

# Mehrfachverriegelungen und Briefkastenanlagen



WSS: Mehrfachverriegelungen

KFV: Standard Mehrfachverriegelungen

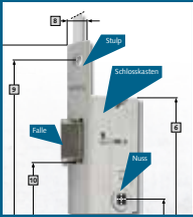
GU: Mehrfachverriegelungen

Fuhr: Mehrfachverriegelungen für WSS-Beschläge nach EN1125

Briefkastenanlagen und Sonderlösungen



## Was ist was?



7

## Häufig gestellte Fragen



8

## Infos zu Briefkästen



81

## Index

Hersteller	Modell	Produktname
0.426	76	01.476.1000.426
0.426	76	01.477.1000.426
0.426	77	01.479.1000.426
0.426	77	01.480.1000.426
0.426	77	01.481.1000.426
0.426	77	01.484.1000.426
0.426	78	01.485.1000.426
0.426	78	01.486.6500.010
0.426	78	01.486.6500.426
0.426	78	01.487.6500.010
0.426	78	01.487.6500.426
0.426	78	01.488.6500.426
0.426	78	01.489.6500.426
0.426	78	01.490.6500.426
0.426	78	01.491.6500.426

103

## Stichwortverzeichnis

Stichwort	Seite	Produktname
	73	Falzbriegel
	48	Falzbriegel, Stulp nach
ther	48	Feuerwehr-Dreikantschl
	48	Führungsbuchse aus Me
	116	Füllerstück
	121	Gegenkasten
unten	44	Gittertschloss
lung,	45	Gelbstopfen zum Schab
lung,	45	Hakenswenkriegel
		Häufchen-Netzteil
	122	Häufchen-Netzteil m
	122	Kabelübergang 480
	115	Kabelübergang, lösbar
	115	Kantriegel VARIO LINE
	115	Konsole, 2-Flügel, 1-Flü

105

## Infos

- Allgemeines** ..... 4
- Unsichtbar und doch überall ... ..... 4
- Wir sind mittendrin. .... 5
- LogiKal von Orgadata mit dem WSS-Datenpaket ..... 6
- Was ist was? ..... 7
- Häufig gestellte Fragen zu Schlössern ..... 8
- Häufig gestellte Fragen zu Mehrfachverriegelungen ..... 9
- Tür-Öffnungsrichtungen nach DIN 107..... 10
- Informationen zu Notausgangs- und Paniktüren ..... 11
- Schließfunktionen bei Panikschlössern ..... 12

- WSS: Mehrfachverriegelungen** ..... 15
- WSS: Mehrfachverriegelungen für Rohrrahmentüren.... 15

- KFV: Standard Mehrfachverriegelungen**..... 33
- KFV: Mehrfachverriegelungen für Rohrrahmentüren .... 33

- GU: Mehrfachverriegelungen** ..... 45
- GU: Sv-Panik-Mehrfachverriegelungen für  
1- und 2-flügelige Rohrrahmentüren ..... 45
- Verwendung für Profilerien..... 60
- Heroal W 72 ..... 60
- Hueck DS 075 ..... 61
- ADS 70 HD / ADS 75 HD..... 62
- ADS UP 75 ..... 63

- Fuhr: Mehrfachverriegelungen** ..... 64

- Infos zu Briefkästen** ..... 81
- Häufig gestellte Fragen zu Briefkästen ..... 82

- Renz Paketbox** ..... 88
- Qubo – die mechanische Lösung..... 88
- eQubo – die digitale Lösung ..... 88
- So funktioniert die eQUBO Paketbox ..... 89

- Renz Sonderlösung Paketbox** ..... 90

- Renz Sonderlösungen Briefkästen** ..... 92

- Knobloch Paketbox**..... 95

- Knobloch Sonderlösung Briefkästen** ..... 96

- Anhang** ..... 99
- Material und Oberflächen ..... 99
- Artikelnummern-Systematik ..... 99
- Piktogramme in diesem Katalog ..... 100
- Gebrauchshinweise ..... 101
- Glossar ..... 102
- Index ..... 103
- Stichwortverzeichnis..... 105

Produkte finden

WSS: Mehrfachverriegelungen.....	16
WSS: Mehrfachverriegelungen Zubehör.....	27
KFV: Standard Mehrfachverriegelungen.....	34
KFV: Standard Mehrfachverriegelungen Zubehör.....	40
GU: Mehrfachverriegelungen 1-flügelig.....	46
GU: Mehrfachverriegelungen 2-flügelig.....	51
GU: Mehrfachverriegelungen Standflügelzubehör.....	54
GU: Mehrfachverriegelungen Zubehör.....	57
GU: Beschläge für Fluchttüren nach EN 1125.....	59
Fuhr: Sondermehrfachverriegelung.....	66
Fuhr: Mehrfachverriegelungen für WSS-Beschläge nach EN1125.....	67
Fuhr: zugelassene WSS-Beschläge nach EN 1125.....	74
Zubehör, allgemein.....	77
Standard Briefkästen.....	84



Mehrfachverriegelungen

16



Standard Mehrfachverriegelungen

34



Mehrfachverriegelungen

46



Sondermehrfachverriegelung

66

Briefkastenanlagen



84



## Wir sind mittendrin.



Als Entwickler und Hersteller sind wir mit unseren Produkten, ihrer Technik, ihren Anwendungsoptionen und ihrem Zusammenspiel vertraut wie kein anderer. Dieses Wissen und die vielfältigen Erfahrungen bringen wir beratend ein, wenn es um die Erfüllung der Anforderungen von Investoren, Bauherren, Planern, Architekten und Generalbauunternehmern einerseits geht, und wenn dazu andererseits Systemlieferanten, Verarbeiter, Fassaden- und Metallbauer mitwirken. Zuverlässige Technik für die beste Lösung entsteht im Dialog mit allen Entscheidern und der WSS-Kompetenz.

## Systemlösungen

Wir liefern Gesamtlösungen, in die wir mit gleichem Technik- und Qualitätsanspruch auch komplementäre Erzeugnisse anderer Hersteller integrieren. Mit einem Zugang zu diesen Herstellern, in dem sich unsere technische Kompetenz widerspiegelt, und mit einem direkten Zugang zu den Anwendern entstehen umfassende Systemlösungen, für die alle Komponenten bestmöglich aufeinander abgestimmt sind, und mit denen sich überzeugende Konzepte realisieren lassen. Ob ein Schloss zu einem Beschlagsystem zum Beispiel für eine multifunktionale Feuer-schutztür zu ergänzen ist oder ein Fensterbeschlag zu einer objektbezogenen Fassadenlösungen erweitert werden soll, eine hochfrequentierte Brandschutztür in ein Gebäudeleitsystem zu integrieren ist oder eine komplexe Dreh- oder Schiebetüranlage in ein Zutrittssicherungskonzept einzubetten ist – WSS berät und liefert die abgestimmte Systemlösung.

# WSS



## Beste Verbindungen für unsere Kunden

**athmer**  
Lässt nix durch  
DICHTUNGSSYSTEME FÜR  
TÜREN UND TORE

**RENZ**

**GEZE**

**FUHR**

**HEKATRON**  
Ihr Partner für Brandschutz

**HOPPE**

**FSB**

**effeff**  
ASSA ABLOY

**KFV**

**GU**

**HAFI**

**dormakaba**

**KOBLOCH**

**woelm.**



Messbare Vorteile in allen Bereichen des Arbeitsprozesses



## LogiKal von Orgadata mit dem WSS-Datenpaket

Damit Ihnen sowohl die Planung und Konstruktion als auch die Kalkulation Ihres Projektes und der dazugehörigen Produkte unkompliziert von der Hand gehen, stellt WSS die dafür benötigten Informationen über das WSS-Datenpaket in LogiKal zur Verfügung.

- WSS bietet Metallbauern bedarfsgerechte Unterstützung bei den wachsenden Anforderungen im sich schnell wandelnden Umfeld.
- Durch die WSS-Daten in LogiKal können Sie Kapazitäten und Ressourcen effizienter einsetzen.

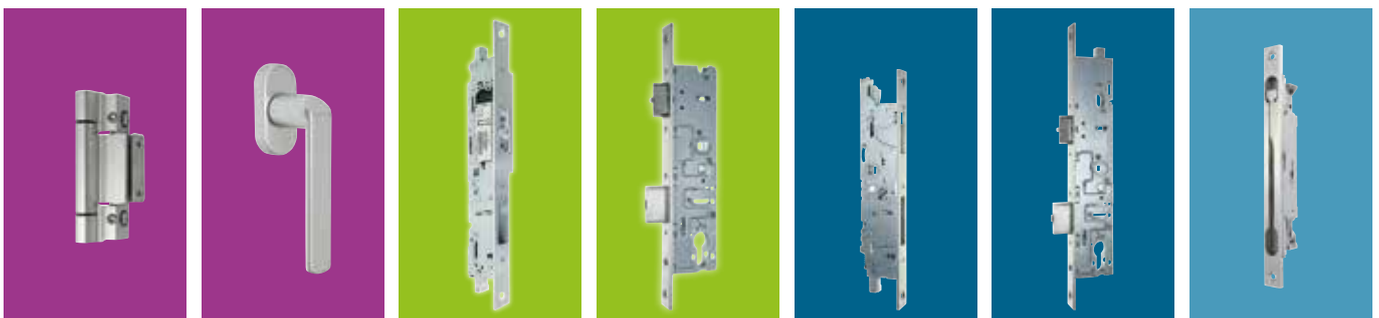
In diesem Paket finden sich systembezogen das WSS-Produktportfolio sowie komplette Beschlag-Sets für Fenster und Türen im Rohrahmenbereich sowie das WSS-Handelsortiment. So werden Sie als Kunde bei der zeitsparenden Planung und Konstruktion und der damit verbundenen Kalkulation und Bestellung mittels der profilunabhängigen Software durch WSS unterstützt.

Zusätzlich ist über LogiKal natürlich auch die Planung und Ausführung der notwendigen Bearbeitungsparameter und -schritte sowie die Ansteuerung des Maschinenparks möglich.

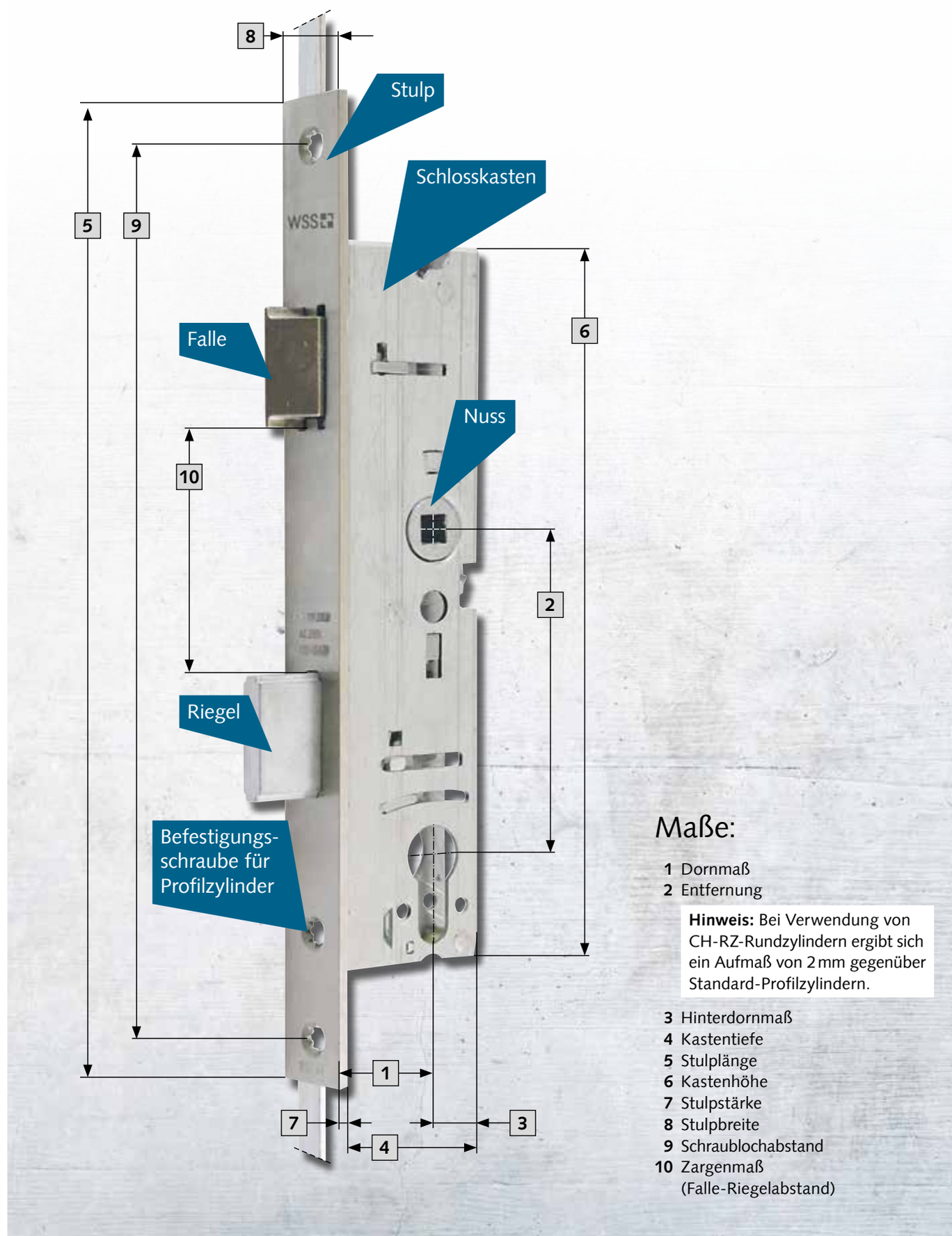
### Ihre Vorteile:

- ✚ Wählen Sie in LogiKal einfach Ihr Produkt aus der stetig wachsenden Zahl von verfügbaren WSS-Produkten.
- ✚ Unkomplizierte Integration und Implementierung der WSS-Produkte in Ihre Projekte mit allen Vorteilen, die Ihnen LogiKal bietet (z. B. Bearbeitungsdaten).
- ✚ WSS-LogiKal Experten unterstützen Sie persönlich bei der Konfiguration und Nutzung von LogiKal sowie der spezifischen Zusammenstellung der WSS-Produkte.
- ✚ WSS-Produktexperten schulen Ihre Mitarbeiter auf die spezifischen Vorteile sowie die vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten der WSS-Produkte.
- ✚ WSS-Vertriebsexperten und Architektenberater stehen Ihnen für die koordinierte und unkomplizierte Abwicklung Ihres Projektes zur Seite.

Interesse am WSS-Datenpaket für LogiKal? Sprechen Sie uns über Ihren Kontakt im Vertrieb an!



## Was ist was?



# Häufig gestellte Fragen zu Schlössern

**?** Was bedeutet Feuerschutz im Zusammenhang mit Schlössern und Türen? 

**!** Eine Feuerschutztür verhindert das Weiterschreiten des Brandes zwischen Brandschutzabschnitten. Feuerhemmende Türen sind mit einer Kennzeichnung versehen, aus der die geprüfte Widerstandszeit hervorgeht. Die qualitativen Unterschiede werden in der Regel in Intervallen angegeben: T15, T30, T60, T90, T120 und T240 Minuten. Die in Feuerschutztüren eingesetzten Schlösser müssen eine entsprechende Eignung besitzen. Gleiches gilt für Beschläge oder Türschließer.



**?** Dürfen Schlösser für Feuerschutztüren mit Fallenfeststellern ausgerüstet werden?

**!** Nein, da die Fallen der Türen für das Zuhalten und die Dichtigkeit der Türen zuständig sind, würden die Türen mit Fallenfeststellern die Normanforderungen nicht mehr erfüllen.

**?** Können Fluchttür- oder Panikverschlüsse in Feuerschutztüren eingebaut werden?



**!** Der Einbau von Fluchttür- oder Panikverschlüssen in Feuerschutztüren ist abhängig von den Zulassungsunterlagen der Systemhäuser. Die entsprechenden Produkte müssen in den Unterlagen enthalten sein. Im Zweifelsfall muss der Türhersteller dies unbedingt mit seinem Systemhaus klären.



**?** Dürfen Flucht- oder Paniktüren verriegelt werden?

**!** Selbstverständlich dürfen Flucht oder Paniktüren abgeschlossen werden. Zusätzliche mechanische Verriegelungen, die eine Panikauslösung behindern oder gar verhindern würden, dürfen allerdings nicht angebracht werden.

**?** Ist ein Wiedereintritt durch eine Fluchttür möglich?

**!** Der Wiedereintritt durch eine Fluchttür hängt von der eingesetzten Schließfunktion ab. Im Rahmen der Durchgangsfunktion (D) ist es Rettungskräften nach einer erfolgten Panikauslösung ohne weitere Hilfsmittel möglich, den jeweiligen Bereich über den äußeren Drücker zu betreten.

**?** Wozu dient ein Schaltschloss?

**!** Ein Schaltschloss sorgt in Verbindung mit unter Federdruck stehenden Gegenkästen oder Falztreibriegeln dafür, dass die obere und untere Stange nach der Öffnungsbetätigung in ihrer Position fixiert werden. So wird verhindert, dass die Verriegelungsstangen das selbsttätige Schließen des Standflügels behindern. Erst wenn beim Schließen des Standflügels der Auslöser auf das Schließblech aufläuft, werden die Verriegelungsstangen wieder freigegeben.



**?** Was bedeutet EN 12209? 

**!** Die EN 12209 dient zur Klassifizierung und CE-Kennzeichnung von Schlössern, die für den Einsatz in rauch- und feuerhemmenden Türen geeignet sind. Zusätzlich können nach dieser Norm die einbruchhemmenden Eigenschaften des Riegels geprüft und zertifiziert werden (ohne CE-Kennzeichnung)

**?** Was muss ich beim Einsatz von elektrischen Knaufzylindern beachten?

**!** Je nach Schlosserie und Schlossgeneration können unterschiedliche Knaufzylinder (mit oder ohne AP-Funktion) erforderlich sein. Fragen Sie bitte immer bei uns nach!

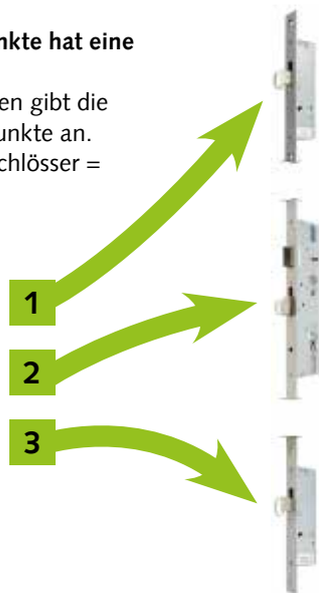
## Häufig gestellte Fragen zu Mehrfachverriegelungen

### ? Gibt es eine eigenständige Norm für Mehrfachverriegelungen?

! Es gibt die DIN EN 15685 für Mehrfachverriegelungsschlösser. Nach dieser Norm sollen die Mehrfachverriegelungen klassifizierbar werden. Leider ist diese Norm derzeit noch nicht aktiv.

### ? Wieviele Verriegelungspunkte hat eine Mehrfachverriegelung?

! Die Anzahl der Schlosskästen gibt die Anzahl der Verriegelungspunkte an.  
Z. B. 1 Hauptschloss + 2 Nebenschlösser = 3-fach verriegelnd.



### ? Was muss ich beim Einbau beachten?

! Da bei Mehrfachverriegelungen eine Verbindungsstange hinter der Stulp verläuft, müssen Profile mit einer entsprechenden Nut (Freimachung) bei Flachstulpen eingesetzt werden. Haben Sie glatte (geschlossene) Profile, müssen Sie Mehrfachverriegelungen mit U-Stulp verwenden.



### ? Was ist ein A-Öffner?

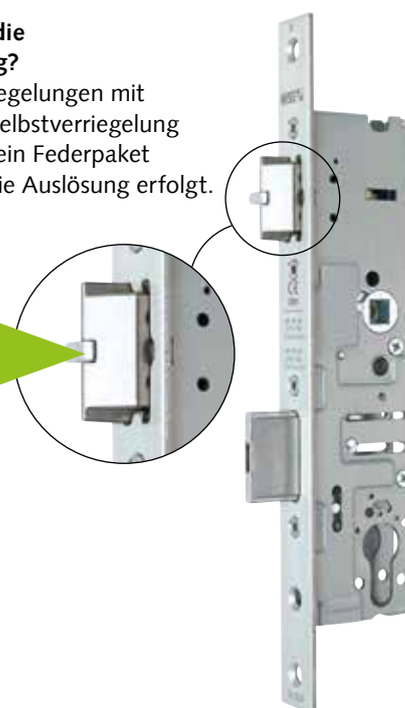
! Ein A-Öffner oder auch Rückzugsmotor ist ein adaptierter Zusatzkasten, der motorisch Falle(n) und Riegel einzieht, wenn er eine Öffnungssignal bekommt.



