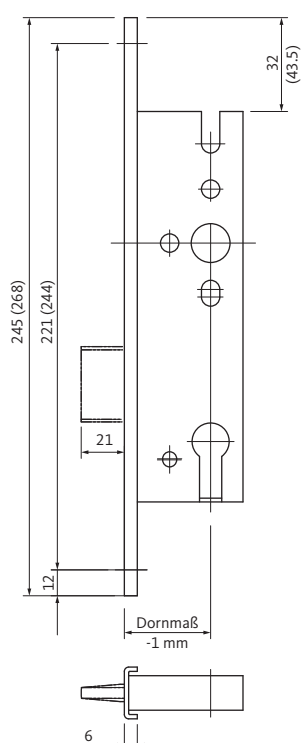
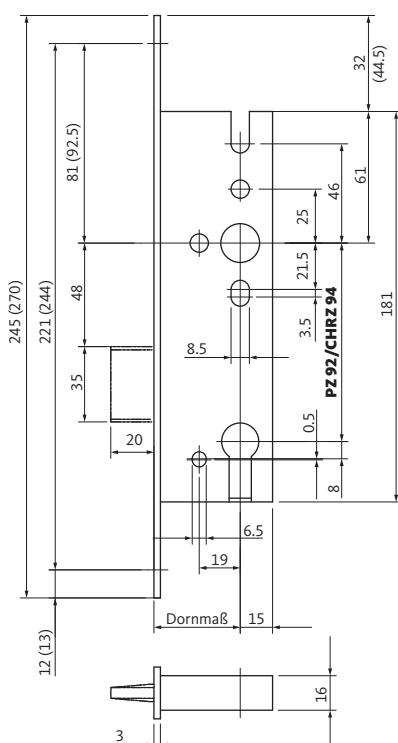
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1327 0001
	30	eckig	B 1327 0002
	35	eckig	B 1327 0003
	40	eckig	B 1327 0004
	45	eckig	B 1327 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1327 0011
	30	eckig	B 1327 0012
	35	eckig	B 1327 0013
	40	eckig	B 1327 0014
	45	eckig	B 1327 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1327 0031
	29	eckig	B 1327 0032
	34	eckig	B 1327 0033
	39	eckig	B 1327 0034
	44	eckig	B 1327 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1327 0041
	30	eckig	B 1327 0042
	35	eckig	B 1327 0043
	40	eckig	B 1327 0044
	45	eckig	B 1327 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1327 0021
	29	eckig	B 1327 0022
	34	eckig	B 1327 0023
	39	eckig	B 1327 0024
	44	eckig	B 1327 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

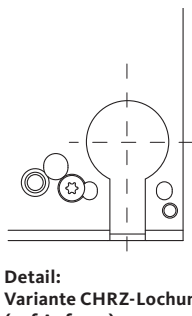
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm 10 mm	-	CHRZ-Lochung	B 9000 1016 B 9000 1018 B 9000 1046 B 9000 1048

Riegelschloss B 1328

für einflügelige Türen



Detail:
Variante PZ-Lochung



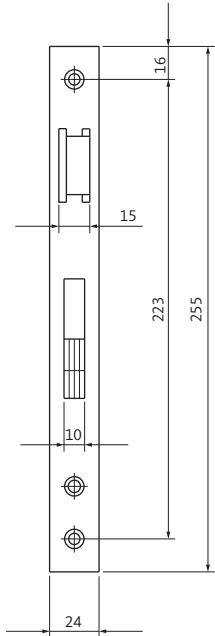
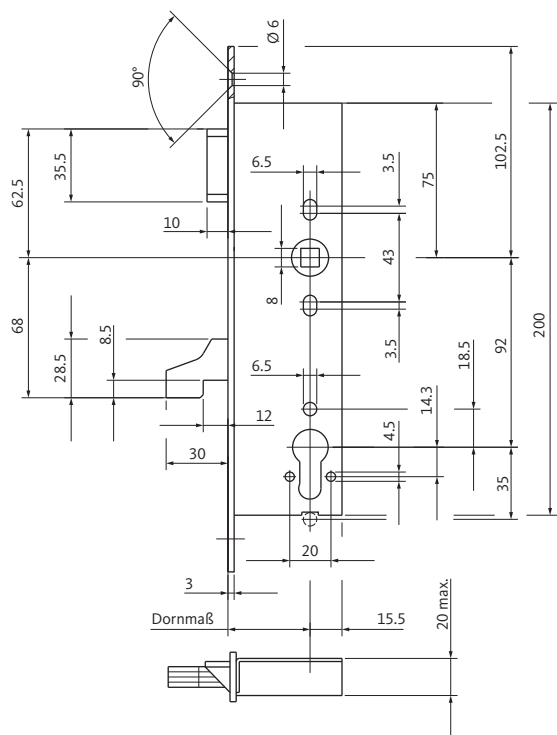
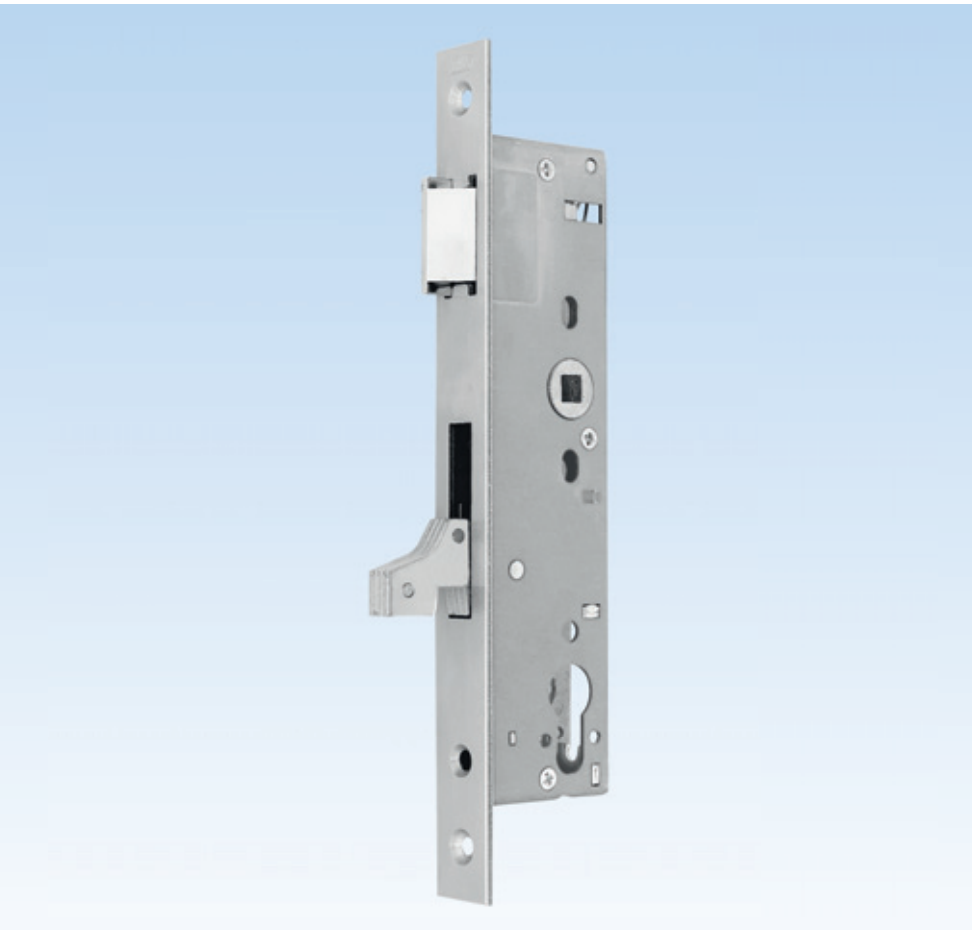
Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)

B 1328 Riegelschloss			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1328 0001
	30	eckig	B 1328 0002
	35	eckig	B 1328 0003
	40	eckig	B 1328 0004
	45	eckig	B 1328 0005
Stahl nickel-silber	25	eckig	B 1328 0041
	30	eckig	B 1328 0042
	35	eckig	B 1328 0043
	40	eckig	B 1328 0044
	45	eckig	B 1328 0045
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 3 x 2 x 245 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1328 0031
	29	eckig	B 1328 0032
	34	eckig	B 1328 0033
	39	eckig	B 1328 0034
	44	eckig	B 1328 0035
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B 1328 0011
	30	eckig	B 1328 0012
	35	eckig	B 1328 0013
	40	eckig	B 1328 0014
	45	eckig	B 1328 0015
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 3 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	24	eckig	B 1328 0021
	29	eckig	B 1328 0022
	34	eckig	B 1328 0023
	39	eckig	B 1328 0024
	44	eckig	B 1328 0025

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-		-	Riegelüberwachung (ab 35 mm Dorn) Riegel mit Sägeschutz (ab 30 mm Dorn) CHRZ-Lochung	B 9000 1002 B 9000 1009 B 9000 1032 B 9000 1039

Sicherheitsschloss 1425

mit Hakenschwenkriegel



1425 Hakenschwenkriegelschloss

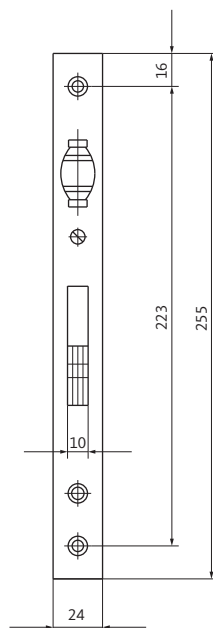
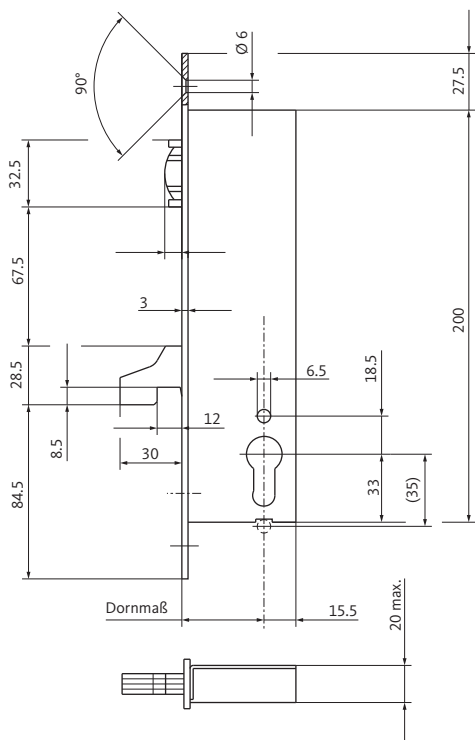
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	14250017
	30	eckig	14250018
	35	eckig	14250019
	40	eckig	14250020
Edelstahl matt	25	eckig	14250021
	30	eckig	14250022
	35	eckig	14250023
	40	eckig	14250024

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	-	S4910046 (nisi) S4910047 (niro)

Sicherheitsschloss 1426

mit Hakenschwenkriegel und Rollfalle



1426 Hakenschwenkriegelschloss mit Rollfalle

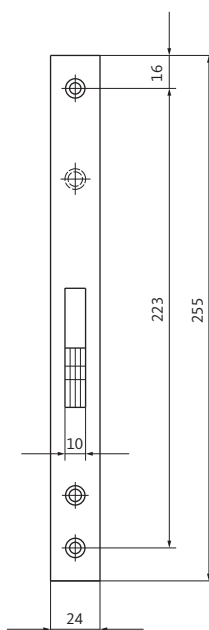
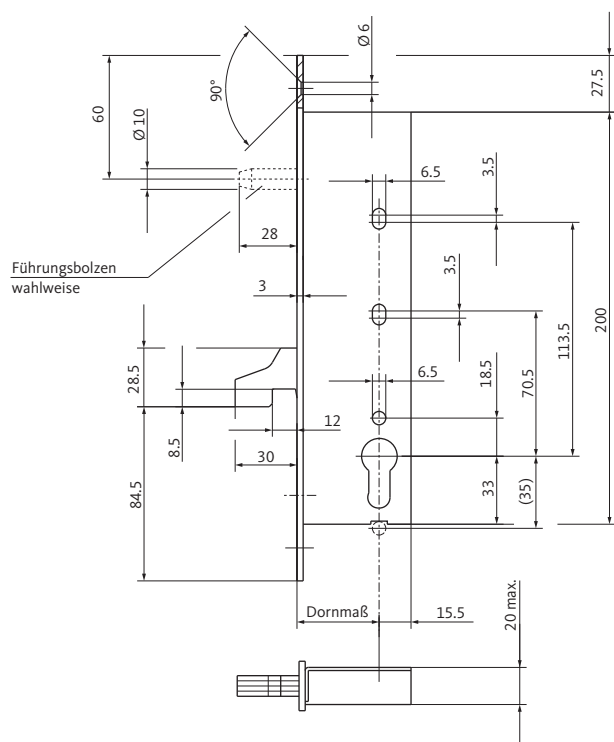
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	14260009
	30	eckig	14260010
	35	eckig	14260003
	40	eckig	14260004
Edelstahl matt	25	eckig	14260011
	30	eckig	14260012
	35	eckig	14260013
	40	eckig	14260008

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	9 mm	-	-	S4910075 (nisi) S4910059 (niro)

Sicherheitsschloss 1427

mit Hakenschwenkriegel



1427 Hakenschwenkriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 255 mm DIN L/DIN R
Stahl nickel-silber	25	eckig	14270005
	30	eckig	14270006
	35	eckig	14270007
	40	eckig	14270008
Edelstahl matt	25	eckig	14270013
	30	eckig	14270014
	35	eckig	14270015
	40	eckig	14270016

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Führungsbolzen	S4910037 (nisi) S4910038 (niro)

Feuerschutztürschloss B-1828

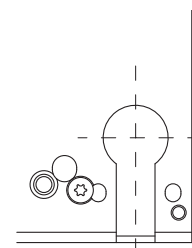
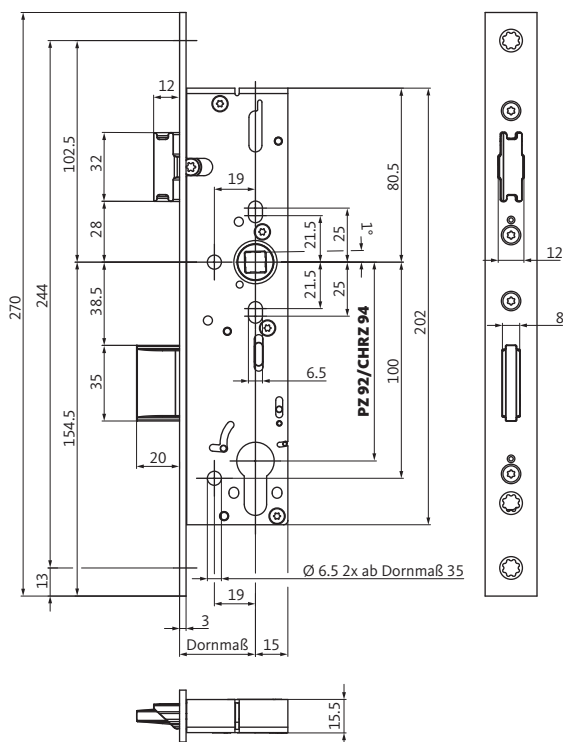
für einflügelige Türen



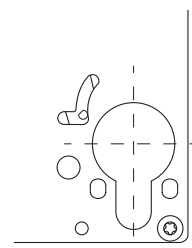
Funktionsbeschreibung

Normalfunktion

Falle ist beidseitig durch Drücker oder Schlüssel zu betätigen. Riegel beidseitig durch Schlüssel auf- und abschließbar.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1828 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B-18280-22-U-8	B-18280-23-U-8
	30	eckig	B-18280-00-U-8	B-18280-04-U-8
	35	eckig	B-18280-01-U-8	B-18280-05-U-8
	40	eckig	B-18280-02-U-8	B-18280-06-U-8
	45	eckig	B-18280-03-U-8	B-18280-07-U-8

B-1828 Feuerschutztürschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	35	eckig	B-18280-21-U-8	
	40	eckig	B-18280-30-U-8	
	45	eckig	B-18280-36-U-8	

B-1828 Feuerschutztürschloss mit CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18280-12-U-8	
	35	eckig	B-18280-13-U-8	
	40	eckig	B-18280-14-U-8	
	45	eckig	B-18280-15-U-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1838 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18380-00-U-8
	35	eckig	B-18380-01-U-8
	40	eckig	B-18380-02-U-8
	45	eckig	B-18380-03-U-8

B-1838 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18380-07-U-8
	40	eckig	B-18380-08-U-8
	45	eckig	B-18380-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

**B-1839 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung;
bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18390-00-U-8
	35	eckig	B-18390-01-U-8
	40	eckig	B-18390-02-U-8
	45	eckig	B-18390-03-U-8

**B-1839 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung;
bei vorgeschlossenem Riegel Leerlauf auf Innen- und Außendrücker**

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18390-10-U-8
	40	eckig	B-18390-11-U-8
	45	eckig	B-18390-12-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik					
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Treibriegelschloss B 1793

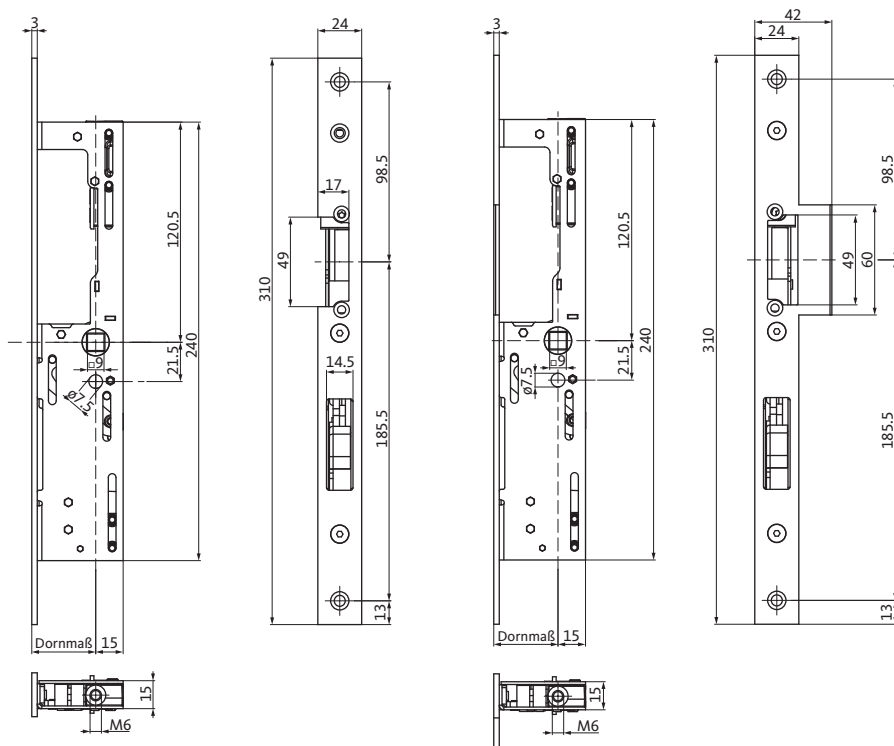
mit automatischer Verriegelung, vorbereitet für E-Öffner



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.

Verwendbar mit METÖ B-9252 (siehe Seiten 442/443)



B 1793 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ B-9252

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 310 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1793 6001	B 1793 6000
	40	eckig	B 1793 6005	B 1793 6004
	45	eckig	B 1793 6007	B 1793 6006
	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.

B 1793 Treibriegelschloss, vorgerichtet für elektrischen Türöffner METÖ B-9252

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Lappenstulp Maß A = 42 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1793 6021	B 1793 6020
	40	eckig	B 1793 6025	B 1793 6024
	45	eckig	B 1793 6027	B 1793 6026
	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.

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schlösser
Optik	Sonderstulp				
-	-	-	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:

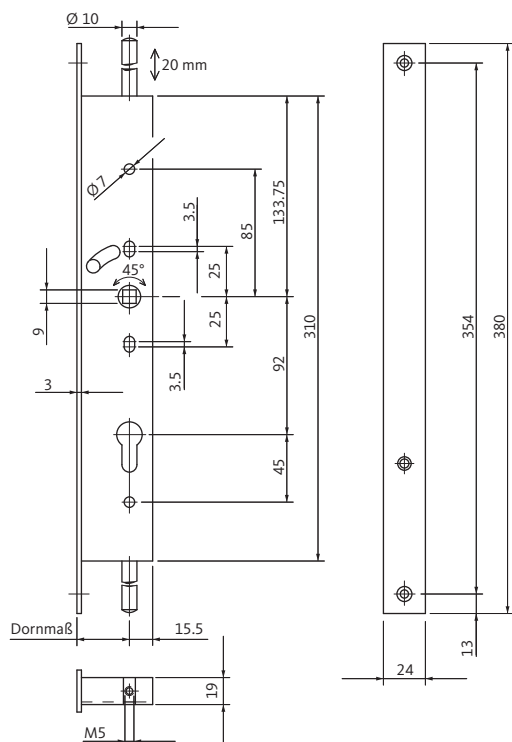
Drücker bis Endanschlag betätigen, halten, Schließvorgang in Richtung Band, Drücker wieder in Ausgangsstellung führen.

3. Panikfunktion:

Eine Panikfunktion ist von innen oder außen jederzeit gewährleistet (durchgehende Nuss).

Bitte beachten Sie dass, wenn außen ein Stoßgriff montiert ist und die Stangen nicht arretiert sind (also Tür zu), Sie nicht mehr über den Schlüssel hineinkommen, da das Schloss keinen Wechsel hat. Hier ist zwingend eine Nebentür notwendig.

In Verbindung mit Rohr B 9036 und Schaltschloss B 1895.



In der Ausführung „für Brandschutztüren“ geeignet für:



B 1794 Treibriegelschloss

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
Edelstahl matt	35	abgerundet	B 1794 0045	eckig	B 1794 0031
	40	abgerundet	B 1794 0046	eckig	B 1794 0032
	45	abgerundet	B 1794 0047	eckig	B 1794 0033
	50	abgerundet	B 1794 0048	eckig	B 1794 0034
	55	abgerundet	B 1794 0049	eckig	B 1794 0035
	60	abgerundet	B 1794 0050	eckig	B 1794 0036
	65	abgerundet	B 1794 0051	eckig	B 1794 0037

Funktion:

- Treibriegelstange über einen Drücker einziehbar, über den Schlüssel verriegel- und entriegelbar.
- Treibriegelstange in eingezogenem Zustand über den Schlüssel feststellbar (**kein Feuerschutz**).

B 1794 Treibriegelschloss für Brandschutztüren

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	abgerundet	B 1794 0052	eckig	B 1794 0038
	40	abgerundet	B 1794 0053	eckig	B 1794 0039
	45	abgerundet	B 1794 0054	eckig	B 1794 0040
	50	abgerundet	B 1794 0055	eckig	B 1794 0041
	55	abgerundet	B 1794 0056	eckig	B 1794 0042
	60	abgerundet	B 1794 0057	eckig	B 1794 0043
	65	abgerundet	B 1794 0058	eckig	B 1794 0044

Funktion:

- Treibriegelstange über einen Drücker einziehbar, über den Schlüssel verriegel- und entriegelbar, jedoch nicht feststellbar (**Feuerschutz**).

B 1794 Treibriegelschloss mit Panikfunktion

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 380 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1794 0131
	40	eckig	B 1794 0132
	45	eckig	B 1794 0133
	50	eckig	B 1794 0134
	55	eckig	B 1794 0135
	60	eckig	B 1794 0136
	65	eckig	B 1794 0137

Funktion:

- Treibriegelstange über einen Drücker jederzeit einziehbar (**Panikfunktion**).
- Treibriegelstange in eingezogenem Zustand über den Schlüssel feststellbar (**kein Feuerschutz**).

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen
Optik				
Edelstahl matt vergoldet	28 mm x 380 mm	-	-	-

Panikschloss B-1820

für einflügelige Türen

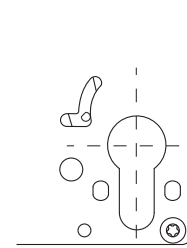
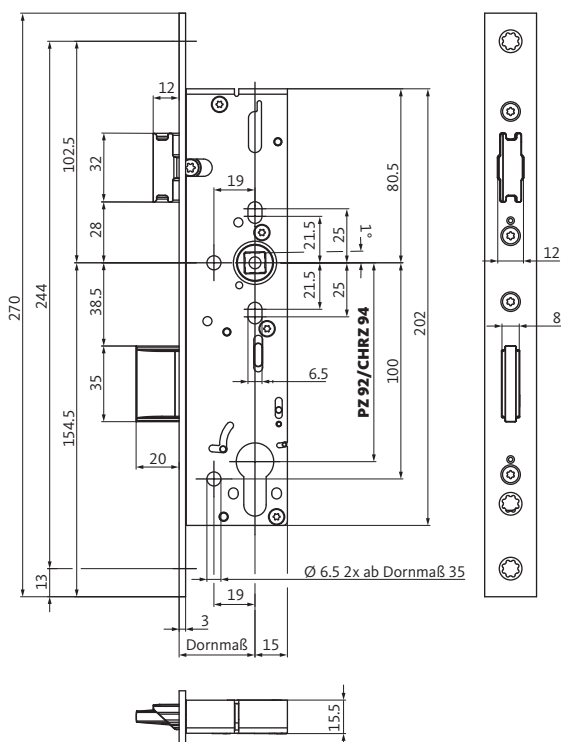


Funktionsbeschreibung

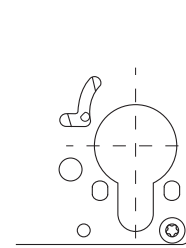
Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 40



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-00-L-8*	B-18200-04-L-8*
	35	eckig	B-18200-01-L-8*	B-18200-05-L-8*
	40	eckig	B-18200-02-L-8*	B-18200-06-L-8*
	45	eckig	B-18200-03-L-8*	B-18200-07-L-8*

B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-31-L-8*	
	35	eckig	B-18200-16-L-8*	
	40	eckig	B-18200-51-L-8*	
	45	eckig	B-18200-19-L-8*	

B-1820 Panikschloss 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	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-12-L-8*	
	35	eckig	B-18200-13-L-8*	
	40	eckig	B-18200-14-L-8*	
	45	eckig	B-18200-15-L-8*	

B-1820 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			einwärts DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18200-08-L-8*	
	35	eckig	B-18200-09-L-8*	
	40	eckig	B-18200-10-L-8*	
	45	eckig	B-18200-11-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschütz	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18210-00-L-8*	B-18210-04-L-8*
	35	eckig	B-18210-01-L-8*	B-18210-05-L-8*
	40	eckig	B-18210-02-L-8*	B-18210-06-L-8*
	45	eckig	B-18210-03-L-8*	B-18210-07-L-8*

B-1821 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	35	eckig	B-18210-16-L-8*	
	40	eckig	B-18210-37-L-8*	
	45	eckig	B-18210-17-L-8*	

B-1821 Panikschloss 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	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18210-12-L-8*	
	35	eckig	B-18210-13-L-8*	
	40	eckig	B-18210-14-L-8*	
	45	eckig	B-18210-15-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

Panikschloss B-1822

für einflügelige Türen

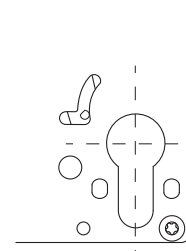
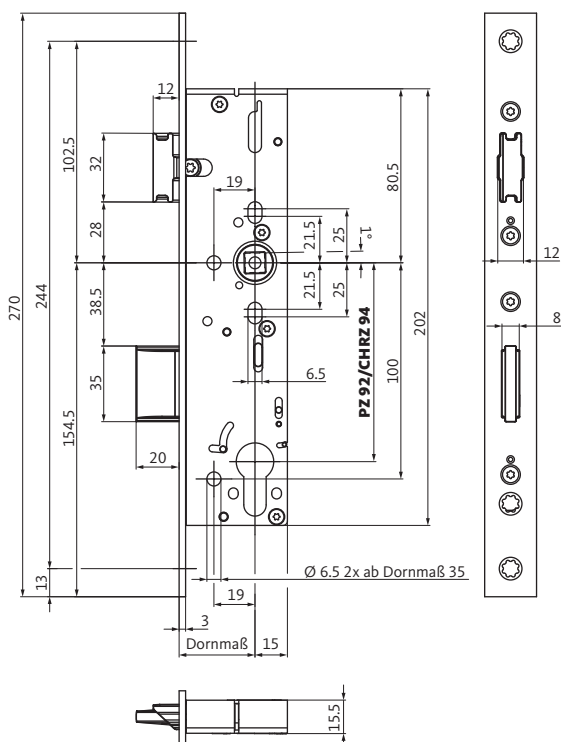


Funktionsbeschreibung

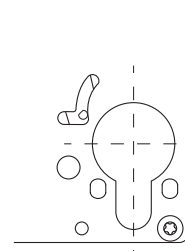
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



B-1822 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18220-00-L-8*	B-18220-04-L-8*
	35	eckig	B-18220-01-L-8*	B-18220-05-L-8*
	40	eckig	B-18220-02-L-8*	B-18220-06-L-8*
	45	eckig	B-18220-03-L-8*	B-18220-07-L-8*

B-1822 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	einwärts
Edelstahl matt	30	eckig	B-18220-08-L-8*	
	35	eckig	B-18220-09-L-8*	
	40	eckig	B-18220-10-L-8*	
	45	eckig	B-18220-11-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1823

für zweiflügelige Türen

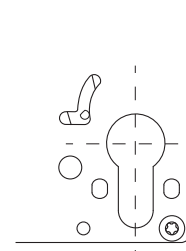
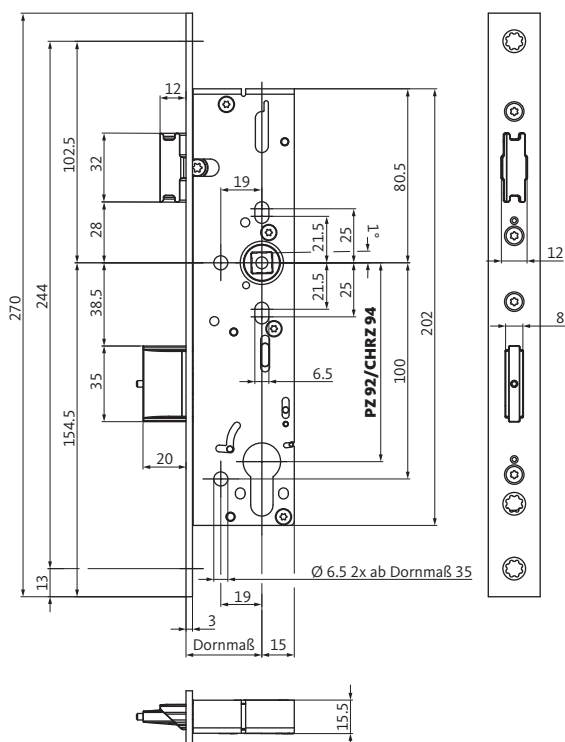


Funktionsbeschreibung

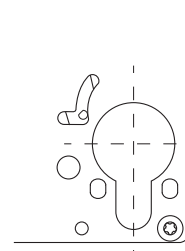
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1823 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18230-01-L-8*	B-18230-05-L-8*
	35	eckig	B-18230-02-L-8*	B-18230-06-L-8*
	40	eckig	B-18230-03-L-8*	B-18230-07-L-8*
	45	eckig	B-18230-04-L-8*	B-18230-08-L-8*

B-1823 Panikschloss 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	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18230-10-L-8*	
	35	eckig	B-18230-11-L-8*	
	40	eckig	B-18230-12-L-8*	
	45	eckig	B-18230-13-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	–	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

B-1824 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B-18240-12-L-8*	-
	30	eckig	B-18240-00-L-8*	B-18240-04-L-8*
	35	eckig	B-18240-01-L-8*	B-18240-05-L-8*
	40	eckig	B-18240-02-L-8*	B-18240-06-L-8*
	45	eckig	B-18240-03-L-8*	B-18240-07-L-8*

B-1824 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	einwärts
Edelstahl matt	30	eckig	B-18240-08-L-8*	
	35	eckig	B-18240-09-L-8*	
	40	eckig	B-18240-10-L-8*	
	45	eckig	B-18240-11-L-8*	

B-1824 Panikschloss mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung
Edelstahl matt	35	eckig	B-18240-20-L-8*	
	40	eckig	B-18240-21-L-8*	
	45	eckig	B-18240-25-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1825 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18250-00-L-8*	B-18250-04-L-8*
	35	eckig	B-18250-01-L-8*	B-18250-05-L-8*
	40	eckig	B-18250-02-L-8*	B-18250-06-L-8*
	45	eckig	B-18250-03-L-8*	B-18250-07-L-8*

B-1825 Panikschloss 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	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18250-19-L-8*	
	35	eckig	B-18250-20-L-8*	
	40	eckig	B-18250-21-L-8*	

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

Panikschloss B-1826

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

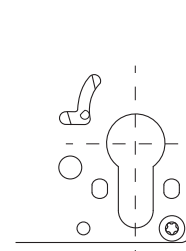
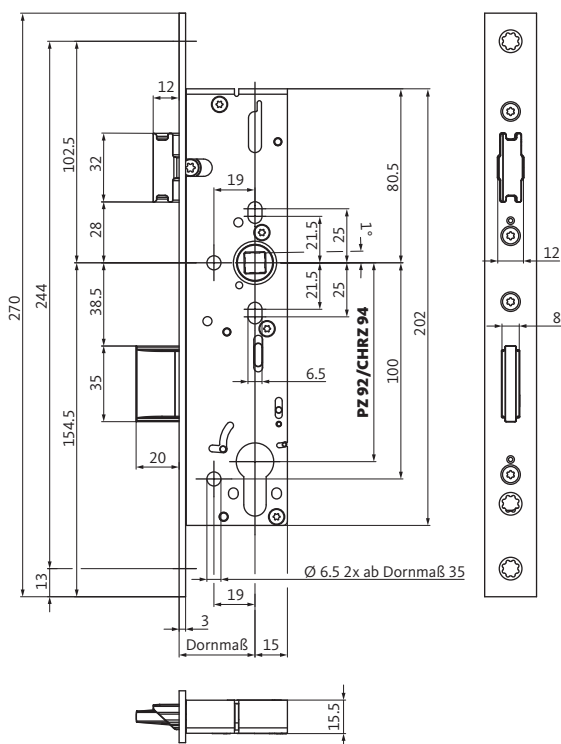
Funktion von innen

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

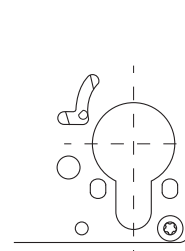
Funktion von außen

Als Beschlag darf ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	25	eckig	B-18260-25-U-8	B-18260-26-U-8
	30	eckig	B-18260-00-U-8	B-18260-04-U-8
	35	eckig	B-18260-01-U-8	B-18260-05-U-8
	40	eckig	B-18260-02-U-8	B-18260-06-U-8
	45	eckig	B-18260-03-U-8	B-18260-07-U-8

B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18260-35-U-8	
	35	eckig	B-18260-18-U-8	
	40	eckig	B-18260-41-U-8	
	45	eckig	B-18260-22-U-8	

B-1826 Panikschloss 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	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18260-12-U-8	
	35	eckig	B-18260-13-U-8	
	40	eckig	B-18260-14-U-8	
	45	eckig	B-18260-15-U-8	

B-1826 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm gesicherte Fallenfeststellung (keine FH-Zulassung)	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18260-08-U-8	
	35	eckig	B-18260-09-U-8	
	40	eckig	B-18260-10-U-8	
	45	eckig	B-18260-11-U-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1827