### ? Wie funktioniert die Selbstverriegelung?

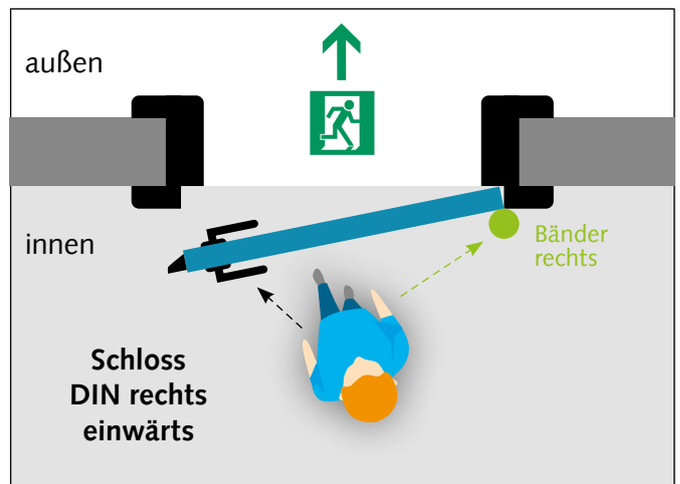
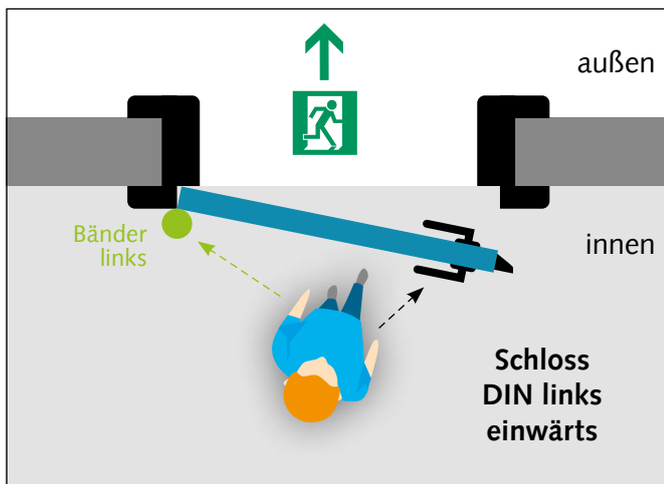
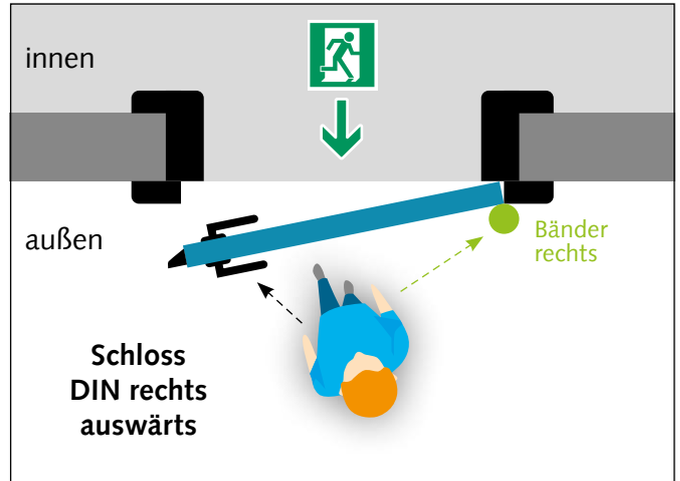
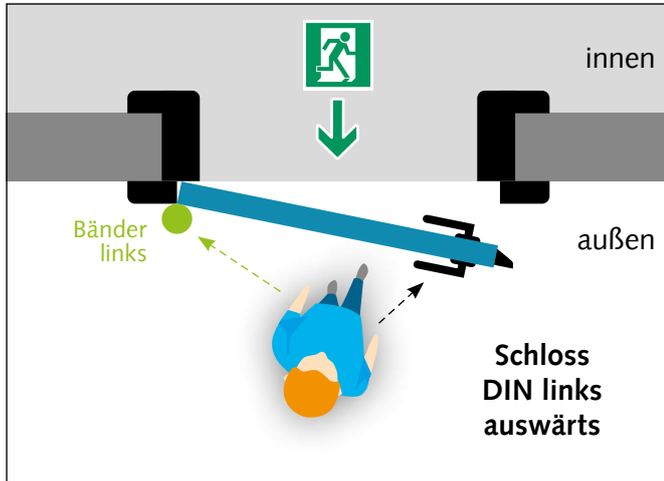
! Bei Mehrfachverriegelungen mit Automatik- oder Selbstverriegelung werden die Riegel über ein Federpaket ausgeschlossen, wenn die Auslösung erfolgt.

Punkt für Auslösung



# Tür-Öffnungsrichtungen nach DIN 107

So gehts: Der Betrachter steht jeweils an der Bandseite.  
 Befinden sich die Türbänder rechts, ist es ein DIN rechtes Schloss.  
 Sind die Türbänder links, ist es ein DIN linkes Schloss.



Wenn das Schloss nicht in eine Tür eingebaut ist, können Sie die Richtung auch leicht an Hand der Falle bestimmen. Schauen sie auf die Stulpseite des Schlosses: Ist die Falle rechts abgeschrägt, ist es ein DIN linkes Schloss. Ist die Falle links abgeschrägt, ist es ein DIN rechtes Schloss





## Hinweise für Paniktüren, einwärts öffnend

Grundsätzlich sollen Fluchttüren nach außen, also in Fluchtrichtung öffnen. Ausnahmen wegen baulicher Gegebenheiten sind möglich.

Eine einwärts öffnende Fluchttürfunktion ist nur nach Prüfung gemäß **EN 179** nur für **1-flügelige Türen** zugelassen. Es bedarf in jedem Fall einer Genehmigung durch die Baubehörde!



## Informationen zu Notausgangs- und Paniktüren

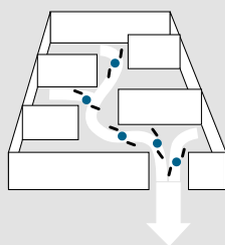


### EN 179:

#### Schlösser für Notausgangstüren:

Die Panikschlösser mit **festem Knopf (außen) und Türdrücker (innen)** oder **beidseitigem Türdrücker** für Notausgangstüren werden in Gebäudebereichen eingesetzt, in denen das Entstehen einer **Panik unwahrscheinlich** ist. Die Personen sind mit den Fluchtwegen und den Funktionen der Notausgangstüren vertraut.

**Einsatzbereiche:** Büroräume, Werkstätten.



Betätigung  
von innen über  
Drücker

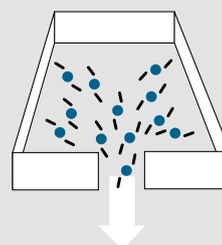


### EN 1125:

#### Schlösser mit Panik-Druckstange bzw. Panik-Stangengriff für Paniktüren:

Die Panikschlösser mit **Panik-Druckstange bzw. Panik-Stangengriff** werden in Gebäudebereichen eingesetzt, in denen bei einer Gefahrensituation der Ausbruch einer **Panik wahrscheinlich** ist. Die Personen kennen die Funktion der Fluchttüren nicht. Im Notfall muss eine sichere Fluchtmöglichkeit, auch unter gegebener Vorlast (Druck), gewährleistet sein.

**Einsatzbereiche:** Schulen, Krankenhäuser, öffentliche Verwaltungen, Einkaufszentren, Flughäfen, Hotels, Theater, Kinos, Stadien, Diskotheken und Konzerthallen.



Betätigung  
von innen über  
Panik-Stangengriff  
oder -Druckstange

## Rechtsgrundlage und Anwendungspflicht:

Bereits in der Planungsphase stellt sich die Frage, inwieweit die neuen Normen verpflichtend sind. Da die konkrete Festlegung der Normen dem Planer unterliegen, sollte wie folgt beachtet werden:

#### Urteil des Bundesgerichtshof. Aktenzeichen VII ZR 184/97:

„...ein Bauwerk muss zum Zeitpunkt der Fertigstellung dem neuesten Stand der Technik entsprechen.“

#### In strafrechtlicher Hinsicht greift ebenfalls § 319 StGB Absatz 1:

„1) Wer bei der Planung, Leitung oder Ausführung eines Baues ... gegen die allgemein anerkannten Regeln der Technik verstößt und dadurch Leib und Leben eines anderen Menschen gefährdet, wird mit einer Freiheitsstrafe bis zu 5 Jahren oder mit Geldstrafe bestraft.“

Die nach EN 179 und EN 1125 geprüften Verschlusssysteme erfüllen die Forderung, dass sich Türen in Flucht- und Rettungswegen jederzeit, mit einem Handgriff, von innen leicht und in voller Breite öffnen lassen müssen.



#### Bitte beachten:

Schloss und Beschlag müssen immer zusammen geprüft und zertifiziert sein. Die Anpassung an einzelne Profilsysteme darf nur der Beschlaghersteller vornehmen.

# Schließfunktionen bei Panikschlössern



## Trafo-Wechsel-Funktion

Anwendungsbeispiel: Haustür Mehrfamilienhaus  
Bestimmter Personenkreis, daher nur mit Schlüssel zu öffnen.



Die Tür kann nur mit einem Schlüssel von außen geöffnet werden. Riegel zurückschließen und über Wechsel-funktion öffnen.  
= Knauf oder Stoßgriff auf der Außenseite



Die Tür kann, z. B. nachts, abgeschlossen werden, wodurch sie durch Falle und Riegel zugehalten wird.  
= Das Schloss ist verriegelt.



## Umschaltfunktion

Für Fluchttüren, die zeitweise von außen für jeden begehbar sein sollen.



Die Tür wird aufgeschlossen damit jeder die Tür von außen öffnen kann.  
= Der äußere Drücker wird



Feierabend – die Tür wird mit dem Schlüssel abgeschlossen.  
= Der äußere Drücker wird abgekoppelt. Das Schloss ist verriegelt.



## Durchgangsfunktion

Für Fluchttüren, die nur im Panikfall zum Einsatz kommen. (Innen daher oft mit Türwächter gegen Missbrauch der Panik-funktion ausgestattet.)



Die Tür wird aufgeschlossen.  
= Die Tür ist nun beidseitig begehbar.



Feierabend – der Riegel wird vorgeschlossen, der äußere Drücker zieht aber nicht den Riegel zurück.  
= Das Schloss ist verriegelt.

## Mehrfachverriegelungen und Briefkastenanlagen

Eine Tür mit Panikschloss kann **IMMER** von innen geöffnet werden! Egal, ob sie auf- oder abgeschlossen ist.  
= Der innere Drücker löst **IMMER** die Verriegelung und ist **IMMER** angekoppelt

## Panikfall



Im Falle einer Panik wird die Tür von innen durch Betätigung des Drückers oder Panikbeschlags entriegelt um den Durchgang zu ermöglichen.  
= Falle und Riegel werden zurückgezogen.

## Nach Panik



Die Tür ist durch die Falle zugehalten, das Schloss ist aber nicht mehr durch den Riegel verriegelt. (Ausnahme SvP-Schlösser)

## Panikfall



Im Falle einer Panik wird die Tür von innen durch Betätigung des Drückers oder Panikbeschlags entriegelt um den Durchgang zu ermöglichen.  
= Falle und Riegel werden zurückgezogen.

## Nach Panik



Die Tür ist durch die Falle zugehalten, das Schloss ist aber nicht mehr durch den Riegel verriegelt. (Ausnahme SvP-Schlösser)

## Panikfall



Im Falle einer Panik wird die Tür von innen durch Betätigung des Drückers oder Panikbeschlags entriegelt um den Durchgang zu ermöglichen.  
= Falle und Riegel werden zurückgezogen.

## Nach Panik



Wenn die Tür nach einem Panikfall zufällt, kann sie von außen sofort wieder über den Drücker geöffnet werden.  
= Der äußere Drücker ist aktiv, und die Tür beidseitig begehbar.





## Mehrfachverriegelungen für Rohrrahmentüren

Unser flexibles Baukastensystem macht alle gefragten Variationen von Mehrfachverriegelungen möglich.

Für eine problemlose Montage sind die hier aufgeführten Verriegelungen für Standardzylinder vorgerichtet und für alle Funktionen nach rechts und links umstellbar.

### Noch mehr Flexibilität durch



➤ Flach- oder U-Stulpen



➤ drehbare Falle (rechts und links verwendbar)



➤ Hauptschloss mit Schwenkriegel



➤ Zusatzschlösser als Hakenschwenkriegel oder Hakenschwenkriegel mit Zusatzbolzen



WSS-Mehrfachverriegelungen dürfen nur mit Normzylindern nach DIN 18254 oder EN 1303 mit einer Schließnasenstellung zwischen 5.00 und 7.00 Uhr, bei abgezogenem Schlüssel, verwendet werden.

Bitte keine Freilaufzylinder verwenden.

Bitte keine elektronischen Knaufzylinder mit AP-Funktion verwenden.

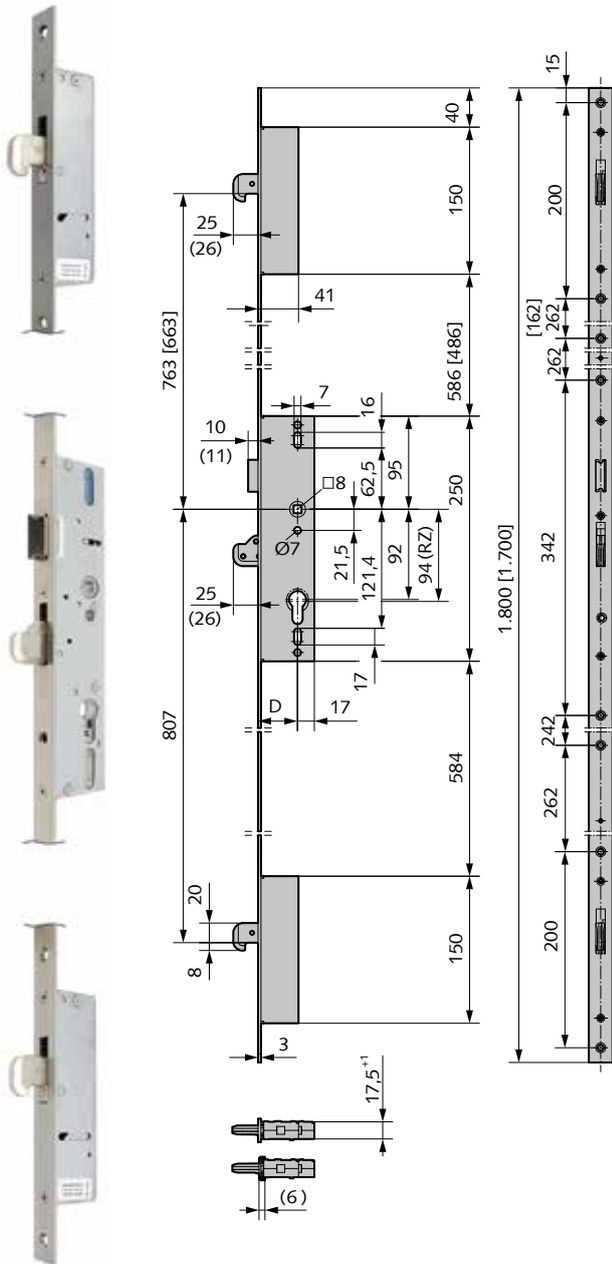


Foto DIN links

Abbildung DIN rechts  
 (...) = U-Stulp  
 [...] = Stulplänge 1.700

**Mehrfachverriegelung**

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.250.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.250.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.250.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.250.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.252.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.252.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.252.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.252.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

**Zubehör:**

Schließbleche ..... ab Seite 29

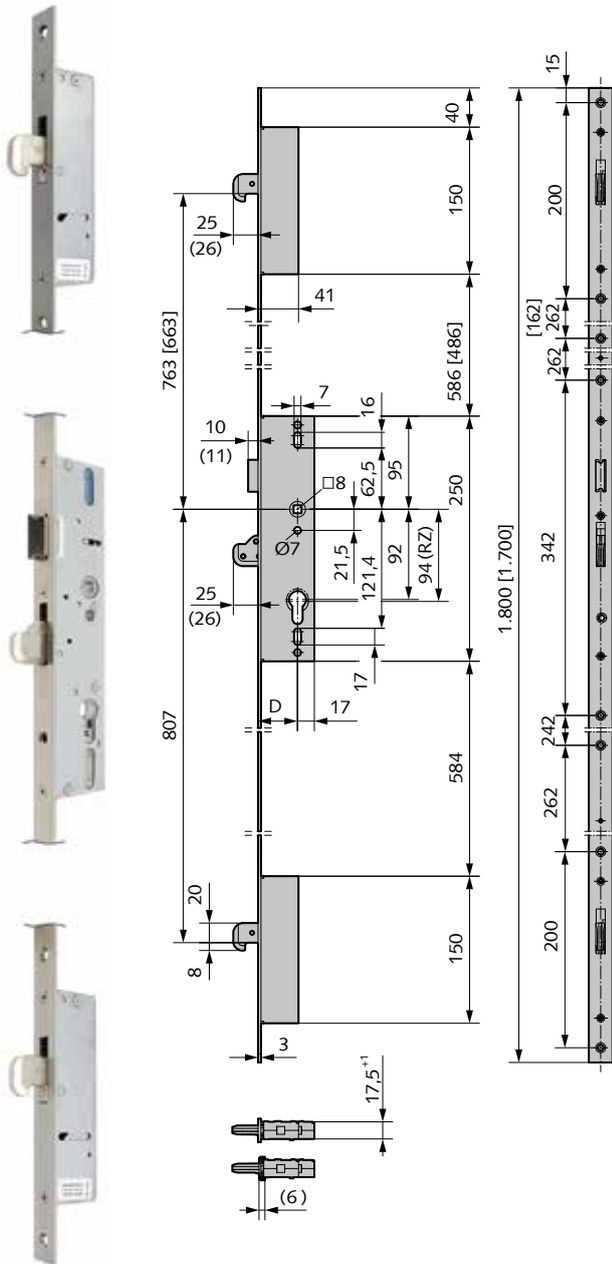


Foto DIN links

Abbildung DIN rechts  
 (...) = U-Stulp  
 [...] = Stulplänge 1.700

**Panik-Mehrfachverriegelung, Funktion E**



- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Trafo-Wechselfunktion E
- mit Hakenschwenkriegel
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.254.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.254.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.254.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.256.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.256.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.256.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

**Zubehör:**

Schließbleche ..... ab Seite 29



Foto DIN links

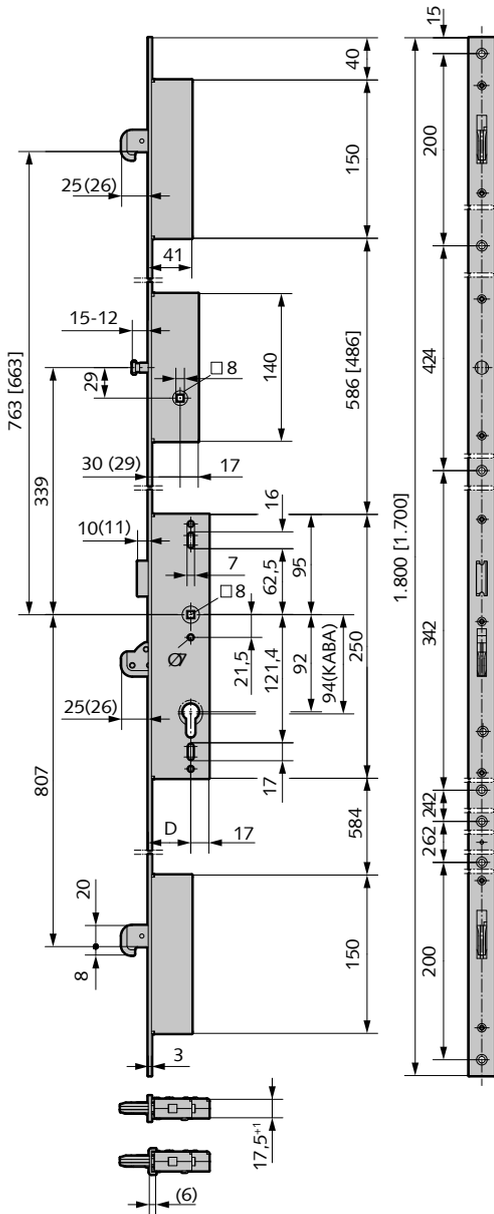


Abbildung DIN rechts  
 (...) = U-Stulp  
 [...] = Stulplänge 1.700

**Mehrfachverriegelung mit Türöffnungssperre**

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- mit Öffnungssperre (8mm Vierkant)
- 92 mm Entfernung
- 8mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.258.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.258.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.258.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.258.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.260.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.260.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.260.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.260.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

**Zubehör:**

Schließbleche ..... ab Seite 29

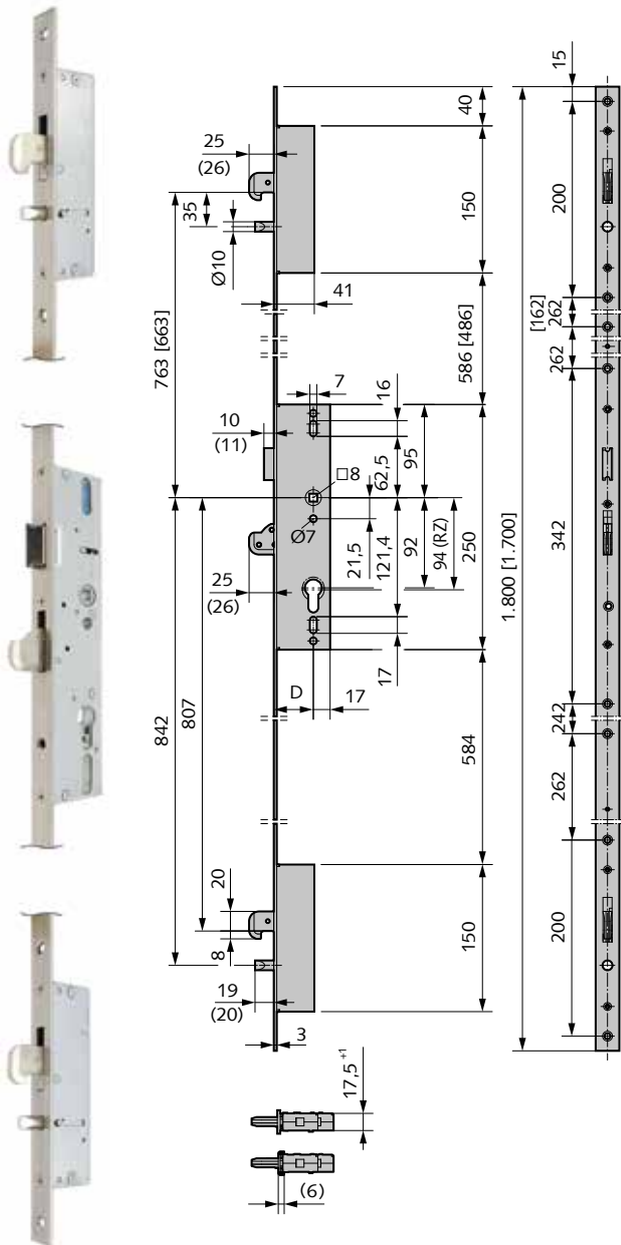


Foto DIN links

Abbildung DIN rechts  
 (...) = U-Stulp  
 [...] = Stulplänge 1.700

**Mehrfachverriegelung mit Zusatzbolzen**

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel und Zusatzbolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.262.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.262.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.262.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.262.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.264.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.264.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.264.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.264.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

**Zubehör:**

Schließbleche ..... ab Seite 29



Foto DIN links

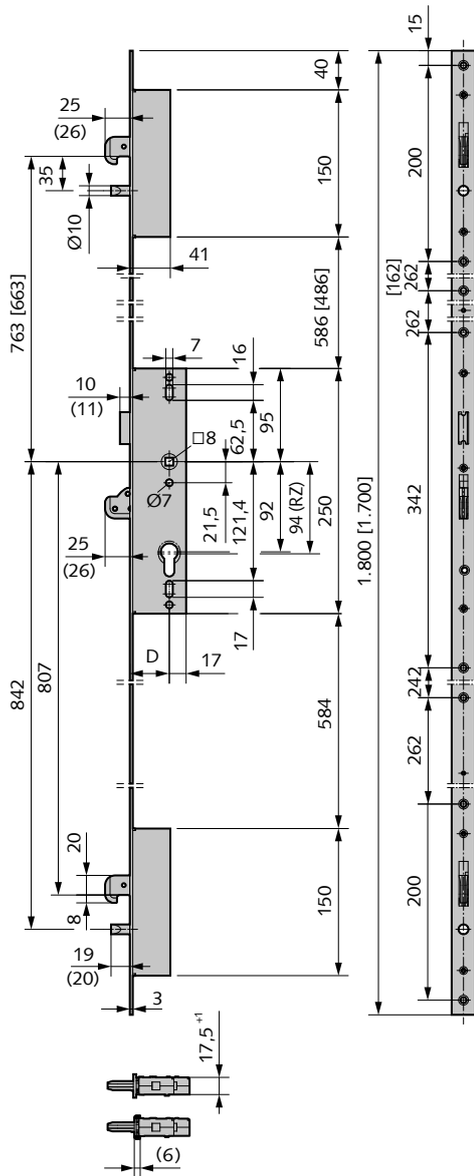


Abbildung DIN rechts  
 (...) = U-Stulp  
 [...] = Stulplänge 1.700

**Panik-Mehrfachverriegelung mit Zusatzbolzen, Funktion E**



- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Trafo-Wechselfunktion E
- mit Hakenschwenkriegel und Zusatzbolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.266.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.266.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.266.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.268.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.268.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.268.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

**Zubehör:**

Schließbleche ..... ab Seite 29

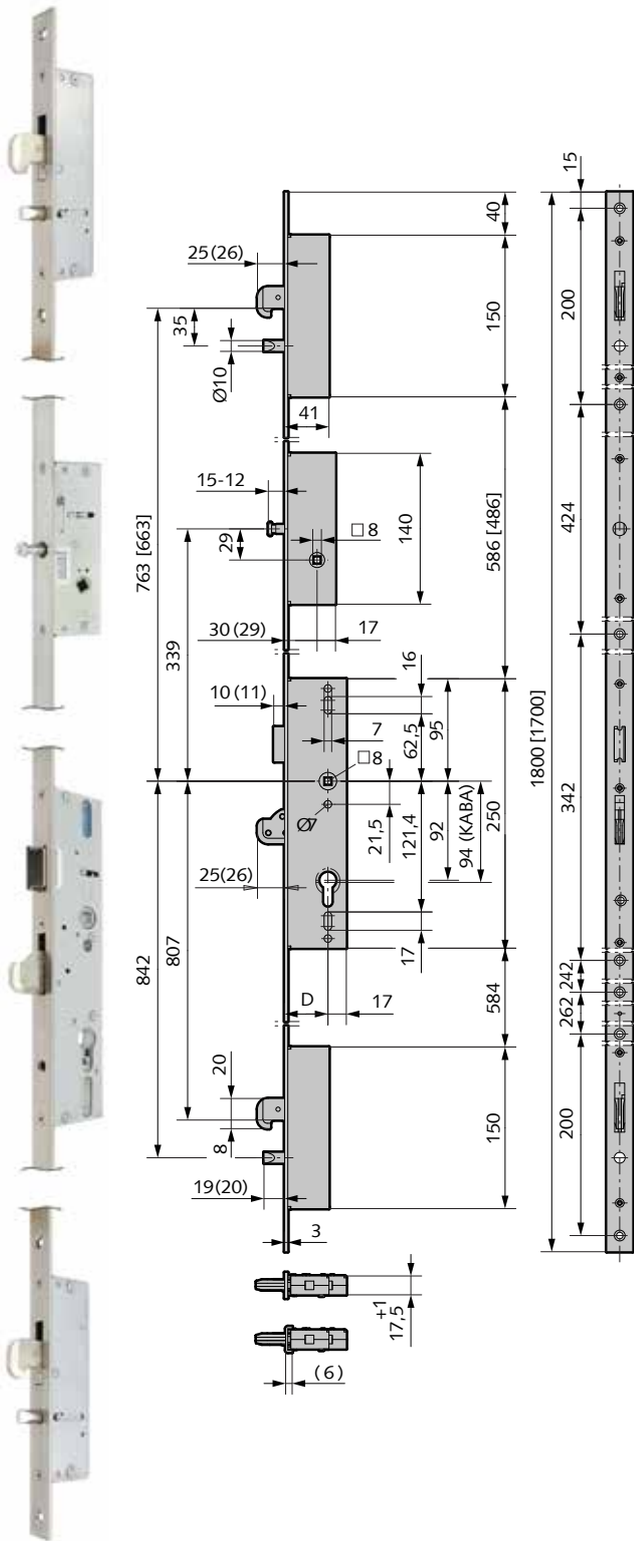


Foto DIN links

Abbildung DIN rechts  
 (...) = U-Stulp  
 [...] = Stulpplänge 1.700

### Mehrfachverriegelung mit Zusatzbolzen und Türöffnungssperre

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- mit Öffnungssperre (8 mm Vierkant)
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel und Zusatzbolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

#### Flachstulp

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.270.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.270.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.270.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.270.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulpplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

#### Hinweis:

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

#### U-Stulp

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.272.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.272.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.272.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.272.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

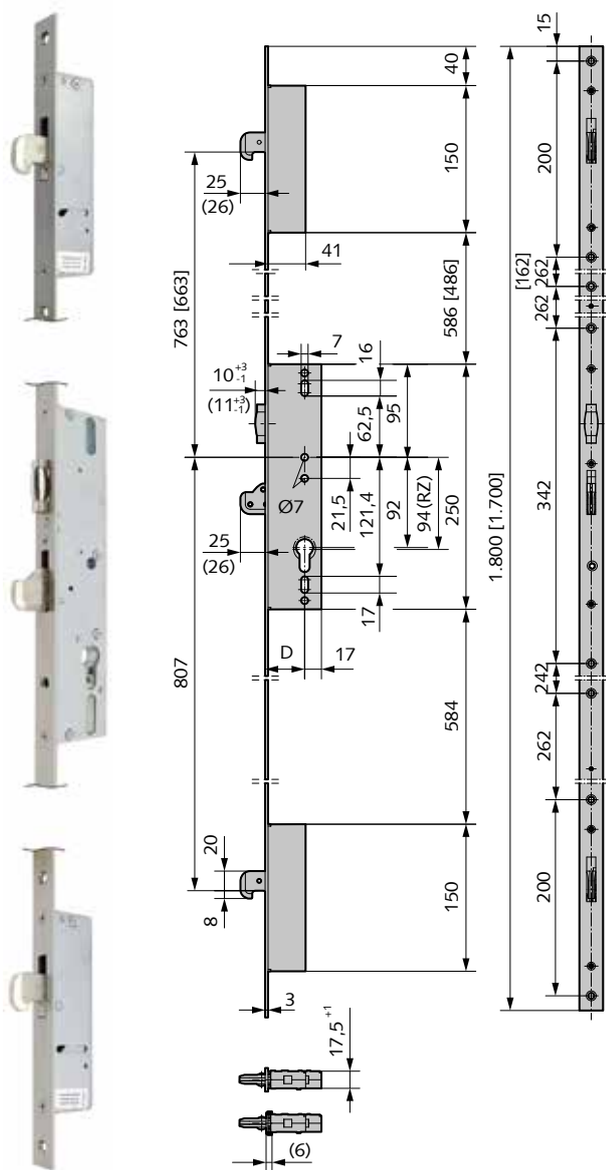
- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 14) 1.700 mm Stulpplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

#### Hinweis:

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

#### Zubehör:

Schließbleche ..... ab Seite 29



(...) = U-Stulp  
 [...] = Stulplänge 1.700

### Mehrfachverriegelung mit Rollfalle

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- Rollfalle +3/-1 mm verstellbar
- mit Hakenschwenkriegel
- rechts/links verwendbar

#### Flachstulp

- Rollfalle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.278.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.278.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.278.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.278.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss

#### Hinweis:

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn

#### U-Stulp

- Rollfalle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.279.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.279.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.279.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.279.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

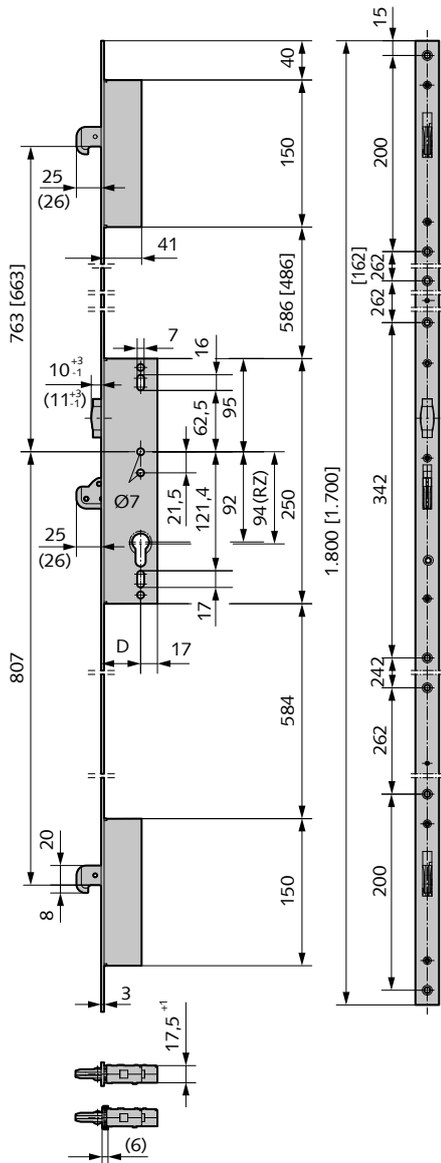
- 01) CH-RZ gelocht
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss

#### Hinweis:

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn

#### Zubehör:

Schließbleche ..... ab Seite 29



(...) = U-Stulp  
[..] = Stulplänge 1.700

### Mehrfachverriegelung mit Rollfalle und Zusatzbolzen

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- Rollfalle +3/-1 mm verstellbar
- mit Hakenschwenkriegel
- rechts/links verwendbar

#### Flachstulp

- Rollfalle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.286.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.286.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.286.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.286.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss

#### Hinweis:

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn

#### U-Stulp

- Rollfalle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.287.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.287.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.287.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.287.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss

#### Hinweis:

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn

#### Zubehör:

Schließbleche ..... ab Seite 29

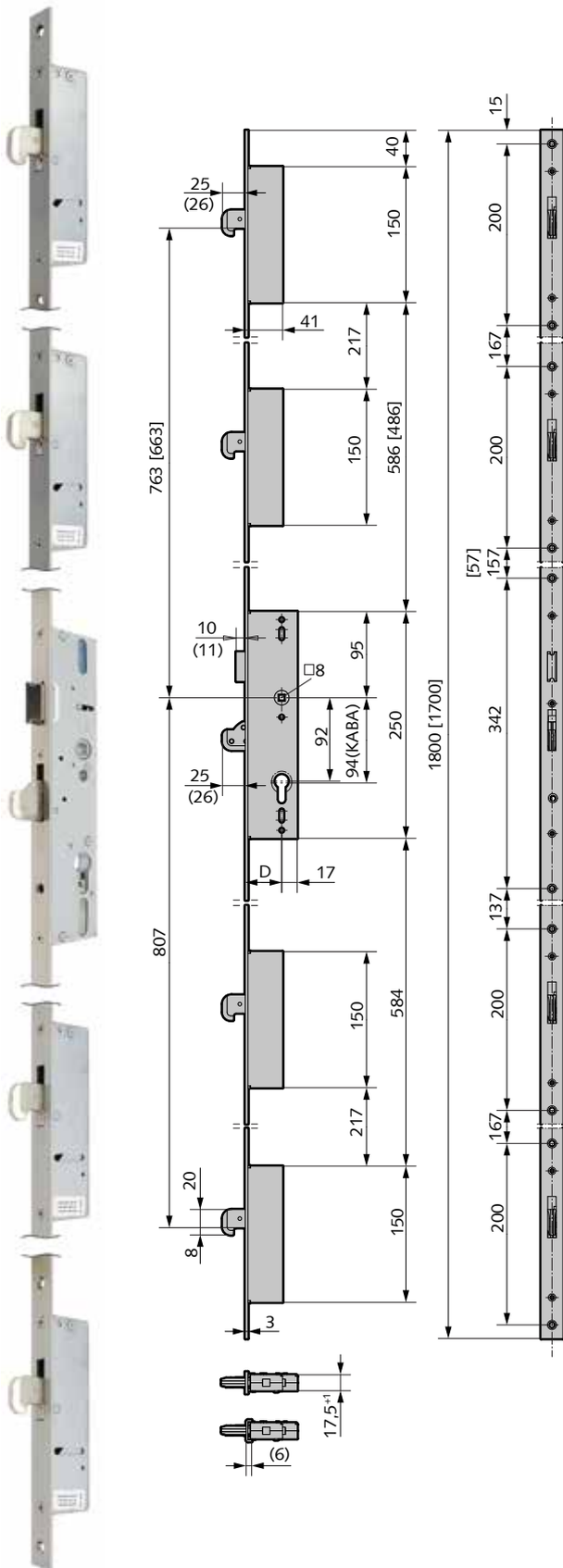


Foto DIN links

Abbildung DIN rechts  
 (...) = U-Stulp  
 [...] = Stulplänge 1.700

**Mehrfachverriegelung 5-fach verriegelnd**

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.288.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.288.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.288.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.288.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.290.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.290.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.290.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.290.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

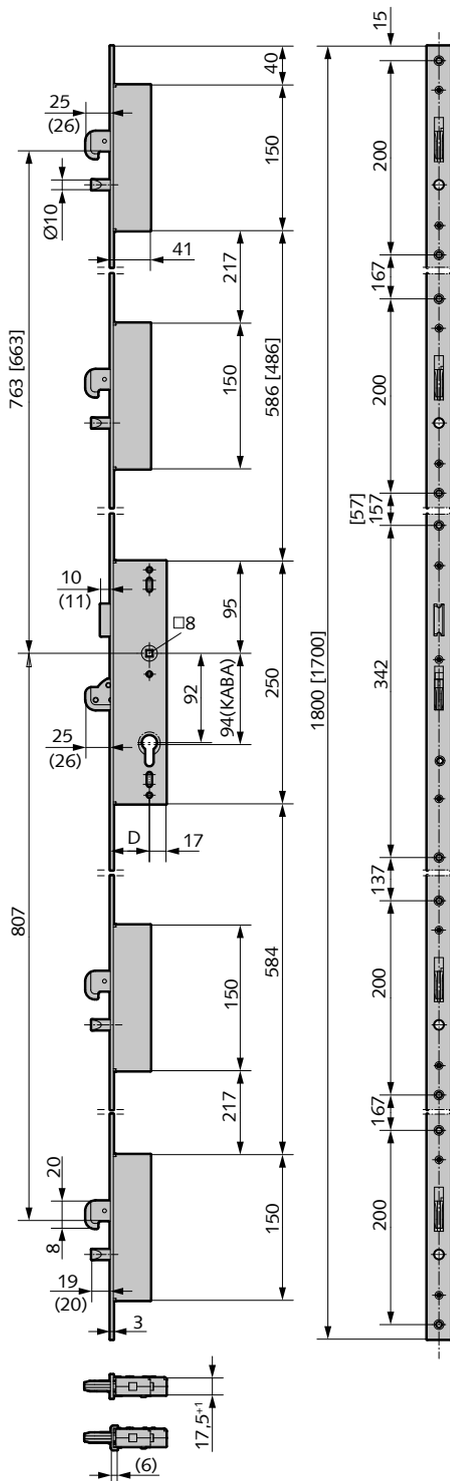
- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
 Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

**Zubehör:**

Schließbleche ..... ab Seite 29



**Mehrfachverriegelung, 5-fach verriegelnd, mit Zusatzbolzen**

- PZ-vorgerichtet (1-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel und Zusatzbolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN rechts)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.292.2500.426	25	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.292.3000.426	30	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.292.3500.426	35	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.292.4000.426	40	24 x 3 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 06) Falle 5 mm vorstehend
- 11) Flachstulp 22 x 3 mm
- 12) Flachstulp 20 x 3 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 30 mm Dorn  
Ausführung 37) ab 35 mm Dorn

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
01.294.2400.426	24	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.294.2900.426	29	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.294.3400.426	34	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet
01.294.3900.426	39	24 x 6 x 1.800	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 07) Falle 6 mm vorstehend
- 13) U-Stulp 22 x 6 mm
- 14) 1.700 mm Stulplänge
- 15) 9 mm Vierkant
- 23) Riegelschlossausführung ohne Falle (Nicht zulässig bei Panikschlössern!)
- 25) Mikroschalter im oberen Zusatzschloss
- 37) Fallenfeststeller (Schieber)

**Hinweis:**

Ausführung 01) ab 29 mm Dorn  
Ausführung 37) ab 34 mm Dorn

**Zubehör:**

Schließbleche ..... ab Seite 29

Foto DIN links

Abbildung DIN rechts  
(...) = U-Stulp  
[...] = Stulplänge 1.700



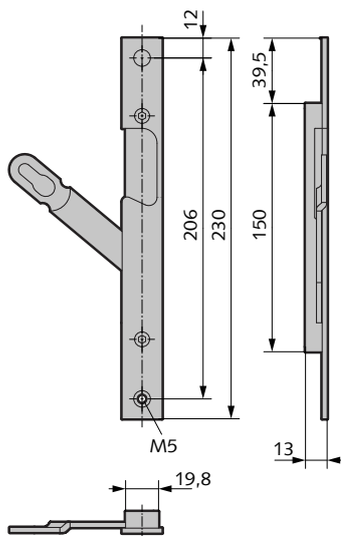


Abbildung für Gehflügel DIN rechts

### Schließblech für Türöffnungssperre

- Flachmaterial
- mit Sperrarm

Art.-Nr.	Richtung	Material/Oberfläche
01.274.0300.426	DIN rechts	V2A matt gebürstet
01.275.0300.426	DIN links	V2A matt gebürstet

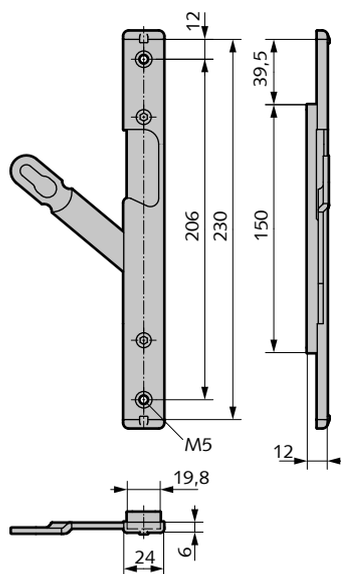
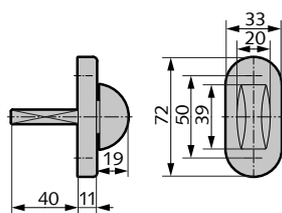


Abbildung für Gehflügel DIN rechts

### Schließblech für Türöffnungssperre

- U-Profil mit Kunststoff-Endkappen
- mit Sperrarm

Art.-Nr.	Richtung	Material/Oberfläche
01.274.0600.426	DIN rechts	V2A matt gebürstet
01.275.0600.426	DIN links	V2A matt gebürstet



### Olive für Türöffnungssperre, Flachform

- 8 mm Vierkant
- auf ovaler Rosette

**Art.-Nr.**

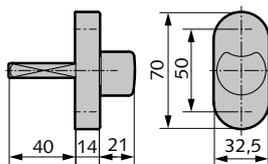
**Material/Oberfläche**

01.276.0500.113

Al E5/C-0 silberf. elox.

01.276.0500.426

V2A matt gebürstet



### Olive für Türöffnungssperre, rund

- 8 mm Vierkant
- auf ovaler Rosette

**Art.-Nr.**

**Material/Oberfläche**

01.276.0501.113

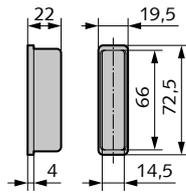
Al E5/C-0 silberf. elox.

01.276.0501.426

V2A matt gebürstet

01.276.0501.255

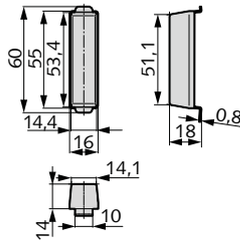
Al RAL 9016 pulverbesch.