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

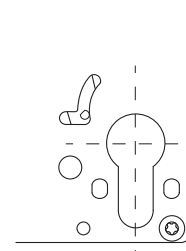
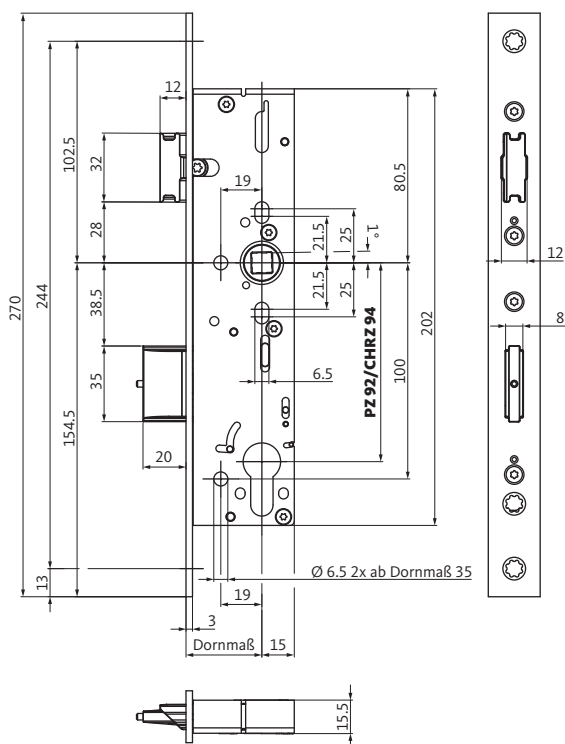
Funktion von innen

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

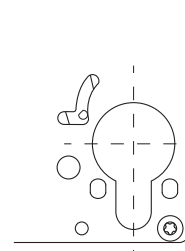
Funktion von außen

Als Beschlag darf ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Falle und Riegel 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-00-U-8	B-18270-04-U-8
	35	eckig	B-18270-01-U-8	B-18270-05-U-8
	40	eckig	B-18270-02-U-8	B-18270-06-U-8
	45	eckig	B-18270-03-U-8	B-18270-07-U-8

B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-43-U-8	
	35	eckig	B-18270-20-U-8	
	45	eckig	B-18270-21-U-8	

B-1827 Panikschloss 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	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-12-U-8	
	35	eckig	B-18270-13-U-8	
	40	eckig	B-18270-14-U-8	
	45	eckig	B-18270-15-U-8	

B-1827 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm gesicherte Fallenfeststellung (keine FH-Zulassung)	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	30	eckig	B-18270-08-U-8	
	35	eckig	B-18270-09-U-8	
	40	eckig	B-18270-10-U-8	
	45	eckig	B-18270-11-U-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz	B 1793 B-1890

Panikschloss B-1830

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



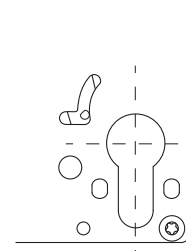
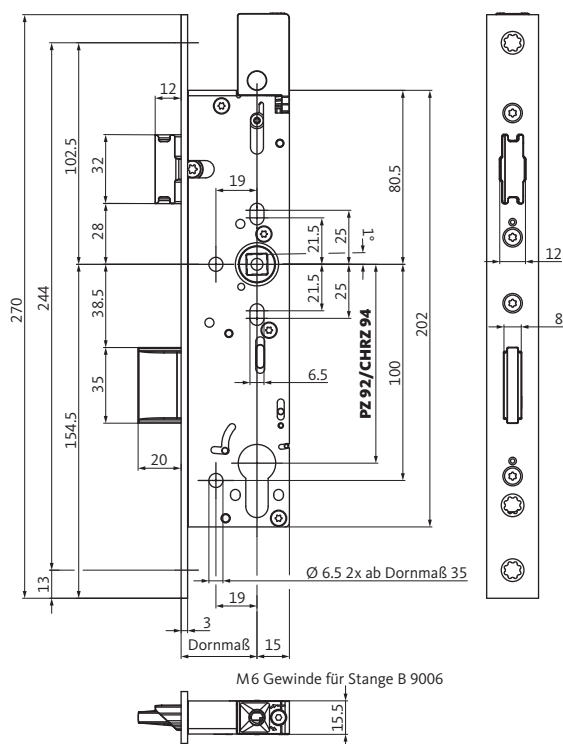
Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

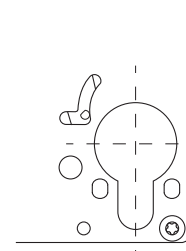
Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 40

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1830 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18300-00-L-8*
	35	eckig	B-18300-01-L-8*
	40	eckig	B-18300-02-L-8*
	45	eckig	B-18300-03-L-8*

B-1830 Panikschloss mit Obenverriegelung und 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
Edelstahl matt	35	eckig	B-18300-09-L-8*
	40	eckig	B-18300-10-L-8*
	45	eckig	B-18300-11-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1831 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18310-00-L-8*
	35	eckig	B-18310-01-L-8*
	40	eckig	B-18310-02-L-8*
	45	eckig	B-18310-03-L-8*

B-1831 Panikschloss mit Obenverriegelung 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
Edelstahl matt	35	eckig	B-18310-06-L-8*
	40	eckig	B-18310-07-L-8*
	45	eckig	B-18310-08-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz	B-1890

B-1832 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18320-00-L-8*
	35	eckig	B-18320-01-L-8*
	40	eckig	B-18320-02-L-8*
	45	eckig	B-18320-03-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1045 B 9000 1218

Panikschloss B-1833

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



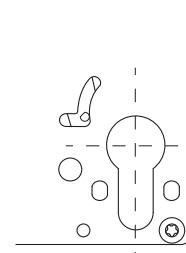
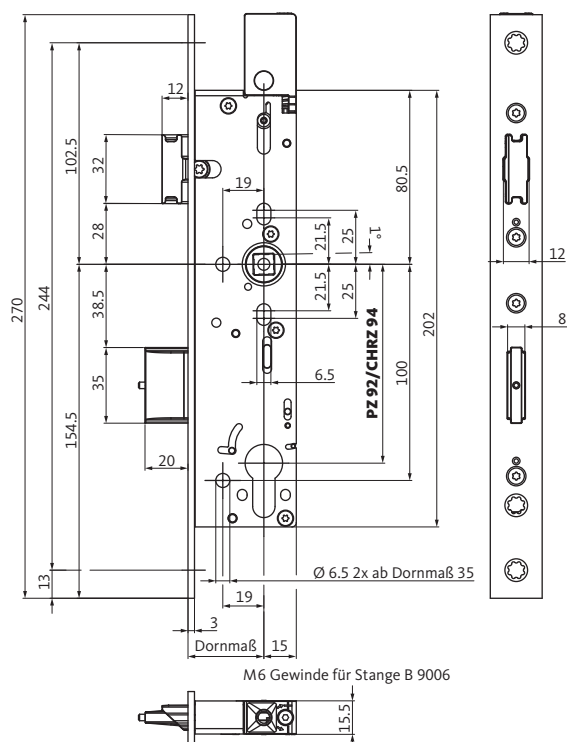
Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

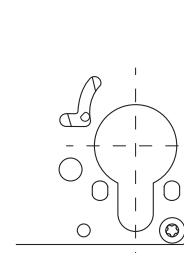
Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



B-1833 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18330-00-L-8*
	35	eckig	B-18330-01-L-8*
	40	eckig	B-18330-02-L-8*
	45	eckig	B-18330-03-L-8*

*** Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4**

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)					
Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik					
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B-1890

B-1834 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18340-00-L-8*
	35	eckig	B-18340-01-L-8*
	40	eckig	B-18340-02-L-8*
	45	eckig	B-18340-03-L-8*

* Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

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

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik					
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1835 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen			
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18350-00-L-8*
	35	eckig	B-18350-01-L-8*
	40	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	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik					
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B-1890

Panikschloss B-1836

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

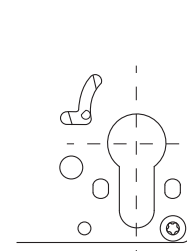
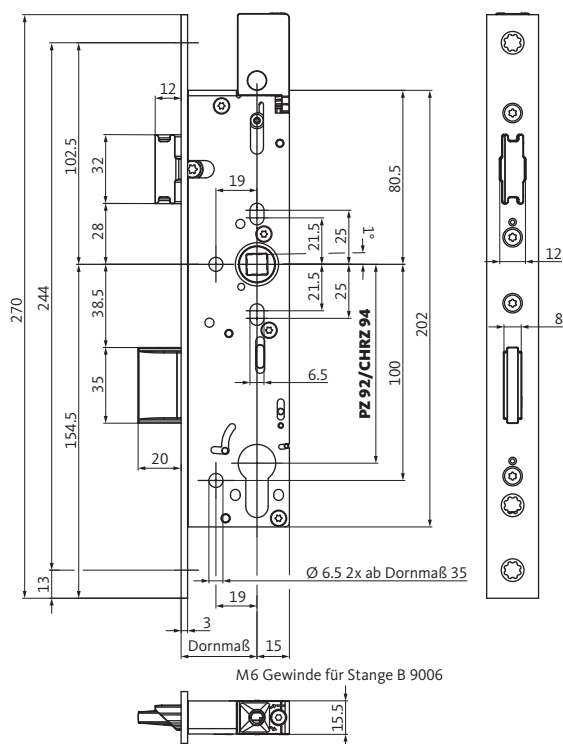
Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt Falle und Riegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist wieder erforderlich.

Funktion von außen

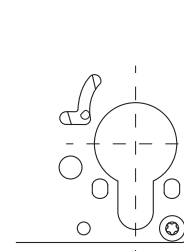
Als Beschlag darf ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung von Falle und Riegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Beide Verschlusselemente werden dabei zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1836 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18360-00-U-8
	35	eckig	B-18360-02-U-8
	40	eckig	B-18360-04-U-8
	45	eckig	B-18360-06-U-8

B-1836 Panikschloss mit Obenverriegelung 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
Edelstahl matt	30	eckig	B-18360-08-U-8
	35	eckig	B-18360-10-U-8
	40	eckig	B-18360-12-U-8
	45	eckig	B-18360-14-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz gesicherte Fallenfeststellung	B 9000 1045 B 9000 1218

B-1837 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18370-00-U-8
	35	eckig	B-18370-02-U-8
	40	eckig	B-18370-04-U-8
	45	eckig	B-18370-06-U-8

B-1837 Panikschloss mit Obenverriegelung 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
Edelstahl matt	30	eckig	B-18370-08-U-8
	35	eckig	B-18370-10-U-8
	40	eckig	B-18370-12-U-8
	45	eckig	B-18370-14-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung (Stulp 320 mm) Riegel mit Sägeschutz gesicherte Fallenfeststellung	B-1890

B-1840 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-18400-03-U-8	B-18400-00-U-8
	39	eckig	B-18400-04-U-8	B-18400-01-U-8
	44	eckig	B-18400-05-U-8	B-18400-02-U-8

B-1840 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm
			DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18400-15-U-8
	45	eckig	B-18400-14-U-8
	65	eckig	B-18400-06-U-8

B-1841 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18410-03-U-8	B-18410-00-U-8
	40	eckig	B-18410-04-U-8	B-18410-01-U-8
	45	eckig	B-18410-05-U-8	B-18410-02-U-8

B-1841 Panikschloss für zweiflügelige Türen

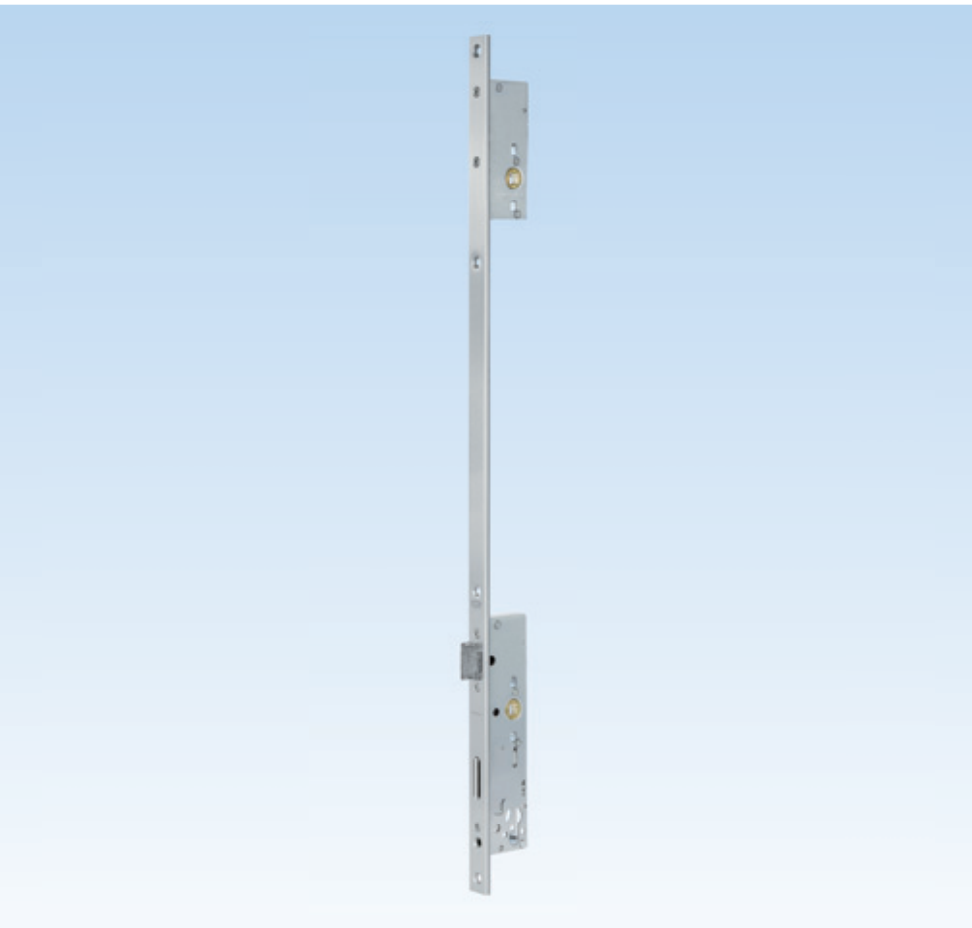
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm
			DIN L/DIN R
Edelstahl matt	45	eckig	B-18410-14-U-8
	65	eckig	B-18410-06-U-8

B-1842 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18420-03-U-8	B-18420-00-U-8
	40	eckig	B-18420-04-U-8	B-18420-01-U-8
	45	eckig	B-18420-05-U-8	B-18420-02-U-8

Panikschloss B-1843

für zweiflügelige Türen



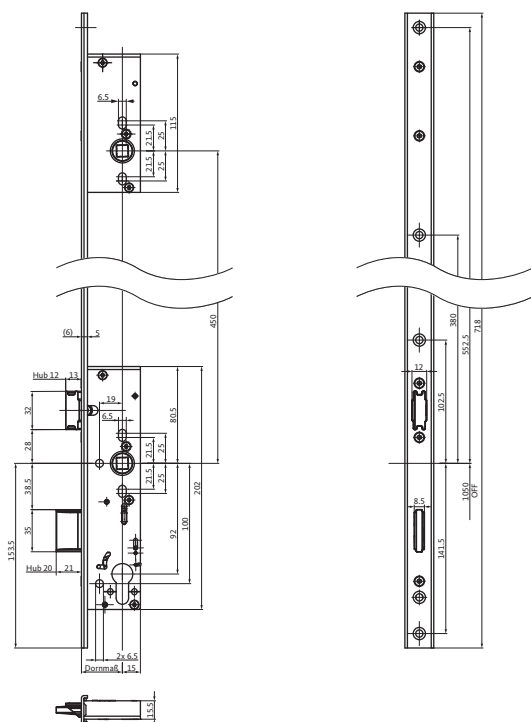
Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchtfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.

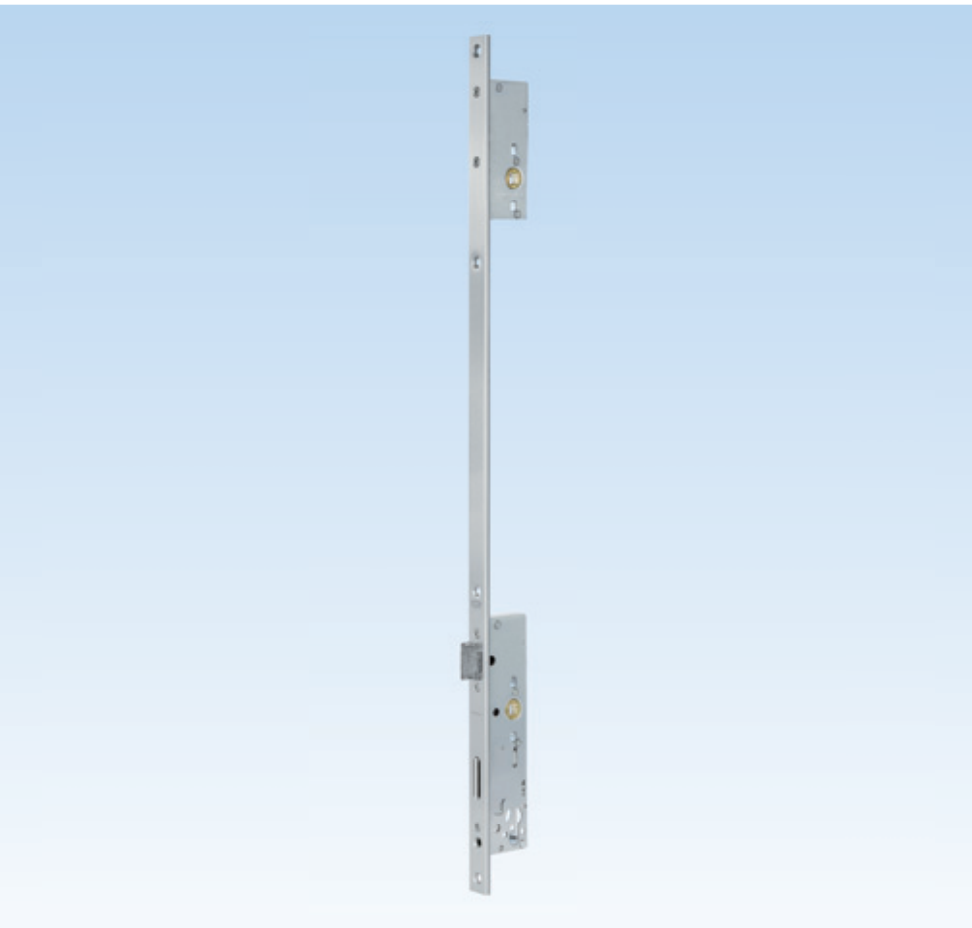


B-1843 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18430-03-U-8	B-18430-00-U-8
	40	eckig	B-18430-04-U-8	B-18430-01-U-8
	45	eckig	B-18430-05-U-8	B-18430-02-U-8

Panikschloss B-1844

für einflügelige Türen



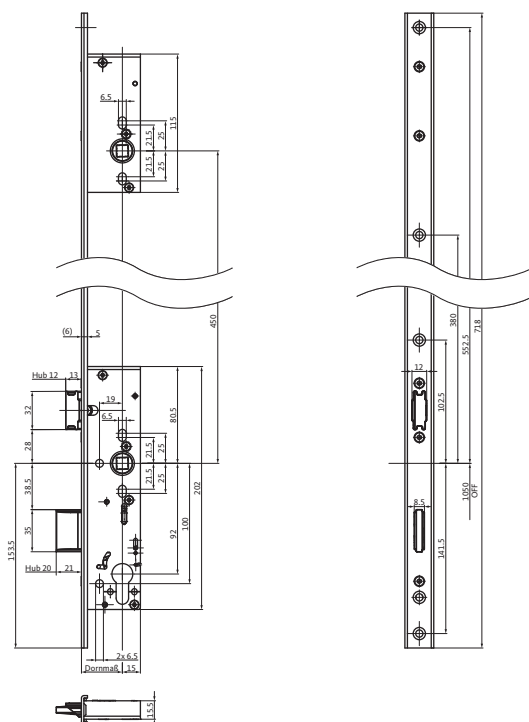
Funktionsbeschreibung

Durchgangsfunktion D

Der Drücker auf der Außenseite wird durch einmalige Betätigung des Drückers auf der Innenseite dauerhaft eingeschaltet. Ein Verriegeln der Tür erfolgt immer erst beim Abschließen über den Schließzylinder. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 42

Für besondere Anwendungsfälle wie z. B. Kindergärten wird gewünscht, dass die Auslösung der Normal- oder Fluchttürfunktion nicht über den in der üblichen Höhe montierten Beschlag erfolgt, sondern über eine Drückerhöhe auf 1.500 mm.



B-1844 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18440-03-U-8	B-18440-00-U-8
	40	eckig	B-18440-04-U-8	B-18440-01-U-8
	45	eckig	B-18440-05-U-8	B-18440-02-U-8

B-1845 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18450-03-U-8	B-18450-00-U-8
	40	eckig	B-18450-04-U-8	B-18450-01-U-8
	45	eckig	B-18450-05-U-8	B-18450-02-U-8

B-1846 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-18460-03-U-8	B-18460-00-U-8
	39	eckig	B-18460-04-U-8	B-18460-01-U-8
	44	eckig	B-18460-05-U-8	B-18460-02-U-8

B-1846 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	35	eckig	B-18460-15-U-8	
	45	eckig	B-18460-16-U-8	
	55	eckig	B-18460-17-U-8	
	65	eckig	B-18460-06-U-8	

B-1847 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 5 x 2 x 718 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 718 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-18470-03-U-8	B-18470-00-U-8
	39	eckig	B-18470-04-U-8	B-18470-01-U-8
	44	eckig	B-18470-05-U-8	B-18470-02-U-8

B-1847 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 720 mm	
			DIN L/DIN R	
Edelstahl matt	45	eckig	B-18470-14-U-8	
	65	eckig	B-18470-06-U-8	

Panikriegelschloss B-1848

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Panik-Riegelfunktion P

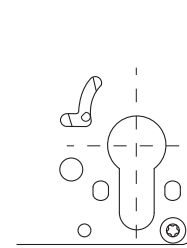
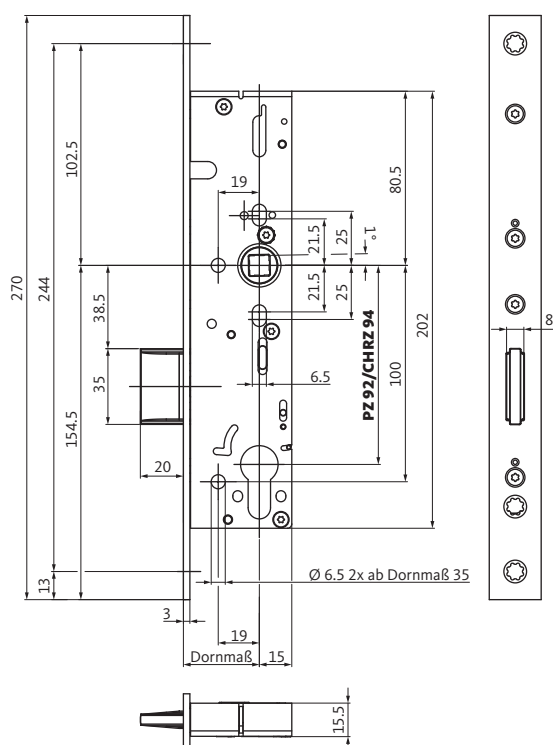
Funktion von innen

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

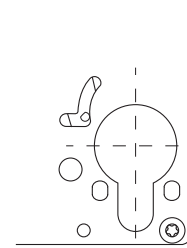
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Riegels erfolgt nur mit dem Schlüssel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 44



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



B-1848 Panikriegelschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18480-01-0-8
	35	eckig	B-18480-02-0-8
	40	eckig	B-18480-03-0-8
	45	eckig	B-18480-04-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B 9000 1100 B 9000 1226

B-1849 Panikriegelschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L/DIN R	Riegel 5 mm vorstehend DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18490-05-0-8	B-18490-09-0-8
	35	eckig	B-18490-06-0-8	B-18490-10-0-8
	40	eckig	B-18490-07-0-8	B-18490-11-0-8
	45	eckig	B-18490-08-0-8	B-18490-12-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung	passende Treibriegelschlösser
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp Adapterstulp	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung Riegel mit Sägeschutz CHRZ	B-1891

Panikschloss B-1866

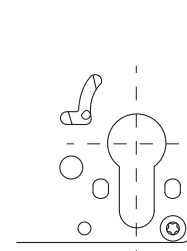
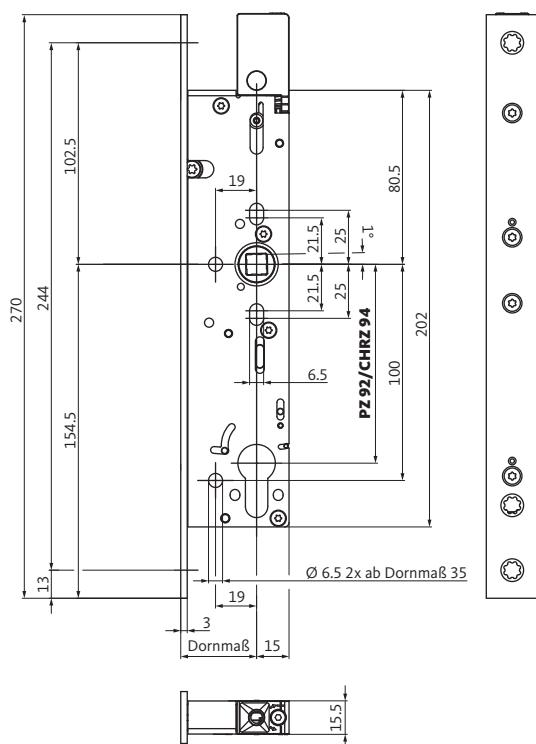
mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



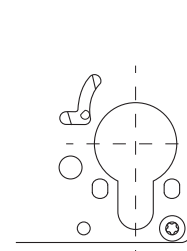
Funktionsbeschreibung

Normalfunktion mit Wechsel

Über die Treibriegelstange B 9006 und das Schnappriegelschloss B 1795 erfolgt eine Verriegelung nach oben in den Türrahmen.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1866 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18660-01-U-8
	40	eckig	B-18660-02-U-8
	45	eckig	B-18660-03-U-8

B-1866 Feuerschutztürschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-18660-07-U-8
	40	eckig	B-18660-08-U-8
	45	eckig	B-18660-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Sonderstulp	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführung
Edelstahl matt vergoldet	U-Stulp	-	50 55 60 65	-

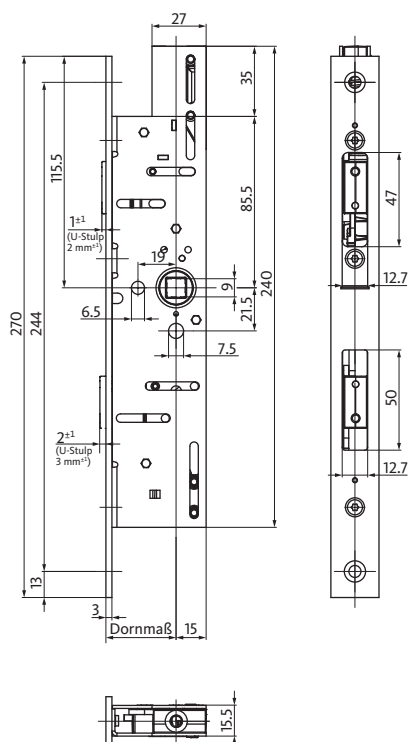
Treibriegelschloss B-1890

mit automatischer Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



B-1890 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18900-00-0-8	B-18900-10-0-8
	35	eckig	B-18900-01-0-8	B-18900-11-0-8
	40	eckig	B-18900-02-0-8	B-18900-12-0-8
	45	eckig	B-18900-03-0-8	B-18900-13-0-8
	50	eckig	B-18900-04-0-8	B-18900-14-0-8
	54	eckig	B-18900-05-0-8	B-18900-15-0-8
	60	eckig	B-18900-06-0-8	B-18900-16-0-8
	65	eckig	B-18900-07-0-8	B-18900-17-0-8
	70	eckig	B-18900-08-0-8	B-18900-18-0-8
80	eckig	B-18900-09-0-8	B-18900-19-0-8	

B-1890 Treibriegelschloss 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
Edelstahl matt	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	-
	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	-

Anschlusskabel B 5490 0300 ist separat zu bestellen.

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite					
Edelstahl matt vergoldet	Adapterstulp	-	-	-	B-1821 B-1823 B-1825 B-1827	B-1831 B-1833 B-1835 B-1837

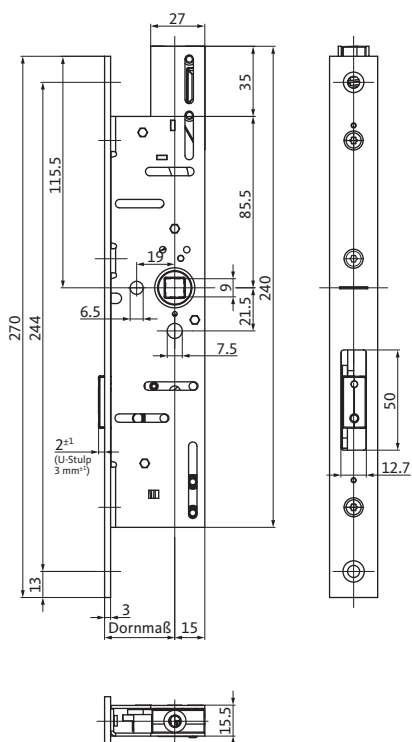
Treibriegelschloss B-1891

mit automatischer und manueller Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen (bei manueller Verriegelung müssen die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel ausgefahren werden). Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig der Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



In der Ausführung „automatische Verriegelung“ geeignet für:



B-1891 Treibriegelschloss für automatische Verriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18910-00-0-8
	35	eckig	B-18910-01-0-8
	40	eckig	B-18910-02-0-8
	45	eckig	B-18910-03-0-8

B-1891 Treibriegelschloss für manuelle Verriegelung

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18910-10-0-8
	35	eckig	B-18910-11-0-8
	40	eckig	B-18910-12-0-8
	45	eckig	B-18910-13-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	Adapterstulp	-	50 54 60	-	B-1849

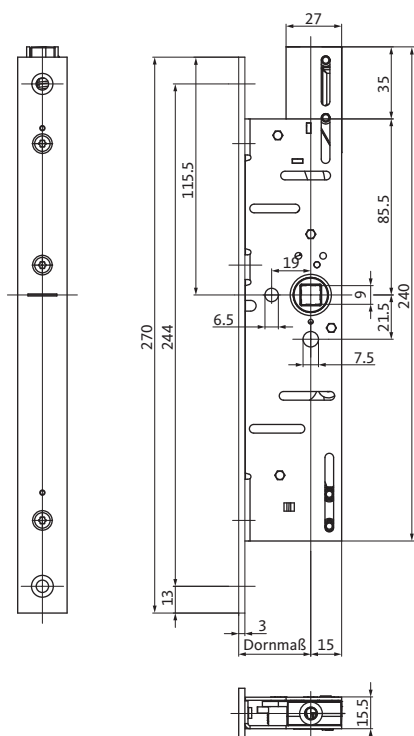
Treibriegelschloss B-1892

mit automatischer Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, löst das Schaltschloss B 1895 automatisch die selbsttätige Verriegelung der abgefederten Treibriegelstangen nach oben und unten aus. Erst nach dieser Verriegelung ist die Tür abgeschlossen. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel oder Panik-Stangengriff in das Türblatt gezogen. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages. Der behinderungsfreie automatische Türverschluss ist außerdem gewährleistet.



B-1892 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18920-00-0-8
	35	eckig	B-18920-01-0-8
	40	eckig	B-18920-02-0-8
	45	eckig	B-18920-03-0-8
	50	eckig	B-18920-04-0-8
	55	eckig	B-18920-05-0-8
	60	eckig	B-18920-06-0-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Sonderstulp				
Edelstahl matt vergoldet	Adapterstulp	-	65 70	Nussüberwachung	-

B-1893 Motorisches Treibriegelschloss

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
Edelstahl matt	35 (34)	eckig	B-18930-00-0-8	B-18930-10-0-8
	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

Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Motorschloss-Steuerung	B-54900-01-3-9	444
Motorschloss-RWA-Steuerung (für RWA-Anlagen)	B-54900-01-4-9	444
Anschlusskabel	B 5490 0300	453
Netzteil (24 V DC / 4,2 A)	B 5570 0401	499
Notstrompuffer für Brandschutztüren	B-54903-23-3-9	444
Hutschienengehäuse für Steuerung, Puffer, Netzteil	B 5495 0251	444

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite					
Edelstahl matt vergoldet	Lappenstulp	-	-	-	B-1821 B-1823 B-1825 B-1827	B-1831 B-1833 B-1835 B-1837

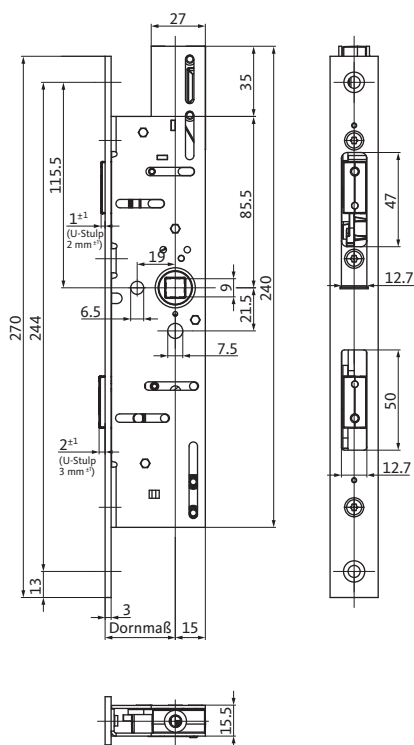
Treibriegelschloss B-1896

mit manueller Verriegelung



Funktionsbeschreibung

Wird der Standflügel in die Verschlusslage gebracht, kann nur dann abgeschlossen werden, wenn die Treibriegelstangen vorher manuell in Verschlussstellung gebracht wurden. Beim Öffnungsvorgang werden die Treibriegelstangen manuell durch den Drehhebel in das Türblatt gezogen und dabei gleichzeitig Falle und Riegel des Gangflügelschlosses zurückgeschoben. Nach Beendigung der Drehbewegung des Beschlages werden die Treibriegelstangen im Schaltschloss selbsttätig arretiert. Diese stufenlose Rastung der Treibriegelstangen in der Offenstellung des Standflügels verhindert ein Ausfahren der Treibriegelstangen und damit die Beschädigung des Bodenbelages.



B-1896 Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	30	eckig	B-18960-00-0-8
	35	eckig	B-18960-01-0-8
	40	eckig	B-18960-02-0-8
	45	eckig	B-18960-03-0-8
	50	eckig	B-18960-04-0-8
	54	eckig	B-18960-05-0-8
	60	eckig	B-18960-06-0-8
	65	eckig	B-18960-07-0-8
	70	eckig	B-18960-08-0-8
80	eckig	B-18960-09-0-8	

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite					
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

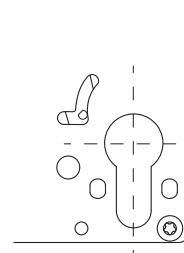
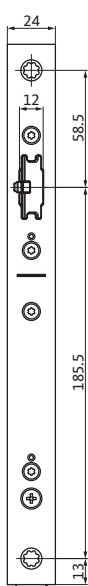
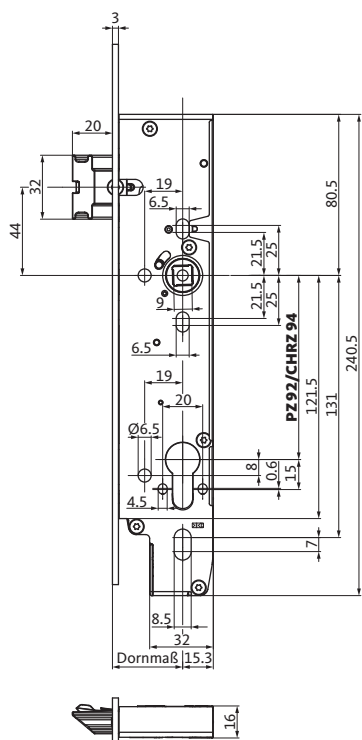
für einflügelige Türen



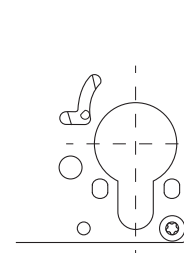
Funktionsbeschreibung

Normalfunktion

Automatisch zu verriegelndes Schloss mit elektrisch kuppelbarem Außen- und Innendrücker für einflügelige Türen. Die Tür wird beim Schließen automatisch zweifach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum zweiten Riegel mit zwei Verriegelungsstellungen. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Außen- und Innendrücker werden elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h., der Zutritt kann in beiden Richtungen elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Kartenleser, Wechselsprechanlagen o. Ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden bei Ausführungen mit Überwachungskontakten die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt. Im Notfall kann die Tür über den mechanischen Schließzylinder im Schloss geöffnet werden (z. B. bei Rettungsmaßnahmen durch die Feuerwehr).