### Riegellochabdeckung für U-Schließblech

- für Schließbleche aus U-Profil 24 x 6mm
- für Schlösser mit max. 20mm Riegelausschluss

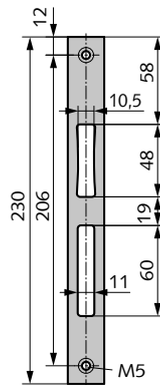
Art.-Nr.	Material/Oberfläche
01.728.0000.565	Kunststoff schwarz



### Riegellochabdeckung für Flach-Schließblech

- für Schließbleche aus Flachmaterial 3mm
- für Schlösser mit max. 20mm Riegelausschluss

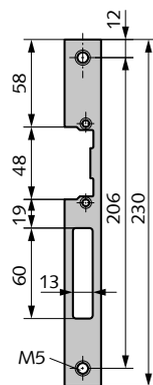
Art.-Nr.	Material/Oberfläche
01.728.1000.565	Kunststoff schwarz



### Schließblech

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar

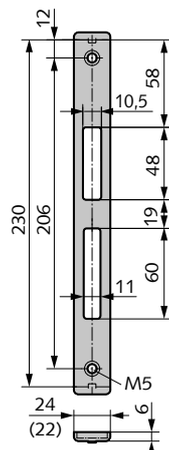
Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.732.2200.426	22 x 3	V2A matt gebürstet
01.732.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



### Schließblech

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar
- vorgerichtet für E-Öffner/Einsatzstück

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.733.2200.426	22 x 3	V2A matt gebürstet
01.733.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



### Schließblech

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.734.2200.426	22 x 6	V2A matt gebürstet
01.734.2400.426	24 x 6	V2A matt gebürstet

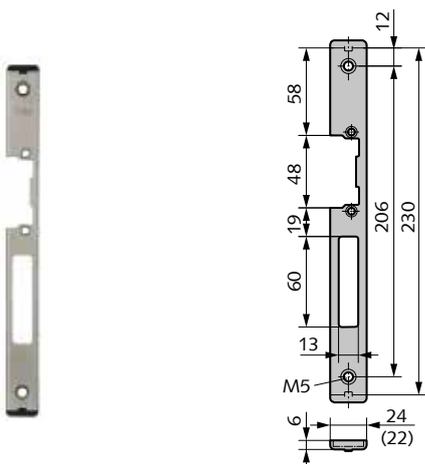


Abbildung Gehflügel DIN rechts

### Schließblech

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen
- vorbereitet für E-Öffner/Einsatzstück

Art.-Nr.	Richtung	Größe	Material/Oberfläche
01.736.2200.426	rechts	22 x 6	V2A matt gebürstet
01.736.2400.426	rechts	24 x 6	V2A matt gebürstet
01.737.2200.426	links	22 x 6	V2A matt gebürstet
01.737.2400.426	links	24 x 6	V2A matt gebürstet

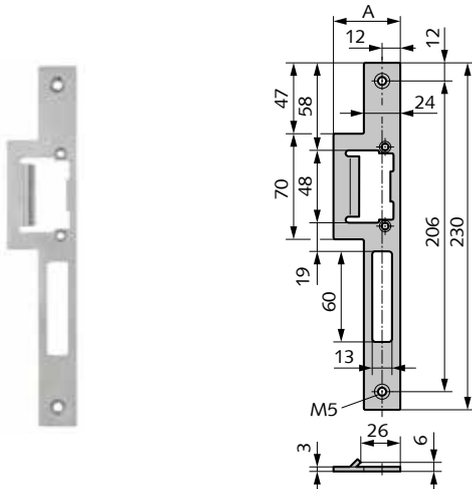
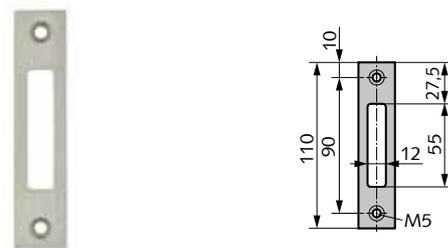


Abbildung Gehflügel DIN rechts

### Schließblech mit Auslaufschräge

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen
- vorbereitet für E-Öffner/Einsatzstück

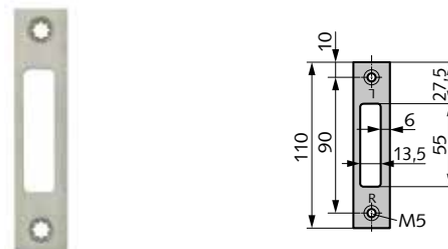
Art.-Nr.	Richtung	Größe	A	Material/Oberfläche
01.740.4400.426	rechts	24 x 3	44,00	V2A matt gebürstet
01.740.4700.426	rechts	24 x 3	47,50	V2A matt gebürstet
01.740.4800.426	rechts	24 x 3	48,50	V2A matt gebürstet
01.740.5200.426	rechts	24 x 3	52,50	V2A matt gebürstet
01.740.5500.426	rechts	24 x 3	55,00	V2A matt gebürstet
01.741.4400.426	links	24 x 3	44,00	V2A matt gebürstet
01.741.4700.426	links	24 x 3	47,50	V2A matt gebürstet
01.741.4800.426	links	24 x 3	48,50	V2A matt gebürstet
01.741.5200.426	links	24 x 3	52,50	V2A matt gebürstet
01.741.5500.426	links	24 x 3	55,00	V2A matt gebürstet



### Schließblech für Hakenschwenkriegel

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar

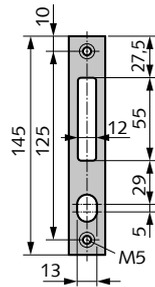
Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.742.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



### Schließblech für Hakenschwenkriegel

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar
- einseitig versetzt

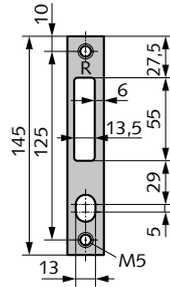
Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.742.2401.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



### Schließblech für Bolzen und Hakenschwenkriegel, mittig

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.743.2200.426	22 x 3	V2A matt gebürstet
01.743.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



### Schließblech für Bolzen und Hakenschwenkriegel, außermittig

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar
- einseitig versetzt

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.743.2401.426	24 x 3	V2A matt gebürstet

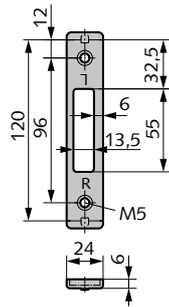
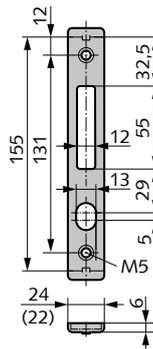


Abbildung für Gehflügel DIN rechts

**Schließblech für Hakenschwenkriegel**

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen
- rechts/links verwendbar
- einseitig versetzt

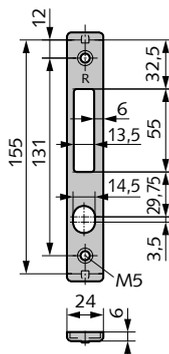
Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.744.2401.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



**Schließblech für Bolzen und Hakenschwenkriegel**

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.745.2200.426	22 x 6	V2A matt gebürstet
01.745.2400.426	24 x 6	V2A matt gebürstet

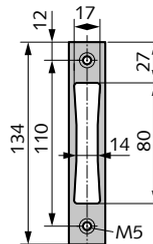


**Schließblech für Bolzen und Hakenschwenkriegel**

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen
- einseitig versetzt

Art.-Nr.	Richtung	Größe	Material/Oberfläche
01.745.2411.426	rechts	24 x 6	V2A matt gebürstet
01.745.2421.426	links	24 x 6	V2A matt gebürstet

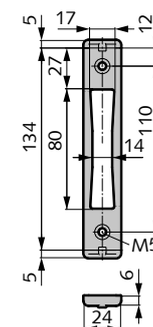
Abbildung für Gehflügel DIN rechts



**Schließblech für Schwenkriegel (01.296)**

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar
- für Schwenkriegel-Zusatzschlösser

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.746.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



**Schließblech für Schwenkriegel (01.296)**

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen
- rechts/links verwendbar
- für Schwenkriegel-Zusatzschlösser

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.938.0031.000	24 x 6	V2A matt gebürstet

**KfV**

## Mehrfachverriegelungen für Rohrrahmentüren

Unser flexibles Baukastensystem macht alle gefragten Variationen von Mehrfachverriegelungen möglich.

Für eine problemlose Montage sind die hier aufgeführten Verriegelungen für Standardzylinder vorgerichtet und für alle Funktionen nach rechts und links umstellbar.

Diese Mehrfachverriegelungen können mit normalen Profilzylindern nach DIN oder EN betrieben werden.



### Noch mehr Flexibilität durch

- + nachrüstbare Türspaltsicherung
- + nachrüstbare Tagesfunktion (Automatik)
- + nachrüstbare Motoröffnung (Automatik)
- + verstellbare Schließbleche
- + Automatikfunktion durch Magnettechnik
- + Eignung für Flucht- und Panikfunktion nach EN 179 + 1125
- + einstellbare Fluchtrichtung – einwärts oder auswärts, Funktion B oder D
- + 20mm Riegelausschluss



Flüsterfalle

### Lernen Sie die Flüsterfalle schätzen

Die Flüsterfalle reduziert das Schließgeräusch einer Tür erheblich. Das verbleibende Geräusch klingt „satter“ und verleiht Türen dadurch einen hochwertigeren Eindruck.

Durch eine spezielle Kunststoffeinlage auf der Falle entfällt die regelmäßige Schmierung und damit auch mögliche Schmutzablagerungen durch Schmiermittel.

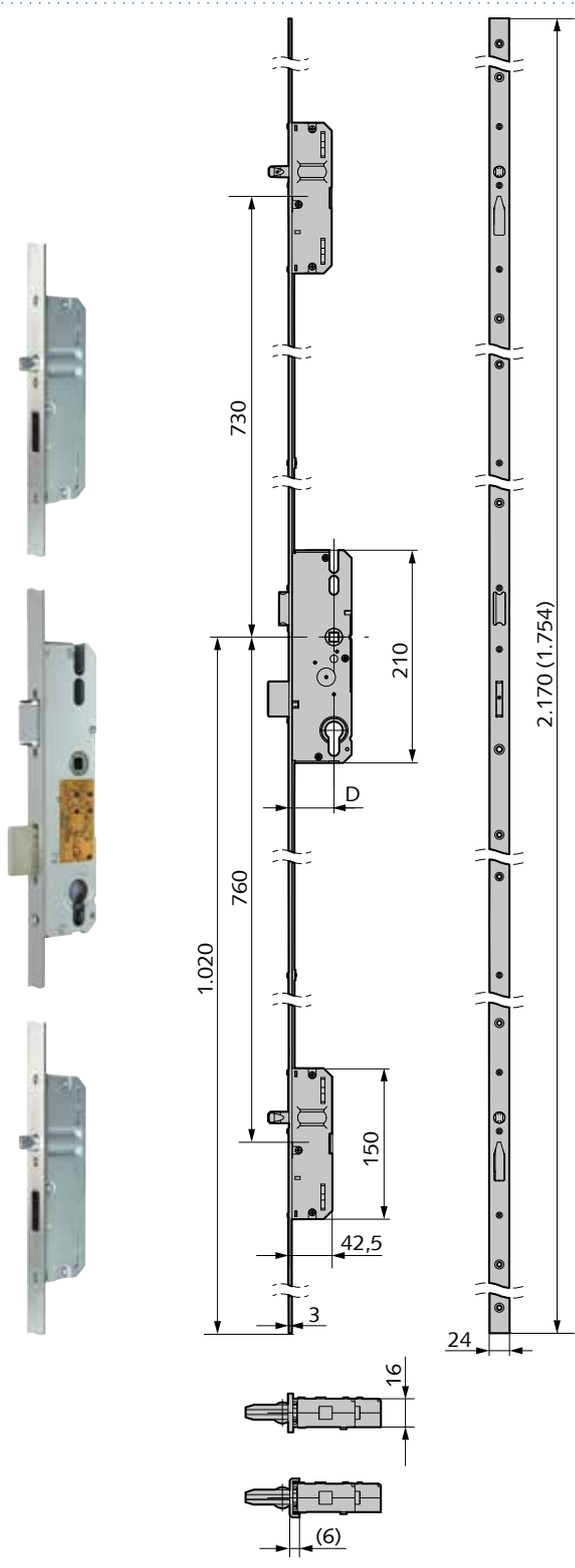


Foto DIN links

Abbildung DIN links  
(...) = U-Stulp

**Mehrfachverriegelung mit Bolzen**

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- mit Flüsterfalle
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Bolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN links)

**Flachstulp**

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.101.3500.010	35	24 x 3 x 2.170	St galv. verzinkt
15.101.3500.426	35	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.101.4000.010	40	24 x 3 x 2.170	St galv. verzinkt
15.101.4000.426	40	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet

**U-Stulp**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.101.3400.010	34	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.101.3400.426	34	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.101.3900.010	39	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.101.3900.426	39	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet

**U-Stulp, asymmetrische Anschraublöcher**

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	An- schraub- löcher	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.111.3400.426	rechts	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet
15.113.3400.426	links	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet

**Weitere Ausführungen:**

- 01) CH-RZ gelocht
- 142) 1.754 mm Stulplänge (nur für U-Stulp)

**Zubehör:**

Schließbleche für Standard Mehrfachver. .... ab Seite 40

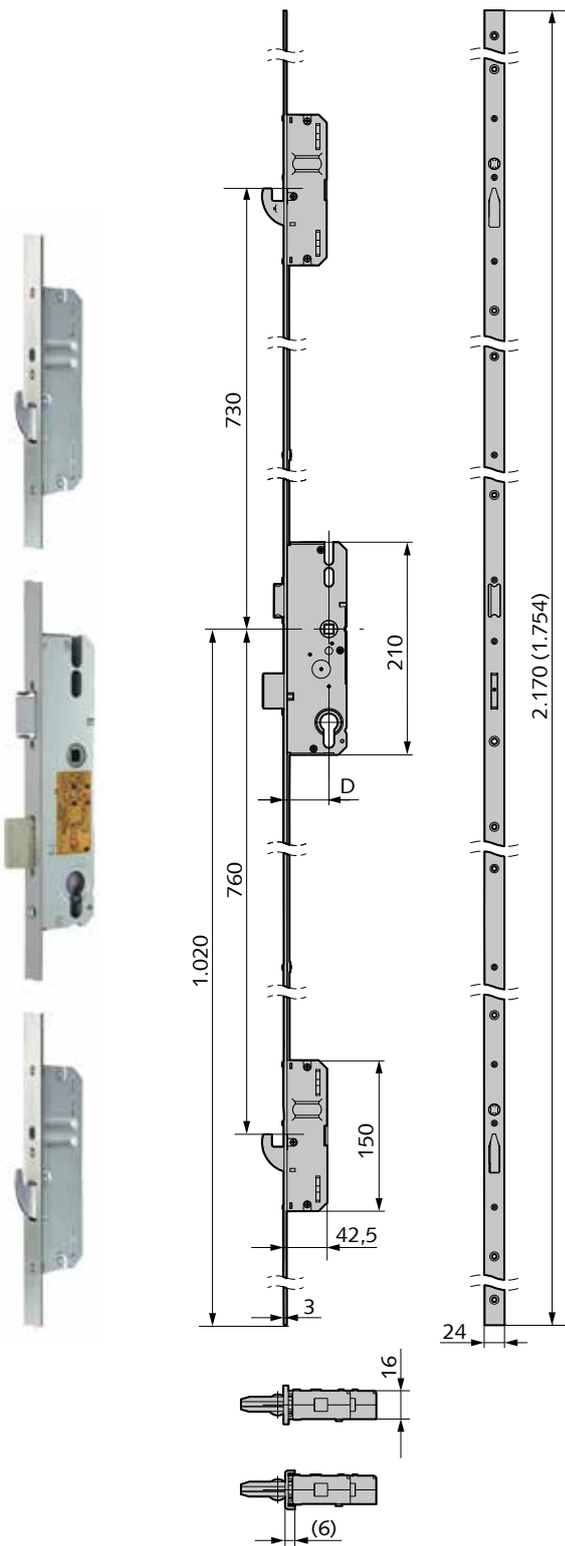


Foto DIN links

Abbildung DIN links  
(...) = U-Stulp

### Mehrfachverriegelung mit Hakenschwenkriegel

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- mit Flüsterfalle
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN links)

#### Flachstulp

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.103.3500.010	35	24 x 3 x 2.170	St galv. verzinkt
15.103.3500.426	35	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.103.4000.010	40	24 x 3 x 2.170	St galv. verzinkt
15.103.4000.426	40	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.103.3400.010	34	24 x 6 x 2.170	St galv. verzinkt
15.103.3400.426	34	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.103.3900.010	39	24 x 6 x 2.170	St galv. verzinkt
15.103.3900.426	39	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp, asymmetrische Anschraublöcher

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	An- schraub- löcher	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.115.3400.426	rechts	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet
15.117.3400.426	links	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 142) 1.754 mm Stulplänge (nur für U-Stulp)

#### Zubehör:

Schließbleche für Standard Mehrfachver. .... ab Seite 40

#### Hinweis:

Weitere Dornmaße und Stulpausführungen auf Anfrage.

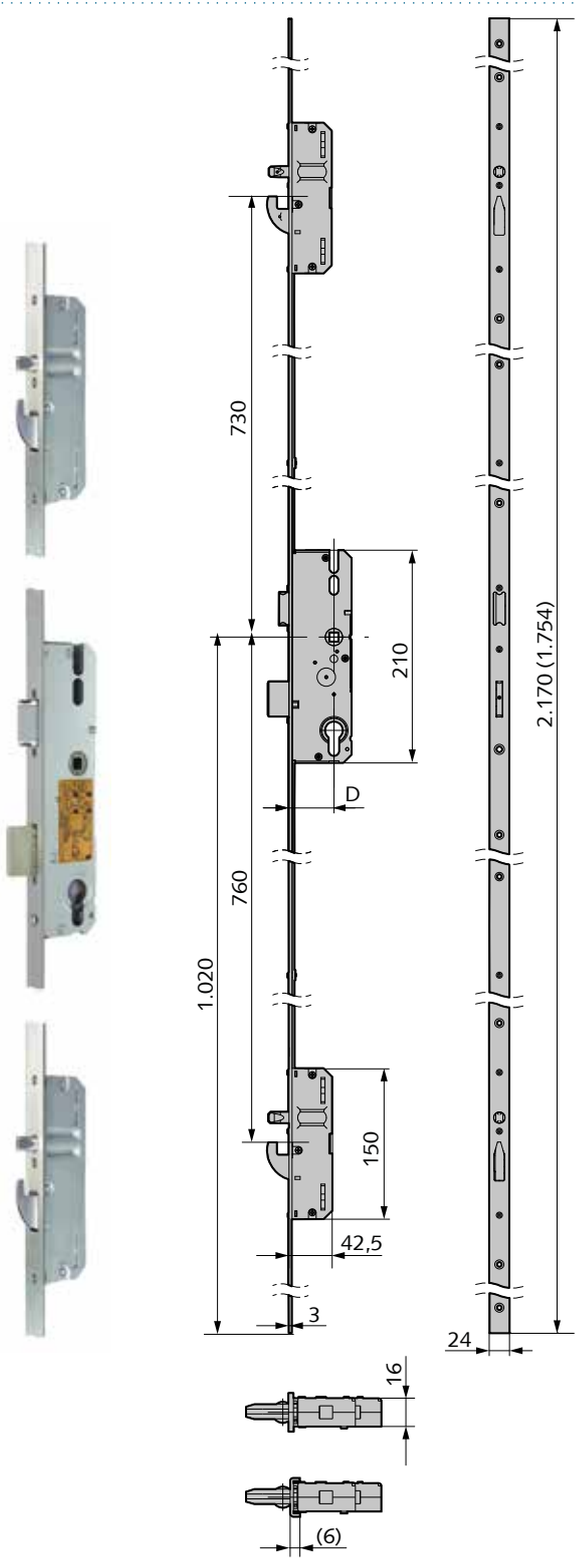


Foto DIN links

Abbildung DIN links  
(...) = U-Stulp

### Mehrfachverriegelung mit Hakenschwenkriegel und Bolzen

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- mit Flüsterfalle
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschwenkriegel und Bolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN links)

#### Flachstulp

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.105.3500.010	35	24 x 3 x 2.170	St galv. verzinkt
15.105.3500.426	35	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.105.4000.010	40	24 x 3 x 2.170	St galv. verzinkt
15.105.4000.426	40	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.105.3400.010	34	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.105.3400.426	34	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.105.3900.010	39	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.105.3900.426	39	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp, asymmetrische Anschraublöcher

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	An- schraub- löcher	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.119.3400.426	rechts	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet
15.121.3400.426	links	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 142) 1.754 mm Stulpplänge (nur für U-Stulp)

#### Zubehör:

Schließbleche für Standard Mehrfachver. .... ab Seite 40

#### Hinweis:

Weitere Dornmaße und Stulpausführungen auf Anfrage.

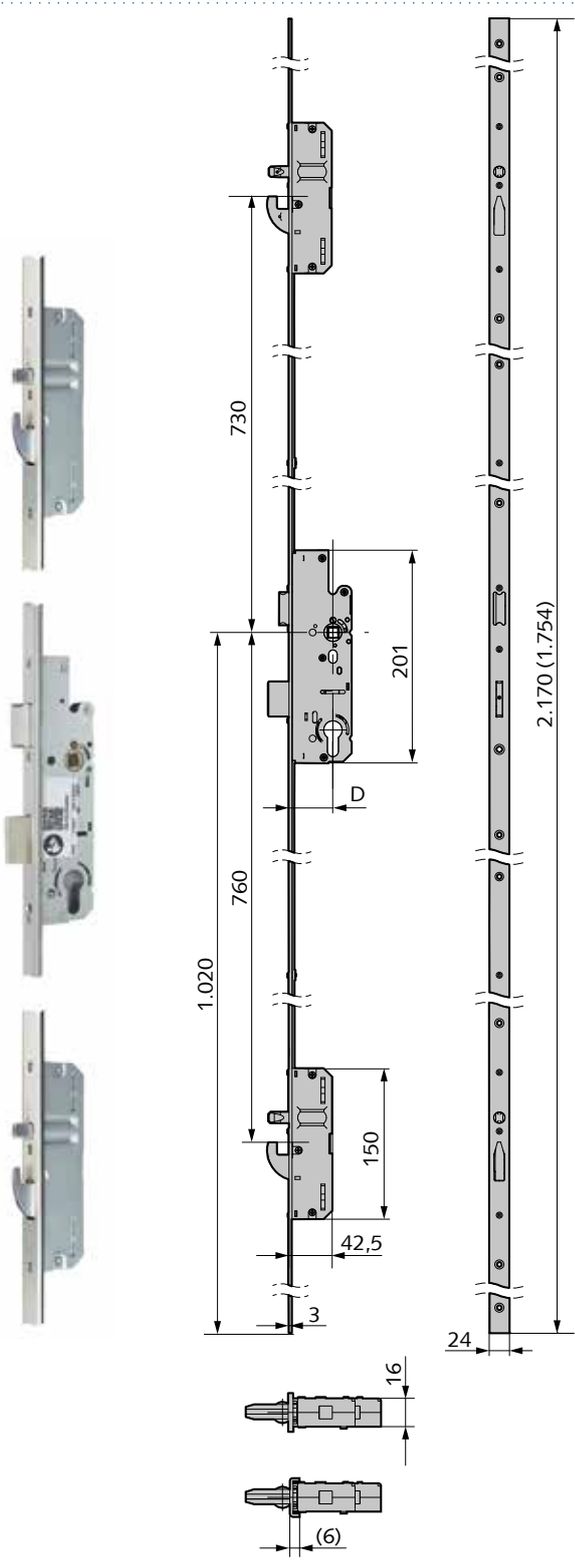


Foto DIN links

Abbildung DIN links  
(...) = U-Stulp

### Panik-Mehrfachverriegelung mit Hakenschenkelriegel und Bolzen



- PZ-vorgerichtet (1/2-Tour\*\*)
- mit Flüsterfalle
- 92 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- mit Wechsel bei Funktion E, ohne Wechsel bei Funktion B/D
- mit Hakenschenkelriegel und Bolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN links)
- Fluchrichtung einstellbar
- 1-flügelig

#### Flachstulp

- Falle und Riegel bündig
- 24 x 3 x 2.170 mm

Art.-Nr.	Dormmaß	Funktion	Stulpoberfläche
15.163.3500.426	35	E	V2A matt gebürstet
15.165.3500.426	35	B	V2A matt gebürstet
15.167.3500.426	35	D	V2A matt gebürstet
15.163.4000.426	40	E	V2A matt gebürstet
15.165.4000.426	40	B	V2A matt gebürstet
15.167.4000.426	40	D	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend
- 24 x 6 x 2.170 mm

Art.-Nr.	Dormmaß	Funktion	Stulpoberfläche
15.163.3400.426	34	E	V2A matt gebürstet
15.165.3400.426	34	B	V2A matt gebürstet
15.167.3400.426	34	D	V2A matt gebürstet
15.163.3900.426	39	E	V2A matt gebürstet
15.165.3900.426	39	B	V2A matt gebürstet
15.167.3900.426	39	D	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp, asymmetrische Anschraublöcher

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend
- 24 x 6 x 1.754 mm

Art.-Nr.	Anschraublöcher	Dormmaß	Funktion	Stulpoberfläche
15.183.3400.426	rechts	34	E	V2A matt gebürstet
15.185.3400.426	rechts	34	B	V2A matt gebürstet
15.187.3400.426	rechts	34	D	V2A matt gebürstet
15.191.3400.426	links	34	E	V2A matt gebürstet
15.193.3400.426	links	34	B	V2A matt gebürstet
15.195.3400.426	links	34	D	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 142) 1.754 mm Stulpänge (nur für U-Stulp)

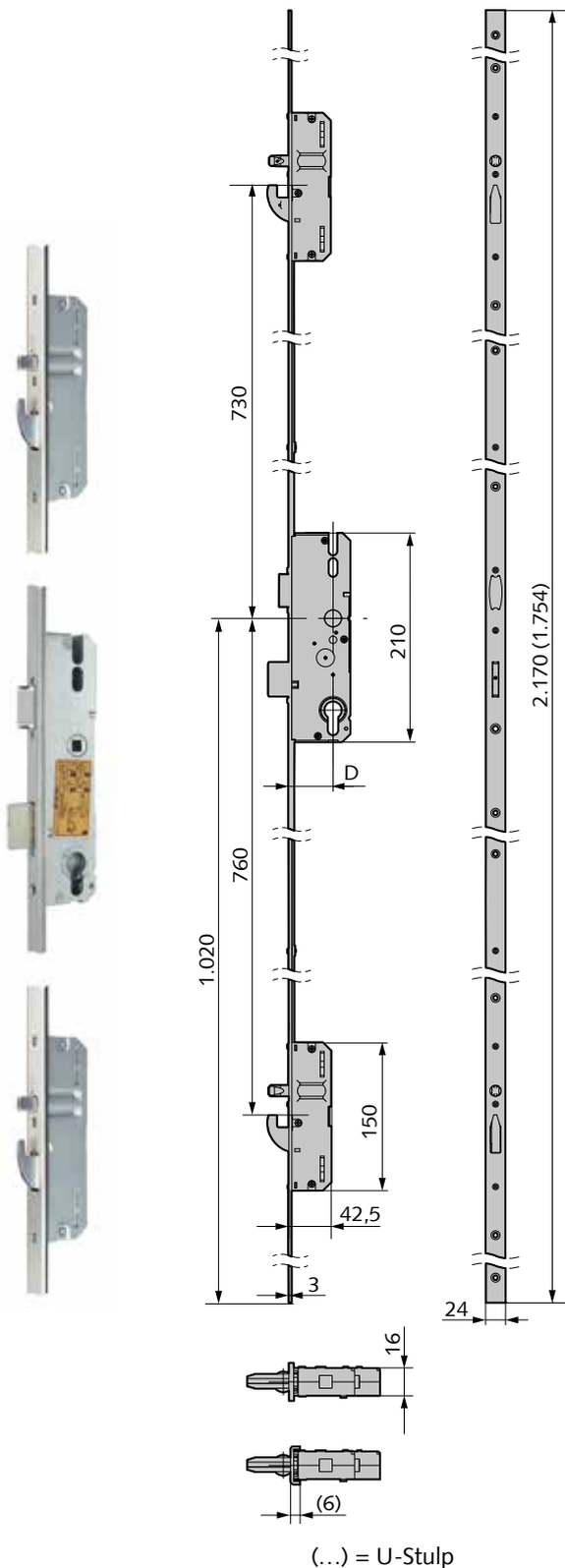
#### Zubehör:

Schließbleche für Standard Mehrfachver. .... ab Seite 40

#### Hinweis:

Weitere Dormmaße und Stulpausführungen auf Anfrage.

\*\*Schlüssel bis zum Verriegelungsanschlag drehen. Schlüssel zurückdrehen und abziehen. D.h.: Die Schließnase hat keinen Einfluss auf die Panikfunktion. Kein Zylinder mit Freilauf erforderlich.



### Mehrfachverriegelung mit Rollfalle mit Hakenschenkelriegel und Bolzen

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- mit Rollfalle
- (92 mm Entfernung)
- mit Hakenschenkelriegel und Bolzen
- rechts und links verwendbar

#### Flachstulp

- Rollfalle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
15.200.3500.426	35	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.200.4000.426	40	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp

- Rollfalle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
15.200.3400.426	34	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.200.3900.426	39	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp, asymmetrische Anschraublöcher

- Rollfalle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Anschraublöcher	Dornmaß	Größe	Stulpoberfläche
15.204.3400.426	rechts	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet
15.205.3400.426	links	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 142) 1.754 mm Stulplänge (nur für U-Stulp)

#### Zubehör:

Schließbleche für Standard Mehrfachver. .... ab Seite 40

#### Hinweis:

Weitere Dornmaße und Stulpausführungen auf Anfrage.

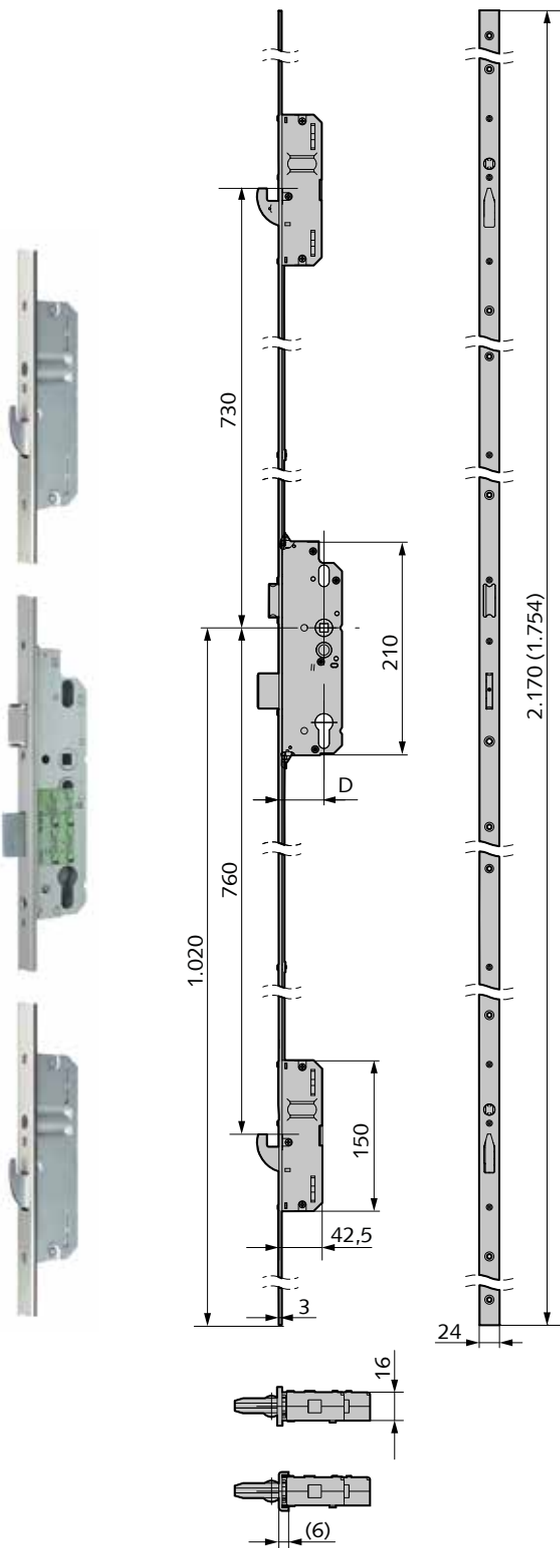


Foto DIN links

Abbildung DIN links  
(...) = U-Stulp

### Automatik-Mehrfachverriegelung mit Hakenschenkelriegel

- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- mit Flüsterfalle
- 92 mm Entfernung
- 8 mm Vierkant
- mit Wechsel
- mit Hakenschenkelriegel
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN links)

#### Flachstulp

- Falle und Riegel bündig

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.231.3500.426	35	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.231.4000.426	40	24 x 3 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.231.3400.426	34	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet
15.231.3900.426	39	24 x 6 x 2.170	V2A matt gebürstet

#### U-Stulp, asymmetrische Anschraublöcher

- Falle und Riegel 1 mm vorstehend

Art.-Nr.	An- schraub- löcher	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
15.241.3400.426	rechts	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet
15.243.3400.426	links	34	24 x 6 x 1.754	V2A matt gebürstet

#### Weitere Ausführungen:

- 01) CH-RZ gelocht
- 142) 1.754 mm Stulplänge (nur für U-Stulp)

#### Zubehör:

Schließbleche für Standard Mehrfachver. .... ab Seite 40

#### Hinweis:

Weitere Dornmaße und Stulpausführungen auf Anfrage.

Bei geöffneter Tür sind die Haken im Stulp versenkt. Beim Schließen der Tür werden die Verriegelungshaken der Zusatzschlösser oben und unten aktiviert – die Tür ist verriegelt. Die Verriegelungs-Funktion erfolgt durch Magnettechnik – mechanische Auslöser entfallen. Die Magnetauslöser werden einfach in die Schließbleche eingeklipst.

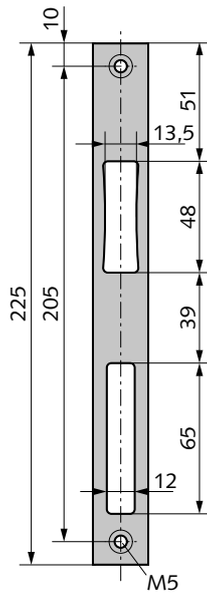
2 Magnete je Schloss erforderlich Art.-Nr. 15.760.-

Tagesfalle siehe Art.-Nr. 15.810...



#### Achtung:

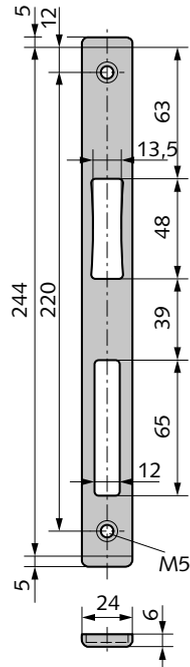
Zum Öffnen der Tür muss das Schloss mit dem Schlüssel geöffnet werden! Der Türdrücker zieht die Riegel nicht zurück!



### Schließblech für Hauptschloss

- Flachmaterial
- geschlossen
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.724.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet



### Schließblech für Hauptschloss

- U-Profil
- geschlossen
- rechts/links verwendbar
- mit Kunststoff-Endkappen

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.720.2400.426	24 x 6	V2A matt gebürstet

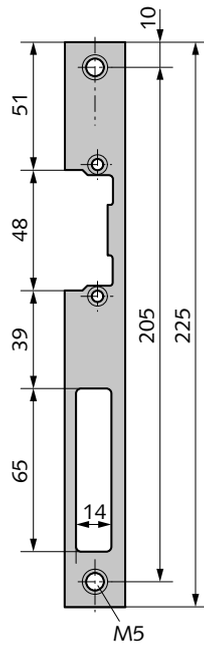


Abbildung für Gehflügel DIN rechts

### Schließblech für Hauptschloss

- Flachmaterial
- für E-Öffner/Einsatzstück
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.725.2400.426	24 x 3	V2A matt gebürstet

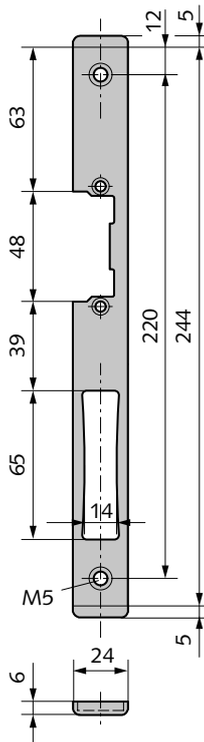
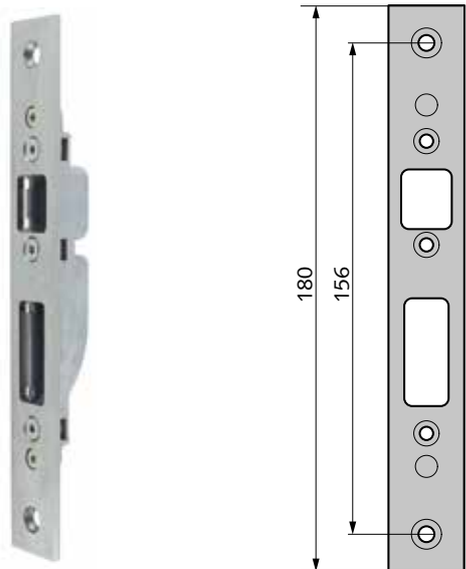


Abbildung für Gehflügel DIN rechts

### Schließblech für Hauptschloss

- U-Profil
- für E-Öffner/Einsatzstück
- mit Kunststoff-Endkappen

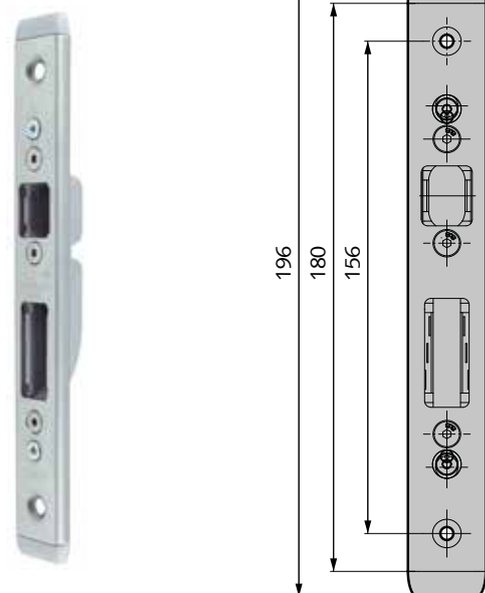
Art.-Nr.	Richtung	Größe	Material/Oberfläche
01.722.2400.426	rechts	24 x 6	V2A matt gebürstet
01.723.2400.426	links	24 x 6	V2A matt gebürstet



### Schließblech für Zusatzschlösser

- Flachmaterial
- rechts/links verwendbar
- verstellbar

Art.-Nr.	Anschraub- löcher	Größe	Material/Oberfläche
15.740.2400.426	mittig	24 x 3	V2A matt gebürstet



### Schließblech für Zusatzschlösser

- U-Profil
- rechts/links verwendbar
- verstellbar
- mit Kunststoff-Endkappen

Art.-Nr.	Anschraub- löcher	Größe	Material/Oberfläche
15.742.2400.426	mittig	24 x 6	V2A matt gebürstet
15.742.2401.426	rechts	24 x 6	V2A matt gebürstet
15.742.2402.426	links	24 x 6	V2A matt gebürstet



### Magneteinsatz für Automatik-Mehrfachverriegelung

- zum Einklipsen in das Zusatzschließblech

Art.-Nr.

15.760.2400.570

**Hinweis:**

Setzen Sie pro Verriegelung 2 Magnete ein.



### Öffnungssperre

- komplett mit Edelstahl-Schließblech
- zur Nachrüstung
- federnder Sperrzapfen
- 8mm Vierkant

Art.-Nr.	Richtung	Ausführung	Dornmaß	verwendbar bei
15.800.3500.010	DIN rechts	T2	35	15.101.-15.121.
15.800.4000.010	DIN rechts	T2	40	15.101.-15.121.
15.800.3501.010	DIN rechts	T3	35	15.231.-15.243.
15.800.4001.010	DIN rechts	T3	40	15.231.-15.243.
15.801.3500.010	DIN links	T2	35	15.101.-15.121.
15.801.4000.010	DIN links	T2	40	15.101.-15.121.
15.801.3501.010	DIN links	T3	35	15.231.-15.243.
15.801.4001.010	DIN links	T3	40	15.231.-15.243.



### Tagesfalle für Automatik-Mehrfachverriegelung

- zur Nachrüstung
- rechst/links verwendbar

Art.-Nr.

15.810.0000.010

verwendbar bei

15.231.-15.243.



### Rückzugsmotor für Automatik-Mehrfachverriegelung

- zur Nachrüstung
- rechst/links verwendbar
- Betriebsspannung 24 V DC

**Art.-Nr.**

**15.820.0000.010**

**verwendbar bei**

**15.231.-15.243.**



### Kabel Typ F

- zum Anschluss an Rückzugmotor Art.-Nr. 15.820.0000.010
- zur Verwendung mit Kabel Art.-Nr. 15.835.0000.000
- einerseits 6-poliger Stecker, andererseits abisolierte und nummerierte Aderendhülsen
- 4 m lang

**Art.-Nr.**

**15.830.0000.000**



### Kabel Typ B

- zum Anschluss an Netzteil (bauseitig)
- zur Verwendung mit Kabel Art.-Nr. 15.830.0000.000
- einerseits 6-poliger Stecker, andererseits abisolierte und nummerierte Aderendhülsen und Lüsterklemme
- 8 m lang

**Art.-Nr.**

**15.835.0000.000**



# Sv-Panik-Mehrfachverriegelungen für 1- und 2-flügelige Rohrrahmentüren

## Selbstverriegelnde Sicherheit

Die Secury-Automatic Schlösser schaffen automatisch Sicherheit. Einfach die Tür zuziehen und ohne abzuschließen, erfolgt eine automatische Mehrfachverriegelung mit 20mm Riegelausschluss.



## Optional motorisch öffnend durch den A-Öffner

Ermöglicht das motorische Öffnen der Tür. Die Ansteuerung erfolgt durch elektronische Zugangssysteme und kann bei allen Schlössern ergänzt werden.

## Funktionssicher ohne Freilaufzylinder

Die Secury-Automatic Schlösser benötigen für eine einwandfreie Funktion keine Zylinder mit spezieller Freilauffunktion.

## WSS liefert Sv-Panik-Mehrfachverriegelungen ab Lager

Die meisten selbstverriegelnden Mehrfachverriegelungen sind ab Lager lieferbar. Sie finden eine Kennzeichnung auf den folgenden Seiten.