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



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
Edelstahl matt	35	eckig	B-19750-00-U-8	B-19750-03-U-8
	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	453

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Schließblech
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ	B 9000 1031 B 9000 1211

Panikschloss B-1900

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



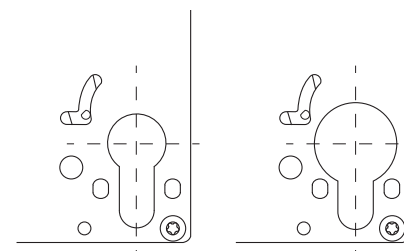
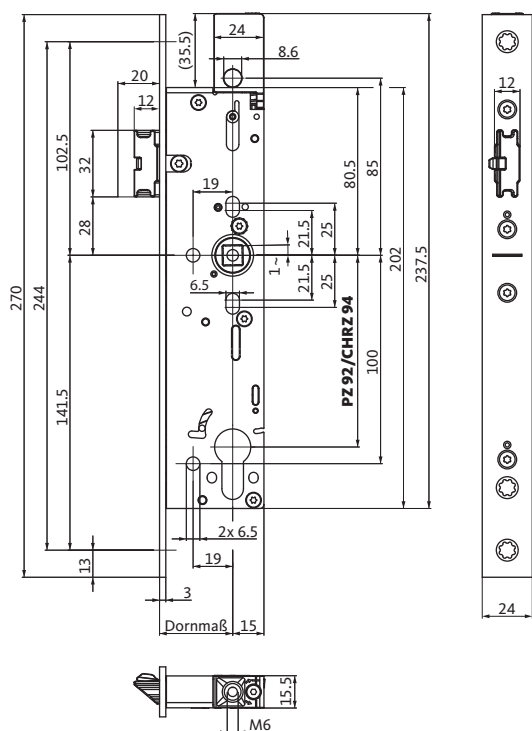
Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 40

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung

Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1900 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19000-00-U-8	B-19000-06-U-8
	40	eckig	B-19000-01-U-8	B-19000-07-U-8
	45	eckig	B-19000-02-U-8	B-19000-08-U-8

B-1900 Panikschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19000-03-U-8	B-19000-09-U-8
	40	eckig	B-19000-04-U-8	B-19000-10-U-8
	45	eckig	B-19000-05-U-8	B-19000-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1901

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



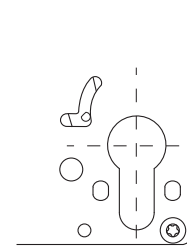
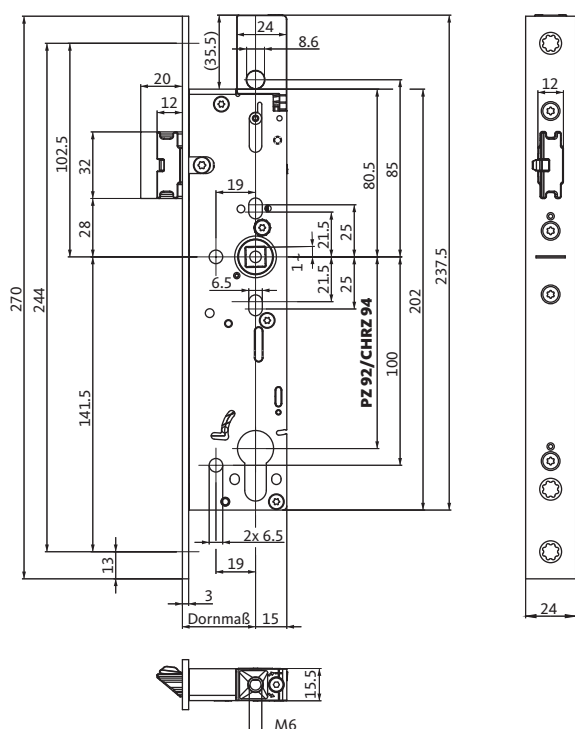
Funktionsbeschreibung

Umschaltfunktion B

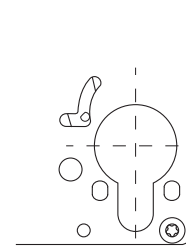
Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 40

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1901 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19010-00-U-8	B-19010-06-U-8
	40	eckig	B-19010-01-U-8	B-19010-07-U-8
	45	eckig	B-19010-02-U-8	B-19010-08-U-8

B-1901 Panikschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19010-03-U-8	B-19010-09-U-8
	40	eckig	B-19010-04-U-8	B-19010-10-U-8
	45	eckig	B-19010-05-U-8	B-19010-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1902

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



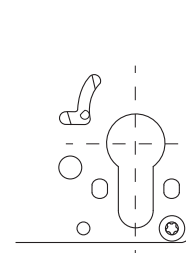
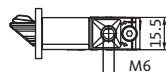
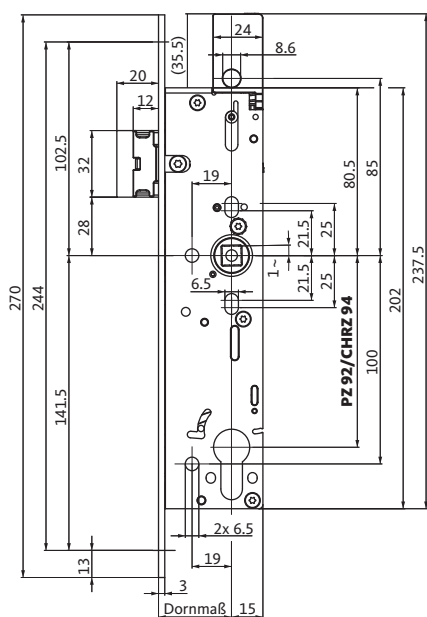
Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

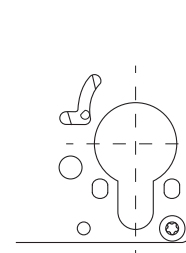
Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1902 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19020-00-U-8	B-19020-06-U-8
	40	eckig	B-19020-01-U-8	B-19020-07-U-8
	45	eckig	B-19020-02-U-8	B-19020-08-U-8

B-1902 Panikschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19020-03-U-8	B-19020-09-U-8
	40	eckig	B-19020-04-U-8	B-19020-10-U-8
	45	eckig	B-19020-05-U-8	B-19020-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1903

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



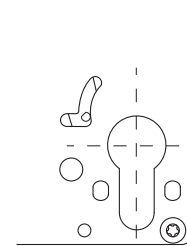
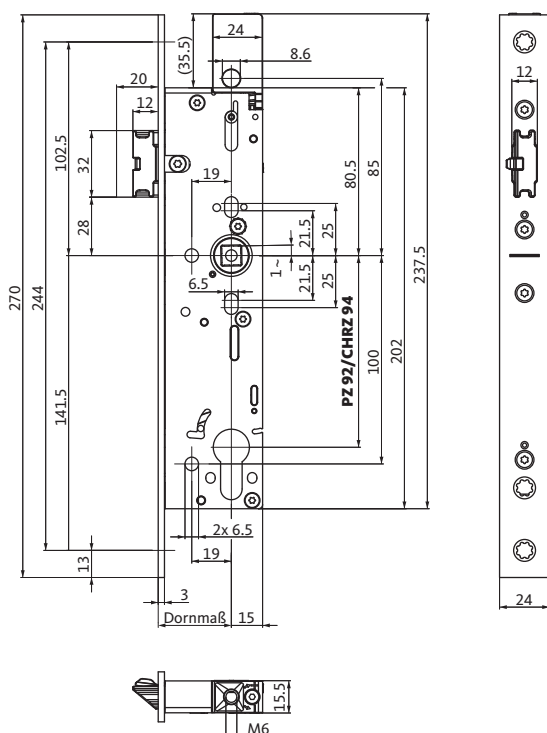
Funktionsbeschreibung

Schließzwangfunktion C

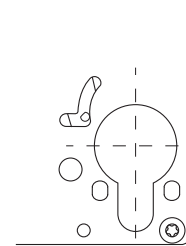
Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41

Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1903 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19030-00-U-8	B-19030-06-U-8
	40	eckig	B-19030-01-U-8	B-19030-07-U-8
	45	eckig	B-19030-02-U-8	B-19030-08-U-8

B-1903 Panikschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19030-03-U-8	B-19030-09-U-8
	40	eckig	B-19030-04-U-8	B-19030-10-U-8
	45	eckig	B-19030-05-U-8	B-19030-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1906

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

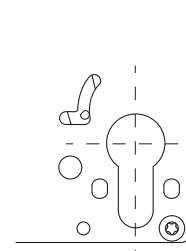
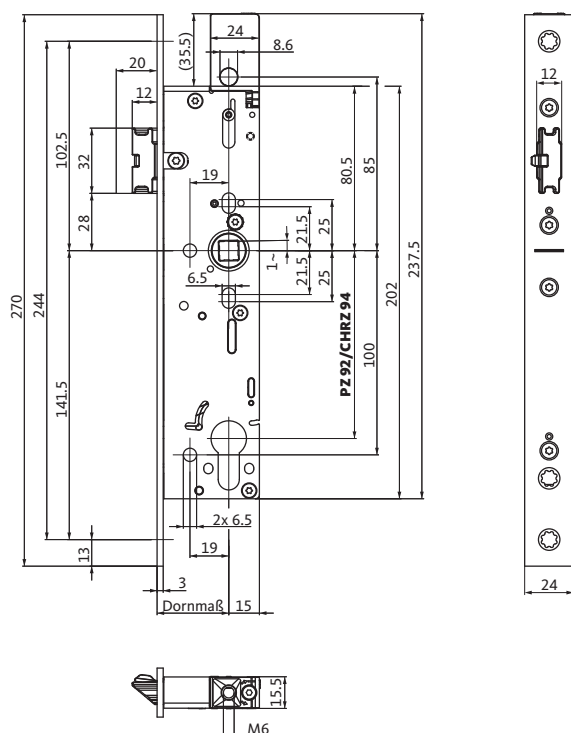
Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

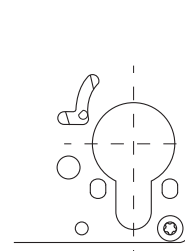
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43

Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich. Vorgerichtet für zusätzliche Verriegelung nach oben. In Verbindung mit Treibriegelstange B 9006 und Schnappriegelschloss B 1795.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1906 Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19060-00-U-8	B-19060-06-U-8
	40	eckig	B-19060-01-U-8	B-19060-07-U-8
	45	eckig	B-19060-02-U-8	B-19060-08-U-8

B-1906 Panikschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19060-03-U-8	B-19060-09-U-8
	40	eckig	B-19060-04-U-8	B-19060-10-U-8
	45	eckig	B-19060-05-U-8	B-19060-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

B-1907 Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19070-00-U-8	B-19070-06-U-8
	40	eckig	B-19070-01-U-8	B-19070-07-U-8
	45	eckig	B-19070-02-U-8	B-19070-08-U-8

B-1907 Panikschloss mit Obenverriegelung und CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19070-03-U-8	B-19070-09-U-8
	40	eckig	B-19070-04-U-8	B-19070-10-U-8
	45	eckig	B-19070-05-U-8	B-19070-11-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1910

für einflügelige Türen

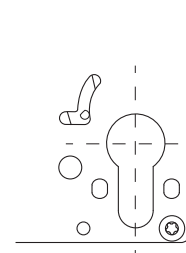
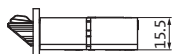
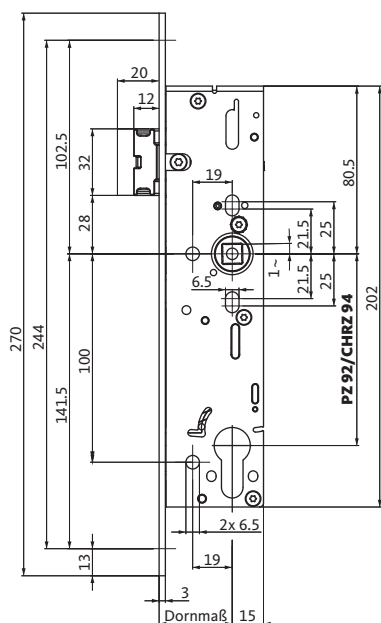


Funktionsbeschreibung

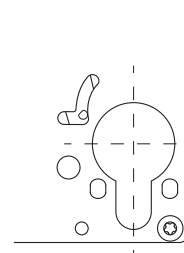
Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 40



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1910 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19100-00-U-8	B-19100-10-U-8
	40	eckig	B-19100-01-U-8	B-19100-11-U-8
	45	eckig	B-19100-02-U-8	B-19100-12-U-8

B-1910 Panikschloss mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19100-07-U-8	B-19100-13-U-8
	40	eckig	B-19100-08-U-8	B-19100-14-U-8
	45	eckig	B-19100-09-U-8	B-19100-15-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1911

für zweiflügelige Türen

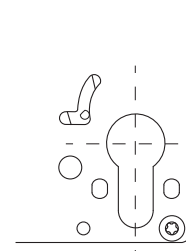
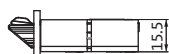
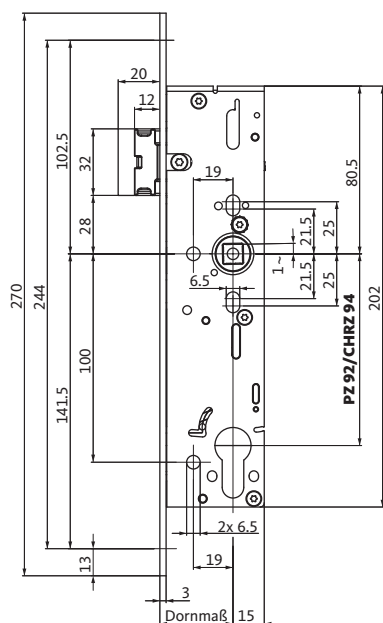


Funktionsbeschreibung

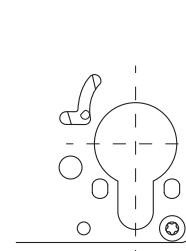
Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 40



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1911 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19110-00-U-8	B-19110-10-U-8
	40	eckig	B-19110-01-U-8	B-19110-11-U-8
	45	eckig	B-19110-02-U-8	B-19110-12-U-8

B-1911 Panikschloss mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19110-07-U-8	B-19110-13-U-8
	40	eckig	B-19110-08-U-8	B-19110-14-U-8
	45	eckig	B-19110-09-U-8	B-19110-15-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990

B-1912 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19120-00-U-8
	40	eckig	B-19120-01-U-8
	45	eckig	B-19120-02-U-8

B-1912 Panikschloss 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
Edelstahl matt	35	eckig	B-19120-07-U-8
	40	eckig	B-19120-08-U-8
	45	eckig	B-19120-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B 9000 1400 B 9000 1403

B-1913 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19130-00-U-8
	40	eckig	B-19130-01-U-8
	45	eckig	B-19130-02-U-8

B-1913 Panikschloss 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
Edelstahl matt	35	eckig	B-19130-07-U-8
	40	eckig	B-19130-08-U-8
	45	eckig	B-19130-09-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	Schlossüberwachung	B-1990

Panikschloss B-1916

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

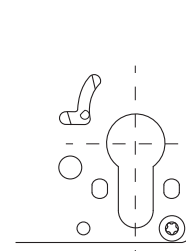
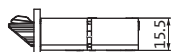
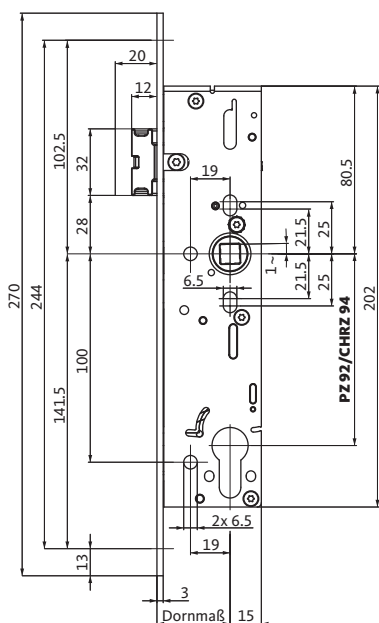
Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

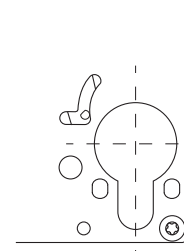
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43

Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1916 Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-00-U-8	B-19160-13-U-8
	40	eckig	B-19160-01-U-8	B-19160-14-U-8
	45	eckig	B-19160-02-U-8	B-19160-15-U-8

B-1916 Panikschloss mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-10-U-8	B-19160-16-U-8
	40	eckig	B-19160-11-U-8	B-19160-17-U-8
	45	eckig	B-19160-12-U-8	B-19160-18-U-8

B-1916 Panikschloss mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-22-U-8	B-19160-28-U-8
	40	eckig	B-19160-23-U-8	B-19160-29-U-8
	45	eckig	B-19160-24-U-8	B-19160-30-U-8

B-1916 Panikschloss mit gesicherter Fallenfeststellung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19160-37-U-8	B-19160-43-U-8
	40	eckig	B-19160-38-U-8	B-19160-44-U-8
	45	eckig	B-19160-39-U-8	B-19160-45-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	-	B 9000 1400 B 9000 1403

Panikschloss B-1917

für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

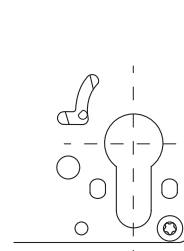
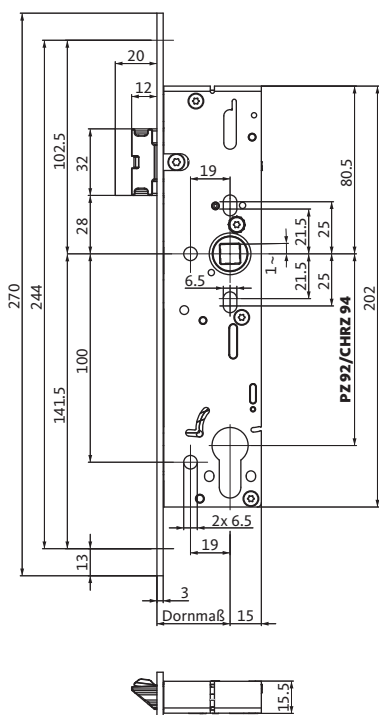
Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Funktion von außen

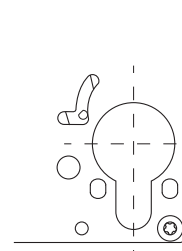
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Das Verschlusselement wird dabei zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43

Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1917 Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-00-U-8	B-19170-10-U-8
	40	eckig	B-19170-01-U-8	B-19170-11-U-8
	45	eckig	B-19170-02-U-8	B-19170-12-U-8

B-1917 Panikschloss mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-07-U-8	B-19170-13-U-8
	40	eckig	B-19170-08-U-8	B-19170-14-U-8
	45	eckig	B-19170-09-U-8	B-19170-15-U-8

B-1917 Panikschloss mit Überwachungskontakten für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-19-U-8	B-19170-25-U-8
	40	eckig	B-19170-20-U-8	B-19170-26-U-8
	45	eckig	B-19170-21-U-8	B-19170-27-U-8

B-1917 Panikschloss mit gesicherter Fallenfeststellung für zweiflügelige Türen

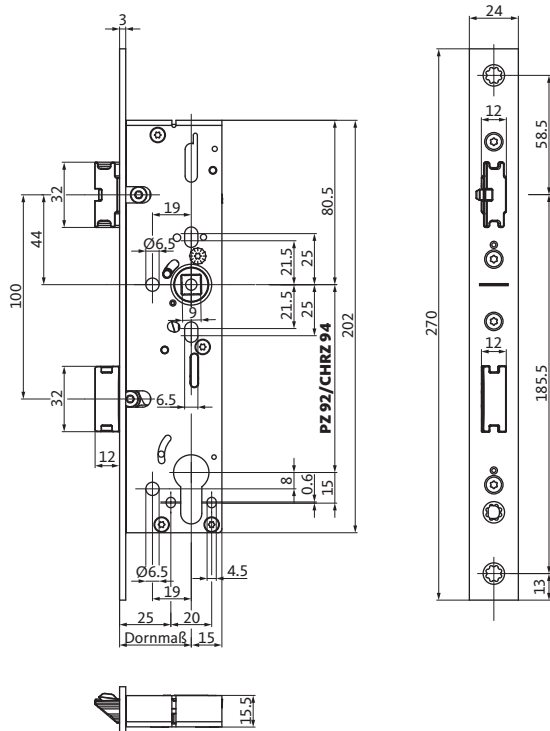
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19170-34-U-8	B-19170-40-U-8
	40	eckig	B-19170-35-U-8	B-19170-41-U-8
	45	eckig	B-19170-36-U-8	B-19170-42-U-8

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	-	B-1990

Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1920

EVP für einflügelige Türen



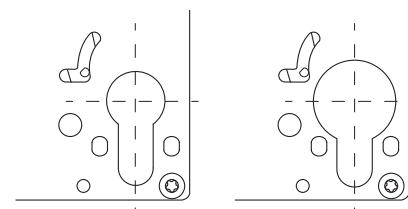
Funktionsbeschreibung

Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeiterparnis. Die einzigartige Kombination dieser zwei Produkte bietet viele Vorteile in einem System. Die Verkabelung erfolgt ausschließlich im Türrahmen und zusätzliche Fräsungen außerhalb des Schlossbereiches sind nicht mehr notwendig! Der Zuhaltepunkt der elektrischen Verriegelung wird optimal im Bereich des Türschlosses gesetzt. Durch den automatischen Fallenriegel kann eine sichere Verriegelung der Tür auch bei Stromausfall gewährleistet werden und ein manuelles Abschließen der Tür ist nicht erforderlich! Nach Freigabe der Fluchttürverriegelung ist ein Verlassen des Gebäudes jederzeit über den Drücker oder Stangengriff möglich. Die DIN-Schlosskastenabmessung erlaubt es, dass der Verarbeiter das Türblatt, egal ob mit oder ohne elektrischer Verriegelungsanforderung, immer gleich bearbeitet. Somit ist ein Nachrüsten sogar ohne Türbearbeitung möglich.

Umschaltfunktion B

Der Drücker auf der Außenseite kann für den „Tagesbetrieb“ eingeschaltet werden. Durch Verriegeln der Tür über den Schließzylinder wird der Drücker wieder in Leerlauf gesetzt, die Tür kann von außen dann nicht geöffnet werden. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 40



Detail:
Variante PZ-Lochung

Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1920 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19200-00-U-8	B-19200-03-U-8
	40	eckig	B-19200-01-U-8	B-19200-04-U-8
	45	eckig	B-19200-02-U-8	B-19200-05-U-8

B-1920 EVP mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19200-06-U-8	B-19200-09-U-8
	40	eckig	B-19200-07-U-8	B-19200-10-U-8
	45	eckig	B-19200-08-U-8	B-19200-11-U-8

B-1920 EVP mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19200-12-U-8	B-19200-15-U-8
	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	453

Ergänzende Produkte (separat bestellen)

Beschreibung	ab Seite
Fluchttürsteuerung	488
Fluchttüröffner	496

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
Edelstahl matt	-	-	-	-	B 9000 0001	B 9000 0002
					B 9000 0003	B 9000 0004

B-1926 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19260-00-U-8	B-19260-03-U-8
	40	eckig	B-19260-01-U-8	B-19260-04-U-8
	45	eckig	B-19260-02-U-8	B-19260-05-U-8

B-1926 EVP mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19260-06-U-8	B-19260-09-U-8
	40	eckig	B-19260-07-U-8	B-19260-10-U-8
	45	eckig	B-19260-08-U-8	B-19260-11-U-8

B-1926 EVP mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19260-12-U-8	B-19260-15-U-8
	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	453

Ergänzende Produkte (separat bestellen)

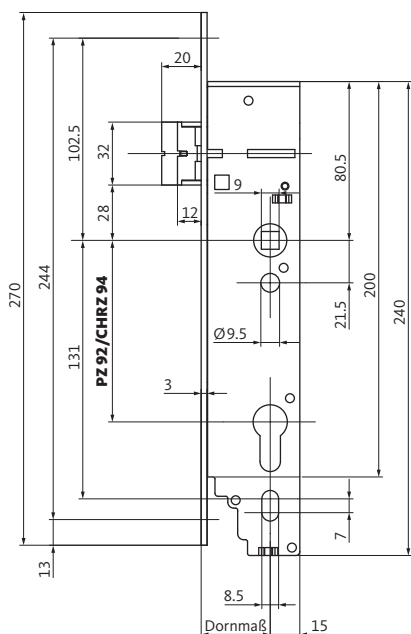
Beschreibung	ab Seite
Fluchttürsteuerung	488
Fluchttüröffner	496

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite				DIN L	DIN R
Edelstahl matt	-	-	-	gesicherte Fallenfeststellung	B 9000 0001 B 9000 0003	B 9000 0002 B 9000 0004

Panikmotorschloss B 1956

für einflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Entriegelungszeit: Der eingefahrene Fallenriegel kann individuell zwischen 2–20 Sekunden zurückgefahren werden. Mechanisch ist eine Entriegelung über Schlüssel und Drücker jederzeit möglich. Kein manuelles Abschließen der Tür mehr notwendig mechanische Lösung des Fallenriegels über den Schlüssel bei Stromausfall

Überwachungskontakte: Fallenriegel, Schließbart/Drücker, Sabotage (wenn im geöffneten Zustand der Tür der Fallenriegel 3x unberechtigt manuell ausgelöst wird, wird ein Sabotagealarm aktiviert)

Stromaufnahme: 1 A max
Belastbarkeit der Schalter: 24 V DC / 160 mA
Spannungsversorgung:
Betriebsspannung 24 V DC \pm 15 %

Wechselfunktion E

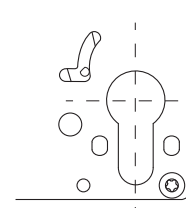
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Fallenriegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

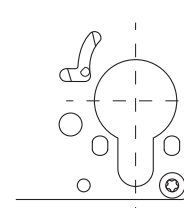
Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B 1956 Panikmotorschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1956 0003	B 1956 0004	B 1956 0503	B 1956 0504
	40	eckig	B 1956 0005	B 1956 0006	B 1956 0505	B 1956 0506
	45	eckig	B 1956 0007	B 1956 0008	B 1956 0507	B 1956 0508
	50	eckig	B 1956 0009	B 1956 0010	-	-
	55	eckig	B 1956 0011	B 1956 0012	-	-
	60	eckig	B 1956 0013	B 1956 0014	-	-
	65	eckig	B 1956 0015	B 1956 0016	-	-

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

B 1956 Panikmotorschloss mit CHRZ-Lochung für einflügelige 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
			DIN L	DIN R	
Edelstahl matt	35	eckig	B 1956 0003 0001	B 1956 0004 0001	B 1956 0503 0002
	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	452

B 1959 Panikmotorschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1959 0003	B 1959 0004	B 1959 0503	B 1959 0504
	40	eckig	B 1959 0005	B 1959 0006	B 1959 0505	B 1959 0506
	45	eckig	B 1959 0007	B 1959 0008	B 1959 0507	B 1959 0508
	50	eckig	B 1959 0009	B 1959 0010	–	–
	55	eckig	B 1959 0011	B 1959 0012	–	–
	60	eckig	B 1959 0013	B 1959 0014	–	–
	65	eckig	B 1959 0015	B 1959 0016	–	–

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

B 1959 Panikmotorschloss 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B 1959 0003 0001	B 1959 0004 0001	B 1959 0503 0002	B 1959 0504 0001
	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	452

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1970

für einflügelige Türen



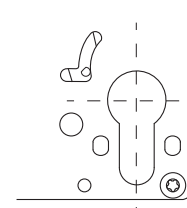
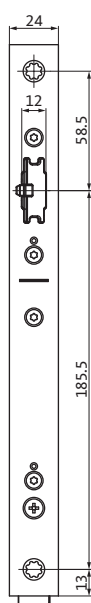
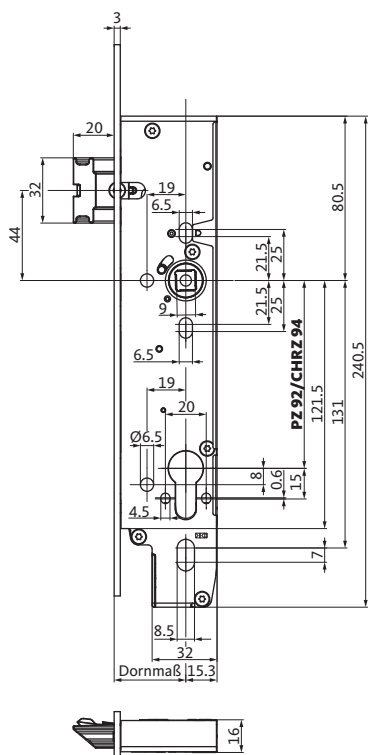
Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss, mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffner-taster, Wechselsprechanlagen o. Ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden der Fallenriegel, der Schließbart und die Nuss über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

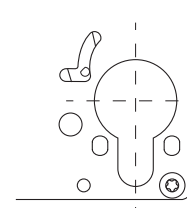
Zusätzlich kann über das I/O-Modul EK eine gesicherte Datenübertragung (BUS) hergestellt werden.

Wechselfunktion

Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt elektrisch oder mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung



B-1970 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19700-00-U-8	B-19700-11-U-8
	40	eckig	B-19700-02-U-8	B-19700-13-U-8
	45	eckig	B-19700-04-U-8	B-19700-14-U-8

B-1970 Elektrisch kuppelbares Panikschloss mit CHRZ-Lochung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19700-01-U-8	B-19700-12-U-8
	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	453
Netzteil (24 V DC / 1 A)	B 5494 0004	499
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	445

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

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

B-1971 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			DIN L/DIN R	DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19710-00-U-8	B-19710-11-U-8
	40	eckig	B-19710-02-U-8	B-19710-13-U-8
	45	eckig	B-19710-04-U-8	B-19710-14-U-8

B-1971 Elektrisch kuppelbares Panikschloss mit CHRZ-Lochung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 270 mm	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 268 mm
			CHRZ-Lochung DIN L/DIN R	CHRZ-Lochung DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19710-01-U-8	B-19710-12-U-8
	40	eckig	B-19710-03-U-8	-
	45	eckig	B-19710-05-U-8	-

Zubehör (separat bestellen)

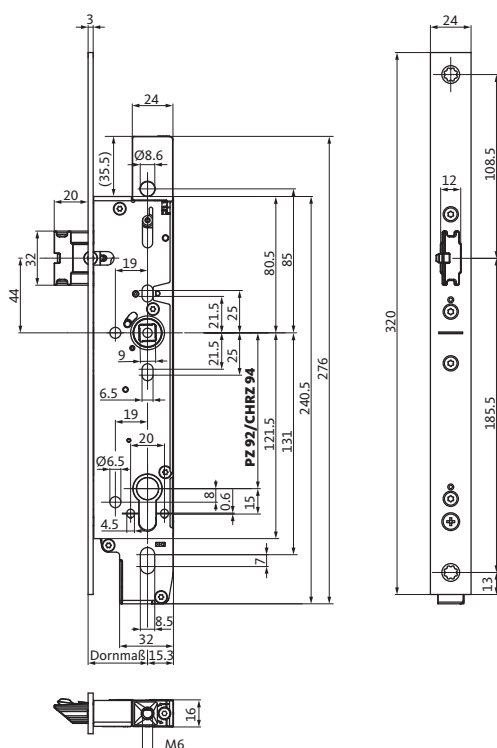
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Anschlusskabel	B 5490 0300	453
Netzteil (24 V DC / 1 A)	B 5494 0004	499
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	445

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1980

mit Obenverriegelung für einflügelige Türen



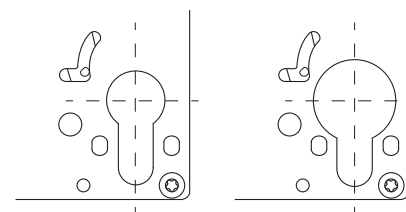
Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit Obenverriegelung mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch zweifach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum zweiten Riegel mit zwei Verriegelungsstellungen. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Kartenleser, Wechselsprechanlagen o. Ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden bei Ausführungen mit Überwachungskontakten die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

Zusätzlich kann über das I/O-Modul EK eine gesicherte Datenübertragung (BUS) hergestellt werden.

Wechselfunktion

Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt elektrisch oder mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



Detail:
Variante PZ-Lochung

Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



B-1980 Elektrisch kuppelbares Panikschloss mit Obenverriegelung für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	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
Edelstahl matt	35	eckig	B-19800-00-U-8	B-19800-06-U-8
	40	eckig	B-19800-02-U-8	-
	45	eckig	B-19800-03-U-8	-

Zubehör (separat bestellen)

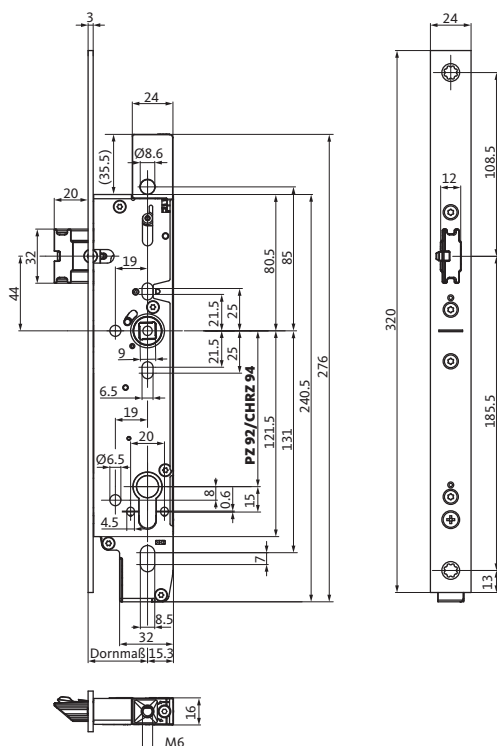
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
Anschlusskabel	B 5490 0300	453
Netzteil (24 V DC / 1 A)	B 5494 0004	499
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	445

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche	
Optik	Breite					
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ	B 9000 1046 B 9000 1219	eckig U-Schließblech

Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1981

mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen



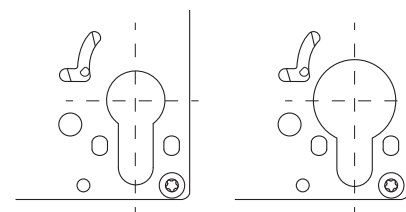
Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit Obenverriegelung mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für zweiflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch zweifach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum zweiten Riegel mit zwei Verriegelungsstellungen. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Kartenleser, Wechselsprechanlagen o. Ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig werden bei Ausführungen mit Überwachungskontakten die Zustände der einzelnen Schlosselemente über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

Zusätzlich kann über das I/O-Modul EK eine gesicherte Datenübertragung (BUS) hergestellt werden.

Wechselfunktion

Die Betätigung des Fallenriegels erfolgt elektrisch oder mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.