Lieferzeit ab Lager:	1 Arbeitstag
Lieferzeit 1 Wochen:	5 Arbeitstag
Lieferzeit 2 Wochen:	10 Arbeitstag
Lieferzeit 4 Wochen:	20 Arbeitstag
Lieferzeit 5 Wochen:	25 Arbeitstag



**Entriegelung:**  
(potentialfreier Kontakt)  
z. B. Sprechanlage oder Zutrittskontrolle

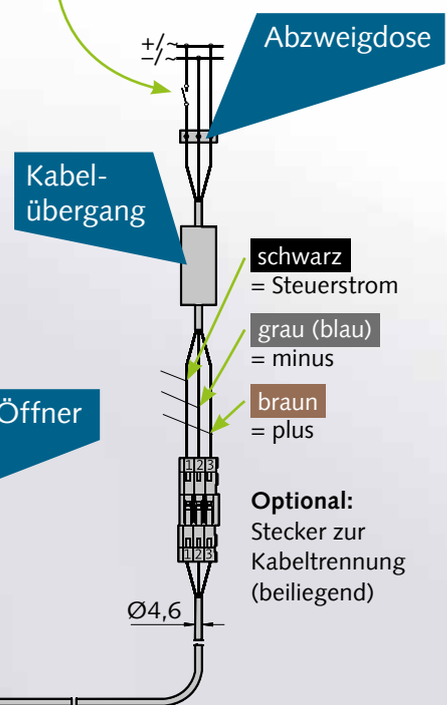




Foto DIN links

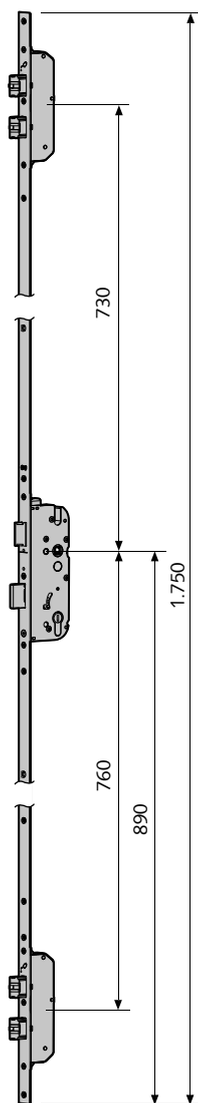


Abbildung DIN links

### GU Security Automatic 4

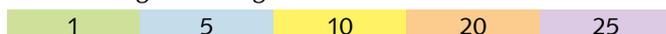
- U-Stulp
- ohne Panikfunktion
- selbstverriegelnd
- PZ vorgerichtet, 1-Tour
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 8 mm Vierkant
- rechts/links verwendbar (Auslieferung DIN links)

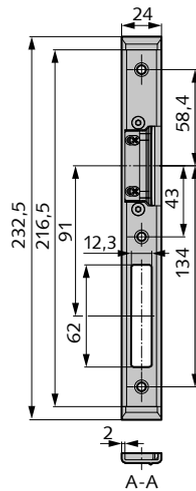
Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
50034132	6-37511-14-0-8	34	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet
50034992	6-37511-17-0-8	39	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet

**Hinweis:**

Bei der Selbstverriegelung werden nur die Fallen ausgeschlo-  
sen und gesperrt. Der Riegel muss manuell über den Schlüssel  
ein- und ausgeschloßen werden.  
Das Schloss hat damit keine Zulassung nach DIN EN 179/1125.

Bereitstellungszeit in Tagen:

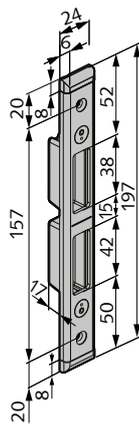




### GU Hauptschließbleche für Secury Automatic 4

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Richtung	Größe	Material/ Oberfläche
<b>50027703</b>	6-37367-01-R-8	rechts	24 x 6	V2A matt gebürstet
<b>50027704</b>	6-37367-01-L-8	links	24 x 6	V2A matt gebürstet

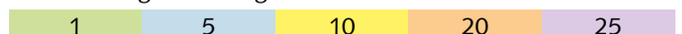


### GU Nebenschließbleche für Secury Automatic 4

- U-Profil
- mit Kunststoff-Endkappen

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Richtung	Größe	Material/ Oberfläche
<b>50030796</b>	31965-00-R-8	rechts	24 x 6	V2A matt gebürstet
<b>50030795</b>	31965-00-L-8	links	24 x 6	V2A matt gebürstet

Bereitstellungszeit in Tagen:



BKS Security 1916, Panikfunktion E



- U-Stulp
- selbstverriegelnd
- PZ vorgerichtet, 1-Tour
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- rechts/links verwendbar (Auslieferung DIN links)

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
50037206	6-B1916-01-L8	34	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet
50037411	6-B1916-09-L8	39	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet



Foto DIN links

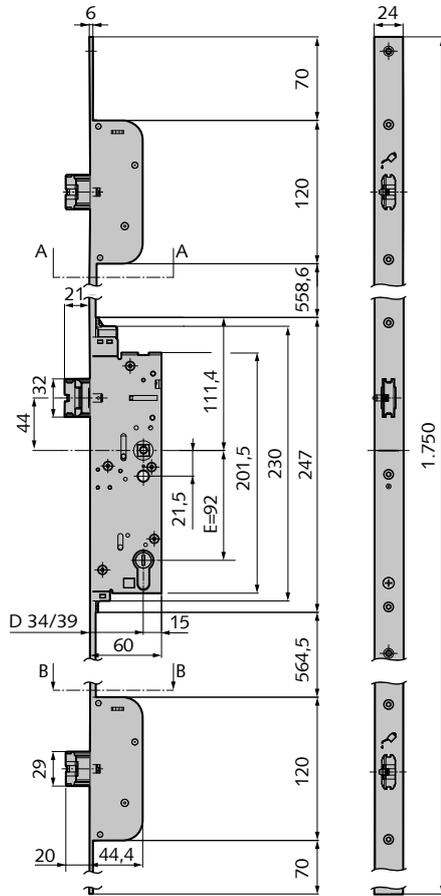


Abbildung DIN links

Bereitstellungszeit in Tagen:

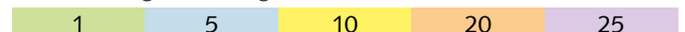




Foto DIN links

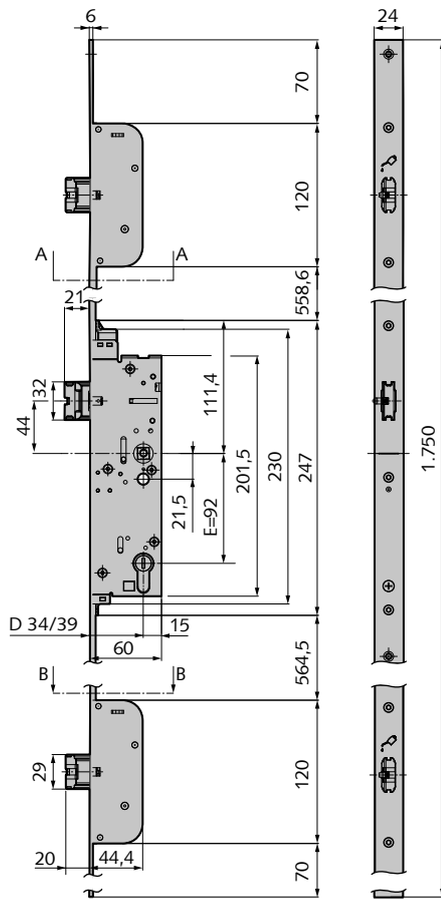


Abbildung DIN links

### BKS Security 1916, Panikfunktion E, gesicherte Fallenfeststellung



- U-Stulp
- selbstverriegelnd
- PZ vorgerichtet, 1-Tour
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- rechts/links verwendbar (Auslieferung DIN links)

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
50037400	6-B1916-05-L-8	34	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet
50037407	6-B1916-03-L-8	39	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet

#### Hinweis:

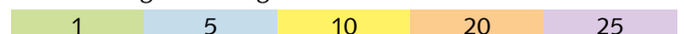
Gesicherte Fallenfeststellung:  
Über einen gedrückten Drücker werden die Fallenriegel zurückgezogen, in dieser Stellung muss über den Schlüssel abgeschlossen werden. Beim Aufschließen über den Schlüssel werden die Fallenriegel wieder aktiv.



#### Achtung:

Keine Brandschutzzulassung.

Bereitstellungszeit in Tagen:



**BKS Security 1910, Panikfunktion B**



- U-Stulp
- selbstverriegelnd
- PZ vorbereitet, 1-Tour
- 92 mm Entfernung
- auswärts öffnend
- 9 mm Vierkant
- Fluchrichtung änderbar
- rechts/links verwendbar (Auslieferung DIN links)

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
50037422	6-B1910-01-L-8	34	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet
50037423	6-B1910-13-L-8	39	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet



Foto DIN links

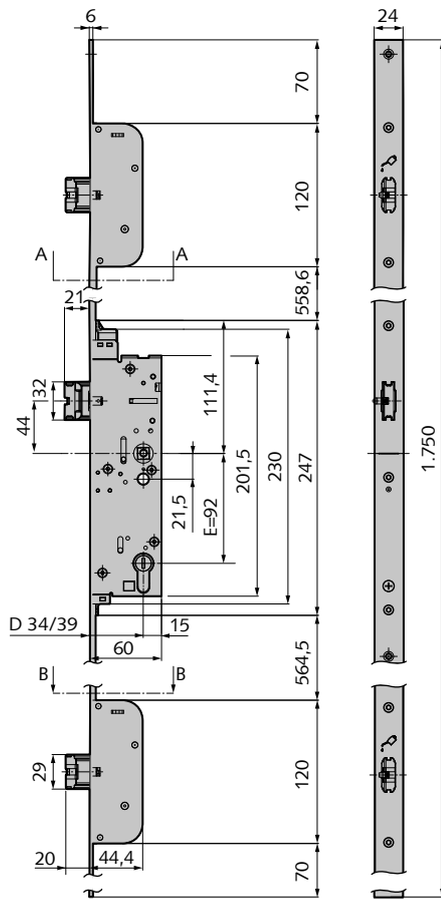


Abbildung DIN links

Bereitstellungszeit in Tagen:

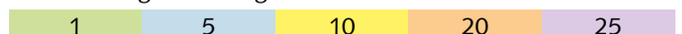




Foto DIN links

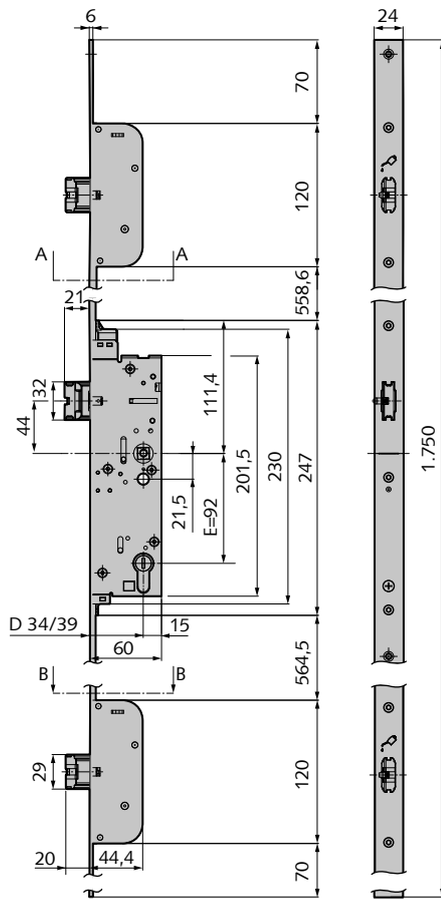


Abbildung DIN links

BKS Security 1917, Panikfunktion E



- U-Stulp
- selbstverriegelnd
- PZ vorgerichtet, 1-Tour
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- rechts/links verwendbar (Auslieferung DIN links)

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
50037412	6-B1917-01-L-8	34	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet
50037406	6-B1917-07-L-8	39	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet

Bereitstellungszeit in Tagen:

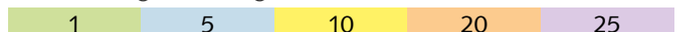




Foto DIN links

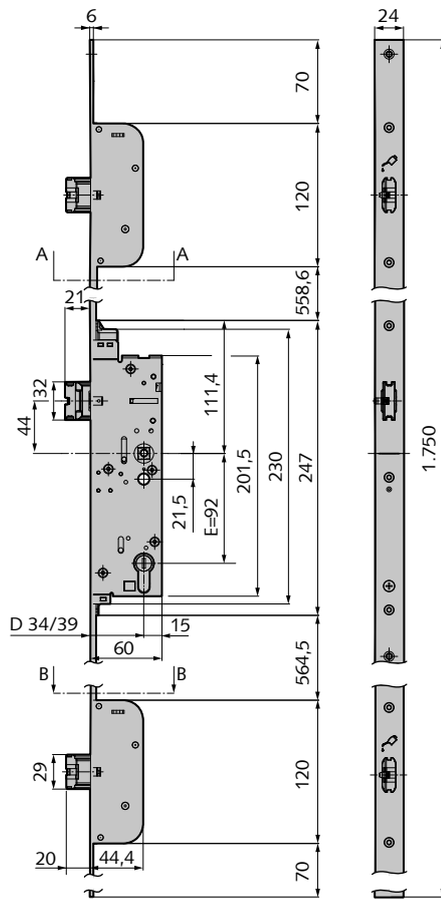


Abbildung DIN links

### BKS Security 1917, Panikfunktion E, gesicherte Fallenfeststellung



- U-Stulp
- selbstverriegelnd
- PZ vorgerichtet, 1-Tour
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm
- rechts/links verwendbar (Auslieferung DIN links)

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
50037433	6-B1917-02-L-8	34	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet
50037424	6-B1917-06-L-8	39	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet

**Hinweis:**

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.



**Achtung:**

Keine Brandschutzzulassung.

Bereitstellungszeit in Tagen:

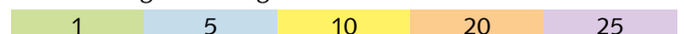




Foto DIN links

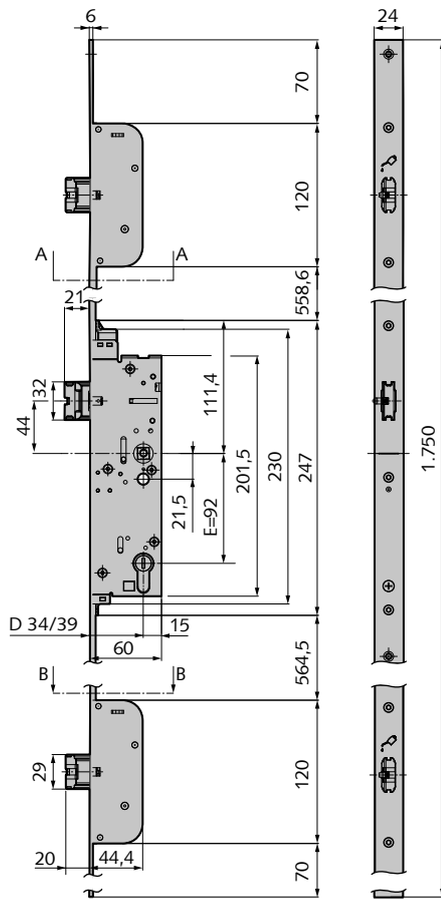


Abbildung DIN links

BKS Security 1911, Panikfunktion B

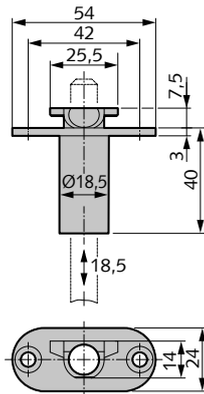


- U-Stulp
- selbstverriegelnd
- PZ vorgerichtet, 1-Tour
- 92 mm Entfernung
- auswärts öffnend
- 9 mm Vierkant
- rechts/links verwendbar (Auslieferung DIN links)

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Größe	Stulpoberfläche
50037425	6-B1911-01-L-8	34	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet
50037426	6-B1911-04-L-8	39	24 x 6 x 1.750	V2A matt gebürstet

Bereitstellungszeit in Tagen:

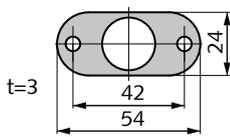




### BKS Schaltschloss B 1895

- Flachstulp
- rechts/links verwendbar
- für die Dornmaße 30-45 mm verwendbar

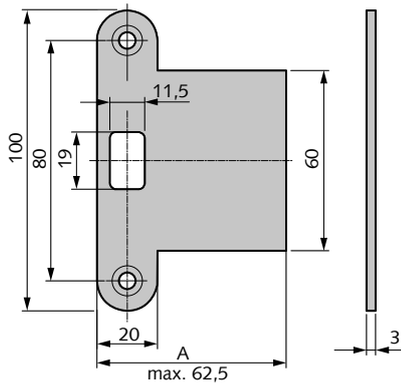
Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
01.141.0500.010	B 1895 0003	St galv. verzinkt



### BKS Unterlegplatte B 9068

- für Schaltschloss B 1895
- 3 mm

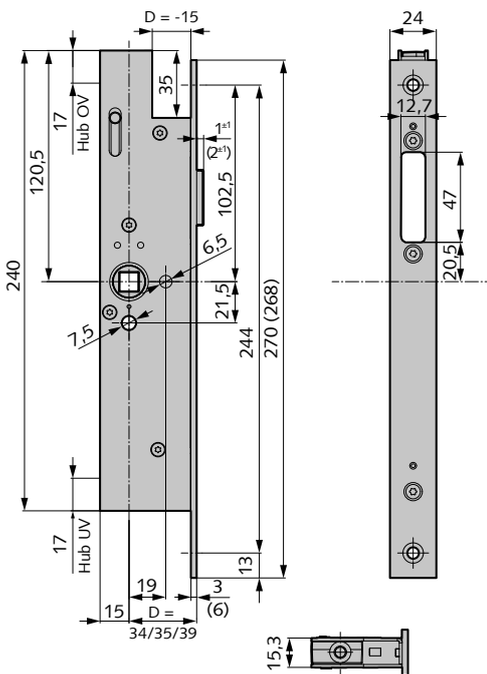
Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
50023248	B 9068 0001	St galv. verzinkt



### BKS Schließblech B 9000

- Flachmaterial
- für Schaltschloss B 1895
- 3 mm

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
50003307	B 9000 0490	V2A matt gebürstet



### BKS Treibriegelschloss B-1990

- automatisch verriegelnd über Schaltschloss B 1895
- 9mm Vierkant

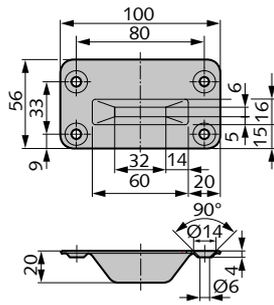


Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Dorn- maß	Stulp	Stulpoberfläche
50027897	B-19900-01-0-8	35	Flachstulp	V2A matt gebürstet
50033509	B-19900-11-0-8	34	U-Stulp	V2A matt gebürstet
50034964	B-19900-12-0-8	39	U-Stulp	V2A matt gebürstet

Bereitstellungszeit in Tagen:

1	5	10	20	25
---	---	----	----	----

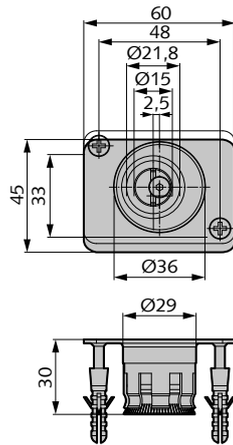
(...) = U-Stulp



**BKS Bodenschließmulde B 9009**

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
50019790	B 9009 0001	V2A matt gebürstet

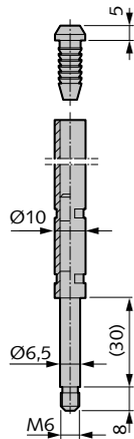
**Hinweis:**  
Die größere Auflagenfläche muss in Öffnungsrichtung zeigen, damit eine Beschädigung des Bodenbelages durch die Treibstange vermieden wird.



**BKS Bodenmulde B 0028, verstellbar**

- inkl. Abdeckblech 60 x 45 mm
- Verstellbereich ±4 mm
- Bohrlochtiefe 40 mm

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
50034965	B-00280-20-0-8	V2A matt gebürstet

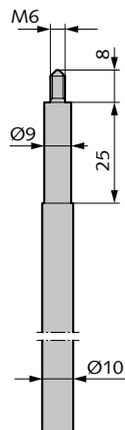


**BKS Treibriegelstange B 9006 mit Gleitstopfen, oben**

- Rohr mit Gewinde M6

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Länge	Material/ Oberfläche
50031681	B 9006 0013	1.500	St galv. verzinkt
50019231	B 9006 0014	2.000	St galv. verzinkt

**Hinweis:**  
Die Stangenlängen müssen bauseits auf die Türhöhe angepasst werden.



**BKS Treibriegelstange B 9006 unten**

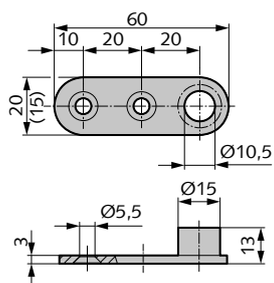
- massive Stange mit Gewinde M6

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Länge	Material/ Oberfläche
50031410	B 9006 0004	1.187	St galv. verzinkt

**Hinweis:**  
Die Stangenlängen müssen bauseits auf die Türhöhe angepasst werden.

Bereitstellungszeit in Tagen:

1	5	10	20	25
---	---	----	----	----

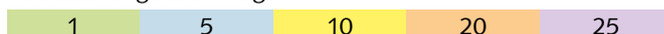


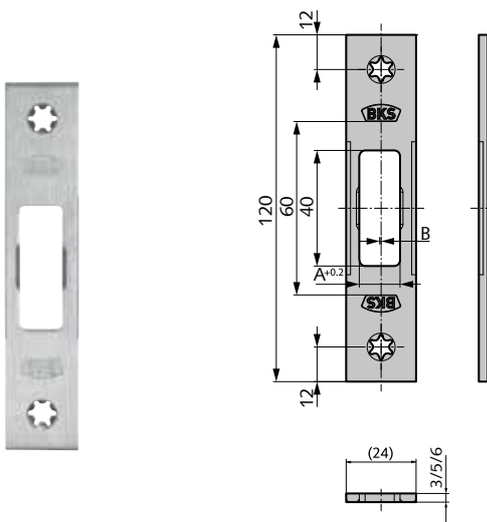
### BKS B 9019 Stangenführungsplatte

- für BKS Treibriegelstange B 9006, unten

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Material/ Oberfläche
50014272	B 9019 0001	St galv. verzinkt

Bereitstellungszeit in Tagen:

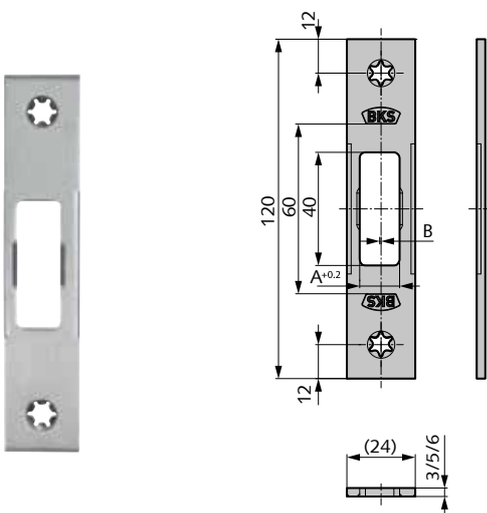




### BKS Schließbleche für 1-flügelige Türen

- für Secury Mehrfachverriegelungen 1916, 1966 und 1910
- rechts/links verwendbar