Detail:
Variante PZ-Lochung

Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



B-1981 Elektrisch kuppelbares Panikschloss mit Obenverriegelung für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 320 mm
			DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19810-00-U-8
	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	453
Netzteil (24 V DC / 1 A)	B 5494 0004	499
I/O-Modul EK	B-54900-03-3-9	445

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
Edelstahl matt vergoldet	-	-	50 55 60 65	CHRZ	B-1990

B-1990 Treibriegelschloss

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
Edelstahl matt	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
	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

B-1990 Treibriegelschloss 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
Edelstahl matt	35	eckig	B-19900-50-0-8	B-19900-55-0-8
	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		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik	Breite					
Edelstahl matt vergoldet	-	-	-	-	B-1901 B-1903 B-1907 SECURY 1911 SECURY 1913 SECURY 1919 SECURY 1967 SECURY 1971	B-1911 B-1913 B-1917

B-1993 Motorisches Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 410 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	B-19930-00-0-8
	40	eckig	B-19930-01-0-8
	45	eckig	B-19930-02-0-8
	65	eckig	B-19930-06-0-8

B-1993 Motorisches Treibriegelschloss

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	U-Stulp 24 x 6 x 2 x 408 mm DIN L/DIN R
Edelstahl matt	34	eckig	B-19930-12-0-8
	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	444
Motorschloss-RWA-Steuerung (für RWA-Anlagen)	B-54900-01-4-9	444
Anschlusskabel	B 5490 0300	453
Netzteil (24 V DC / 4,2 A)	B 5570 0401	499
Notstrompuffer für Brandschutztüren	B-54903-23-3-9	444
Hutschienengehäuse für Steuerung, Puffer, Netzteil	B 5495 0251	444

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schlösser	
Optik						
Edelstahl matt vergoldet	Lappenstulp	-	-	-	B-1901 B-1903 B-1907 SECURY 1911 SECURY 1913 SECURY 1919 SECURY 1967 SECURY 1971	B-1911 B-1913 B-1917

SECURY 1910 für einflügelige 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38611-13-L-8	6-38611-13-R-8	6-38611-02-L-8	6-38611-02-R-8
	40 / 39	eckig	6-38611-14-L-8	6-38611-14-R-8	6-38611-03-L-8	6-38611-03-R-8
	45 / 44	eckig	6-38611-01-L-8	6-38611-01-R-8	6-38611-04-L-8	6-38611-04-R-8

SECURY 1910 mit CHRZ-Lochung für einflügelige 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38611-16-L-8	6-38611-16-R-8	6-38611-18-L-8	6-38611-18-R-8
	45 / 44	eckig	6-38611-17-L-8	6-38611-17-R-8	6-38611-19-L-8	6-38611-19-R-8

Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	453

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts SECURY 1912 in Schließzwangfunktion C	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914

SECURY 1911 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38611-11-L-8	6-38611-11-R-8	6-38611-06-L-8	6-38611-06-R-8
	40 / 39	eckig	6-38611-12-L-8	6-38611-12-R-8	6-38611-07-L-8	6-38611-07-R-8
	45 / 44	eckig	6-38611-05-L-8	6-38611-05-R-8	6-38611-08-L-8	6-38611-08-R-8

SECURY 1911 mit CHRZ-Lochung 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38611-20-L-8	6-38611-20-R-8	6-38611-21-L-8	6-38611-21-R-8
	45 / 44	eckig	6-38611-15-L-8	6-38611-15-R-8	6-38611-22-L-8	6-38611-22-R-8

Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	453

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
-	-	-	-	Panikfunktion einwärts SECURY 1913 in Schließzwangfunktion C	B-1990

SECURY 1916 für einflügelige 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38613-11-L-8	6-38613-11-R-8	6-38613-02-L-8	6-38613-02-R-8
	40 / 39	eckig	6-38613-12-L-8	6-38613-12-R-8	6-38613-03-L-8	6-38613-03-R-8
	45 / 44	eckig	6-38613-01-L-8	6-38613-01-R-8	6-38613-04-L-8	6-38613-04-R-8

SECURY 1916 mit CHRZ-Lochung für einflügelige 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	6-38613-17-L-8	6-38613-17-R-8	6-38613-15-L-8	6-38613-15-R-8
	45	eckig	6-38613-18-L-8	6-38613-18-R-8	6-38613-16-L-8	6-38613-16-R-8

SECURY 1916 S mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R
Edelstahl matt	45	eckig	6-37241-03-L-8	6-37241-03-R-8

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	453

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
-	-	-	-	-	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0914

SECURY 1919 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38613-13-L-8	6-38613-13-R-8	6-38613-06-L-8	6-38613-06-R-8
	40 / 39	eckig	6-38613-14-L-8	6-38613-14-R-8	6-38613-07-L-8	6-38613-07-R-8
	45 / 44	eckig	6-38613-05-L-8	6-38613-05-R-8	6-38613-08-L-8	6-38613-08-R-8

SECURY 1919 mit CHRZ-Lochung 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38613-20-L-8	6-38613-20-R-8	6-38613-22-L-8	6-38613-22-R-8
	45 / 44	eckig	6-38613-21-L-8	6-38613-21-R-8	6-38613-19-L-8	6-38613-19-R-8

SECURY 1919 S mit Überwachungskontakten 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	45 / 44	eckig	6-37241-09-L-8	6-37241-09-R-8	6-37241-12-L-8	6-37241-12-R-8

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	453

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp Optik	Breite	Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
-	-	-	-	-	B-1990

SECURY 1966 für einflügelige 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	-	-	6-38615-02-L-8	6-38615-02-R-8
	40 / 39	eckig	-	-	6-38615-03-L-8	6-38615-03-R-8
	45 / 44	eckig	6-38615-01-L-8	6-38615-01-R-8	6-38615-04-L-8	6-38615-04-R-8

SECURY 1966 mit CHRZ-Lochung für einflügelige 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38615-10-L-8	6-38615-10-R-8	6-38615-12-L-8	6-38615-12-R-8
	45 / 44	eckig	6-38615-11-L-8	6-38615-11-R-8	6-38615-13-L-8	6-38615-13-R-8

Zubehör (separat bestellen)

Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	453

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

SECURY 1967

mit gesicherter Fallenfeststellung für zweiflügelige Türen



Funktionsbeschreibung

Wechselfunktion E

Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt die Fallenriegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Funktion von außen

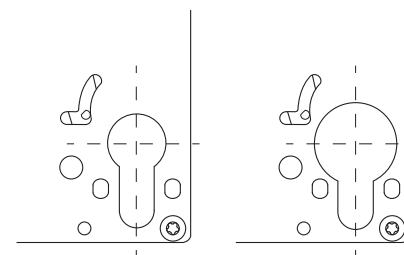
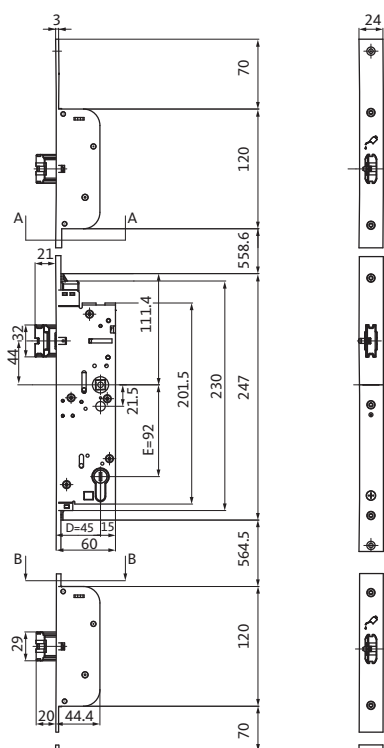
Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Die Betätigung der Fallenriegel erfolgt nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Die Fallenriegel werden dabei zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43

Gesicherte Fallenfeststellung

Über einen gedrückten Drücker werden die Fallenriegel zurückgezogen, in dieser Stellung muss über den Schlüssel abgeschlossen werden. Beim Aufschließen über den Schlüssel werden die Fallenriegel wieder aktiv.

Keine Brandschutzzulassung



Detail:
Variante PZ-Lochung

Detail:
Variante CHRZ-Lochung



SECURY 1967 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	-	-	6-38615-06-L-8	6-38615-06-R-8
	40 / 39	eckig	6-38615-09-L-8	6-38615-09-R-8	6-38615-07-L-8	6-38615-07-R-8
	45 / 44	eckig	6-38615-05-L-8	6-38615-05-R-8	6-38615-08-L-8	6-38615-08-R-8

SECURY 1967 mit CHRZ-Lochung 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	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-38615-14-L-8	6-38615-14-R-8	6-38615-16-L-8	6-38615-16-R-8
	45 / 44	eckig	6-38615-15-L-8	6-38615-15-R-8	6-38615-17-L-8	6-38615-17-R-8

Zubehör (separat bestellen)

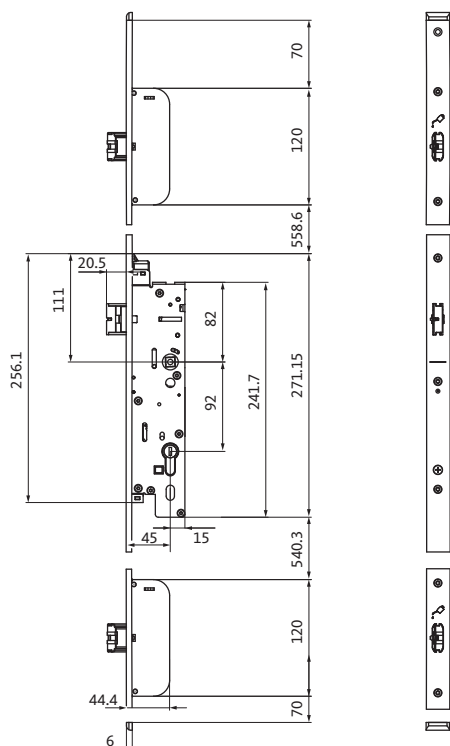
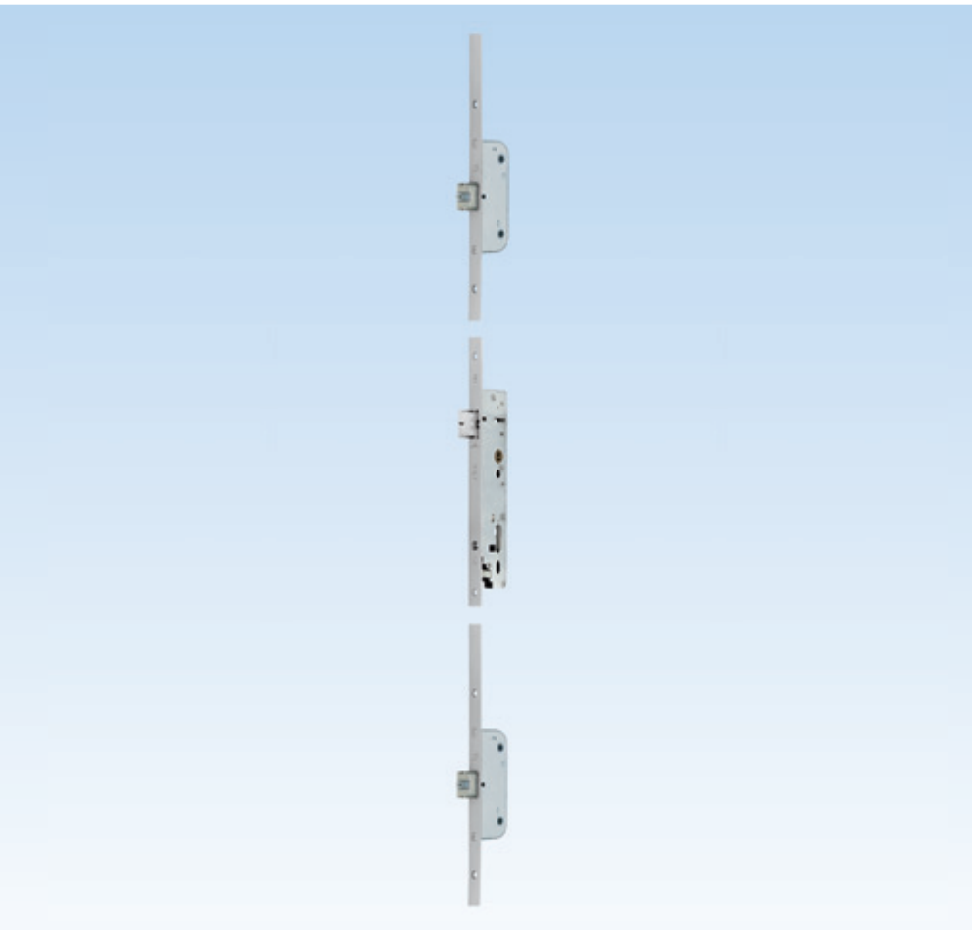
Beschreibung	Bestellnummer	siehe Seite
A-Öffner-Anbauset (inkl. Anschlusskabel 6 m)	K-18153-01-0-0	453

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passendes Treibriegelschloss
Optik	Breite				
-	-	-	-	-	B-1990

SECURY 1970 EK

für einflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für einflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffnertaster, Wechselsprechanlagen o. Ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig wird der Fallenriegel und der Schließbart über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

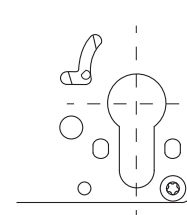
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

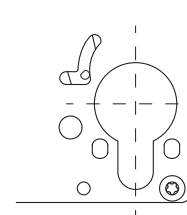
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



SECURY 1970 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	6-37243-01-L-8	6-37243-01-R-8	6-37243-02-L-8	6-37243-02-R-8

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

SECURY 1970 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für einflügelige Türen – einwärts öffnend

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35 / 34	eckig	-	-	6-37994-04-L-8	6-37994-04-R-8
	45 / 44		6-37994-03-L-8	6-37994-03-R-8	-	-

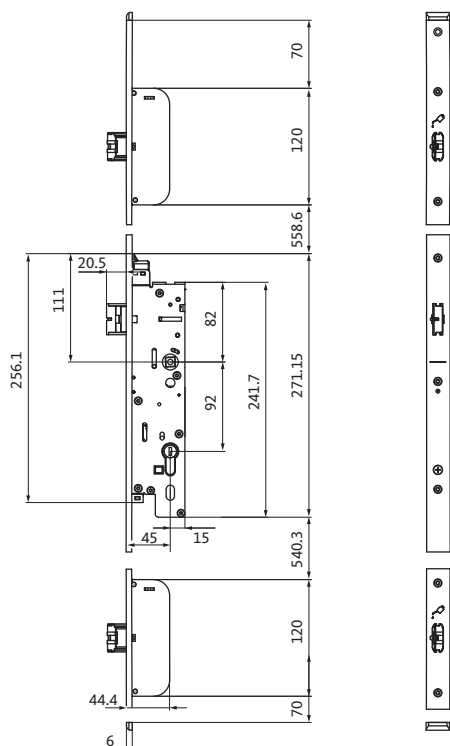
Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

SECURY 1971 EK

für zweiflügelige Türen (Arbeitsstromprinzip)



Funktionsbeschreibung

Automatisch verriegelndes Panikschloss mit elektrisch kuppelbarem Außendrücker für zweiflügelige Türen, besitzt eine Automatikverriegelung mit mechanischer Panikfunktion auf dem Innendrücker. Der Austritt ist so jederzeit möglich. Die Tür wird beim Schließen automatisch einfach verriegelt. Hierbei wird die Schlossfalle zum Riegel. Die Auslösung der Verriegelung erfolgt über den im Fallenriegel integrierten Auslösehebel. Das Schloss wird so erst beim Erreichen der endgültigen Schließlage verriegelt. Fehlfunktionen werden auf diese Weise vermieden. Der Außendrücker wird elektrisch bei Bestromung gekoppelt, d. h., der Zutritt kann elektrisch gesteuert werden. Eine Steuerung über Türöffnertaster, Wechselsprechanlagen o. Ä., über Zeitschaltuhren oder ein Zutrittskontrollsystem ist möglich. Gleichzeitig wird der Schließbart und die Nuss über integrierte Schalter elektrisch abgefragt.

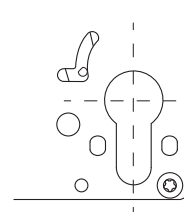
Schließzwangfunktion C

Grundsätzlich kann der Außendrücker nur durch eine Betätigung des Schließzylinders eingeschaltet werden. Nach Abzug des Schlüssels ist der Drücker immer in Leerlauf geschaltet. Die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.

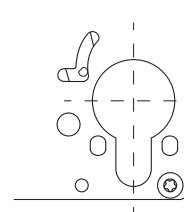
Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 41

Arbeitsstrom

Außendrücker stromlos entkoppelt



Detail:
Variante PZ-Lochung



Detail:
Variante CHRZ-Lochung
(auf Anfrage)



SECURY 1971 Elektrisch kuppelbares Panikschloss für zweiflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	45 / 44	eckig	-	-	6-37240-12-L-8	6-37240-12-R-8

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ	9-43501 6-36048 6-33616 6-33617 B 9000 0911 B 9000 0912

SECURY 1916 EVP / SECURY 1916 S EVP

EVP für einflügelige Rohrrahmentüren



Funktionsbeschreibung

Die Kombination aus selbstverriegelndem Panikschloss und elektrischer Fluchttürverriegelung bietet eine Kompaktlösung und bedeutet für Architekten und Verarbeiter eine enorme Planungs- und Zeitersparnis. Die einzigartige Kombination dieser zwei Produkte bietet viele Vorteile in einem System. Die Verkabelung erfolgt ausschließlich im Türrahmen. Der Zuhaltepunkt der elektrischen Verriegelung wird optimal unterhalb des Türschlosses gesetzt. Durch den automatischen Fallenriegel kann eine sichere Verriegelung der Tür auch bei Stromausfall gewährleistet werden und ein manuelles Abschließen der Tür ist nicht erforderlich! Nach Freigabe der Fluchttürverriegelung ist ein Verlassen des Gebäudes jederzeit über den Drücker oder Stangengriff möglich.

Wechselfunktion E

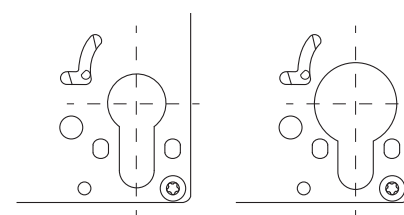
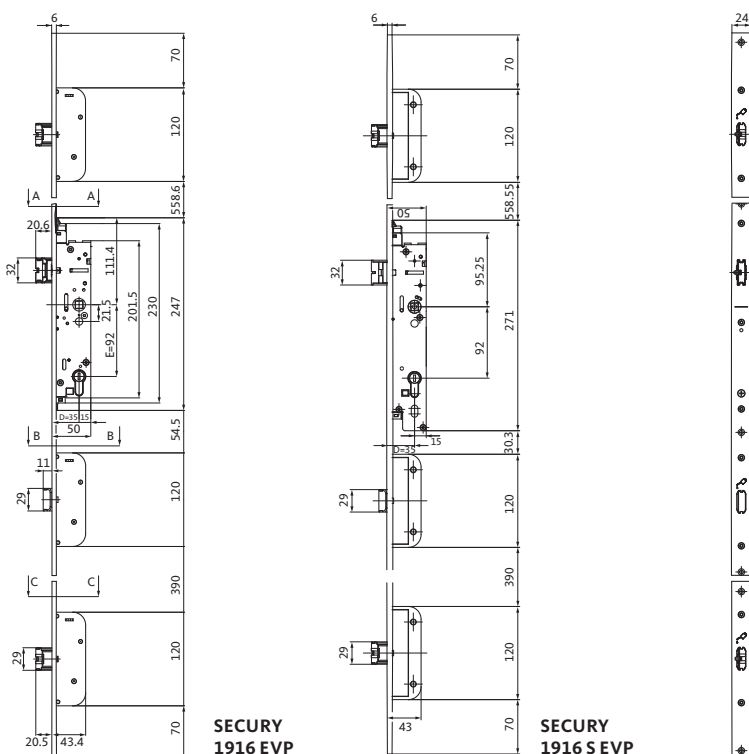
Funktion von innen

Ausgang von innen nach außen, der Drücker auf der Innenseite betätigt den Fallenriegel. Ein Verriegeln über den Schlüssel von innen oder außen ist nicht erforderlich.

Funktion von außen

Als Beschlag darf nur ein Schild mit feststehendem Knopf oder Stoßgriff verwendet werden. Betätigung des Fallenriegels nur mit dem Schlüssel über den Wechsel. Dabei werden alle Fallenriegel zurückgezogen.

Nähere Funktionsbeschreibung siehe Seite 43



Detail: Variante PZ-Lochung

Detail: Variante CHRZ-Lochung (auf Anfrage)



B 1916 EVP für einflügelige Türen

Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	6-37238-01-L-8	6-37238-01-R-8	6-37238-04-L-8	6-37238-04-R-8
	45	eckig	6-37238-03-L-8	6-37238-03-R-8	6-37238-06-L-8	6-37238-06-R-8

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

B 1916 S EVP mit Überwachungskontakten für einflügelige Türen

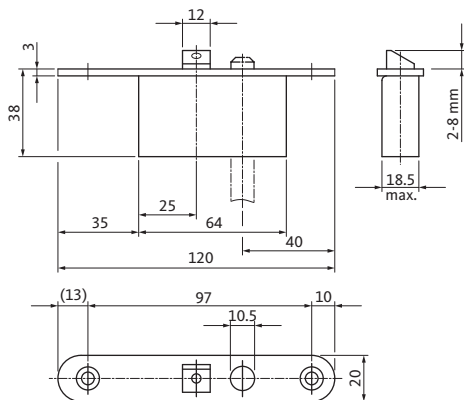
Stulp Oberfläche	Dornmaß in mm	Stulp Form	Stulp 24 x 3 x 1750 mm		U-Stulp 24 x 6 x 2 x 1750 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Edelstahl matt	35	eckig	6-37926-01-L-8	6-37926-01-R-8	6-37926-04-L-8	6-37926-04-R-8
	45	eckig	6-37926-03-L-8	6-37926-03-R-8	6-37926-06-L-8	6-37926-06-R-8

Inklusive Anschlusskabel B 5490 0300

Weitere Möglichkeiten (auf Anfrage)

Stulp		Nuss	Dornmaß in mm	Sonderausführungen	passende Schließbleche
Optik	Breite				
-	-	-	-	CHRZ-Lochung	9-49431

Schloss B 1595

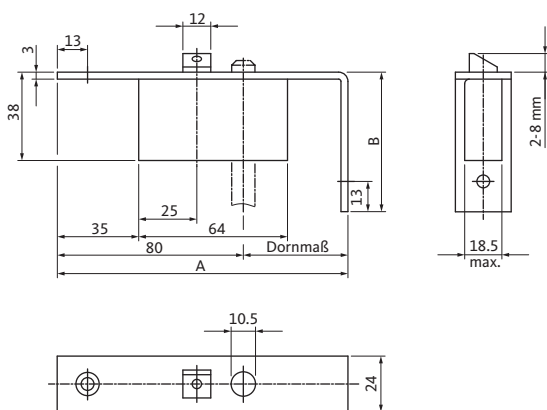


Schloss B 1595

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	

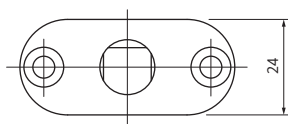
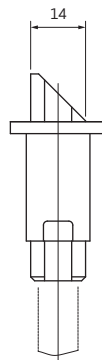
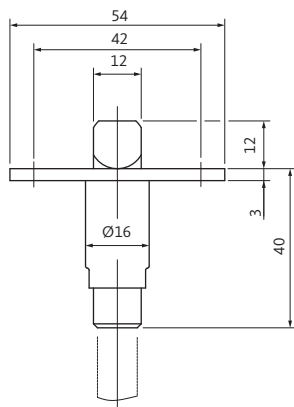


Schloss B 1595

Stulpform: abgerundet/abgewinkelt

B 1595 Schaltschloss

Stulp Oberfläche	Stulp Form	
Edelstahl matt	abgerundet/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	
passendes Schließblech	B 9000 0490	



Schnappriegelschloss B 1795

Zusätzliche Verriegelung nach oben in den Türrahmen am Gangflügel

B 1795 Schnappriegelschloss

Stulp Oberfläche	
Stahl verzinkt	
Stulpmaß	DIN L/DIN R
54 mm x 24 mm	B 1795 0001
54 mm x 20 mm	B 1795 0002

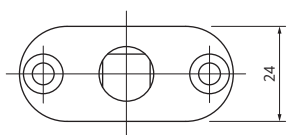
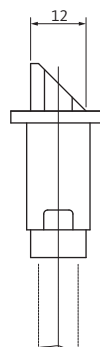
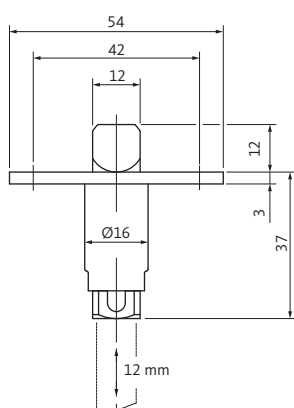
passendes Schließblech	B 9000 0567
-------------------------------	-------------

B 1795 Schnappriegelschloss für Funktion mit elektrischem Türöffner

Stulp Oberfläche	
Stahl verzinkt	
Stulpmaß	DIN L/DIN R
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)

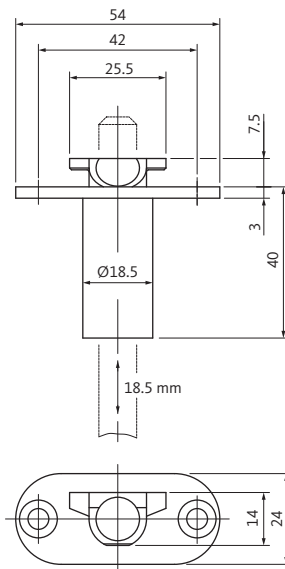
B 1796 Schnappriegelschloss

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 GU-BKS Elektrotüröffner ET 8

passende Schließbleche	9-49431-03-0-8 und 9-49431-04-0-8
-------------------------------	-----------------------------------

Schloss B 1895 / Mitnehmerklappe MNK 8642



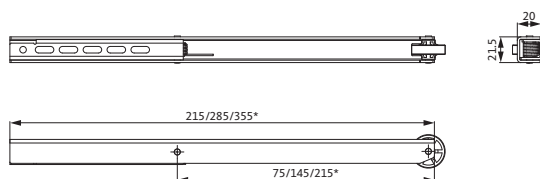
Schloss B 1895

Das Schloss wird in den oberen Bereich des Standflügels eingebaut. Nach Beendigung der Öffnungsbewegung des Beschlages am Standflügel wird die Treibriegelstange im Schloss selbsttätig arretiert.

B 1895 Schloss

Stulp Oberfläche	Stulp Form	
Stahl verzinkt	abgerundet	
Dornmaß in mm	Winkelstulp 20 x 52 x 60 mm	
	DIN L	DIN R
25	B 1895 0007	B 1895 0006
Dornmaß in mm	Winkelstulp 24 x 52 x 60 mm	
	DIN L	DIN R
25	B 1895 0009	B 1895 0008
Dornmaß in mm	Stulpbreite 20 mm	Stulpbreite 24 mm
	DIN L/DIN R	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

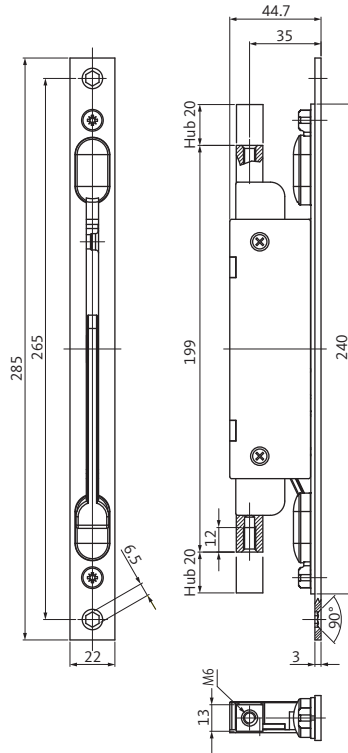


Mitnehmerklappe MNK 8642

Die Mitnehmerklappe bewirkt, dass beim Öffnen der Tür über den Standflügel (Panikfall) der Gangflügel mindestens bis zum Beginn des Wirksamkeitsbereiches des Schließfolgereglers (SRI) mitgenommen wird

Mitnehmerklappe MNK 8642

Größe	Oberfläche	Bestellnummer
		Überschlagshöhe 0 - 17
01 Länge = 215 mm	silber	K-17897-01-0-1
	schwarz	K-17897-01-0-6
	weiß (RAL 9016)	K-17897-01-0-7
02 Länge = 285 mm	silber	K-17897-02-0-1
	schwarz	K-17897-02-0-6
	weiß (RAL 9016)	K-17897-02-0-7
03 Länge = 355 mm	silber	K-17897-03-0-1
	schwarz	K-17897-03-0-6
	weiß (RAL 9016)	K-17897-03-0-7

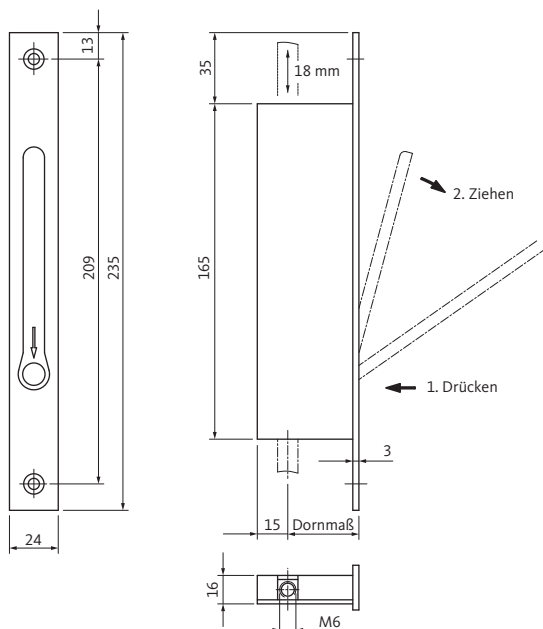


Türkranriegel B-1898

B-1898 Türkranriegel

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

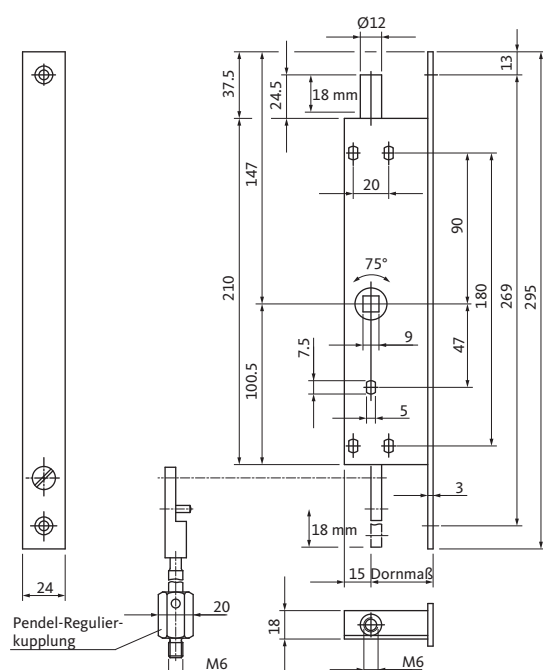


Falztreibriegelschloss B 1899

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

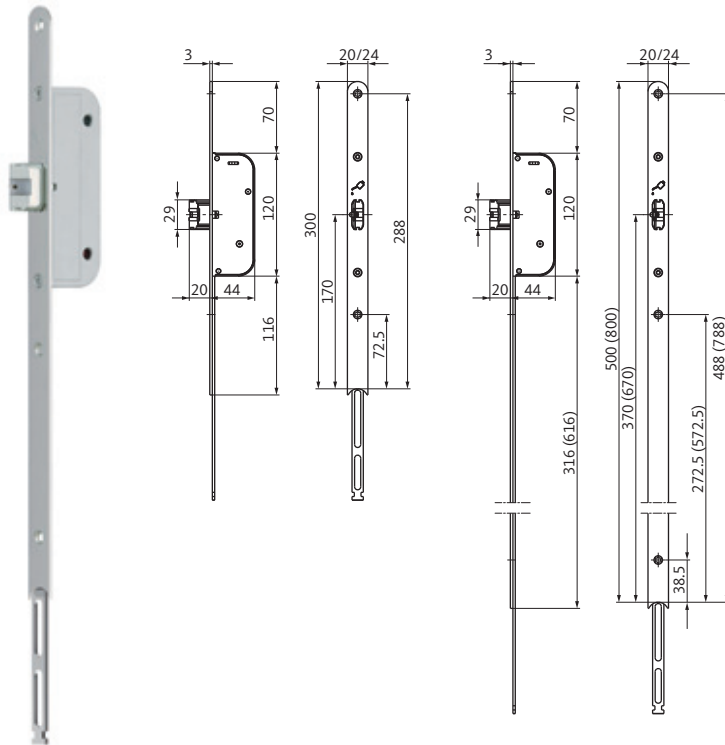
Durch das Umlenkschloss wird die Drehbewegung des Drehhebels ca. 1.500 mm über OFF in eine Schubbewegung der Treibriegelstangen umgelenkt.

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 SECURITY 19
für SECURITY Serie 19 mit Stulp 1750 mm;
DIN L/DIN R verwendbar

Stulpverlängerung SECURITY 19

Stulplänge in mm	Stulp 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 SECURITY 19

Stulplänge in mm	Stulp 24 x 3 mm	U-Stulp 24 x 6 mm
405	9-48687-13-0-8	9-48687-15-0-8

Ansatzstulp unten SECURITY 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



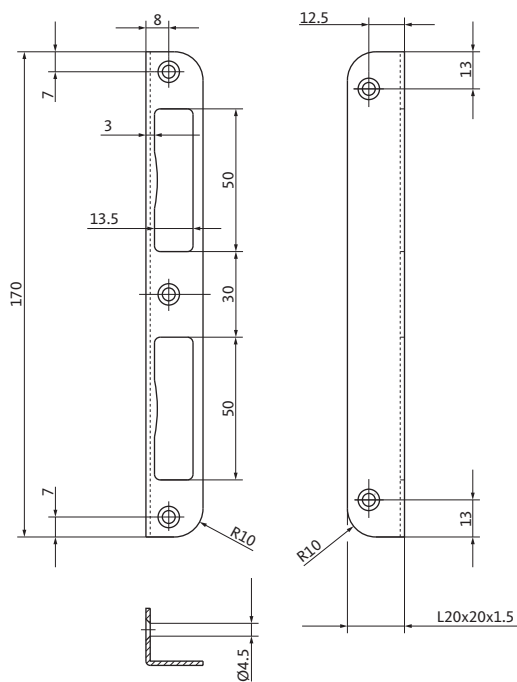
Drehmoment-Schraubendreher
mit Quergriff und griffiger Oberfläche

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

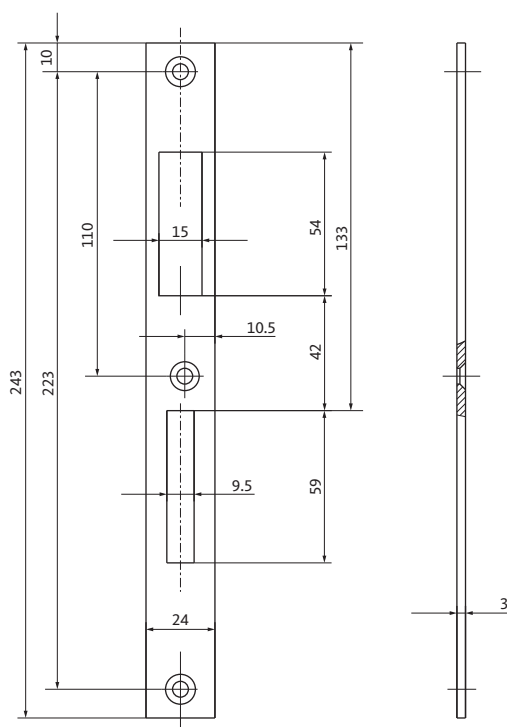
geeignet für leichte Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Winkelschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	abgerundet	S4010088
nicht rostender Stahl		S4010012

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 0007



Schließblech S491

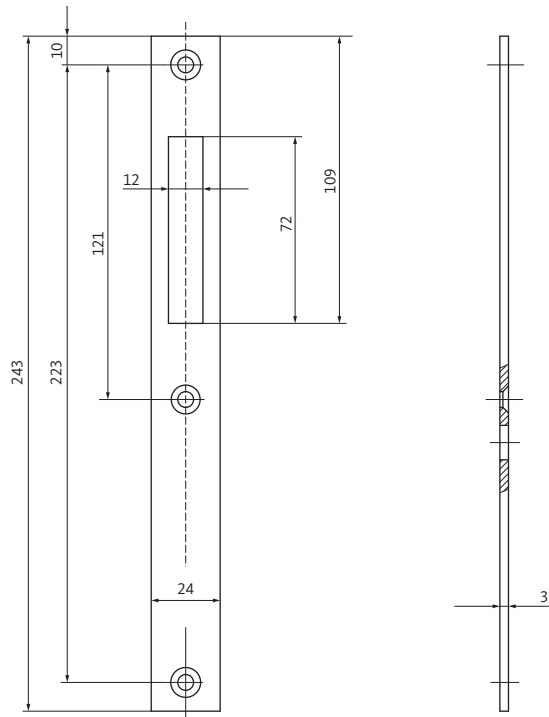
geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	eckig	S4910023
nicht rostender Stahl		S4910025

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1205
- 1205H



Schließblech S491

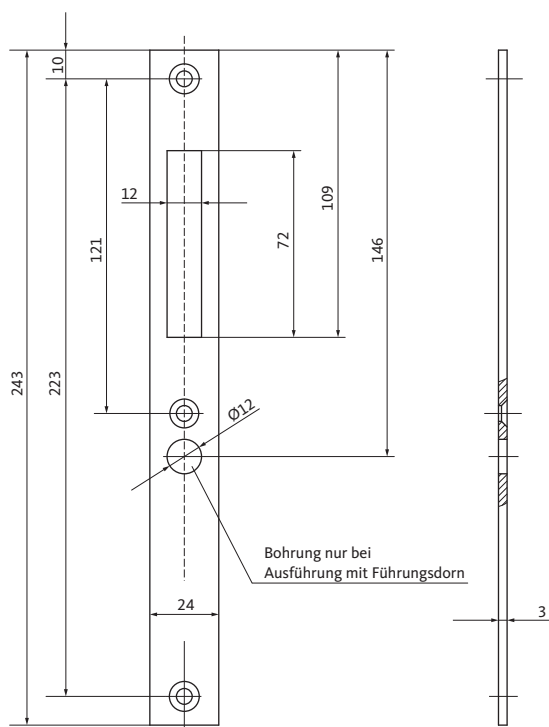
geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	eckig	S4910029
nicht rostender Stahl		S4910030

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1205SRH



Schließblech S491

geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

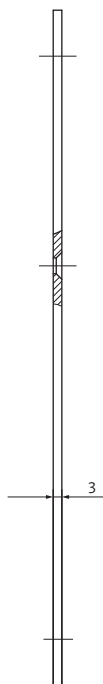
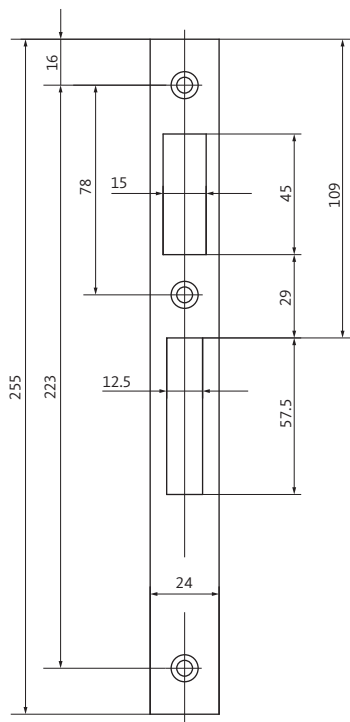
Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	eckig	S4910068
nicht rostender Stahl		S4910053

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1205SRHF

Schließblech S491



Schließblech S491

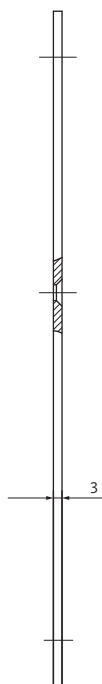
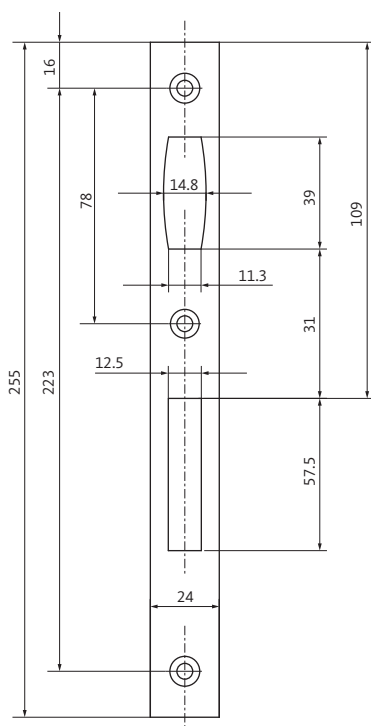
geeignet für mittlere Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Messing matt vernickelt	eckig	S4910046
gelb chromatiert		S4910047

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1425



Schließblech S491

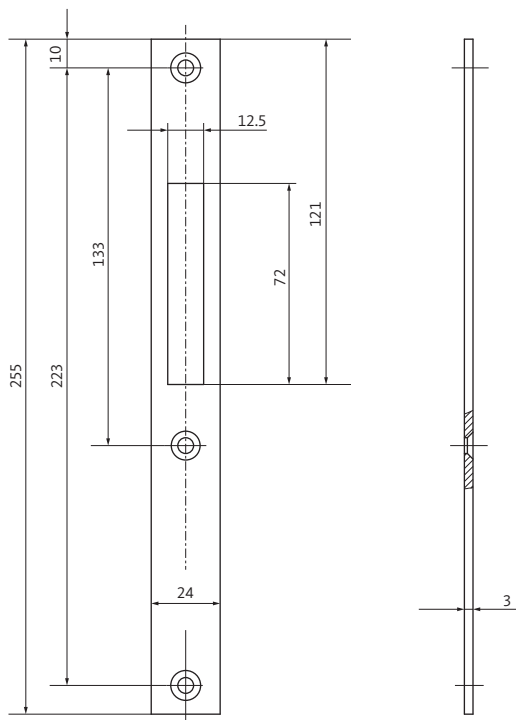
geeignet für mittlere Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Messing matt vernickelt	eckig	S4910075
gelb chromatiert		S4910059

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1426



Schließblech S491

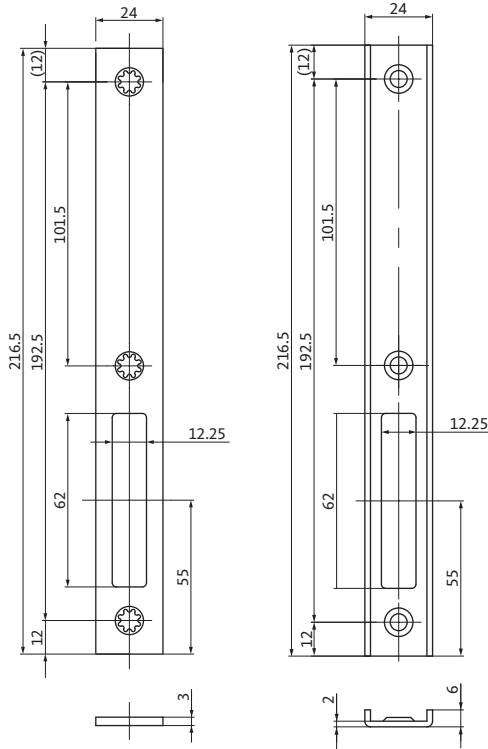
geeignet für mittlere Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Stahl nickel-silber	eckig	S4910037
nicht rostender Stahl		S4910038

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1427



Flachschließblech B-9000

geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
Edelstahl matt	eckig	B-90000-02-0-8
	abgerundet	B-90000-03-0-8

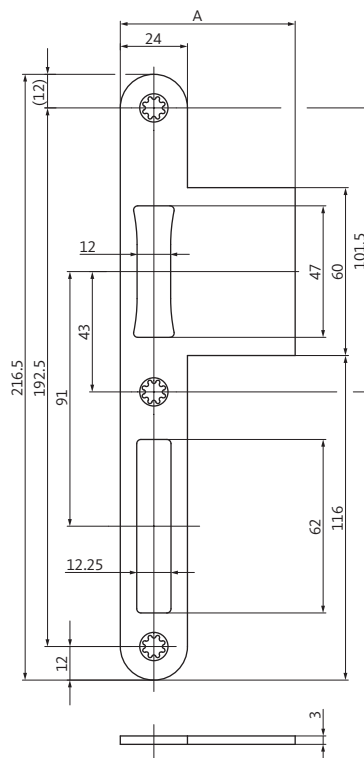
U-Schließblech B-9000

DIN L/DIN R verwendbar

U-Schließblech

Optik	Bestellnummer
Edelstahl matt	B-90000-25-0-8

Verwendbar für alle BKS-Schlösser



Lappenschließblech B-9000

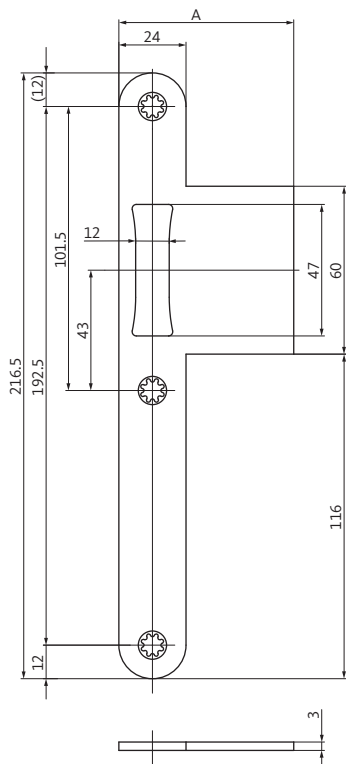
geeignet für normale Beanspruchung

Lappenschließblech

Optik	Maß A = 62,5 mm		
	Edelstahl matt	eckig	DIN L
eckig		DIN R	B-90000-58-R-8
abgerundet		DIN L	B-90000-61-L-8
abgerundet		DIN R	B-90000-61-R-8
Optik	Maß A = 36 mm		
	Edelstahl matt	eckig	DIN L
eckig		DIN R	B-90000-57-R-8
abgerundet		DIN L	B-90000-60-L-8
abgerundet		DIN R	B-90000-60-R-8
Optik	Maß A = 28 mm		
	Edelstahl matt	eckig	DIN L
eckig		DIN R	B-90000-56-R-8
abgerundet		DIN L	B-90000-59-L-8
abgerundet		DIN R	B-90000-59-R-8

Verwendbar für alle BKS-Schlösser

Lappenschließblech B-9000 / Flachschießblech 6-37368

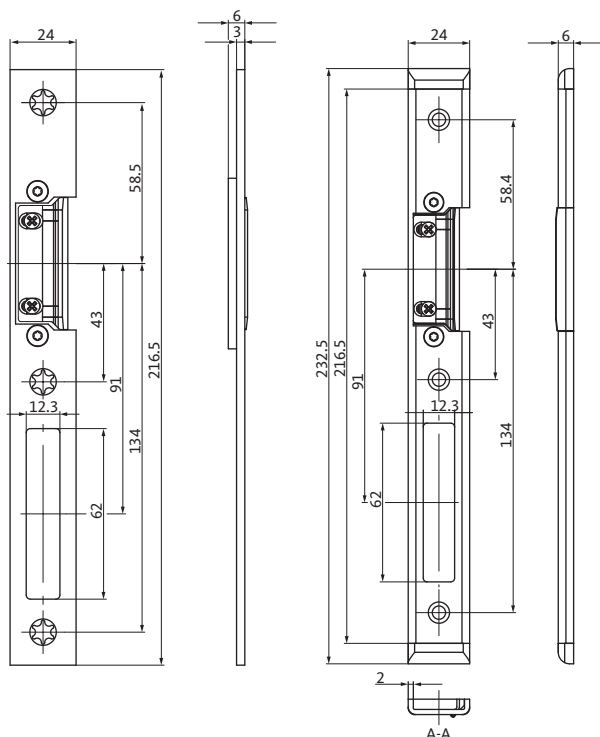


Lappenschließblech B-9000

geeignet für normale Beanspruchung

Lappenschließblech			
Optik	Maß A = 62,5 mm		
Edelstahl matt	eckig	DIN L	B-90000-52-L-8
	eckig	DIN R	B-90000-52-R-8
	abgerundet	DIN L	B-90000-55-L-8
	abgerundet	DIN R	B-90000-55-R-8
Optik	Maß A = 36 mm		
Edelstahl matt	eckig	DIN L	B-90000-51-L-8
	eckig	DIN R	B-90000-51-R-8
	abgerundet	DIN L	B-90000-54-L-8
	abgerundet	DIN R	B-90000-54-R-8
Optik	Maß A = 28 mm		
Edelstahl matt	eckig	DIN L	B-90000-50-L-8
	eckig	DIN R	B-90000-50-R-8
	abgerundet	DIN L	B-90000-53-L-8
	abgerundet	DIN R	B-90000-53-R-8

Verwendbar für alle BKS-Schlösser



Flachschießblech 6-37368

vorgefertigt für Türöffner

geeignet für normale Beanspruchung

Flachschießblech			
Optik	Form	Bestellnummer	
Edelstahl matt	eckig	DIN L	6-37368-01-L-8
		DIN R	6-37368-01-R-8

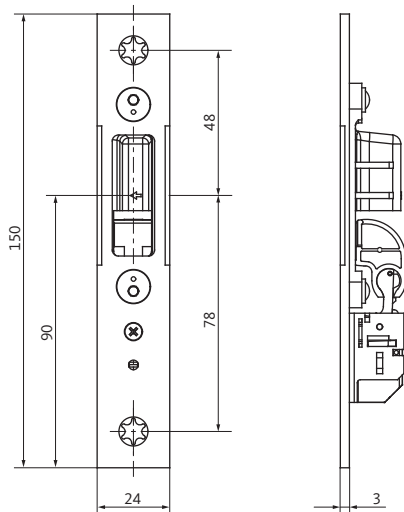
U-Schließblech 6-37367

vorgefertigt für Türöffner

U-Schließblech		
Optik	Bestellnummer	
Edelstahl matt	DIN L	6-37367-01-L-8
	DIN R	6-37367-01-R-8

Verwendbar für alle BKS-Schlösser der Serien 13, 18, 23

Riegelschaltkontakt 6-38426 / Fallenschließblech B 9000



Riegelschaltkontakt 6-38426

Schließplatte mit Riegelschaltkontakt für Zusatzfallenriegel SECURITY 19

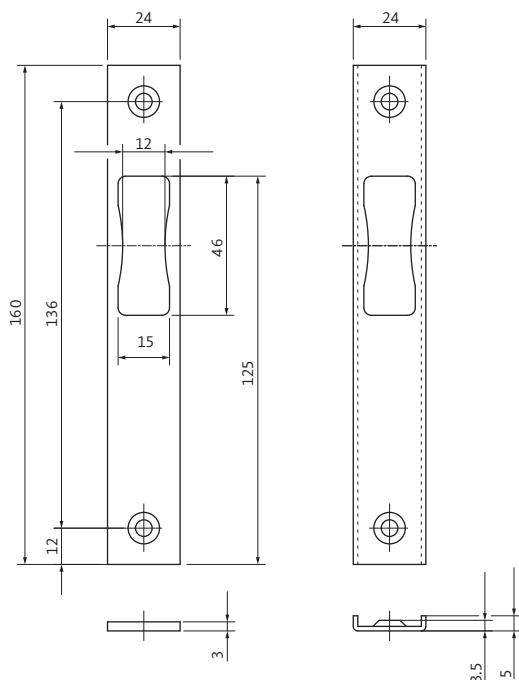
Flachschließblech 24 x 3 x 150 mm

Optik	Form	Bestellnummer	
Edelstahl matt	eckig	DIN L	6-38426-01-L-8
		DIN R	6-38426-01-R-8

U-Schließblech 24 x 6 x 150 mm

Optik	Form	Bestellnummer	
Edelstahl matt	eckig	DIN L	6-38426-02-L-8
		DIN R	6-38426-02-R-8

Zulassung: VdS C



Fallenschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung; DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

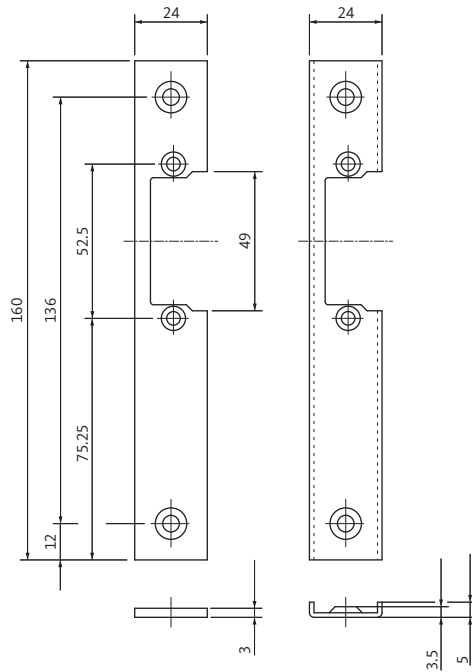
Optik	Form	Bestellnummer
nicht rostender Stahl	eckig	B 9000 1097
Stahl nickel-silber		B 9000 1098

U-Schließblech

Optik	Bestellnummer
nicht rostender Stahl	B 9000 1224

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1305
- 1307



Schließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung

Flachschließblech 24 x 3 x 160 mm

Optik	Form	Bestellnummer	
nicht rostender Stahl	eckig	DIN L	B 9000 1092
		DIN R	B 9000 1093

Flachschließblech 28 x 3 x 160 mm

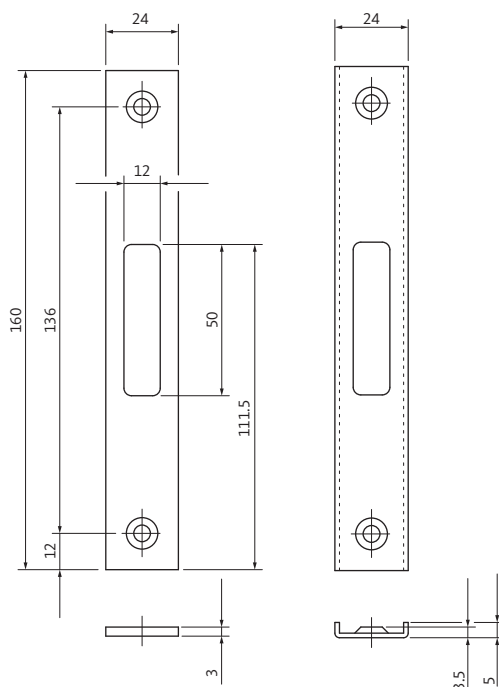
Optik	Form	Bestellnummer	
nicht rostender Stahl	eckig	DIN L	B 9000 1102
		DIN R	B 9000 1103

U-Schließblech 24 x 5 x 160 mm

Optik	Bestellnummer	
nicht rostender Stahl	DIN L	B 9000 1222
	DIN R	B 9000 1223

Verwendbar für:

- E-Öffner



Riegelschließblech B 9000

geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Flachschließblech

Optik	Form	Bestellnummer
nicht rostender Stahl	eckig	B 9000 1100
Stahl nickel-silber	eckig	B 9000 1101

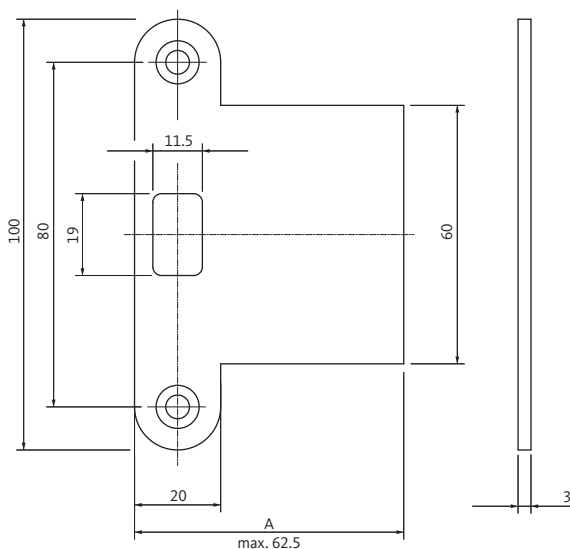
U-Schließblech

Optik	Bestellnummer
nicht rostender Stahl	B 9000 1222

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1308

Lappenschließblech B 9000



Lappenschließblech B 9000

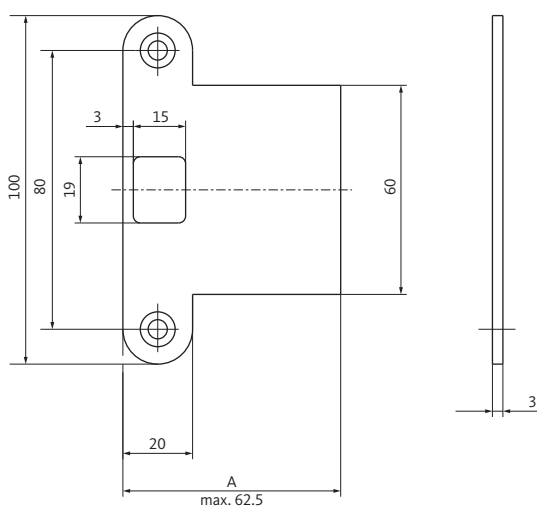
geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Lappenschließblech

Optik	Maß A = 62,5 mm	
nicht rostender Stahl	eckig	B 9000 0489
	abgerundet	B 9000 0490

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1895



Lappenschließblech B 9000

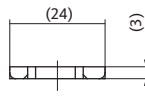
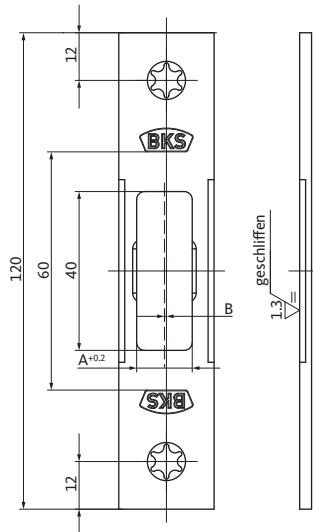
geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Lappenschließblech

Optik	Maß A = 62,5 mm	
nicht rostender Stahl	abgerundet	B 9000 0567

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- 1795
- 1796



Schließplatten

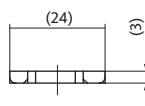
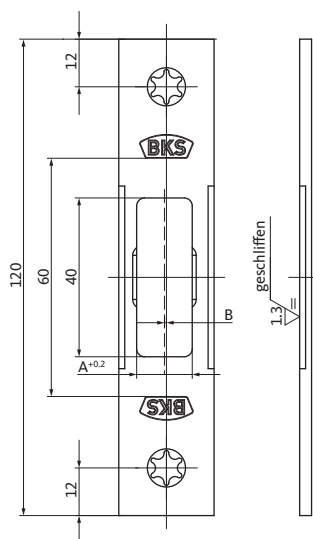
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern;
geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar;
bei U-Schließplatten mit dekorativen Endkappen

Schließplatten

Optik	Hauptfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 0,25	Zusatzfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 0,5
nicht rostender Stahl	Schließplatte 24 mm x 3 mm	
	9-43501-11-0-8	9-43501-02-0-8
	U-Schließplatte 24 mm x 5 mm	
	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

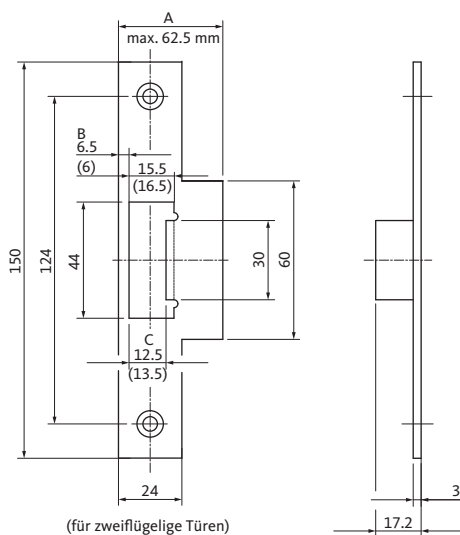
Schließplatten

Optik	Zusatzfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 1,0	
nicht rostender Stahl	Schließplatte 24 mm x 3 mm	
	9-43501-03-0-8	
	U-Schließplatte 24 mm x 5 mm	
	6-36048-03-0-8	
	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 / Flachschießblech B 9000



Lappenschließblech B 9000

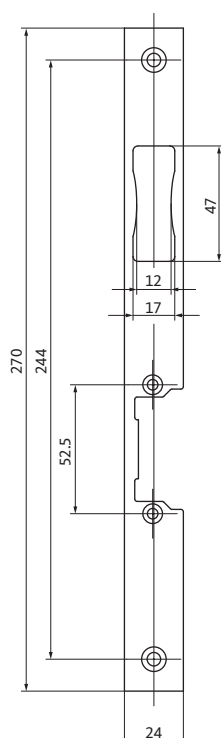
für ein- und zweiflügelige Türen mit
SECURY-Panikschlossern;
geeignet für normale Beanspruchung;
DIN L/DIN R verwendbar

Lappenschließblech

Optik	Zusatzfallenriegel – 1-flügelig Maß A = 62,5
nicht rostender Stahl	B 9000 0911
	Zusatzfallenriegel – 2-flügelig Maß A = 62,5
	B 9000 0913
	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



Flachschießblech B 9000

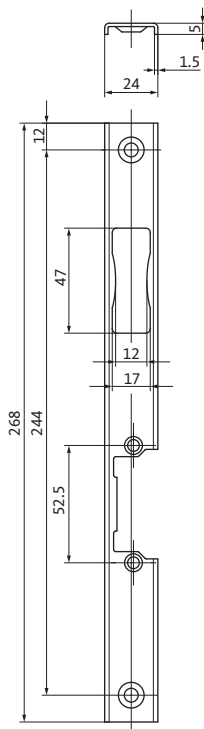
für FaFix- und ProFix 2-Fluchttüröffner
B 5465 0400 / B 5465 0402

Flachschießblech 24 x 3 x 270 mm

Optik	Form	Bestellnummer	
nicht rostender Stahl	eckig	DIN L	B 9000 0001
		DIN R	B 9000 0002

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- EVP 1920, 1926



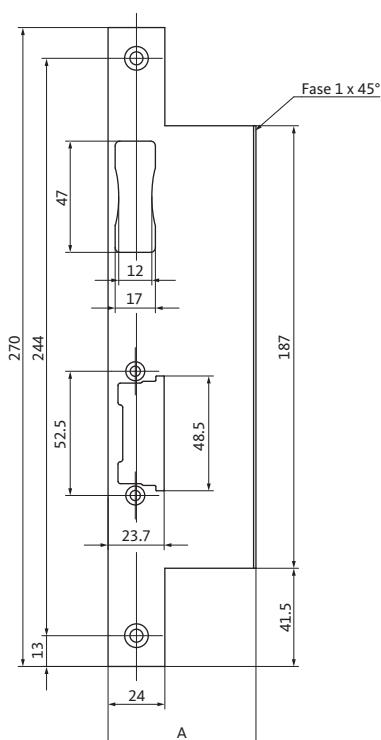
U-Schließblech B 9000

U-Schließblech

Optik	Bestellnummer	
nicht rostender Stahl	DIN L	B 9000 0003
	DIN R	B 9000 0004

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- EVP 1920, 1926



Lappenschließblech B 9000

für ProFix 2-Fluchttüröffner B 5465 0402

Lappenschließblech 24 x 3 x 270 mm

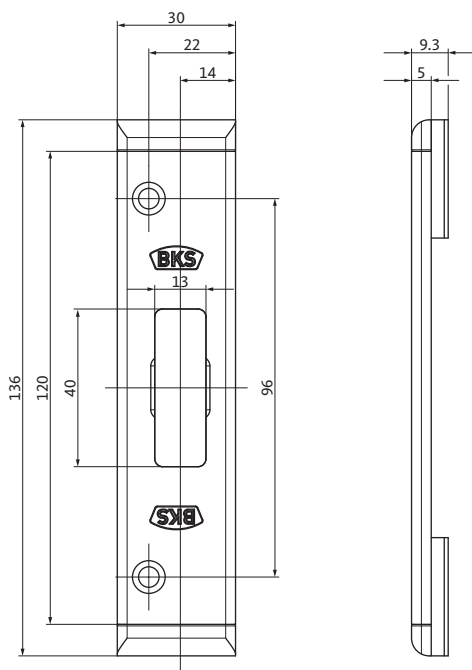
Optik	Form	Maß A = 62,5 mm	
		nicht rostender Stahl	eckig
		DIN R	B 9000 0040

Verwendbar für BKS-Schlösser:

- EVP 1920, 1926

Schließplatten für Kunststoffprofile

Für Veka-Profile



U-Schließplatte

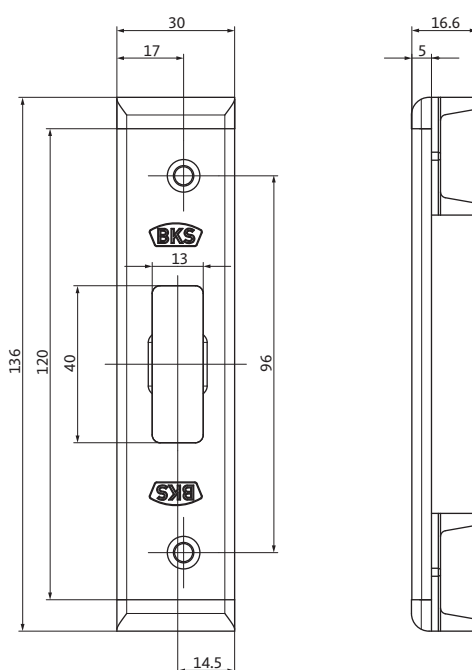
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

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

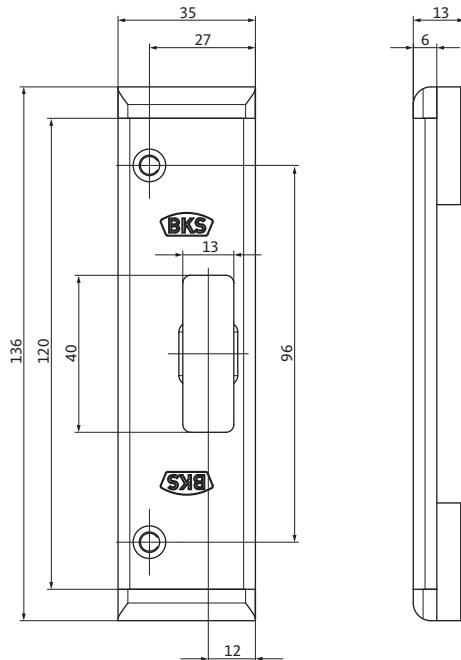
für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

U-Schließplatte

Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-38016-10-0-8	6-38018-10-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
	6-35579-5M-0-1	

Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Veka SL 82
- Veka Topline
- Veka Softline AD70



U-Schließplatte

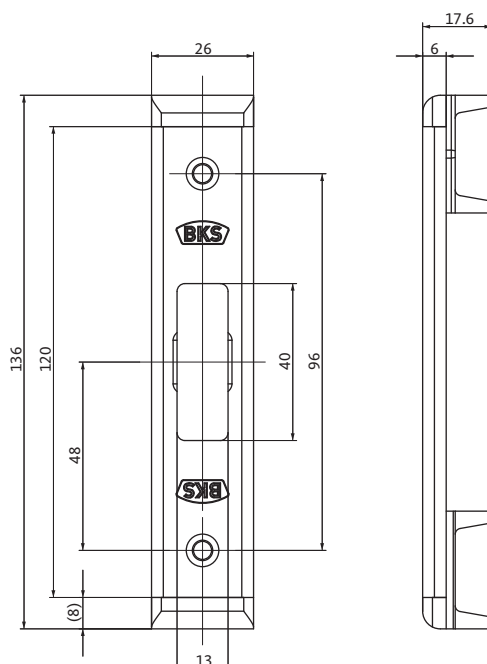
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

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

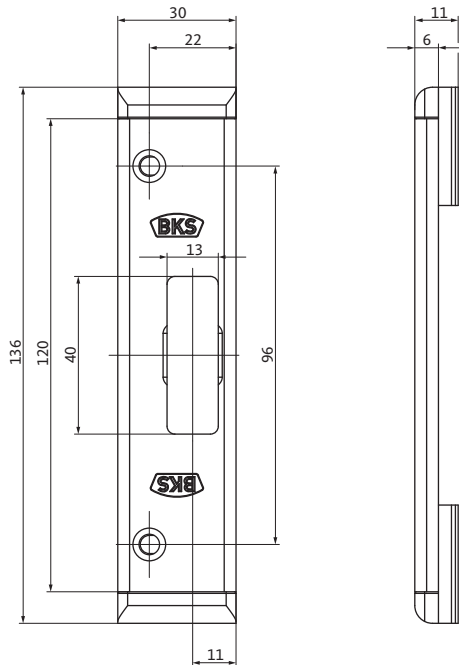
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-34554-1A-0-8	6-34553-00-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
	6-35579-4P-0-1	

Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Gealan 8000IQ
- Gealan 9000

Schließplatten für Kunststoffprofile

Für Aluplast-Profile



U-Schließplatte

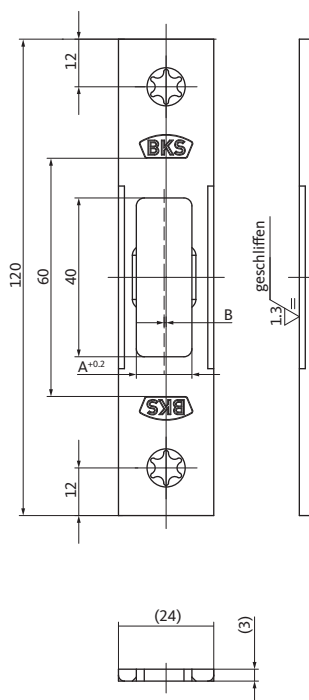
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

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

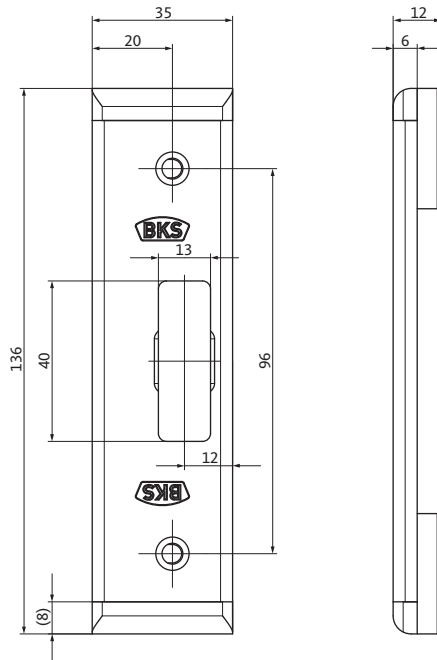
für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung

U-Schließplatte

Optik	Hauptfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 0,25	Zusatzfallenriegel Maß A = 13,5 Maß B = 1,0
nicht rostender Stahl	9-43501-11-0-8	9-43501-03-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
	6-35579-2U-0-8	

Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Aluplast Ideal 4000
- Aluplast Ideal 7000



U-Schließplatte

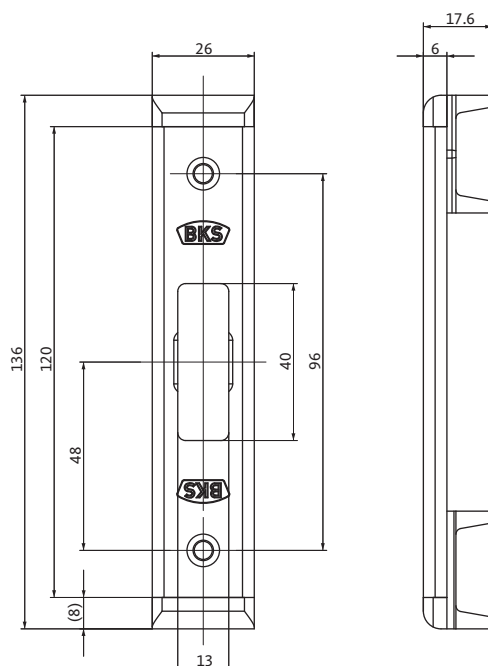
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

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

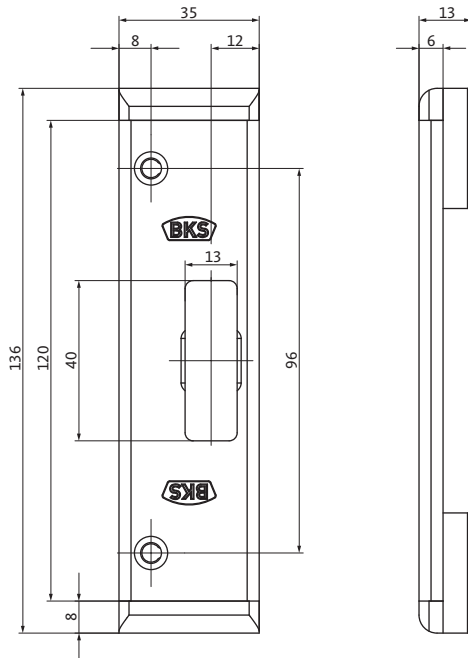
Optik	Hauptfallenriegel	Zusatzfallenriegel
nicht rostender Stahl	6-34554-1A-0-8	6-34553-00-0-8
	Für den Einsatz mit Schaltschloss B 1895	
	6-35579-5D-0-1 (Geneo)	6-35579-62-0-1 (Brilliant Design)

Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Rehau Geneo
- Rehau Brilliant Design

Schließplatten für Kunststoffprofile

Für Salamander-Profile



U-Schließplatte

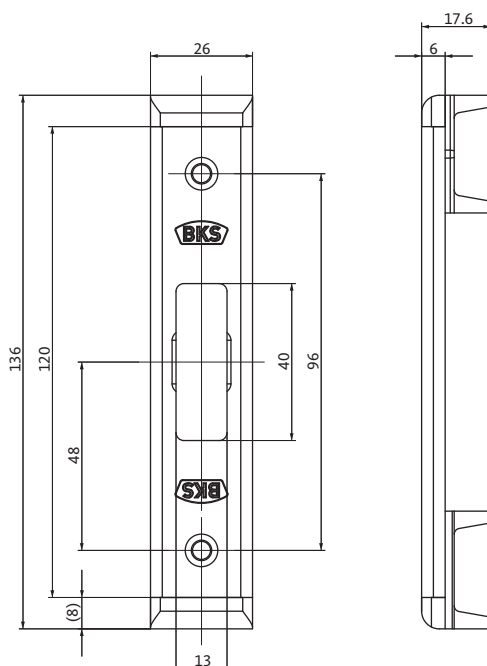
für einflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

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

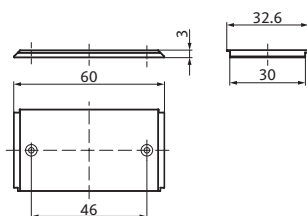
für zweiflügelige Türen mit SECURY-Panikschlössern und Serie 19; geeignet für normale Beanspruchung; mit dekorativen Endkappen

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)	

Verwendbar für Kunststoffprofile:

- Salamander Streamline
- Salamander bluEvolution 82
- Salamander bluEvolution 92

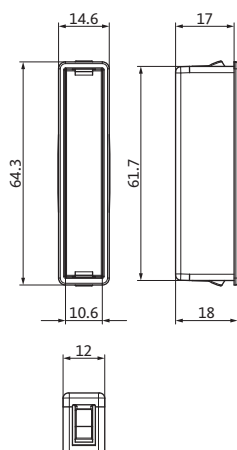


Falleneinlaufplatte

Falleneinlaufplatte

Bestellnummer

K-19307-01-0-6

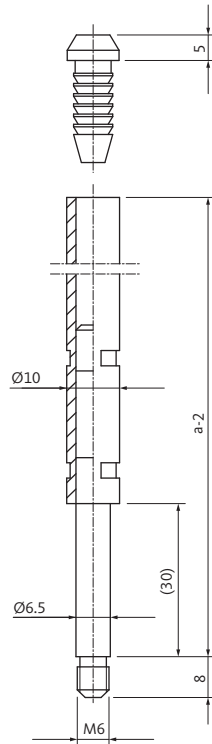


Riegelabdeckgehäuse

Riegelabdeckgehäuse

Für Schließbechstärken	Bestellnummer
2 mm	9-50849-01-0-6
3 mm	9-50849-02-0-6

Treibriegelstange B 9006



Rohr mit Gleitstopfen

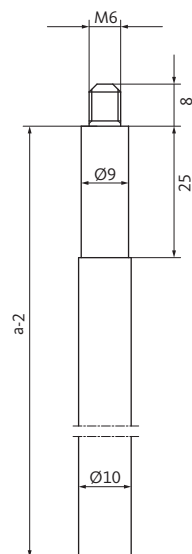
Automatische Verriegelung des Standflügels nach oben

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 müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

Gleitstopfen lose	B 9039 0001
--------------------------	-------------



Stange massiv

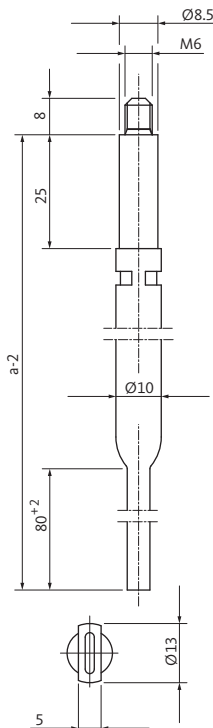
Manuelle Verriegelung des Standflügels nach oben, manuelle oder automatische Verriegelung des Standflügels nach unten

Treibriegelstange B 9006 verfügbare Längen insgesamt

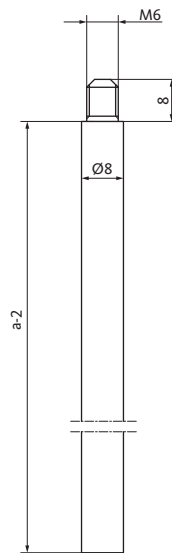
Stange massiv	
Stangenlänge (a)	Bestell-Nr.
1187 mm	B 9006 0004
1487 mm	B 9006 0005
2987 mm	B 9006 0008

Zur Erzielung der genauen Stangenlänge müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

Treibriegelstange B 9006 / Rohr mit Verriegelungsfeder B 9036



für Türdichtung Planet



für Türdichtung Athmer

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.