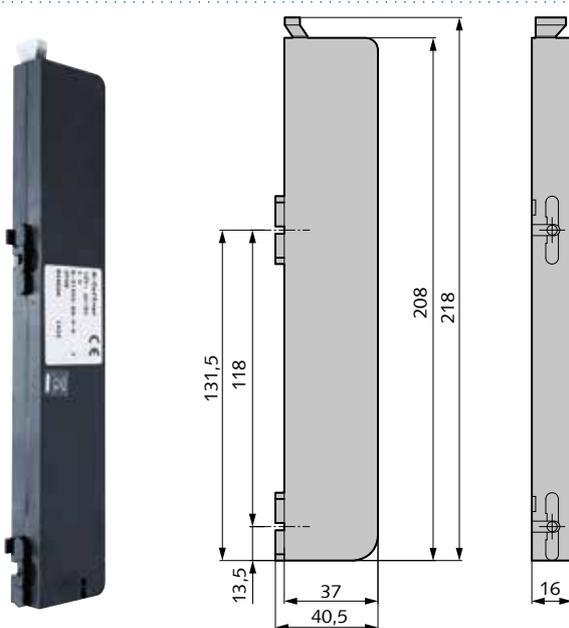
Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Stulp	verwendbar bei	Größe	Material/Oberfläche
50027170	9-43501-11-0-8	Flachmaterial	Hauptfallenriegel	24x3	V2A matt gebürstet
50016199	9-43501-02-0-8	Flachmaterial	Zusatzfallenriegel	24x3	V2A matt gebürstet
50027271	6-36048-11-0-8	U-Profil	Hauptfallenriegel	24x5	V2A matt gebürstet
50019833	6-33616-11-0-8	U-Profil	Hauptfallenriegel	24x6	V2A matt gebürstet
50022381	6-36048-02-0-8	U-Profil	Zusatzfallenriegel	24x5	V2A matt gebürstet
50019834	6-33616-02-0-8	U-Profil	Zusatzfallenriegel	24x6	V2A matt gebürstet



### BKS Schließbleche für 2-flügelige Türen

- für Secury Mehrfachverriegelungen 1919, 1967 und 1911
- für Nebenfallenriegel
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Stulp	Größe	Material/Oberfläche
50019172	9-43501-03-0-8	Flachmaterial	24x3	V2A matt gebürstet
50027644	6-36048-03-0-8	U-Profil	24x5	V2A matt gebürstet
50023151	6-33616-03-0-8	U-Profil	24x6	V2A matt gebürstet



### BKS A-Öffner Anbausatz

- für Secury Mehrfachverriegelungen Serie 19 und Automatic 4
- Nennspannung 12V AC/12-24V DC (stabilisiert)
- Stromaufnahme: max. 1 A
- Schutzart: IP40
- Hubkraft max. 70 N
- inkl. Anschlusskabel 6 Meter

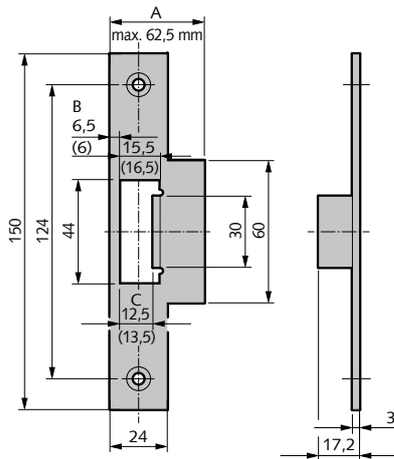
Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.
50027174	K-18153-01-0-0

#### Hinweis:

Wahlweise ist der A-Öffner auch für „Dauerauf“ (Tagesfallenfunktion) geeignet.

Bereitstellungszeit in Tagen:

1	5	10	20	25
---	---	----	----	----

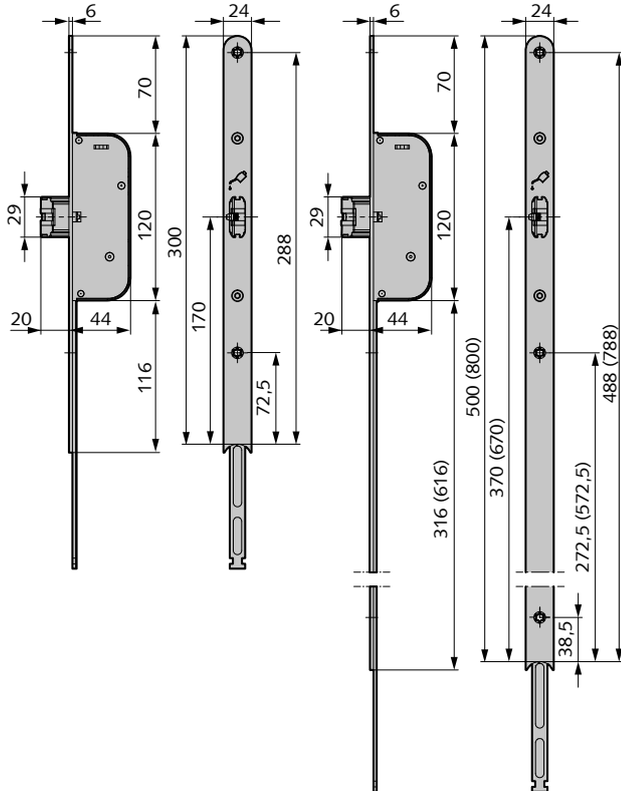


für zweiflügelige Türen

### Lappenschließblech B 9000

- für ein- und zweiflügelige Türen mit Secury-Panikschlossern
- geeignet für normale Beanspruchung
- rechts/links verwendbar
- Verwendbar für Secury-Panikschlösser 1910, 1911, 1916, 1919

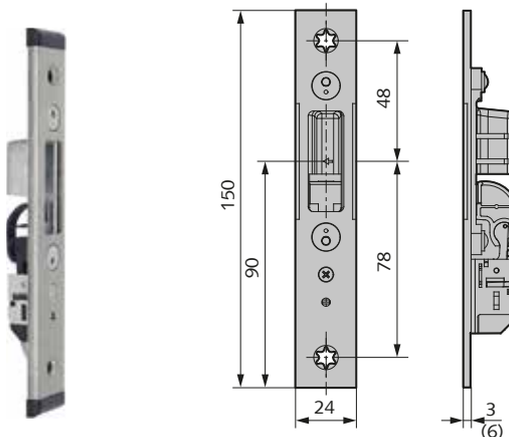
Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	verwendbar bei	Material/Oberfläche
50027550	B 9000 0911	Zusatzfallenriegel, 1flg.	V2A matt gebürstet
50029894	B 9000 0913	Zusatzfallenriegel, 2flg.	V2A matt gebürstet
50027549	B 9000 0914	Hauptfallenriegel, 1flg.	V2A matt gebürstet



### BKS Security 19 Stulpverlängerung

- U-Stulp
- für Secury Mehrfachverriegelungen Serie 19
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Größe	Länge	Stulpoberfläche
50034950	6-39410-15-0-8	24 x 6	300	V2A matt gebürstet
50034949	6-39411-15-0-8	24 x 6	500	V2A matt gebürstet
50032984	6-39412-15-0-8	24 x 6	800	V2A matt gebürstet



### BKS Schließplatte mit Riegelschaltkontakt

- für Zusatzfallenriegel SECURITY 19
- Form: eckig
- rechts/links verwendbar

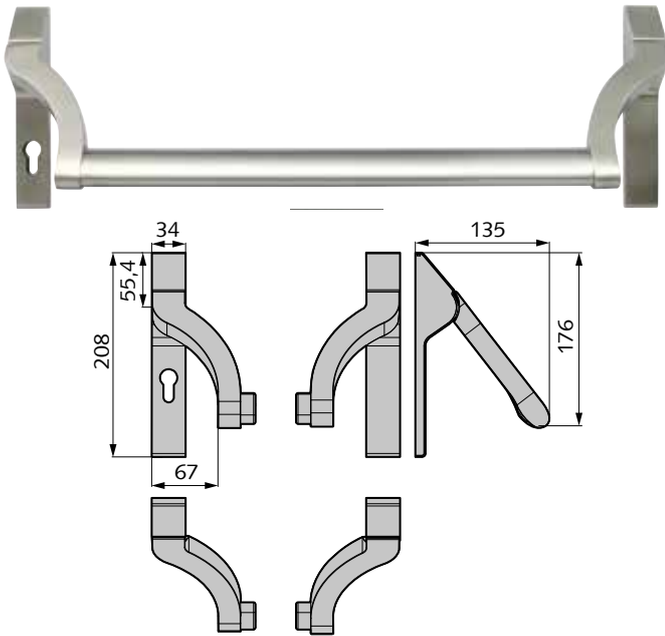


Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Stulp	Größe	Stulpoberfläche
50035911	6-40041-AA-0-8	Flachstulp	24 x 3	V2A matt gebürstet
50036667	6-40041-AC-0-8	U-Stulp	24 x 3	V2A matt gebürstet

**Hinweis:**  
VdS C zulässig.

Bereitstellungszeit in Tagen:

1	5	10	20	25
---	---	----	----	----



### BKS Stangengriff B-7400 mit Schild

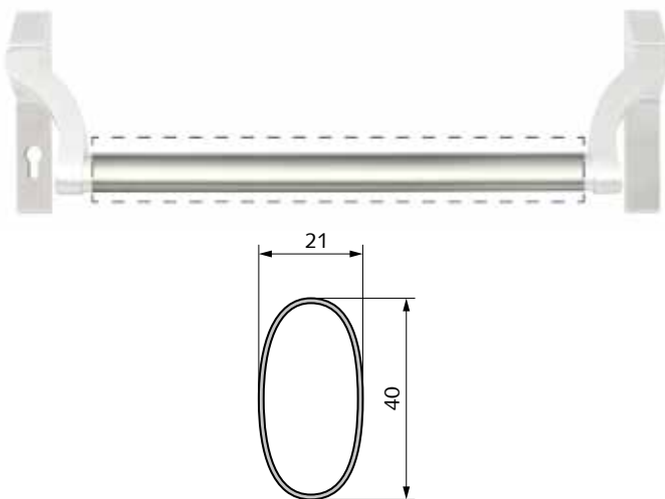


- PZ, 92 mm Entfernung (nur Gehflügel)
- rechts/links verwendbar
- 9 mm Vierkant
- für Türen bis 300 kg

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	verwendbar bei	Material/ Oberfläche
50035022	B-74000-30-0-1N	Gehflügel	Al E4/C-0 silberf. elox.
50034871	B-74000-30-0-8	Gehflügel	V2A matt gebürstet
50034968	B-74000-00-0-1N	Standflügel	Al E4/C-0 silberf. elox.
50034872	B-74000-00-0-8	Standflügel	V2A matt gebürstet



**Achtung:**  
Das Griffrohr muss separat bestellt werden.

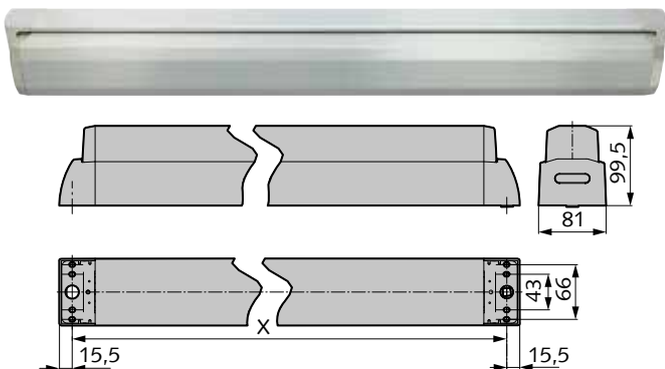


### BKS Griffrohr B 7100



- für Stangengriffe B-7400

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Länge	Material/ Oberfläche
50022440	B 7100 4274	1.150	Al E4/C-0 silberf. elox.
50019170	B 7100 4204	1.150	V2A matt gebürstet
50023971	B 7100 4275	1.500	Al E4/C-0 silberf. elox.
50024005	B 7100 4205	1.500	V2A matt gebürstet



### BKS Druckstange B-7441



- für Geh- und Standflügel
- rechts/links verwendbar
- 9 mm Vierkant
- kürzbar bis Maß x = 660 mm

Art.-Nr.	BKS Art.-Nr.	Länge	Material/ Oberfläche
50026804	B-74410-02-0-8	1.158	V2A matt gebürstet
50024268	B-74410-03-0-8	1.458	V2A matt gebürstet

Bereitstellungszeit in Tagen:

1	5	10	20	25
---	---	----	----	----

# Verwendung für Profilserien

## Heroal W 72

	34 mm Dorn				39mm Dorn			
	WSS Art.-Nr.		BKS Art.-Nr.		WSS Art.-Nr.		BKS Art.-Nr.	
	DIN rechts	DIN links	DIN rechts	DIN links	DIN rechts	DIN links	DIN rechts	DIN links
<b>1-flügelige Türen</b>								
BKS 1916, Panikschloss "E"	50037206		6-B1916-01-L-8		50037411		6-B1916-09-L-8	
BKS 1916, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung	50037400		6-B1916-05-L-8		50037407		6-B1916-03-L-8	
BKS 1910, Panikschloss "B"	50037422		6-B1910-01-L-8		50037423		6-B1910-13-L-8	
Hauptschließblech	50027170		9-43501-11-0-8		50027170		9-43501-11-0-8	
Nebenschließbleche (2 St.)	50016199		9-43501-02-0-8		50016199		9-43501-02-0-8	
<b>2-flügelige Türen</b>								
<b>Gangflügel</b>								
BKS 1917, Panikschloss "E"	50037412		6-B1917-01-L-8		50037406		6-B1917-07-L-8	
BKS 1917, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung	50037433		6-B1917-02-L-8		50037424		6-B1917-06-L-8	
BKS 1911, Panikschloss "B"	50037425		6-B1911-01-L-8		50037426		6-B1911-04-L-8	
<b>Standflügel</b>								
BKS-1990, Treibriegelschloss	50027897		B-19900-01-0-8		50034964		B-19900-12-0-8	
Nebenschließbleche (2 St.)	50019172		9-43501-03-0-8		50019172		9-43501-03-0-8	
BKS 1895, Schaltschloss	01.141.0500.010		B 1895 0003		01.141.0500.010		B 1895 0003	
BKS B 9068, Unterlegplatte	50023248		B 9068 0001		50023248		B 9068 0001	
BKS B 9000, Schließblech Schaltschloss	50003307		B 9000 0490		50003307		B 9000 0490	
BKS B 9006, Treibriegelstange unten	50031410		B 9006 0004		50031410		B 9006 0004	
BKS B 9019, Stangenführungsplatte	50014272		B 9019 0001		50014272		B 9019 0001	
<b>Nach EN 1125 erforderlich:</b>								
BKS-Stangengriffe oder BKS-Druckstangen gemäß Katalogseite 59.								
<b>Optional</b>								
A-Öffner Anbausatz	50027174		K-18153-01-0-0		50027174		K-18153-01-0-0	
BKS B 9009, Bodenschließmulde	50019790		B 9009 0001		50019790		B-9009 0001	
BKS B-0028, Bodenschließmulde verstellbar	50034965		B-00280-20-0-8		50034965		B-00280-20-0-8	
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 1.500mm	50031681		B 9006 0013		50031681		B 9006 0013	
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 2.000mm	50019231		B 9006 0014		50019231		B 9006 0014	

# Verwendung für Profilserien

## Hueck DS 075

	39 mm Dorn			
	WSS Art.-Nr.		BKS Art.-Nr.	
	DIN rechts	DIN links	DIN rechts	DIN links
<b>1-flügelige Türen</b>				
BKS 1916, Panikschloss "E"	50037411		6-B1916-09-L-8	
BKS 1916, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung	50037407		6-B1916-03-L-8	
BKS 1910, Panikschloss "B"	50037423		6-B1916-13-L-8	
Hauptschließblech	50019833		6-33616-11-0-8	
Nebenschließbleche (2 St.)	50019834		6-33616-02-0-8	
<b>2-flügelige Türen</b>				
<b>Gangflügel</b>				
BKS 1917, Panikschloss "E",	50037406		6-B1917-07-L-8	
BKS 1917, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung	50037424		6-B1917-06-L-8	
BKS 1911, Panikschloss "B"	50037426		6-B1911-04-L-8	
<b>Standflügel</b>				
BKS-1990, Treibriegelschloss	50034964		B-19900-12-0-8	
Nebenschließbleche (2 St.)	50023151		6-33616-03-0-8	
BKS 1895, Schaltschloss	01.141.0500.010		B 1895 0003	
BKS B 9068, Unterlegplatte	50023248		B 9068 0001	
BKS B 9000, Schließblech Schaltschloss	50003307		B 9000 0490	
BKS B 9006, Treibriegelstange unten	50031410		B 9006 0004	
BKS B 9019, Stangenführungsplatte	50014272		B 9019 0001	
<b>Nach EN 1125 erforderlich:</b>				
BKS-Stangengriffe oder BKS-Druckstangen gemäß Katalogseite 59.				
<b>Optional</b>				
A-Öffner Anbausatz	50027174		K-18153-01-0-0	
BKS B 9009, Bodenschließmulde	50019790		B 9009 0001	
BKS B-0028, Bodenschließmulde verstellbar	50034965		B-00280-20-0-8	
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 1.500mm	50031681		B 9006 0013	
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 2.000mm	50019231		B 9006 0014	

# Verwendung für Profilserien

## ADS 70 HD / ADS 75 HD

	WSS Art.-Nr.		BKS Art.-Nr.	
	DIN rechts	DIN links	DIN rechts	DIN links
<b>1-flügelige Türen</b>				
BKS 1916, Panikschloss "E"		50037206		6-B1916-01-L-8
BKS 1916, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung		50037400		6-B1916-05-L-8
BKS 1910, Panikschloss "B"		50037422		6-B1910-01-L-8
Hauptschließblech		50027271		6-36048-11-0-8
Nebenschließbleche (2 St.)		50022381		6-36048-02-0-8
<b>2-flügelige Türen</b>				
<b>Gangflügel</b>				
BKS 1917, Panikschloss "E"		50037406		6-B1917-07-L-8
BKS 1917, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung		50037424		6-B1917-06-L-8
BKS 1911, Panikschloss "B"		50037426		6-B1911-04-L-8
<b>Standflügel</b>				
BKS-1990, Treibriegelschloss		50027897		B-19900-11-0-8
Nebenschließbleche (2 St.)		50019172		9-43501-03-0-8
BKS 1895, Schaltschloss		01.141.0500.010		B 1895 0003
BKS B 9068, Unterlegplatte		50023248		B 9068 0001
BKS B 9000, Schließblech Schaltschloss		50003307		B 9000 0490
BKS B 9006, Treibriegelstange unten		50031410		B 9006 0004
BKS B 9019, Stangenführungsplatte		50014272		B 9019 0001
<b>Nach EN 1125 erforderlich:</b>				
BKS-Stangengriffe oder BKS-Druckstangen gemäß Katalogseite 59.				
<b>Optional</b>				
A-Öffner Anbauset		50027174		K-18153-01-0-0
BKS B 9009, Bodenschließmulde		50019790		B 9009 0001
BKS B-0028, Bodenschließmulde verstellbar		50034965		B-00280-20-0-8
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 1.500mm		50031681		B 9006 0013
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 2.000mm		50019231		B 9006 0014

**Hinweis:**

Maßabweichungen gegenüber Systembeschlügen.