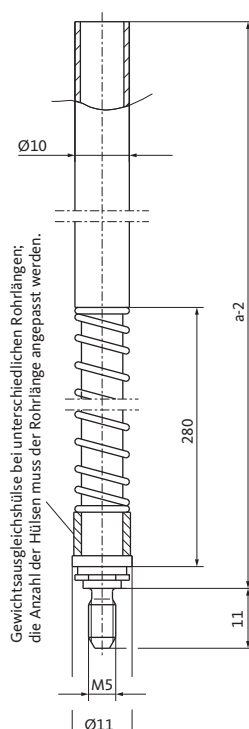
Stange massiv B 9006

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

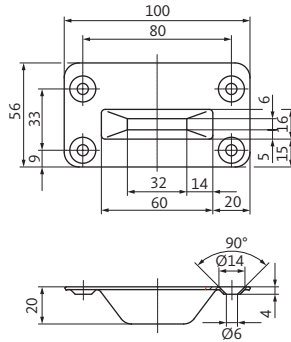
Kombination mit Schaltschloss B 1895

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 müssen die Treibriegelstangen vom Verarbeiter entsprechend gekürzt werden.

Bodenmulde B 9009 / B-0028



Bodenschließmulde B 9009

Hinweis:

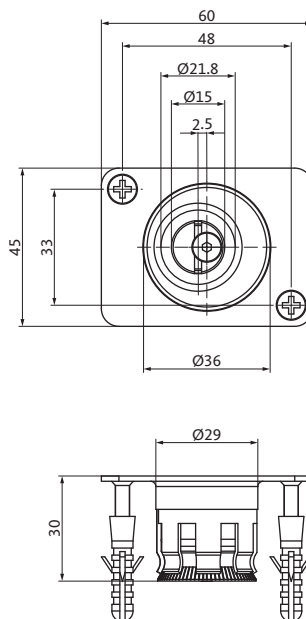
Die konische Schließmulde gestattet gewisse Anschlagtoleranzen.

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

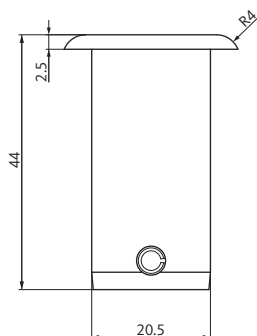
Körper aus massivem Edelstahl

Bohrlochtiefe 40 mm

Verstellbare Bodenmulde

Bestellnummer

B-00280-20-0-8



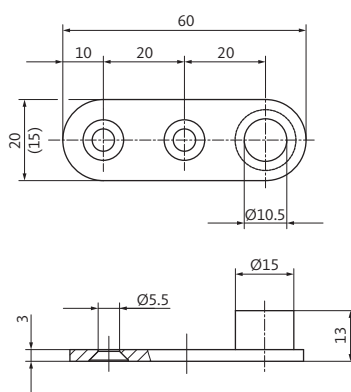
Bodenbuchse B 9003

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:

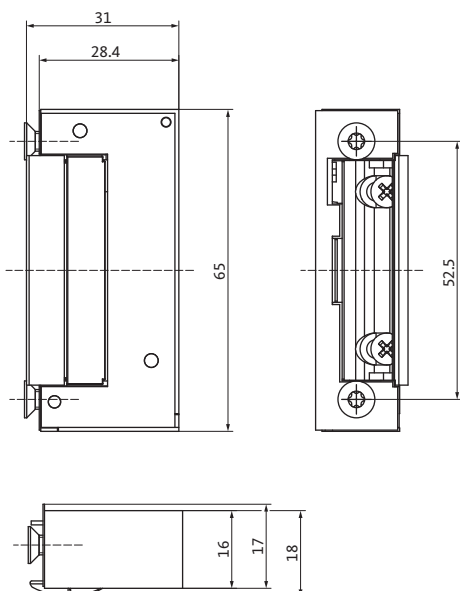
- 1 Stück erforderlich bei automatischer Verriegelung nach unten
- 2 Stück erforderlich bei manueller Verriegelung nach oben und unten

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



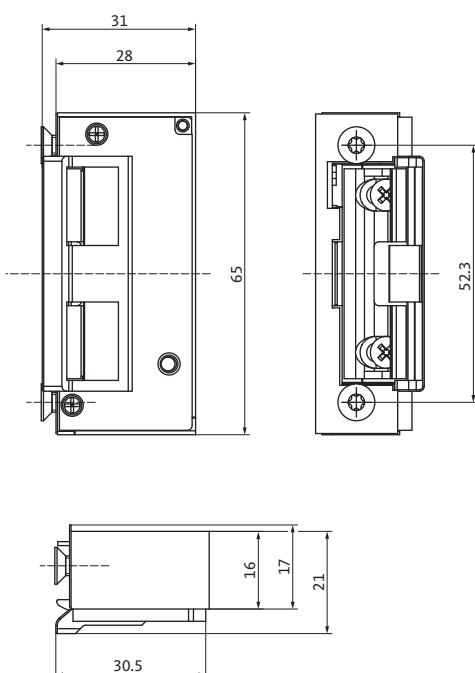
GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 ohne Fallleitdeckel

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 Fallleitdeckel

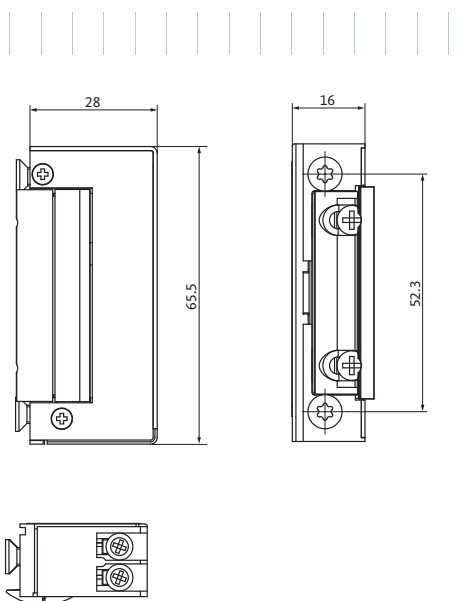
Leistungsmerkmale:

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)“



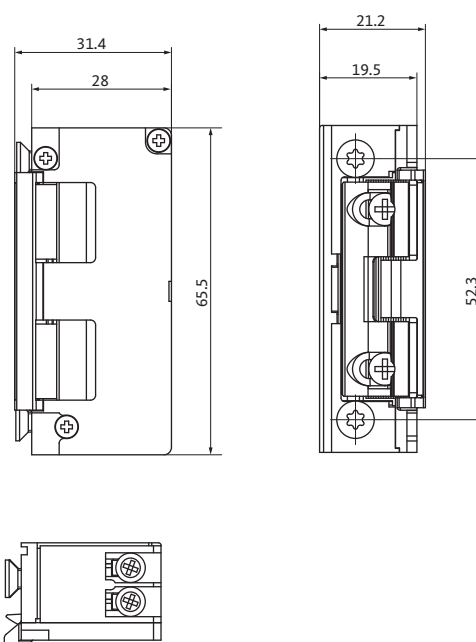
GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 ohne Fallleitdeckel Feuerschutzausführung

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-92510-00-0-8
	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 Vorlastelektronik	6 – 28 V AC/DC	B-92510-21-0-8



GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 mit Fallleitdeckel Feuerschutzausführung

Leistungsmerkmale:

Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

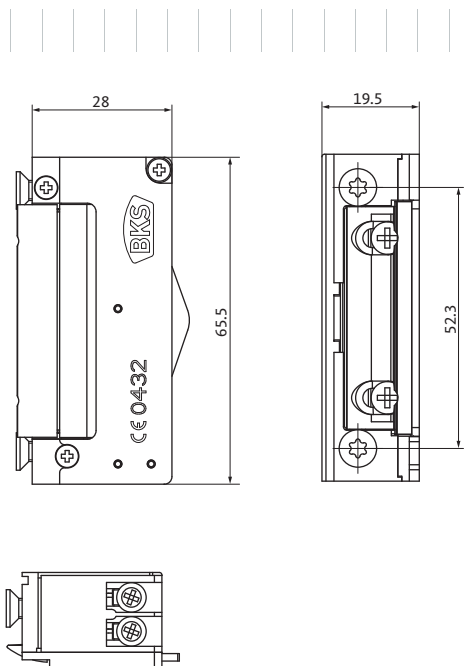
GU-BKS Elektrotüröffner

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 und Vorlastelektronik	6 – 28 V AC/DC	B-92510-31-0-8



GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ

Ausführungsvarianten – Standard



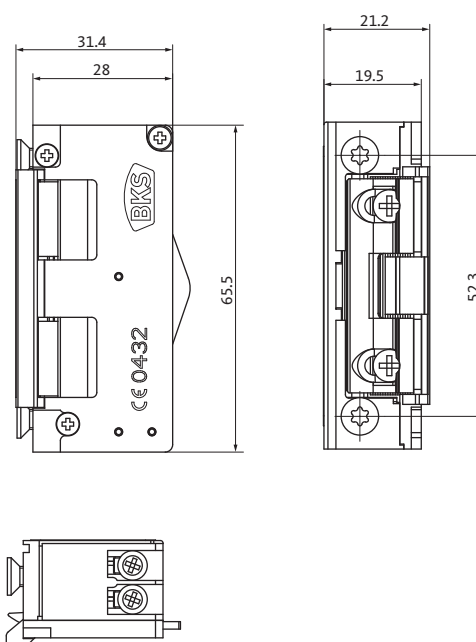
GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ für 2-flügelige Türen ohne Fallleitdeckel

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 Fallleitdeckel

Leistungsmerkmale:

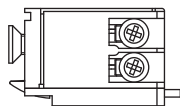
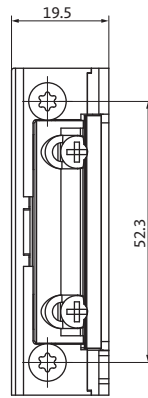
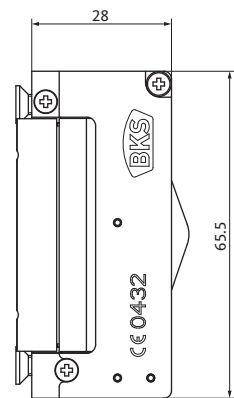
Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

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

Weitere Informationen finden Sie in unserem Bestellkatalog „GU-BKS Elektrotüröffner (WP00310)“

BKS



F

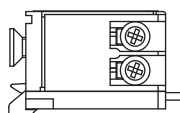
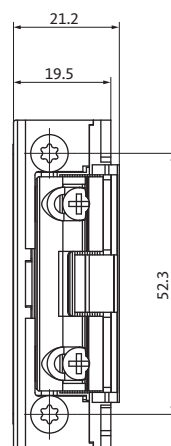
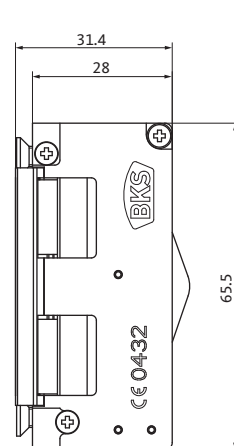
GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ für 2-flügelige Türen ohne Fallleitdeckel Feuerschutzausführung

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



F

GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ für 2-flügelige Türen mit Fallleitdeckel Feuerschutzausführung

Leistungsmerkmale:

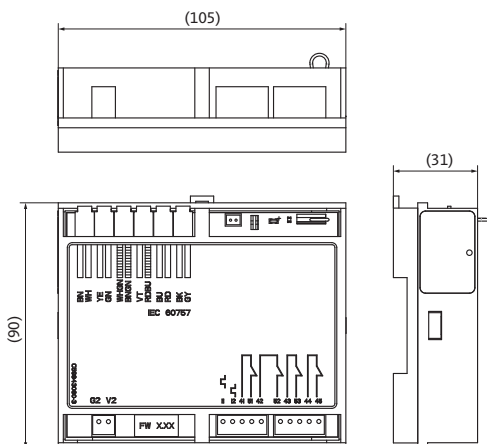
Rechts/links verwendbar, kleine Bauform, Radiusfalle, verpolsicherer Überspannungsschutz, hohe Festigkeit gegen Aufbruchversuche, optimale Profilanpassung

GU-BKS Elektrotüröffner

Beschreibung	Spannungsbereich	Bestell-Nr.
Arbeitsstrom	9 – 24 V AC/DC	B-92520-10-0-8
	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:

- 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

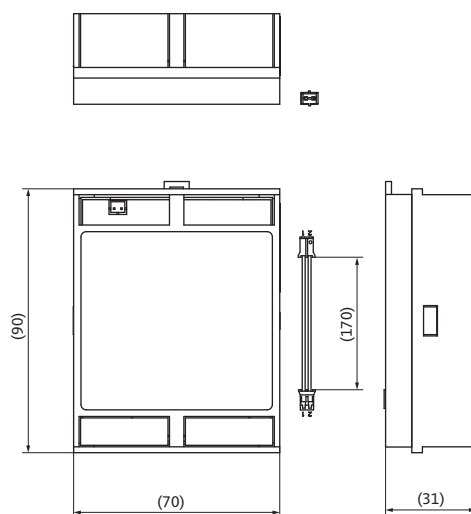
Bestellnummer

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

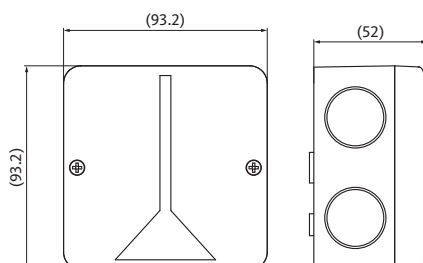
Bestellnummer

B-54903-23-3-9

Hutschienengehäuse für Notstrompufferung

Bestellnummer

B 5495 0251



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

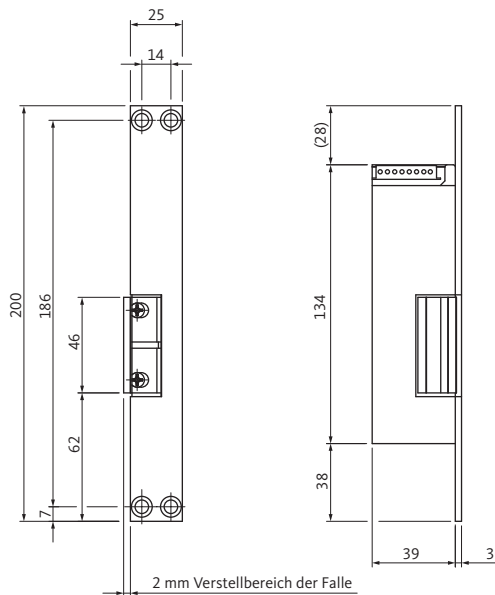


Funkhandsender mit vier Tasten

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



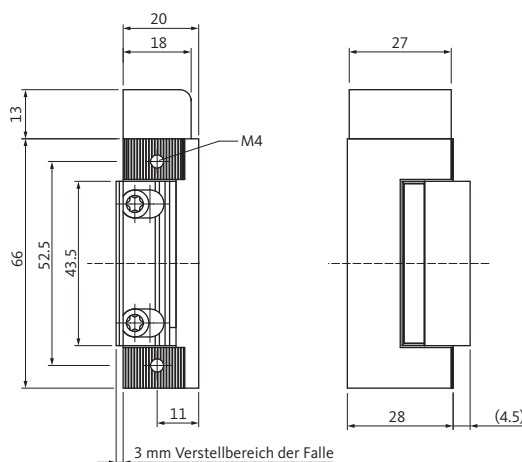
Fluchttüröffner B 5465 (Typ 331) Ruhestrom

Mit integriertem Rückmelde- und Ankerkontakt; die aufgeführten Fluchttüröffner sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen.

Fluchttüröffner

Ausführung		Bestellnummer
Fluchttüröffner FaFix Flachschießblech	DIN L	B 5465 0020
	DIN R	B 5465 0030
Fluchttüröffner FaFix Winkelschießblech	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

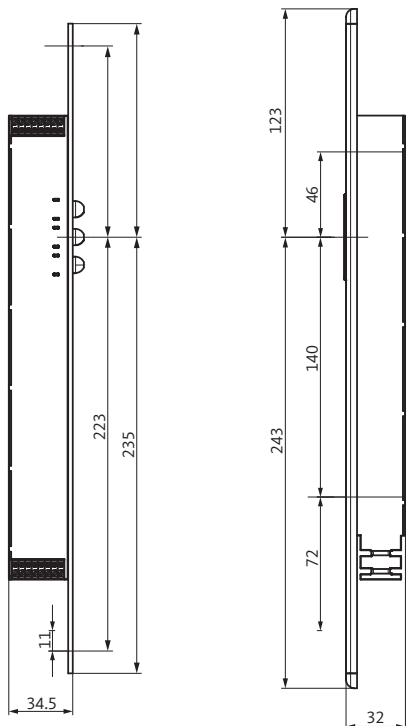
Betriebsspannung: 24 V DC
Stromaufnahme: 95 mA



SECUREconnect

Mehr Sicherheit und Komfort für alle mechatronischen Schlösser.
 SECUREconnect 200 zur kabellosen Strom- und Datenübertragung zwischen Rahmen und Türblatt – die sichere Energie- und Datenübertragung ist für alle mechatronischen Schlösser der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas geeignet und in dieser Generation um eine Zutrittskontrollschnittstelle zur Ansteuerung von Fingerscannern oder Codetastaturen erweitert.

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



Maßzeichnung
(Bsp. für Metall)

Kabelübergänge



Kabelübergang

Verwendung:

Zum Schutz von elektrischen Leitungen bis 10 mm Durchmesser, die von der Türzarge zum Türflügel führen. Erforderlich z. B. bei Drehschaltkontakt 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

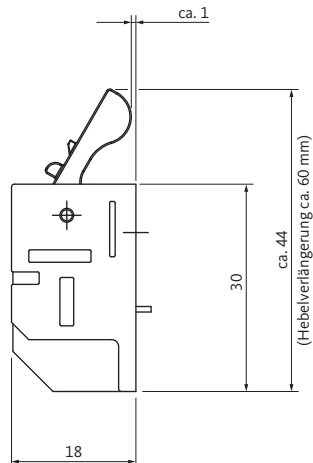
Verwendung:

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

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 \pm 15 %
- Stromaufnahme: 1 A max.
- Standby: 30 mA max.

Notstrompufferung

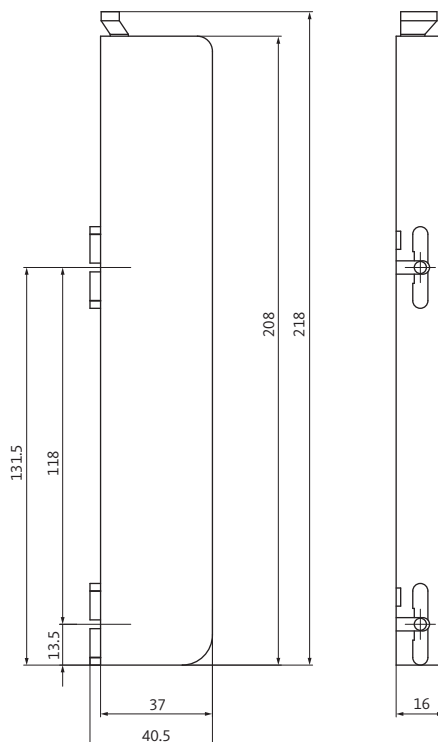
Einsatz für	Bestellnummer
Motorschloss B 1956/B 1959	B 5490 0301
A-Öffner	B 5490 0303



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
	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



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 452)

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125



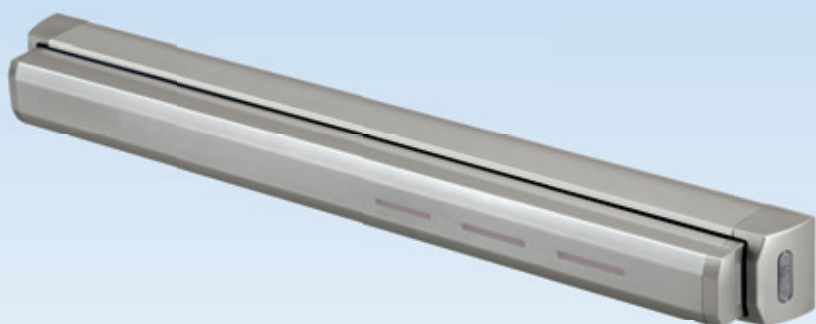
Mit freundlicher Genehmigung: Landesmesse Stuttgart GmbH

Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	456
Druckstange B-7441	458
Druckstange B-7443 mit Kurzschild	460
Stangengriff B-7400 mit Schild	462
Stangengriff B-7401	464
Stangengriff gekröpft B-7402	466
Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild	468
Stangengriff Sets Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125	470
Zubehör	482

Mehr Informationen zu den Drückergarnituren finden Sie auf Seite 12 oder in unserem Planungshandbuch und Bestellkatalog: „Beschlüge für Türen, Griffe für Fenster und Schiebelemente“



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)



Produktinformationen

Integration einer Fluchttürverriegelung gem. EltVTR in einer Touch Bar für ein- und zweiflügelige Fluchttüren. Über die in der elektrisch verriegelten Touch Bar (EVT) integrierte LED-Anzeige wird der Status „Verriegelung“ bzw. „Entriegelung“ eindeutig signalisiert. Im verriegelten Zustand ist die Tür immer durch die Zuhaltepunkte des Panikschlosses gesichert. Beschädigungen und/oder Funktionsbeeinträchtigungen der Tür durch unbefugte Öffnungsversuche werden durch die EVT vermieden.

Inkl. Anschlusskabel 10 m

Technische Daten:

Versorgungsspannung LED:

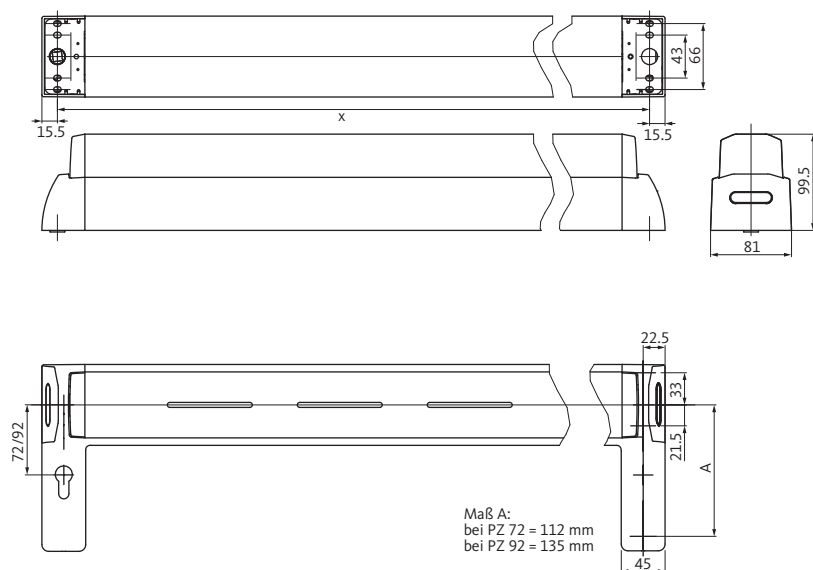
24 V DC / 100 mA

Nennspannung: 24 V DC \pm 10 %

Stromaufnahme: 100 mA

Rückmeldekontakt: 24 V DC / 100 mA

Der Einsatz kann in Verbindung mit den Fluchttürsteuerungen FTNT10/20 erfolgen. Die Touch Bar kann über die BKS-NET-Türbusschnittstelle vernetzt werden.

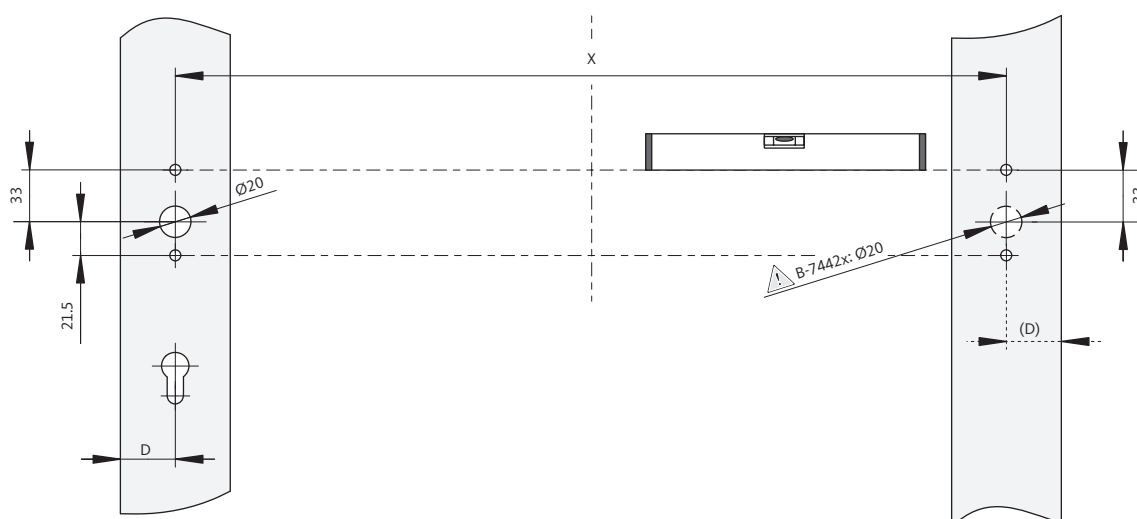


Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)

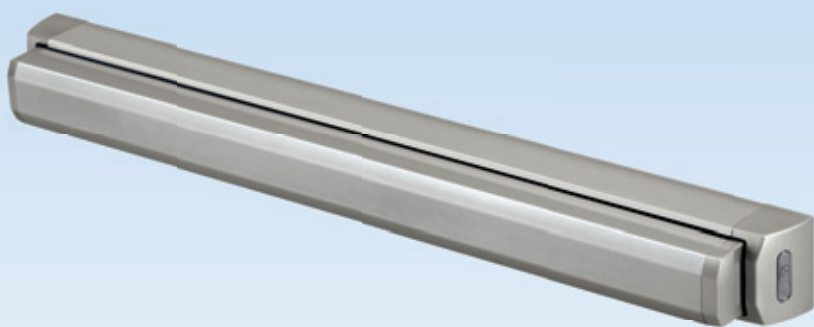
Garniturart	Bestellnummer
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts für Rohrrahmen Türen	B-7442
Gangflügel oder Standflügel DIN links oder rechts für Holz- und Stahltüren	B-7444



Bei Bestellung bitte angeben:

Beschreibung					Bestellnummer
Anzahl [in Stück]	_____ Stück				
Gangflügel					
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 770 mm; max. 1458 mm)	_____ mm				
DIN-Richtung	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts			
Material	<input type="checkbox"/> Alu F1	<input type="checkbox"/> Edelstahl			
Lochung	<input type="checkbox"/> PZ 72	<input type="checkbox"/> PZ 92	<input type="checkbox"/> CHRZ 74	<input type="checkbox"/> CHRZ 94	B-7444
	<input type="checkbox"/> Ungelocht				B-7442
Standflügel					
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 770 mm; max. 1458 mm)	_____ mm				
DIN-Richtung	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts			
Material	<input type="checkbox"/> Alu F1	<input type="checkbox"/> Edelstahl			

Druckstange B-7441

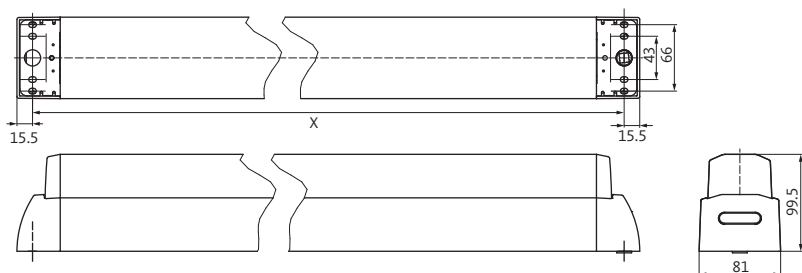


Produktinformationen

- 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.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Druckstange B-7441 nach EN 1125

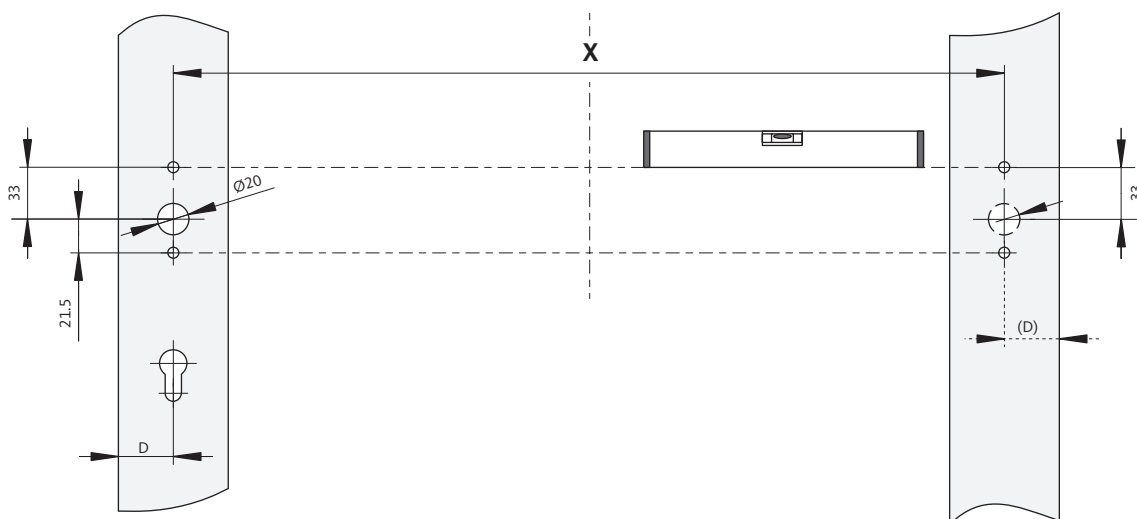
Garniturart	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1	Alu F1 mit Kunststoff-Endkappen schwarz
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	660 [1]	B-74410-00-0-8	B-74410-00-0-1	B-74410-00-0-6
	808 mm [2]	B-74410-01-0-8	B-74410-01-0-1	B-74410-01-0-6
	1158 mm [2]	B-74410-02-0-8	B-74410-02-0-1	B-74410-02-0-6
	1458 mm [2]	B-74410-03-0-8	B-74410-03-0-1	B-74410-03-0-6

[1] Kürzbar bis Maß X = 355 mm

[2] Kürzbar bis Maß X = 660 mm

PZ Rosette

Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt	Silber/EV1-Optik
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
	Rosette oval		B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1

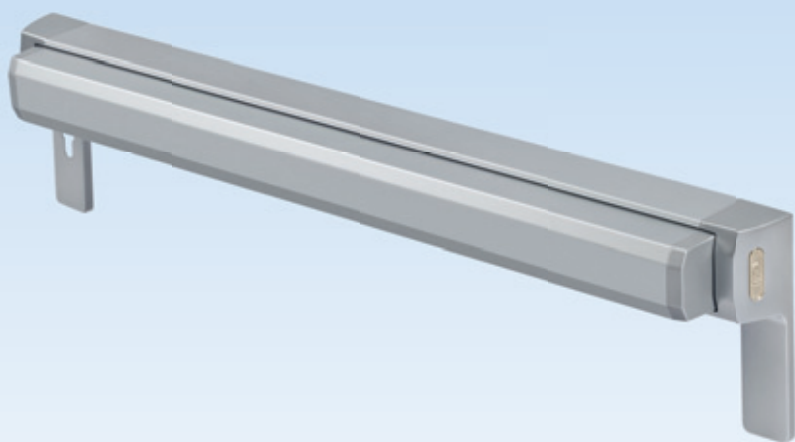


Bei Bestellung bitte angeben:

Beschreibung				
Anzahl [in Stück]	_____ Stück			
Gangflügel				
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)	_____ mm			
DIN-Richtung	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts		
Material	<input type="checkbox"/> Alu F1	<input type="checkbox"/> Alu F1 [3]	<input type="checkbox"/> Edelstahl	
Standflügel				
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)	_____ mm			
DIN-Richtung	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts		
Material	<input type="checkbox"/> Alu F1	<input type="checkbox"/> Alu F1 [3]	<input type="checkbox"/> Edelstahl	

[3] mit Kunststoff-Endkappen

Druckstange B-7443 mit Kurzschild

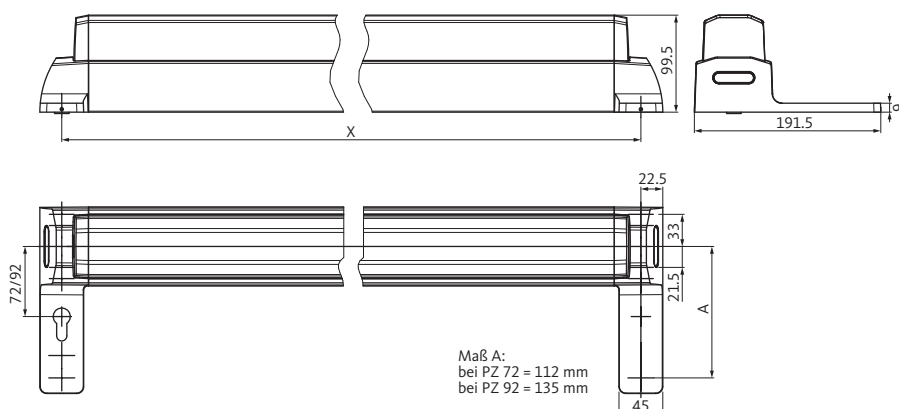


Produktinformationen

- 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.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt	Alu F1
Gangflügel/Standflügel DIN links/rechts	Ungelocht	660 [1]	B-74430-00-0-8	B-74430-00-0-1
		808 mm [2]	B-74430-01-0-8	B-74430-01-0-1
		1158 mm [2]	B-74430-02-0-8	B-74430-02-0-1
		1458 mm [2]	B-74430-03-0-8	B-74430-03-0-1

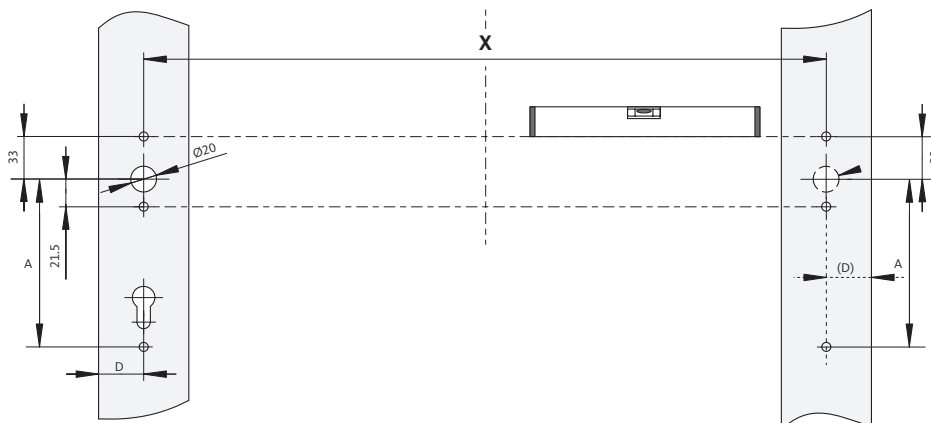
[1] Kürzbar bis Maß x 355 mm
[2] Kürzbar bis Maß x 660 mm

Druckstange B-7443 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Gangflügel DIN links oder rechts	PZ 72 mm	808 mm	B-74430-11-L-8	B-74430-11-R-8	B-74430-11-L-1	B-74430-11-R-1
		1158 mm	B-74430-12-L-8	B-74430-12-R-8	B-74430-12-L-1	B-74430-12-R-1
		1458 mm	B-74430-13-L-8	B-74430-13-R-8	B-74430-13-L-1	B-74430-13-R-1

Druckstange B-7443 nach EN 1125

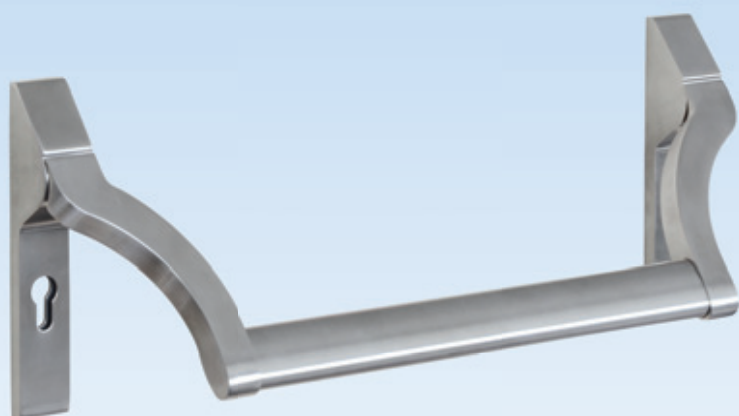
Garniturart	Lochung	Maß X	Edelstahl matt		Alu F1	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Gangflügel DIN links oder rechts	PZ 92 mm	808 mm	B-74430-21-L-8	B-74430-21-R-8	B-74430-21-L-1	B-74430-21-R-1
		1158 mm	B-74430-22-L-8	B-74430-22-R-8	B-74430-22-L-1	B-74430-22-R-1
		1458 mm	B-74430-23-L-8	B-74430-23-R-8	B-74430-23-L-1	B-74430-23-R-1



Bei Bestellung bitte angeben:

Beschreibung						Bestellnummer
Anzahl [in Stück]	_____ Stück					
Gangflügel						
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)	_____ mm					
DIN-Richtung	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts				
Material	<input type="checkbox"/> Alu F1	<input type="checkbox"/> Edelstahl				
Lochung	<input type="checkbox"/> PZ 72	<input type="checkbox"/> PZ 92	<input type="checkbox"/> CHRZ 74	<input type="checkbox"/> CHRZ 94	B-7443	
Standflügel						
Befestigungsmaß X [in mm] (min. 355 mm; max. 1458 mm)	_____ mm					
DIN-Richtung	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts				
Material	<input type="checkbox"/> Alu F1	<input type="checkbox"/> Edelstahl				

Stangengriff B-7400 mit Schild

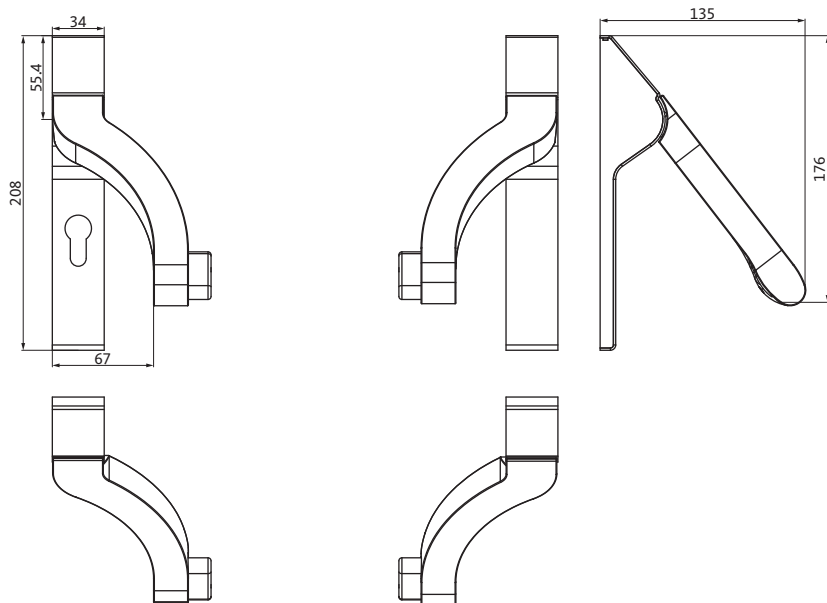


Produktinformationen

- 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.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



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

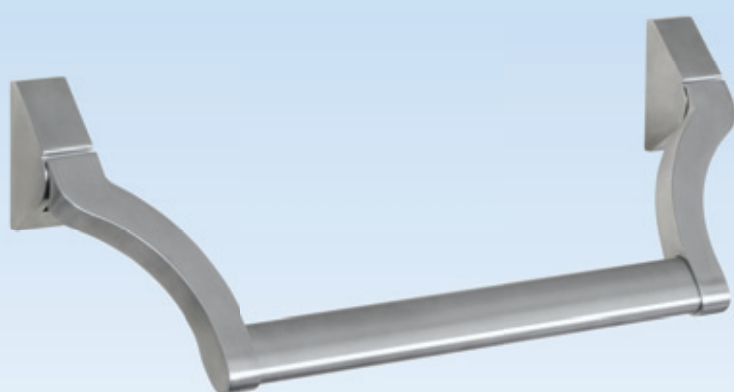
Stangengriff B-7400 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	Alu F1
Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74000-00-0-8	B-74000-00-0-1N

Griffrohr

Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt	Alu F1
Griffrohr	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271
	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272
	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275

Stangengriff B-7401

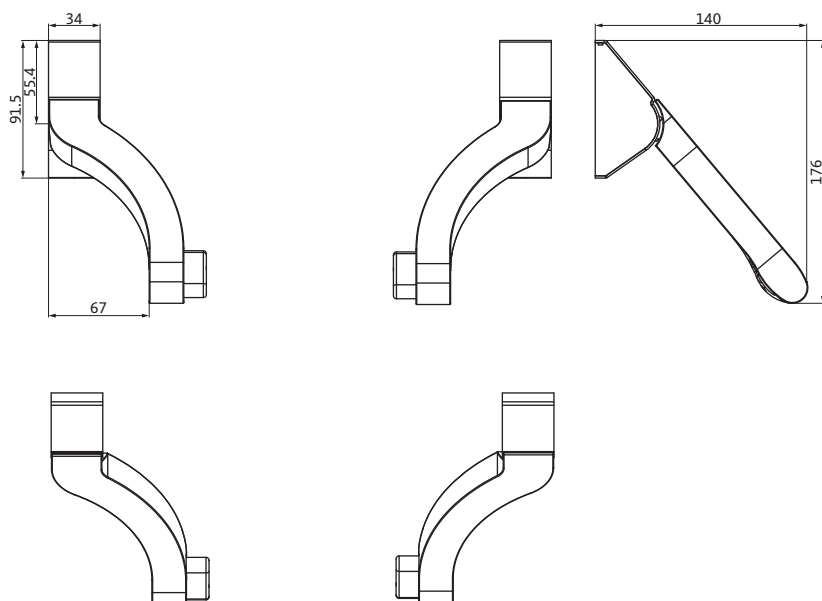


Produktinformationen

- 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.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



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
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8	B-72730-10-0-1
	Rosette oval		B-72730-00-0-8	B-72730-00-0-1

Griffrohr

Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt	Alu F1
Griffrohr	710 mm	B 7100 4210	B 7100 4270
	785 mm	B 7100 4211	B 7100 4271
	835 mm	B 7100 4212	B 7100 4272
	960 mm	B 7100 4213	B 7100 4273
	1150 mm	B 7100 4204	B 7100 4274
	1500 mm	B 7100 4205	B 7100 4275

Stangengriff gekröpft B-7402

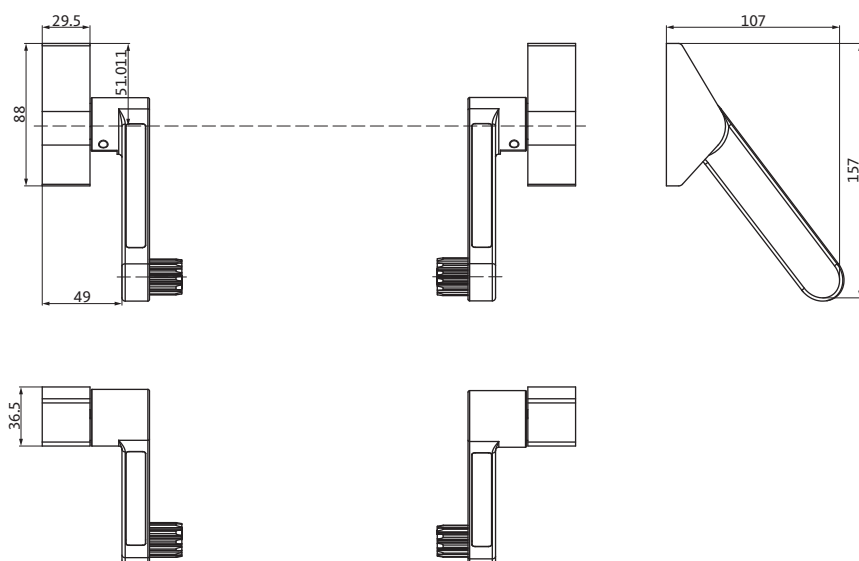


Produktinformationen

- 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.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Stangengriff B-7402 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Edelstahl matt
Gangflügel / Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74020-00-0-8

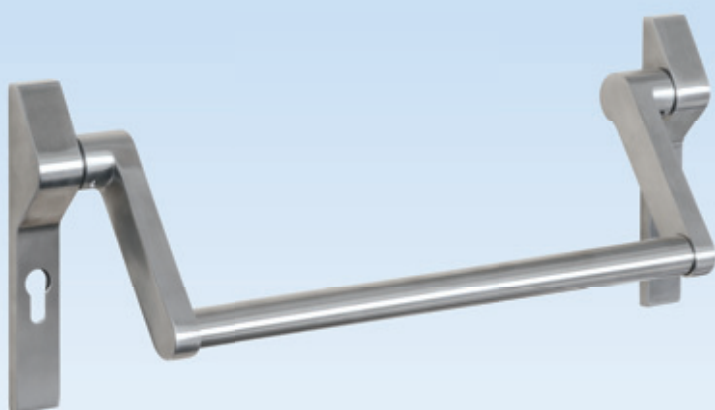
PZ Rosette

Garniturart	Schildform	Lochung	Edelstahl matt
PZ Rosette	Rosette eckig	PZ	B-72730-10-0-8
	Rosette oval		B-72730-00-0-8

Griffrohr

Garniturart	Griffrohrlänge	Edelstahl matt
Griffrohr	650 mm	B-74090-00-0-8
	1090 mm	B-74090-04-0-8
	1440 mm	B-74090-05-0-8

Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild

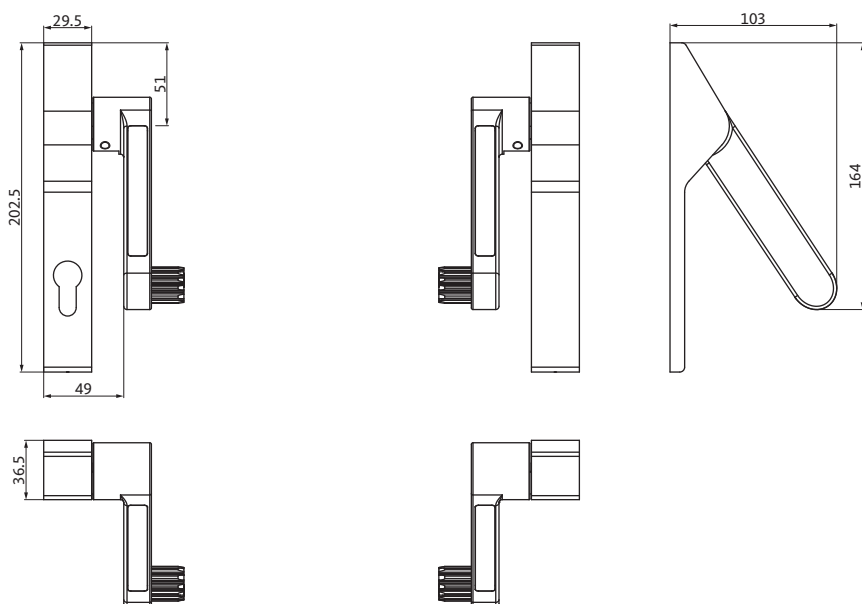


Produktinformationen

- 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.



Einige Produkte dieser Serie sind geeignet für:



Stangengriff B-7403 nach EN 1125

Garniturart	Lochung	Edelstahl matt	
		DIN links	DIN rechts
Gangflügel ohne Griffrohr	PZ 72	B-74030-10-L-8	B-74030-10-R-8
	PZ 92	B-74030-20-L-8	B-74030-20-R-8

Stangengriff B-7403 nach EN 1125

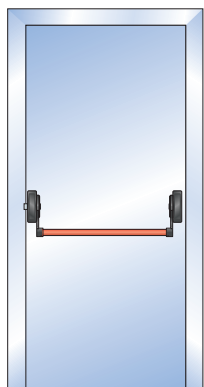
Garniturart	Lochung	Edelstahl matt
Standflügel ohne Griffrohr	ungelocht	B-74030-00-0-8

Griffrohr

Garniturart	Griffrohlänge	Edelstahl matt
Griffrohr	650 mm	B-74090-00-0-8
	1090 mm	B-74090-04-0-8
	1440 mm	B-74090-05-0-8

Stangengriff-Sets B 7130

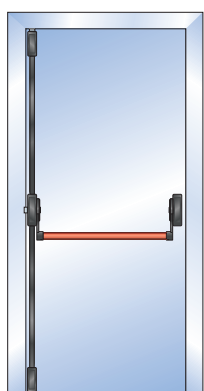
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Stangengriff mit 1-Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Stangengriff

Garniturart Gangflügel			
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	B 7130 8002
	grün		B 7130 8004
	silberfarben		B 7130 8000
inkl. Schließblech			



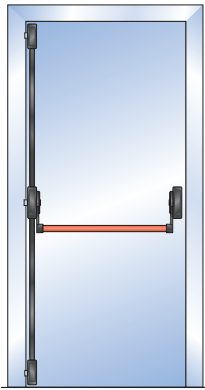
Stangengriff mit 3-Punkt-Verriegelung – senkrechte Verriegelung

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

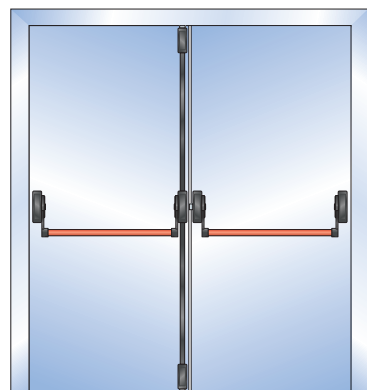
Garniturart Gangflügel

Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	B 7130 8302
	grün		B 7130 8304
	silberfarben		B 7130 8300

inkl. Schließbleche

Stangengriff-Sets B 7130

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

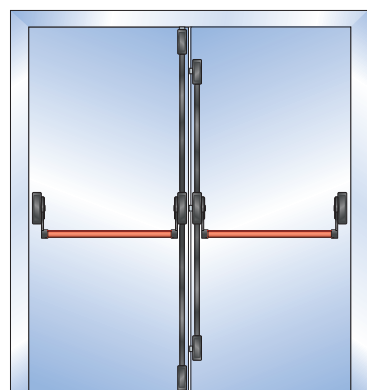


Stangengriff mit 1-Punkt-Verriegelung am Gangflügel und 2-Punkt-Verriegelung am Standflügel

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. Schließbleche und Bodenschließblech



Stangengriff mit 3-Punkt-Verriegelung am Gangflügel und 2-Punkt-Verriegelung am Standflügel

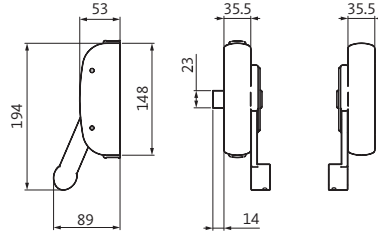
Stangengriff

Garniturart Gangflügel und Standflügel				
Abdeckung und Hebelarm	Griffrohr	Länge	Garniturart	Bestellnummer
schwarz	rot	1150 mm	Gangflügel	B 7130 8302
			Standflügel	B 7130 8102
	grün		Gangflügel	B 7130 8304
			Standflügel	B 7130 8104
	silberfarben		Gangflügel	B 7130 8300
			Standflügel	B 7130 8100

inkl. Schließbleche und Bodenschließblech

Stangengriff B 7130

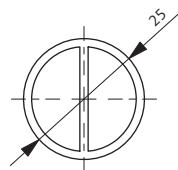
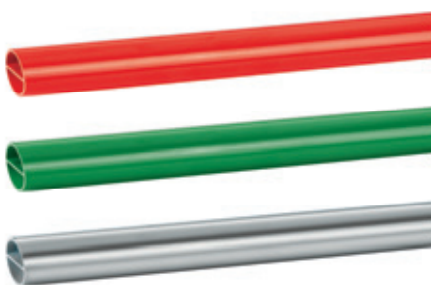
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Stangengriff mit 1-Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Stangengriff

Garniturart Gangflügel		
schwarz	grau	weiß
B 7130 1000	B 7130 1001	B 7130 1002
inkl. Schließblech		



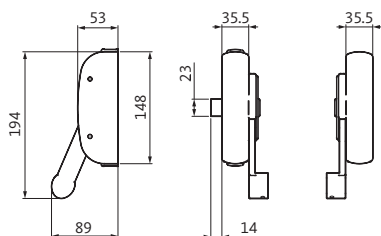
Griffrohr

Griffrohr

Garniturart Griffrohr 1150 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7103	B 7130 7104	B 7130 7105
Garniturart Griffrohr 1450 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7203	B 7130 7204	B 7130 7205

Stangengriff B 7130

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



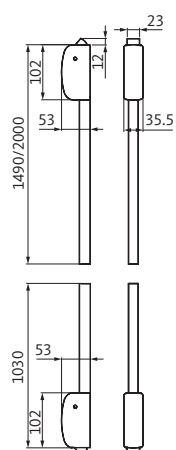
Stangengriff vorgefertigt für senkrechte und seitliche Verriegelung

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

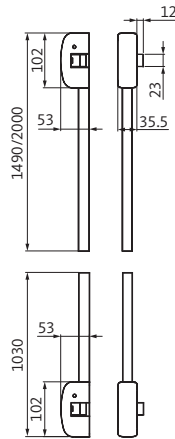
Garniturart 2000 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4110	B 7130 4111	B 7130 4112

inkl. Schließblech und Bodenschließblech

Stangengriff B 7130

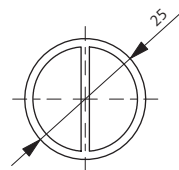
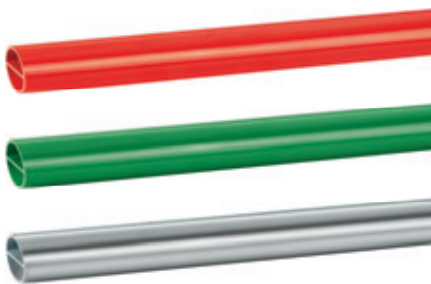
Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



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		



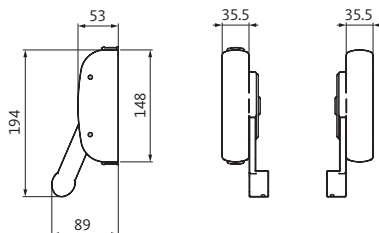
Griffrohre

Griffrohr

Garniturart Griffrohr 1150 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7103	B 7130 7104	B 7130 7105
Garniturart Griffrohr 1450 mm		
rot	grün	silberfarben
B 7130 7203	B 7130 7204	B 7130 7205

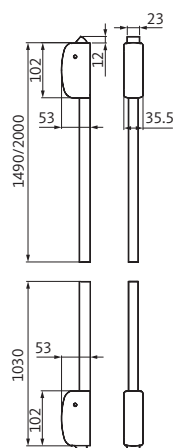
Stangengriff B 7130

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Stangengriff für den Standflügel

Stangengriff		
Garniturart Standflügel		
schwarz	grau	weiß
B 7130 1100	B 7130 1101	B 7130 1102

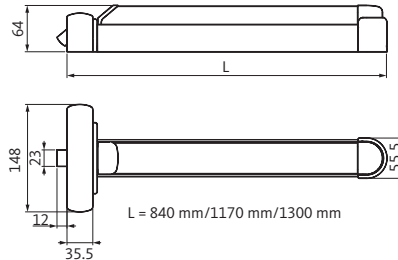


Senkrechte Verriegelung

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	B 7130 4112
inkl. Schließblech und Bodenschließblech		

Druckstange B 7131

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



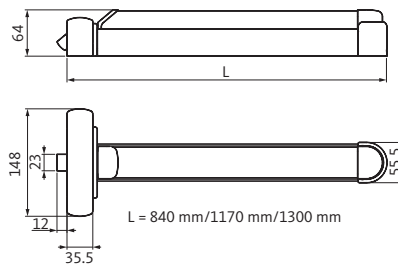
Druckstange mit 1-Punkt-Verriegelung – ohne zusätzliche Verriegelung

Druckstange

Garniturart Gangflügel

Grundprofil	Deckprofil	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	840 mm	B 7131 1003
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 1103
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 1203
schwarz	grün	840 mm	B 7131 1004
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 1104
schwarz	grün	1300 mm	B 7131 1204
schwarz	silber	840 mm	B 7131 1005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 1105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 1205

inkl. Schließblech



Druckstange

Druckstange

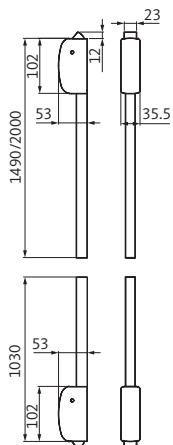
Garniturart Gangflügel

Grundprofil	Deckprofil	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	840 mm	B 7131 3003
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 3103
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 3203
schwarz	grün	840 mm	B 7131 3004
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 3104
schwarz	grün	1300 mm	B 7131 3204
schwarz	silber	840 mm	B 7131 3005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 3105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 3205

inkl. Schließblech

Druckstange B 7131

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125



Senkrechte Verriegelung

Senkrechte Verriegelung

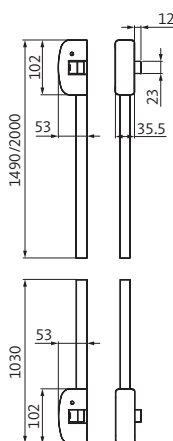
Garniturart 1490 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4100	B 7130 4101	B 7130 4102

Garniturart 2000 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4110	B 7130 4111	B 7130 4112

inkl. Schließblech und Bodenschließblech



Seitliche Verriegelung

Seitliche Verriegelung

Garniturart 1490 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4200	B 7130 4201	B 7130 4202

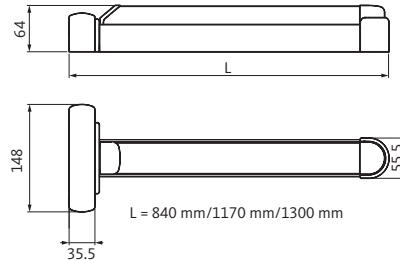
Garniturart 2000 mm

schwarz	grau	weiß
B 7130 4210	B 7130 4211	B 7130 4212

inkl. Schließbleche

Druckstange B 7131

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

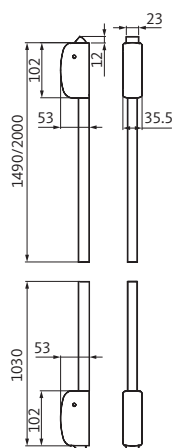


Druckstange für den Standflügel

Druckstange

Garniturart Standflügel			
Grundprofil	Deckprofil	Länge	Bestellnummer
schwarz	rot	840 mm	B 7131 2003
schwarz	rot	1170 mm	B 7131 2103
schwarz	rot	1300 mm	B 7131 2203
schwarz	grün	840 mm	B 7131 2004
schwarz	grün	1170 mm	B 7131 2104
schwarz	grün	1300 mm	B 7131 2204
schwarz	silber	840 mm	B 7131 2005
schwarz	silber	1170 mm	B 7131 2105
schwarz	silber	1300 mm	B 7131 2205

inkl. Schließblech



Senkrechte Verriegelung

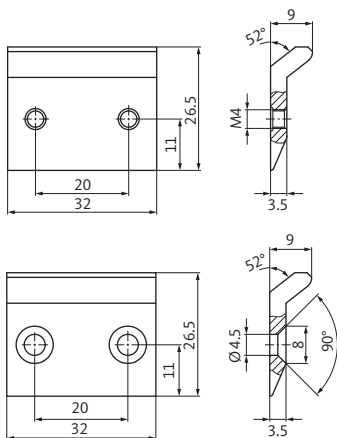
Senkrechte Verriegelung

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	B 7130 4112

inkl. Schließblech und Bodenschließblech

Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 – Zubehör

Aufliegende Fluchttürverschlüsse nach EN 1125

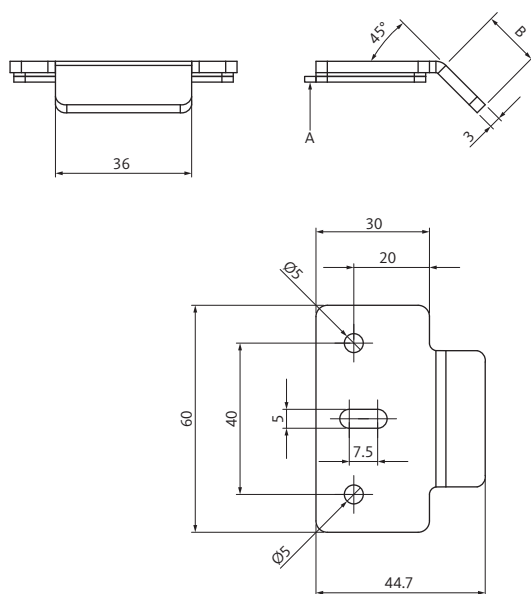


Schließblech für seitliche und obere Verriegelung

Schließblech

Bestellnummer

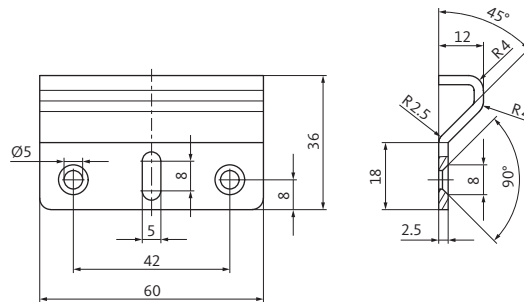
B 7130 6000



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

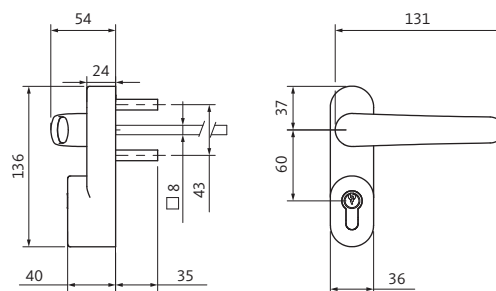


Bodenschließblech

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

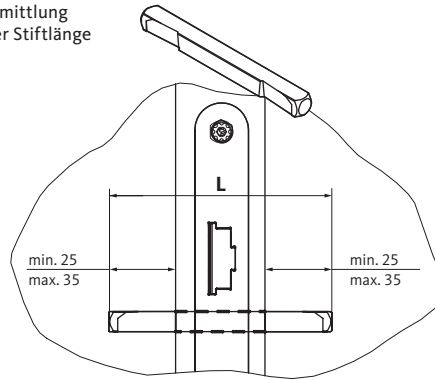
schwarz	grau	weiß
B 7130 3010	B 7130 3011	B 7130 3012

vorgereicht für Zylinderlänge 31 mm

Vierkantstifte



Ermittlung der Stiftlänge



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)
B	80 (nur 9VK)
D	90 (nur 9VK)
F	100
I	115
L	130
O	145
R	160 (nur 9VK)
X	190 (nur 9VK)

***Bestellbeispiel**

B-7840 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78400-0□-0-1

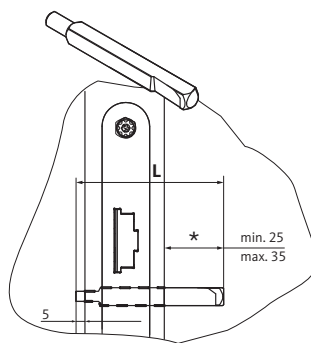
Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78400-0□-0-1 = Bestellnummer B-78400-0F-0-1



Ermittlung der Stiftlänge



* Stangengriff: min. 7
max. 10

* Druckstange: min. 15
max. 20

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
A	75
C	85
E	95
G	105
I	115
M	135

***Bestellbeispiel**

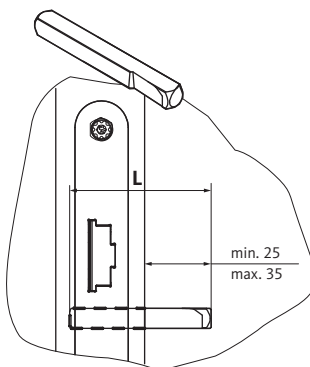
B-7841 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78410-0□-0-1

Länge in mm (L) 100 mm = F [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78410-0□-0-1 = Bestellnummer B-78410-0F-0-1



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
B	80

*Bestellbeispiel

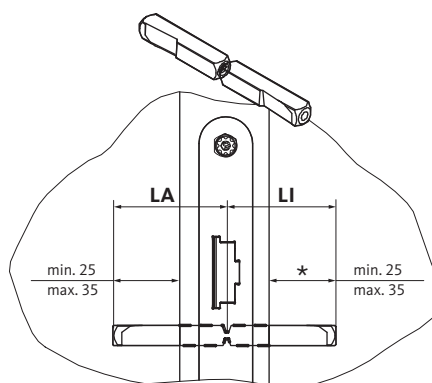
B-7840 Drückerstift

Vierkant 8 mm = B-78420-0□-0-1

Länge in mm (L) 50 mm = 5 [siehe Tabelle]

Länge in mm (L)

B-78420-0□-0-1 = Bestellnummer B-78420-05-0-1



*Stangengriff: min. 7
max. 10

*Druckstange: min. 15
max. 20

Geteilter Drückerstift B-7843

Geteilter Drückerstift

Vierkant		Bestellnummer*	
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
A	75	A	75
B	80	B	80
-	-	C	85
-	-	D	90
E	95	E	95
-	-	G	105
-	-	K	160

*Bestellbeispiel

B-7843 Drückerstift

Vierkant 9 mm = B-78430-□□-0-1

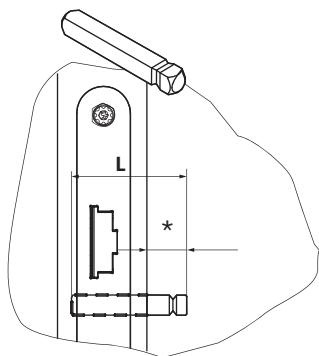
Länge Innen (LI) 95 mm = E [siehe Tabelle], Länge Außen (LA) 95 mm = E [siehe Tabelle]

Länge Innen (LI)

Länge Außen (LA)

B-78430-□□-0-1 = Bestellnummer B-78430-EE-0-1

Vierkantstifte / Schrauben



*Stangengriff: min. 7
max. 10
*Druckstange: min. 15
max. 20

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		
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 für Schutzbeschläge – ES3

Montagezubehör

Bezeichnung	Türstärke in mm	Bestellnummer
Montagezubehör	39 – 54	B 7660 0070
	54 – 69	B 7660 0071
	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!



Stangenriffkontakt B 9032

Stangenriffkontakt

Bezeichnung	Bestellnummer	
Stangenriffkontakt	DIN links	B 9032 0100
	DIN rechts	B 9032 0101

Inkl. Anschlusskabel 8 m
Kontaktbelastbarkeit: 30 V DC / 100 mA

Fluchttürsicherung



Fluchttürsteuerungen

Fluchttürsteuerungen FTNT10	488
Fluchttürsteuerungen FTNTAP	490
I/O-Module IO10 AP / IO5 UP	492
Fluchttürsteuerungen FTNT10 / FTNT20	493
Schlüsseltaster ST10 / ST20	493
Codetastatur B 5580	494

Verriegelungselemente

Fluchttüröffner	496
Haftmagnete	497

Zubehör für Fluchttürsteuerungen

Aufputzgehäuse / Rahmen / Abdeckungen	498
Netzteile / Zubehör	499

Visualisierung

BKS-NET-Tableau	500
BKS-NET-Systemsoftware	502

Systemmanagement

BKS-NET-Systemmanagement	504
Bus-Komponenten	505

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 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



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

FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Oberfläche	Bestellnummer
FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Kunststoff grün	B 5580 0122
FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Kunststoff weiß	B 5580 0124
FT-Terminal FTNTAP10 (PZ)	Edelstahl	B 5580 0120
FT-Terminal FTNTAP10 (für Schweizer Rundzylinder)	Oberfläche	Bestellnummer
FT-Terminal FTNTAP10 (für Schweizer Rundzylinder)	Edelstahl grün	B 5580 0132
FT-Terminal FTNTAP10 (für Schweizer Rundzylinder)	Edelstahl	B 5580 0130

FT-Terminal AP IP54 (wettergeschützt)

Ausführung	Oberfläche	Bestellnummer
Wettergeschütztes FT-Terminal AP IP54 (ohne Netzteil / Steuerung)	Edelstahl grün	B 5580 0350

(Zu beachten: anderes Gehäuse als Abbildung; zusätzlich wird benötigt: FTNT20 + 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, Video-technik, Zutrittskontrolle, Gegensprechanlage) zur Verfügung.

I/O-Modul	
Modul	Bestellnummer
I/O-Modul IO10 AP	B 5580 0321



I/O-Modul IO5 UP

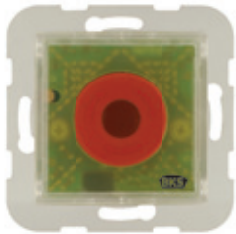
Vorteile und technische Daten:

- 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, Video-technik, Zutrittskontrolle, Gegensprechanlage) zur Verfügung.

I/O-Modul	
Modul	Bestellnummer
I/O-Modul IO5 UP	B 5580 0322





Fluchttürsteuerungen FTNT10 / FTNT20

Vorteile und technische Daten:

- Zur direkten Freischaltung an der Tür (FTNT10)
- Zweite Nottaste für beidseitige Freischaltung (FTNT20)
- Zugelassen nach EltVTR
- Zum Einbau in Standard-Unterputzdosen (Tiefe 61 mm)
- Nennspannung: 24 V DC (-15 % +10 %)
- Nennstromaufnahme: 80 mA
- Schutzklasse: IP20

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 Schalterprogrammen

Passende Zwischenrahmen für FTNT10/20 55 auf 70 (Jung LS990)

Ausführung	Bestellnummer
Edelstahloptik	B 5858 0083
Alpinweiß	B 5858 0073

Zubehör für FTNT10/20

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 Schließzylinder 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
Schließzylinder 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 \pm 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



Fluchttüröffner



Fluchttüröffner B 5465 (Typ 331) – Ruhestrom mit integriertem Rückmelde- und Ankerkontakt

Der Fluchttüröffner dient zur elektrischen Verriegelung von Fluchttüren. Der Einsatz kann an zweiflügeligen Türen in Verbindung mit der Fluchttürsteuerung FTNT10/20 erfolgen. Der Fluchttüröffner verriegelt in Verbindung mit dem Fallenschloss B 5495 0010 die Tür zusätzlich zum Panikschloss. Die Notöffnung der Tür ist über eine neben der Tür montierte Nottaste jederzeit gewährleistet. Dies ist auch bei Vorbelastung des Türblattes mit einer Kraft von 5000 N sicher gewährleistet. Durch einen eingebauten Rückmeldekontakt wird der mechanische Verschluss der Tür überwacht. Die aufgeführten Fluchttüröffner sind als Verriegelungselement gemäß EltVTR zugelassen.

Fluchttüröffner

Ausführung		Bestellnummer
Fluchttüröffner FaFix Flachschließblech (24 V, 160 mA)	DIN L	B 5465 0020
	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 499).

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 499).

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



AS500



LS990

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 Netzkabel 24 V DC / 1 A	B 5494 0004
Schaltnetzteil zur Unterputz-Montage 24 V DC / 0,75 A	B 5494 0006
Schaltnetzteile für Hutschienenmontage 24 V DC / 4,2 A	B 5570 0401
Schaltnetzteile für Hutschienenmontage 24 V DC / 1,3 A	B 5570 0402
Gehäuse für Hutschienennetzteile	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, 4 m Kabel)	B 5469 0010
Einbauwannenset (für Türkontakt B 5469 0010)	B 5469 0051
Distanzstückeset (für Türkontakt B 5469 0010)	B 5469 0052



BKS-NET-Tableau

Über das BKS-NET-Tableau lassen sich die Zustände mehrerer Türen eines Gebäudes anzeigen. Durch einen berechtigten Bediener kann jede Tür bequem mit dem Finger gesteuert werden – ganz ohne Maus oder Tastatur.

Das bietet Ihnen das BKS-NET-Tableau:

- Kann alle Türzustände eines Gebäudes im Überblick darstellen
- Erkennt alle BKS-NET-Gebäudebusteilnehmer automatisch
- Türsteuerung per Finger, keine Tastatur oder Maus erforderlich
- Schnelle Inbetriebnahme: selbstkonfigurierende Software vorprogrammiert
- Keine Extrakosten für Betriebssysteme oder zusätzliche Server
- Intuitiv bedienbare Benutzeroberfläche
- Auf Dauerbetrieb ausgelegt – ohne bewegliche Teile wie Festplatte oder Lüfter
- Anbindung an BKS-NET-Buskoppler über USB oder Netzwerk (TCP/IP)

Funktionen:

- Sammelanzeige für mehrere Türen
- Entriegelung / Verriegelung einzelner Türen
- Entriegelung / Verriegelung kompletter Türgruppen
- Anzeige / Bearbeitung / Quittierung von Alarmen
- Passwortgestützte Anmeldung mit mehrstufigen Berechtigungsebenen

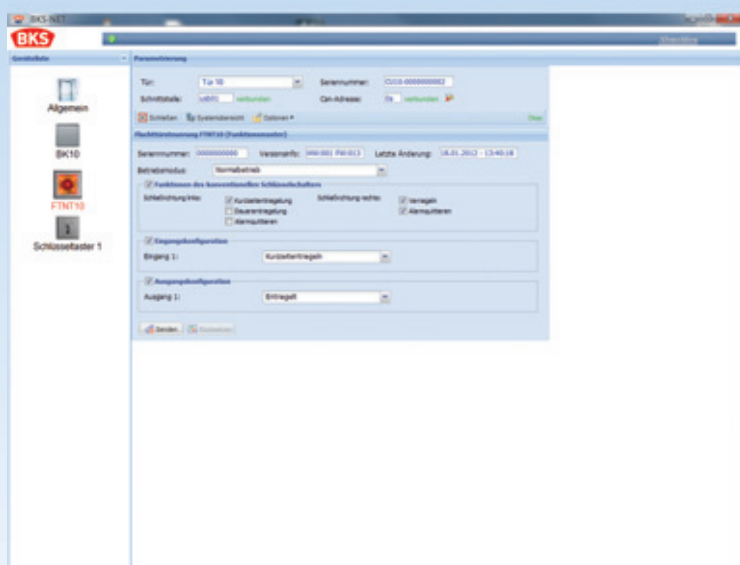
Technische Daten:

- Gehäusemaße: 304 x 246 x 50 mm (B x H x T)
- Leistungsaufnahme: 32 W
- Schutzart Frontseite: IP64
- Display: Touchscreen 12,1"
- Software: vorinstalliert

Hinweis:

Zur Anbindung eines Tableaus an den BKS-NET-Gebäudebus wird ein Gebäudebuskoppler CU10 oder CE10 benötigt.

BKS-NET-Tableau	
Produkt	Bestellnummer
BKS-NET-Tableau mit vorinstallierter Software, inkl. Lizenz für max. 8 Türen (ohne Sammelanzeige)	B 5580 0611
Lizenerweiterung für Artikel B 5580 0611 bis max. 16 Türen (inkl. Sammelanzeigen)	B 5580 0621
Lizenerweiterung für Artikel B 5580 0611 bis max. 32 Türen (inkl. Sammelanzeigen)	B 5580 0622
Lizenerweiterung für Artikel B 5580 0611 bis max. 64 Türen (inkl. Sammelanzeigen)	B 5580 0623



Konfigurationssoftware CF10

BKS-NET-Systemsoftware Konfigurationssoftware CF10

Sämtliche BKS-NET-fähigen Produkte können mit der BKS-NET-Systemsoftware über eine einheitliche Oberfläche parametrierung und visualisiert werden. So können über das User-Interface sowohl eine einzelne Tür als auch komplexe Bussysteme einfach bedient und eingestellt werden.

Vorteile:

- Vollautomatische Erkennung aller angeschlossenen Produkte
 - einer Tür
 - eines Gesamtsystems
- Intuitiv zu bedienende Oberfläche
- Selbstlernendes User-Interface
- Kompatibel mit allen BKS-NET-fähigen Produkten
- Lokale Parametrierung per USB
- Dezentrale Parametrierung über Netzwerk (TCP/IP) oder Gebäudebus

BKS-NET-Systemsoftware

Softwareprodukte	Bestellnummer
BKS-NET-Systemsoftware inkl. Konfigurationssoftware CF10 (CD) und USB-Kabel	B 5580 0511



Online-Visualisierungsmodule OV10

BKS-NET-Systemsoftware Online-Visualisierungsmodule OV10

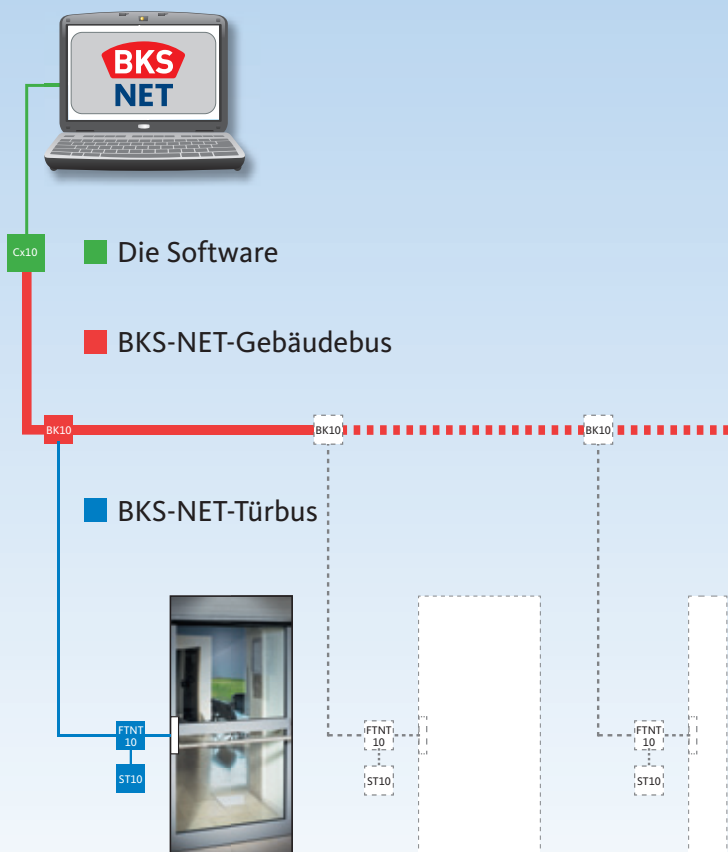
Vorteile:

- Intuitiv zu bedienende Oberfläche
- Individuelle Rechtevergabe
- Steuerung aller angebotenen BKS-NET-fähigen Produkte
- Echtzeit-Visualisierung der Türzustände
- Einbindung beliebiger Grundrisse oder eigener Grafiken
- Tableau-Alternative
- Netzwerkfähig
- Definition übergeordneter Schaltgruppen
- Moderne Browser-Oberfläche

BKS-NET-Systemsoftware

Softwareprodukte	Bestellnummer
Online-Visualisierungsmodule OV10 Lizenz	B 5580 0521

BKS-NET-Systemmanagement



Das System

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

Vorteile:

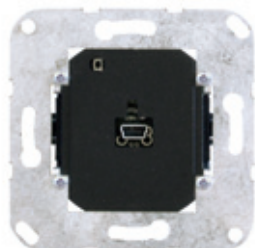
- Einfache Planung
- Geringer Verkabelungsaufwand
- Schnelle Inbetriebnahme
- Automatische Konfiguration
- Zentrale Visualisierung und Steuerung
- Lokale und zentrale Konfiguration der Systemkomponenten

FTNT10: Fluchttürsteuerung mit integrierter Nottaste

ST10: Schlüsselschalter

BK10: Buskoppler

Cx10: Gebäudebuskoppler



Buskoppler BK10

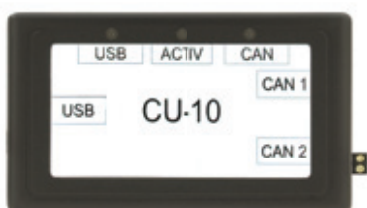
Der Buskoppler BK10 verbindet die Komponenten einer Tür mit dem Gebäudebus und ermöglicht so den Aufbau eines vernetzten Systems. Er steht sowohl in einer Unterputz- (UP) als auch in einer Aufputzvariante (AP) zur Verfügung. Für die Unterputzvariante sind verschiedene Blindabdeckungen und Rahmen erhältlich.

Buskoppler BK10

Ausführung	Bestellnummer
Buskoppler BK10 UP (ohne Abdeckung/Rahmen)	B 5580 0411
Buskoppler BK10 AP (inkl. Gehäuse)	B 5580 0412

Technische Daten:

- Nennspannung: 12 – 24 V DC (-15 % +10 %)
- Nennstromaufnahme: 80 mA
- Schutzklasse: IP20 (UP) / IP65 (AP)
- Max. Länge Türbus: 20 m



Gebäudebuskoppler CU10 / CE10

Der Gebäudebus wird über die Gebäudebuskoppler mit einem PC verbunden. Der CU10 verbindet den PC lokal per USB-Schnittstelle – der CE10 verbindet den PC dezentral per Ethernet-Schnittstelle (TCP/IP) mit dem Gebäudebus.

Gebäudebuskoppler CU10 / CE10

Ausführung	Bestellnummer
Gebäudebuskoppler CU10 (USB-Schnittstelle)	B 5580 0421
Gebäudebuskoppler CE10* (Ethernet-Schnittstelle) *ohne Netzteil – dieses muss separat bestellt werden	B 5580 0431
Zubehör	Bestellnummer
UP-Anschlussdose BKS-NET-Gebäudebus an CU10 oder CE10, inkl. Abdeckung, 1-fach-Rahmen, alpinweiß (Jung LS990)	B 5580 0801
Repeater für BKS-NET-Gebäudebus (9-36 V, 1,5 W, Hutschienenmontage)	B 5580 0441

Technische Daten:

- Nennspannung (CE10): 12 – 24 V DC (-15 % +10 %)
- Nennstromaufnahme: 75 mA (CU10) / 150 mA (CE10)
- Schutzklasse: IP30
- Max. Länge Gebäudebus: 800 m
- Max. Anzahl Buskoppler pro Gebäudebus: 60





Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images



Hinweise zum Gebrauch

Produktinformationen

508

Hinweise zur Produkthaftung

Produktinformationen

510

Normen und Vorschriften im Überblick

Produktinformationen

511

Die GU-Gruppe weltweit

512

Erfolgreich zertifiziert

513

Hinweise zum Gebrauch

Produktinformationen



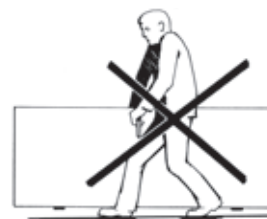
1. Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.



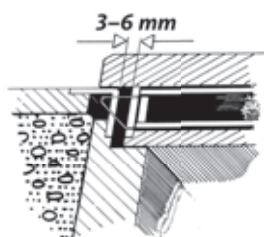
2. Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.



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.

Ausnahme:

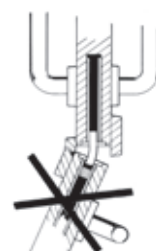
Schlösser der Serie 13, 18, 19 und 21

Hinweis:

Bei Verwendung von Stangengriffen darf es dadurch keine Zwängungen geben.

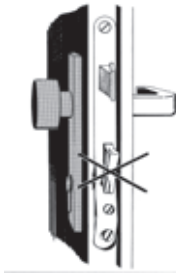


12. Zweiflügelige Türen ohne beidseitige Panikfunktion (Vollpanik) dürfen nicht über den Standflügel aufgezungen werden.





13. Sobald Spuren von Gewaltauswirkung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.



14. Schlösser sind mindestens 1x jährlich zu fetten.



Beim Gebrauch von BKS-Schlössern und Beschlügen 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 Türbeschlags (z. B. des Türdrückers) erfolgen.

Schlösser für Fluchttüren oder Sonderschlösser können nur dann mit Schließzylindern mit sog. Drehhandhabe (z. B. Knaufzylindern) kombiniert werden, wenn dies vom Schlosshersteller als verträglich bestätigt wird. Üblicherweise wird unterstellt, dass nur Schlüsselinhaber zur Betätigung des Schlosses über den Schlüssel berechtigt sind, d. h., die Betätigung eines Schlosses über einen Knaufzylinder (also ohne Schlüssel) wird nicht als Normalfall angesehen.

Das gleichzeitige Zurückziehen der Falle und des vorgeschlossenen Schlossriegels nur durch Betätigung des Türdrückers ist ein Sonderfall und darf nicht die „übliche“ Schlüsseldrehung zum Zurückziehen des Schlossriegels ersetzen.

Schließzylinder können nur dann vorbehaltlos in Schlösser eingebaut werden, wenn sie einer Maßnorm (DIN 18252) unterliegen und solche Schlösser ausdrücklich für Schließzylinder nach dieser Norm vorgerichtet sind.

In allen anderen Fällen muss sich der Hersteller, Händler, Verarbeiter oder Verbraucher solcher Schlösser Gewissheit verschaffen, dass der von ihm ausgewählte Schließzylinder für den Einbau und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist.

Zwingende Rechtsvorschriften und Herstellerangaben müssen beachtet werden. Beispielsweise dürfen in Panikschlössern keine Schließzylinder mit Knauf, Drehknopf oder einem ähnlichen Griff eingebaut werden.

Allgemeine Begriffe, soweit diese nicht in Katalogseiten, Prospekten, Preislisten oder im Internet erläutert werden, sind in den für diese Produkte relevanten Normen (z. B. DIN 18250, DIN 18251, DIN 18252, DIN 18255, DIN 18257, DIN 18273, EN 179, EN 1125, 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.



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, Sperrtürlätter, Begriffe, Vorzugsmaße, Konstruktionsmerkmale

EN 179

Notausgangverschlüsse 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

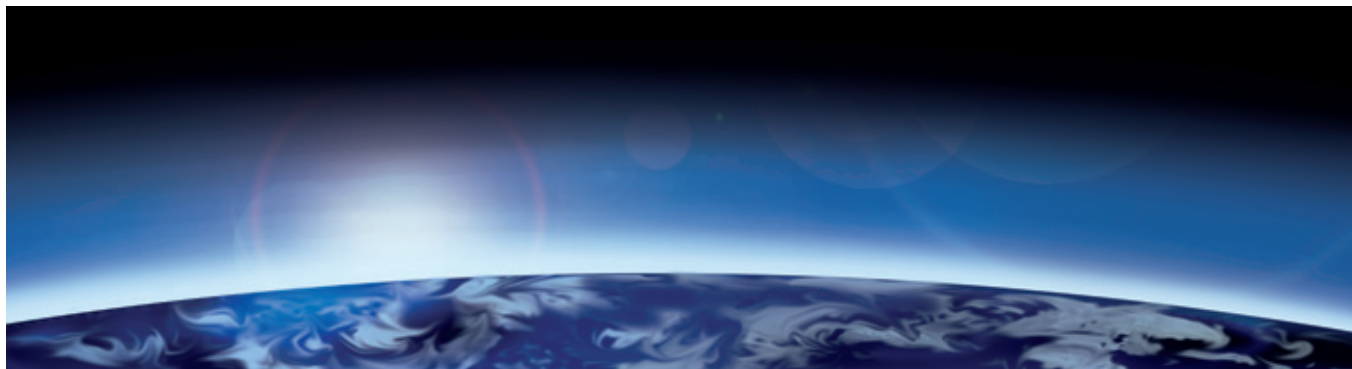
EN 1634 Teil 1 + 3

Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen
Teil 1: Feuerschutzabschlüsse
Teil 3: Rauchschutzabschlüsse

EN 1906

Baubeschläge, Türdrücker, und Türknäufe – Anforderungen und Prüfverfahren

Die GU-Gruppe weltweit



Produktion

Deutschland:

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge

BKS GmbH

GU Automatic GmbH

ela-soft GmbH

Frankreich:

FERCO International
S.A.S.

Slowakei:

GU Slovensko S.R.O.

Vertrieb

Albanien
Argentinien
Australien
Bahrain
Belgien
Bosnien-Herzegowina
Brasilien
Bulgarien
Chile
China
Dänemark
Deutschland
Estland
Finnland
Frankreich
Griechenland

Indien
Indonesien
Iran
Irland
Israel
Italien
Japan
Kanada
Kasachstan
Katar
Korea
Kroatien
Kuwait
Lettland
Litauen
Mazedonien

Malaysia
Mexiko
Moldawien
Niederlande
Norwegen
Oman
Österreich
Polen
Portugal
Rumänien
Russland
Saudi Arabien
Schweden
Schweiz
Serbien
Singapur

Slowakei
Slowenien
Spanien
Thailand
Tschechien
Türkei
United Kingdom
Ukraine
Ungarn
USA
Vereinigte Arabische
Emirate
Vietnam
Zypern



Qualität: GU und BKS erfolgreich zertifiziert

DIN EN ISO 9001:2008 definiert die Anforderungen an die Struktur und Arbeitsweise des Unternehmens und seines Qualitätsmanagements.

1995 bescheinigte die AGQS e.V. der GRETSCH-UNITAS GmbH Baubeschläge die erfolgreiche Einführung eines Qualitätssicherungssystems entsprechend DIN EN ISO 9001:2008.

Die Herstellung von Qualitätsprodukten ist für GU ein beständiges Anliegen. Die Zertifizierung bestätigt, dass auch die betriebsinternen Abläufe – von der Entwicklung bis zum Vertrieb und Kundenservice – mit diesem Anliegen übereinstimmen.





Allgemeine Informationen

Inhaltsverzeichnis 5

Moderne Flucht- und Rettungswege

Komponenten im Zusammenspiel 6

Aus 4 mach 1 – aus 1 mach 4

Die selbstverriegelnde Panikschloss-Serie 19 8

Motorisches Treibriegelschloss

Für zweiflügelige Türen 10

Beschläge für Türen,

Griffe für Fenster und Schiebeelemente 12

Gleitschienen Türschließer

Das innovative Baukastensystem der OTS 73x Serie 14

Zentrale Visualisierung und Steuerung

Gebäudebus als System-Management 16

Mehr als nur Produkte

Die Bauproduktenverordnung BauPVO 18

Service, Planung, Seminare 20

Bestellen leicht gemacht

Der Weg durch den Katalog 22

Materialien und Oberflächen 24

Piktogramme einfach erklärt 25

Technische Informationen

Inhaltsverzeichnis 27

Normen im Überblick

Türen in Flucht- und Rettungswegen

nach EN 179 und EN 1125 28

mit Produkten der GU-Gruppe auf der sicheren Seite 30

Die Kennzeichnung gemäß der BauPVO 31

Funktionsbeschreibungen

Motorisches Treibriegelschloss 32

Fluchttürfunktion – doppelt wirkend 36

Fluchttürfunktion – einfach wirkend 37

Fluchttürfunktion – für auswärts öffnende Türen 38

Fluchttürfunktion – für einwärts öffnende Türen 39

Fluchttürfunktion – Umschaltfunktion B 40

Fluchttürfunktion – Schließzwangfunktion C 41

Fluchttürfunktion – Durchgangsfunktion D 42

Fluchttürfunktion – Wechselfunktion E 43

Fluchttürfunktion – Panik-Riegelfunktion P 44

Obenverriegelung am Gangflügel und Standflügel 45

Verstellbare Rollfalle / Endkappen für U-Stulpen 46

Zwängung bei zweiflügeligen Türen / Schweizer Rundzylinder 47

Umlegbare Falle Serie 18 / Umlegbarer Fallenriegel Serie 19 48

Umlegbare Panikfunktion Serie 18 / Serie 19 49

Fallenfeststellung Serie 18 / Serie 19 49

Anschlusspläne

Zustandsüberwachung – Serie 18 50

Zustandsüberwachung – Serie 19 51

Zustandsüberwachung – Motorschlösser B 1956 / B 1959 52

Zustandsüberwachung – elektrisch kuppelbare Schlösser

B-197x / B-198x 53

SECURY 19 EK 1970 / 1971 – Mehrfachverriegelungen

elektrisch kuppelbar oder mit Überwachungskontakten 54

A-Öffner-Set – für SECURY-Mehrfachverriegelung 55

Schloss- und Beschlagkombinationen

Einflügelige Türen mit Normalfunktion	57
Zweiflügelige Türen mit Normalfunktion	58
Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179	59
Einflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125	61
Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 179	63
Zweiflügelige Türen mit Panikfunktion nach EN 1125	66
Kombination RNE 100	70
Kombination RNEO 400	74
Kombination RNE 120	78
Kombination RNEO 420	82
Kombination RNZA 150	86
Kombination RNZO 150	90
Kombination RNZA 180	94
Kombination RPE 100	98
Kombination RPEO 400	102
Kombination RPES 100	106
Kombination RPE 120	110
Kombination RPE 210	114
Kombination RPEO 420	118
Kombination RPES 120	122
Kombination RPE 105	126
Kombination RPEO 405	130
Kombination RPES 105	134
Kombination RPE 125	138
Kombination RPEO 425	142
Kombination RPES 125	146
Kombination RPZA 110	150
Kombination RPZA 110-M	154
Kombination RPZO 110	158
Kombination RPZAS 110	162
Kombination RPZA 170	166
Kombination RPZA 170-M	170
Kombination RPZO 170	174
Kombination RPZA 210	178
Kombination RPZAS 170	182
Kombination RPZA 115	186
Kombination RPZA 115-M	190
Kombination RPZO 115	194
Kombination RPZAS 115	198
Kombination RPZA 175	202
Kombination RPZA 175-M	206
Kombination RPZO 175	210
Kombination RPZAS 175	214

Sonderanwendungen

Höher gelegte Fluchttürfunktion am Standflügel	218
Höher gelegte Fluchttürfunktion am Gangflügel	219
Fluchttürverriegelung	220
Kindergartenlösung	221
Automatische Türfunktion	222
Fluchttürverriegelung – zweiflügelig	223
Kindergartenlösung – zweiflügelig	224
Automatische Türfunktion – zweiflügelig	225



Schlösser und Mehrfachverriegelungen

Inhaltsverzeichnis	227
Produktmerkmale	228

Manuell verriegelnde

Verschlussysteme – Einsteckschlösser

Rohrrahmenschloss 0007	232
Rohrrahmenschloss 1205	234
Schiebetürschloss 1205H	236
Schiebetürschloss 1205SRH	238

Manuell verriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser – Serie 13

Rohrrahmenschloss B 1300	240
Rollfallenschloss B 1300	242
Rollfallenschloss B 1305	244
Fallenschloss B 1307	246
Riegelschloss B 1308	248
Bolzenriegelschloss B 1308	250
Feuerschutztürschloss B 1311	252
Rohrrahmenschloss B 1314	254
Rollfallenschloss B 1315	256
Panikschloss B 1316	258
Rollfallenschloss B 1325	260
Fallenschloss B 1327	262
Riegelschloss B 1328	264

Manuell verriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser – Serie 14

Sicherheitsschloss 1425	266
Sicherheitsschloss 1426	268
Sicherheitsschloss 1427	270

Manuell verriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser – Serie 18

Feuerschutztürschloss B-1828	272
Feuerschutztürschloss B-1838	274
Feuerschutztürschloss B-1839	276

Manuell verriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 18

Treibriegelschloss B 1793	278
Treibriegelschloss B 1794	280
Panikschloss B-1820	282
Panikschloss B-1821	284
Panikschloss B-1822	286
Panikschloss B-1823	288
Panikschloss B-1824	290
Panikschloss B-1825	292
Panikschloss B-1826	294
Panikschloss B-1827	296
Panikschloss B-1830	298
Panikschloss B-1831	300
Panikschloss B-1832	302
Panikschloss B-1833	304
Panikschloss B-1834	306
Panikschloss B-1835	308
Panikschloss B-1836	310

Panikschloss B-1837	312
Panikschloss B-1840	314
Panikschloss B-1841	316
Panikschloss B-1842	318
Panikschloss B-1843	320
Panikschloss B-1844	322
Panikschloss B-1845	324
Panikschloss B-1846	326
Panikschloss B-1847	328
Panikriegelschloss B-1848	330
Panikriegelschloss B-1849	332
Panikschloss B-1866	334
Treibriegelschloss B-1890	336
Treibriegelschloss B-1891	338
Treibriegelschloss B-1892	340
Motorisches Treibriegelschloss B-1893	342
Treibriegelschloss B-1896	344

Selbstverriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser – Serie 19

Elektrisch kuppelbares Schloss B-1975	346
---	-----

Selbstverriegelnde Verschlussysteme –

Einsteckschlösser mit Panikfunktion – Serie 19

Panikschloss B-1900	348
Panikschloss B-1901	350
Panikschloss B-1902	352
Panikschloss B-1903	354
Panikschloss B-1906	356
Panikschloss B-1907	358
Panikschloss B-1910	360
Panikschloss B-1911	362
Panikschloss B-1912	364
Panikschloss B-1913	366
Panikschloss B-1916	368
Panikschloss B-1917	370
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1920	372
Elektrisch verriegeltes Panikschloss B-1926	374
Panikmotorschloss B 1956	376
Panikmotorschloss B 1959	378
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1970	380
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1971	382
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1980	384
Elektrisch kuppelbares Panikschloss B-1981	386
Treibriegelschloss B-1990	388
Motorisches Treibriegelschloss B-1993	390

Selbstverriegelnde Verschlusssysteme –

Mehrfachverriegelungen mit Panikfunktion – Serie 19

SECURY 1910	392
SECURY 1911	394
SECURY 1916	396
SECURY 1919	398
SECURY 1966	400
SECURY 1967	402
SECURY 1970 EK	404
SECURY 1971 EK	406
SECURY 1916 EVP / SECURY 1916 S EVP	408

Zubehör – Schlösser

Schalt Schloss B 1595	410
Schnappriegelschloss B 1795 / B 1796	411
Schalt Schloss B 1895 / Mitnehmerklappe MNK 8642	412
Türkanriegel B-1898	413
Falztreibriegelschloss B 1899 / Umlenkschloss B 1798	414
Stulpverlängerung SECURY 19 / Drehmoment-Schraubendreher	415

Zubehör – Schließbleche

Winkelschließblech S401 / Schließblech S491	416
Schließblech S491	417
Flachschließblech B-9000	420
Flachschließblech B-9000 / Lappenschließblech B-9000	421
Lappenschließblech B-9000 / Flachschließblech B-37368	422
Lappenschließblech B-9000 / 9-49431	423
Riegelschaltkontakt 6-38426 / Fallenschließblech B 9000	424
Schließblech B 9000 für E-Öffner / Riegelschließblech B 9000 ..	425
Lappenschließblech B 9000	426
Schließplatten	427
Lappenschließblech B 9000 / Flachschließblech B 9000	428
U-Schließblech B 9000 / Lappenschließblech B 9000	429
Schließplatten für Kunststoffprofile	430
Falleneinlaufplatte / Riegelabdeckgehäuse	435

Zubehör – Verschiedenes

Treibriegelstange B 9006	436
Treibriegelstange B 9006 / Rohr B 9036	437
Bodenmulde B 9009 / B-0028	438
Bodenbuchse B 9003 / Stangenführungsplatte B 9019	439
GU-BKS Elektrotüröffner ET 8	440
GU-BKS Elektrotüröffner ET 8 METÖ	442
Motorische Steuerung/RWA-Steuerung/Notstrompufferung ..	444
I/O-Modul EK	445
Funksender / Funkempfänger	446
Funkhandsender	447
Fluchttüröffner B 5465	448
SECUREconnect	449
Kabelübergänge	450
Überwachungskontakte	451
Überwachungskontakte / Notstrompufferung	452
Anschlusskabel / A-Öffner	453

Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125

Inhaltsverzeichnis	455
Elektrisch verriegelte Touch Bar (EVT)	456
Druckstange B-7441	458
Druckstange B-7443 mit Kurzschild	460
Stangengriff B-7400 mit Schild	462
Stangengriff B-7401	464
Stangengriff gekröpft B-7402	466
Stangengriff gekröpft B-7403 mit Schild	468
Stangengriff Sets B 7130	470
Stangengriff B 7130	473
Druckstange B 7131	477
Stangengriff B 7130 / Druckstange B 7131 – Zubehör	480

Zubehör – Beschläge

Vierkantstifte / Schrauben	482
Montagezubehör / Stangengriffkontakt B 9032	485

Fluchttürsicherung

Inhaltsverzeichnis	487
--------------------------	-----

Fluchttürsteuerungen

Fluchttürsteuerungen FTNT10	488
Fluchttürsteuerungen FTNTAP	490
I/O-Module IO10 AP / IO5 UP	492
Fluchttürsteuerungen FTNT10 / FTNT20	
Schlüsseltaster ST10 / ST20	493
Codetastatur B 5580	494

Verriegelungselemente

Fluchttüröffner	496
Haftmagnete	497

Zubehör für Fluchttürsteuerungen

Aufputzgehäuse / Rahmen / Abdeckungen	498
Netzteile / Zubehör	499

Visualisierung

BKS-NET-Tableau	500
BKS-NET-Systemsoftware	502

Systemmanagement

BKS-NET-Systemmanagement	504
Bus Komponenten	505

Wissenswertes

Inhaltsverzeichnis	507
Hinweise zum Gebrauch	508
Hinweise zur Produkthaftung	510
Normen und Vorschriften im Überblick	511
Die GU-Gruppe weltweit	512
Erfolgreich zertifiziert	513
Haftungsausschluss, Urheberhinweis und Bildnachweis	518



Haftungsausschluss

Die in diesem Katalog enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Produktbeschreibungen können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden.

Die hier gemachten Angaben erfolgen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen.

Der Katalog wurde nach bestem Wissen erstellt. Für evtl. Fehler übernimmt die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas keine Haftung. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts sind möglich.

Die im Katalog dargestellten Produktabbildungen können vom Original abweichen.

Urheberhinweis

© Sämtliche Bilder und Texte in diesem Katalog sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bildnachweis anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

Bildnachweis

Seite 2: Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

Seite 14: Person: Little girl running zur Verfügung gestellt von Kollektion Rubberball, Nicole Hill / Getty Images

Seite 18: Modern architect's desk zur Verfügung gestellt von Kollektion E+ / Getty Images

Seite 454: Mit freundlicher Genehmigung: Landesmesse Stuttgart GmbH

Seite 506: Globe with streaks of light zur Verfügung gestellt von Photographer's Choice RF / Getty Images

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge

Johann-Maus-Str. 3

D-71254 Ditzingen

Tel. +49 (0) 71 56 3 01-0

Fax +49 (0) 71 56 3 01-2 93

www.g-u.com



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49(0)7156 301-0
Fax +49(0)7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. +49(0)2051 201-0
Fax +49(0)2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rüdtilgen
Tel. +41(0)34 44845-45
Fax +41(0)34 445 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
A-5300 Hallwang
Tel. +43(0)662 664830
Fax +43(0)662 664830-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