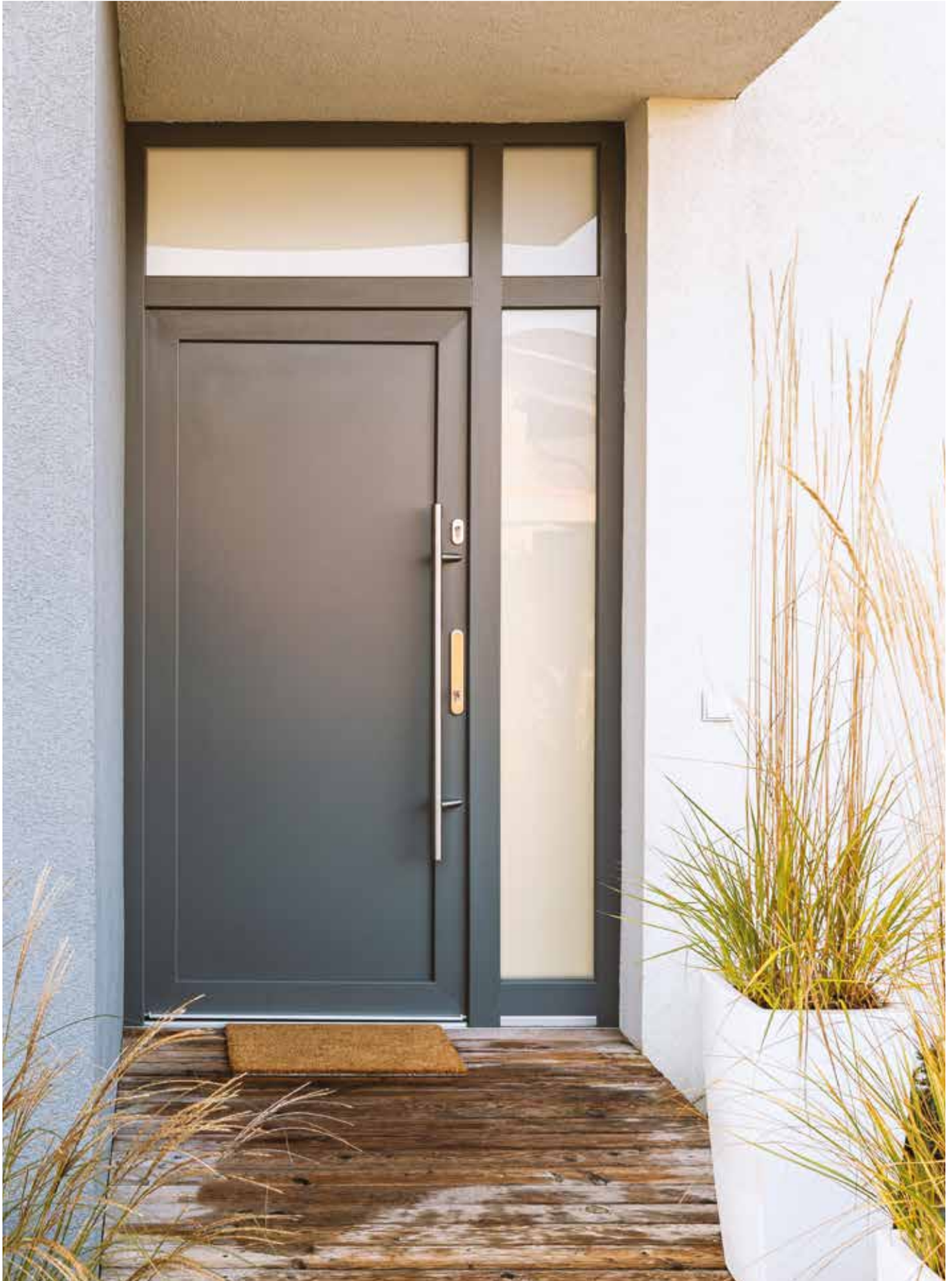
# Verwendung für Profilserien

## ADS UP 75

	WSS Art.-Nr.		BKS Art.-Nr.	
	DIN rechts	DIN links	DIN rechts	DIN links
<b>1-flügelige Türen</b>				
BKS 1916, Panikschloss "E"		50037411		6-B1916-09-L-8
BKS 1916, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung		50037407		6-B1916-03-L-8
BKS 1910, Panikschloss "B"		50037423		6-B1910-13-L-8
<b>Hauptschließblech</b>				
		50027271		6-36048-11-0-8
<b>Nebenschließbleche (2 St.)</b>				
		50022381		6-36048-02-0-8
<b>2-flügelige Türen</b>				
<b>Gangflügel</b>				
BKS 1917, Panikschloss "E"		50038675		6-B1917-03-L-8
BKS 1917, Panikschloss "E" mit gesicherter Fallenfeststellung		50037858		6-B1917-05-L-8
BKS 1911, Panikschloss "B"		50038676		6-B1911-03-L-8
<b>Standflügel</b>				
BKS-1990, Treibriegelschloss		50035049		B-19900-02-0-8
Nebenschließbleche (2 St.)		50019172		9-43501-03-0-8
BKS 1895, Schaltschloss		01.141.0500.010		B 1895 0003
BKS B 9068, Unterlegplatte		50023248		B 9068 0001
BKS B 9000, Schließblech Schaltschloss		50003307		B 9000 0490
BKS B 9006, Treibriegelstange unten		50031410		B 9006 0004
BKS B 9019, Stangenführungsplatte		50014272		B 9019 0001
<b>Nach EN 1125 erforderlich:</b>				
BKS-Stangengriffe oder BKS-Druckstangen gemäß Katalogseite 59.				
<b>Optional</b>				
A-Öffner Anbauset		50027174		K-18153-01-0-0
BKS B 9009, Bodenschließmulde		50019790		B 9009 0001
BKS B-0028, Bodenschließmulde verstellbar		50034965		B-00280-20-0-8
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 1.500mm		50031681		B 9006 0013
BKS B 9006, Treibriegelstange oben 2.000mm		50019231		B 9006 0014

**Hinweis:**

Maßabweichungen gegenüber Systembeschlägen.



**FUHR**

# Mehrfachverriegelungen für Rohrrahmentüren

## Fuhr meets WSS





PIV Prüfamt Schlösser und Beschläge Vellert  
 Wallstraße 41 – D 42551 Vellert  
 Inhabtleitung: Andrea Horsthemke (B.Eng.)  
 Tel. 0049-(0)20201-9506 5  
 Fax 0049-(0)20201-9506 69  
 Mail: piv@piv-pruefamt.de



Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

1309 - CPR - 0422  
(Version: 02)

In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Paniküberschlösser mit horizontaler Betätigungsstange  
für Türen in Rettungswegen

Artikelnummer: Siehe Anlage zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

auf den Markt gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

CARL FUHR GmbH & Co. KG  
 Carl-Fuhr-Str. 12  
 D-42579 Heiligenhaus

und produziert in der Produktionsstätte  
 D-42579 Heiligenhaus  
 Carl-Fuhr-Str. 12

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Bestimmungen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit laut der Beschreibung in Anhang ZA der Norm

EN 1125:2008

im Rahmen des Systems 1 für die Leistung laut den Angaben in diesem Zertifikat angewendet werden, und dass

die Leistung des Bauprodukts als beständig bleibend bewertet wird.

Produkt-Klassifizierungsschlüssel siehe Anlage zum Zertifikat

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 19. Juni 2020 ausgestellt und bleibt gültig, bis entweder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit oder die Produktionsbedingungen im Werk wesentlich verändert werden, oder bis das Zertifikat von der benannten Zertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgenommen wird.

D-Vellert, 21. Juli 2021

Dieses Zertifikat hat insgesamt 13 Seiten und ersetzt das Zertifikat Nr. 1309-CPR-0422, Version 01 vom 14.03.2021.



*G. Törling*  
 Gregor Törling, Dipl.-Ing. (FH)  
 Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle



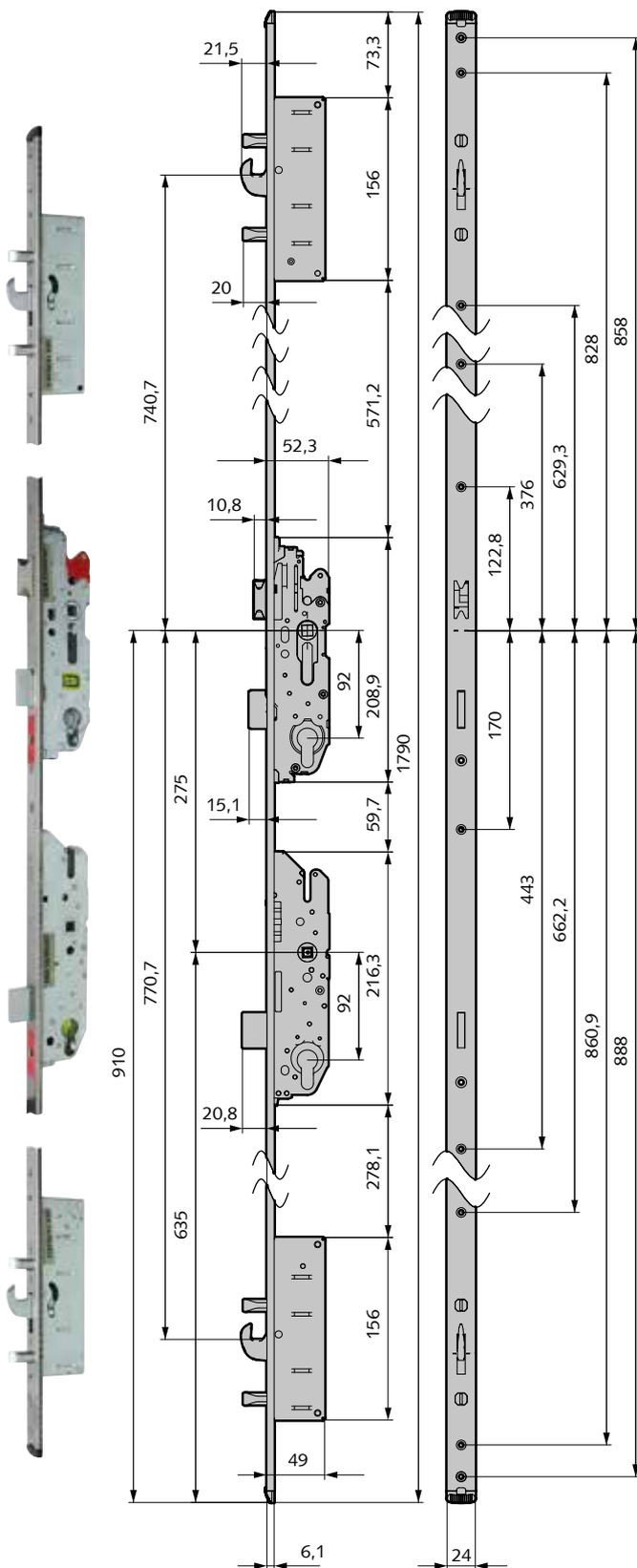


Foto DIN links

Abbildung DIN links

**Fuhr-Panikverschluss multisafe 870GL S Typ 11**



- für 2 getrennte Schließanlagen
- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- mit Flüsterfalle
- 92 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- mit Trafo-Wechselfunktion E
- mit Hakenschwenkriegel und Doppelbolzen
- Falle rechts und links drehbar (Auslieferung DIN links)
- Stulp 24 x 6 x 1.790 mm
- Falle und Riegel bündig
- 1-flügelig

Art.-Nr.	Richtung	Dornmaß	Material/Oberfläche
60032132	rs/lS	34	V2A matt gebürstet

**Zubehör:**

Schließbleche Fuhr ..... Seite 76

**Hinweis:**

Die Schließzylinder funktionieren unabhängig voneinander bei beiden Schlössern!



**Achtung:**

Geprüfte Freilaufzylinder FZG erforderlich!



Foto DIN links

### Fuhr-Panikverschluss multisafe 870GL Typ 11



- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- mit Panikfunktion E oder D
- mit Hakenschwenkriegel und Doppelbolzen
- bei Funktion E Falle rechts und links drehbar
- bei Funktion D Falle rechts und links drehbar, siehe Anmerkung 309/310
- 1-flügelig



**Achtung:**

Geprüfte Freilaufzylinder FZG erforderlich!



Foto DIN links

### Fuhr-Panikverschluss autosafe 833P Typ 4



- PZ-vorgerichtet (Hauptschloss 1-Tour mechanisch verriegelnd)
- 92 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- mit Panikfunktion E (mit kontrollierter Fallenfeststellung) oder B
- Fallen rechts und links drehbar
- Fallen der Zusatzschlösser automatisch ausschließend (Magnetauslösung)
- 1-flügelig.



**Achtung:**

Keine geprüften Freilaufzylinder FZG erforderlich!



Foto DIN links

### Fuhr-Panikverschluss autosafe 833P KIGA Typ 4



- PZ-vorgerichtet
- 92 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- mit Panikfunktion E
- Fallen rechts und links drehbar
- Riegel am Hauptschloss verriegelt automatisch
- Fallen der Zusatzschlösser automatisch ausschließend (Magnetauslösung)
- die Automatikfallen und der Hauptriegel werden motorisch eingezogen (Fernöffnung wie beim E-Öffner)
- 1-flügelig



**Achtung:**

Keine geprüften Freilaufzylinder FZG erforderlich!



Foto DIN links

### Fuhr-Automatik-Schloss autotronic 834P Typ 4



- PZ-vorgerichtet (Hauptschloss 1-Tour mechanisch verriegelnd)
- 92 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- zusätzlich ein höher gelegter Schlosskasten für den C490 Elterndrucker auf 1.570 mm Höhe
- mit Panikfunktion E, E mit kontrollierter Fallenfeststellung, oder B
- Fallen rechts und links drehbar
- Fallen der Zusatzschlösser automatisch ausschließend (Magnetauslösung)
- 1-flügelig



**Achtung:**

Keine geprüften Freilaufzylinder FZG erforderlich!



### Fuhr Automatik-Panikverschluss autosafe 833P Typ 4



- PZ-vorgerichtet (Hauptschloss 1-Tour mechanisch verriegelnd)
- 92 mm Entfernung
- mit Wechsel
- 9 mm Vierkant
- mit Panikfunktion E, E mit kontrollierter Fallenfeststellung, oder B
- Fallen rechts und links drehbar
- Fallen der Zusatzschlösser automatisch ausschließend (Magnetauslösung)
- 2-flügelig



**Achtung:**

Keine geprüften Freilaufzylinder FZG erforderlich!

Foto DIN links



### Fuhr Gegenkastenset zu Autosafe 833P Typ 4, 2-flügelig



- Das Gegenkastenset besteht aus folgenden Komponenten:
- Panikgegenkasten in unterschiedlichen Dornmaßen etc., mit 9mm Vierkant
- Schließteil
- Schließteil, oben
- Schaltschloss
- Unterplatte
- Rundstange Ø10, unten
- Rundstange Ø10, oben
- Bodenschließblech aus Edelstahl
- Magnet für Motor
- Stangenschließteil



Foto DIN links

### Fuhr-Panikverschluss multitronic 881GL Typ 11

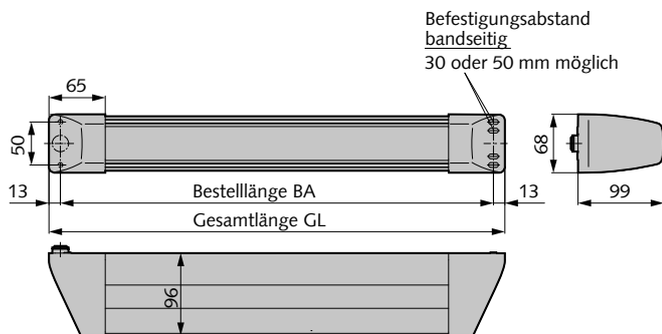


- PZ-vorgerichtet (2-Tour)
- 92 mm Entfernung
- 9 mm Vierkant
- mit Panikfunktion E oder E mit Servofunktion
- mit Hakenschwenkriegel und Doppelbolzen
- autotomatisch verriegelnd über die Motoreinheit (Magnetsteuerung)
- Falle rechts und links drehbar
- Netzteil 12V
- bestromte und potentialfrei Ansteuerung
- bei Stromausfall Notöffnung über PZ möglich
- 1-flügelig



**Achtung:**

Geprüfte Freilaufzylinder FZG erforderlich!



### Panik-Druckstange PD 99



- 9 mm Vierkant
- Nussdrehwinkel 30°/40°
- rechts/links verwendbar
- zum Selbstanpassen
- gedämpftes Ausschließen

#### Hinweis:

Sonderlängen bis max. 1.530 mm möglich.

\*für Mehrfachverriegelung Fuhr gemäß 1309-CPR-0422

#### Zur Verwendung mit Mehrfachverriegelungen

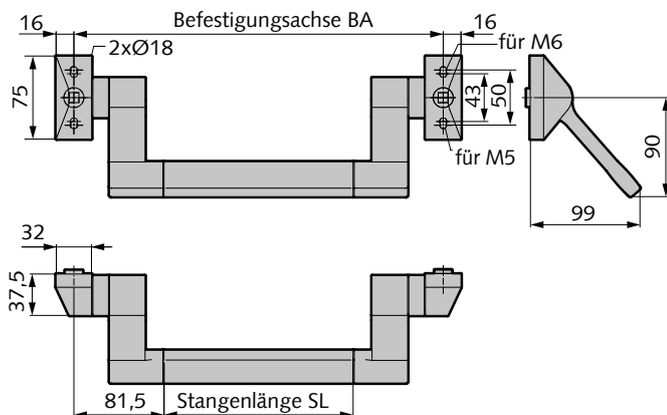
- Nussdrehwinkel 30° vorkonfektioniert für Gehflügel

Art.-Nr.	BA	Material/Oberfläche
14.484.0030.112	501-650	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.484.0030.137	501-650	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.484.1030.112	651-800	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.484.1030.137	651-800	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.484.2030.112	801-950	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.484.2030.137	801-950	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.484.3030.112	951-1.100	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.484.3030.137	951-1.100	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.484.4030.112	1.101-1.250	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.484.4030.137	1.101-1.250	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.484.5030.112	Sonderlänge*	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.484.5030.137	Sonderlänge*	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.

#### Zur Verwendung mit Mehrfachverriegelungen

- Nussdrehwinkel 40° vorkonfektioniert für Standflügel\*

Art.-Nr.	BA	Material/Oberfläche
14.492.0040.112	501-650	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.492.0040.137	501-650	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.492.1040.112	651-800	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.492.1040.137	651-800	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.492.2040.112	801-950	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.492.2040.137	801-950	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.492.3040.112	951-1.100	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.492.3040.137	951-1.100	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.492.4040.112	1.101-1.250	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.492.4040.137	1.101-1.250	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.492.5040.112	Sonderlänge*	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.492.5040.137	Sonderlänge*	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.



### Panik-Stangenriff 99 Design-Line



- 9 mm Vierkant
- Nussdrehwinkel 30°/40°
- rechts/links verwendbar
- Stangenlänge zum Selbstanpassen
- mit schwarzen KS-Distanzringen
- bis 1.300 mm Flügelbreite

#### Zur Verwendung mit Mehrfachverriegelungen

Nussdrehwinkel 30° vorkonfektioniert für Gehflügel

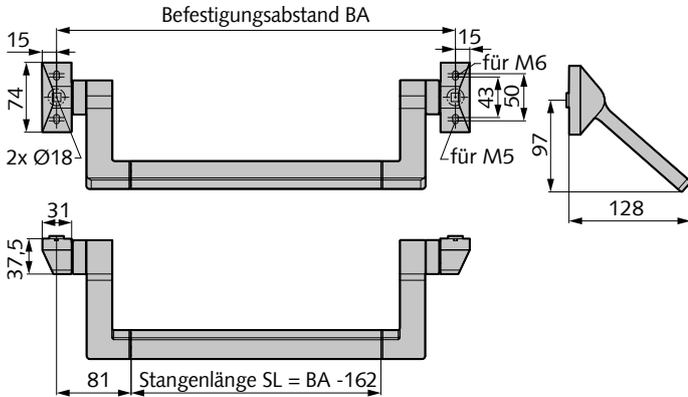
Art.-Nr.	Stangenlänge	Material/Oberfläche
14.400.0030.112	1.200	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.400.0030.137	1.200	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.

Nussdrehwinkel 40° vorkonfektioniert für Standflügel\*

Art.-Nr.	Stangenlänge	Material/Oberfläche
14.400.0040.112	1.200	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.400.0040.137	1.200	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.

#### Hinweis:

\*für Mehrfachverriegelung Fuhr gemäß 1309-CPR-0422



### Panik-Stangengriff 128 Design-Line



- 9 mm Vierkant
- Nussdrehwinkel 30°/40°
- rechts/links verwendbar
- Stangenlänge zum Selbstanpassen
- mit schwarzen KS-Distanzringen
- bis 1.600 mm Flügelbreite

#### Zur Verwendung mit Mehrfachverriegelungen

Nussdrehwinkel 30° vorkonfektioniert für Gehflügel

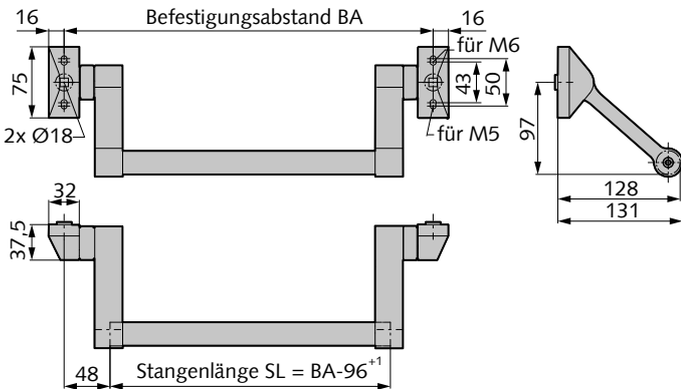
Art.-Nr.	Stangenlänge	Material/Oberfläche
14.420.1030.426	1.500	V2A matt gebürstet

Nussdrehwinkel 40° vorkonfektioniert für Standflügel

Art.-Nr.	Stangenlänge	Material/Oberfläche
14.460.1040.426	1.500	V2A matt gebürstet

#### Hinweis:

\*für Mehrfachverriegelung Fuhr gemäß 1309-CPR-0422



### Panik-Stangengriff 128 Alu Rund



- 9 mm Vierkant
- Nussdrehwinkel 30°/40°
- rechts/links verwendbar
- Stangenlänge zum Selbstanpassen
- mit schwarzen KS-Distanzringen
- bis 1.600 mm Flügelbreite

#### Zur Verwendung mit Mehrfachverriegelungen

Nussdrehwinkel 30° vorkonfektioniert für Gehflügel

Art.-Nr.	Stangenlänge	Material/Oberfläche
14.400.2030.112	1.200	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.400.2030.137	1.200	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.420.2030.112	1.500	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.420.2030.137	1.500	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.

Nussdrehwinkel 40° vorkonfektioniert für Standflügel

Art.-Nr.	Stangenlänge	Material/Oberfläche
14.440.2040.112	1.200	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.440.2040.137	1.200	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.
14.460.2040.112	1.500	Al E4/C-0 silberf. elox.
14.460.2040.137	1.500	Al E4/C-31 edelstahlf. elox.

#### Hinweis:

\*für Mehrfachverriegelung Fuhr gemäß 1309-CPR-0422



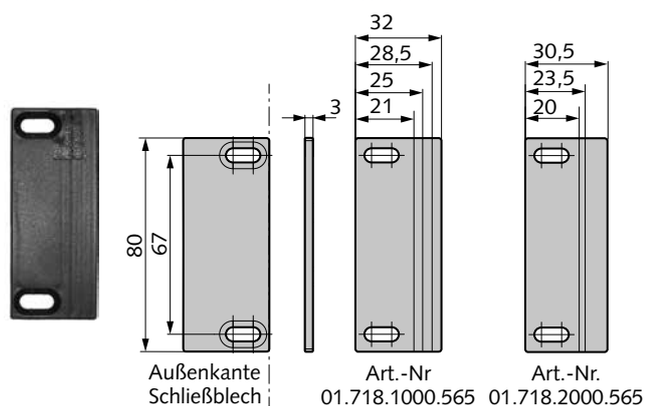
**Schließblech für Hauptschloss**

Art.-Nr.	Richtung	Größe	Material/Oberfläche
50027156	rechts	24x3	V2A matt gebürstet
50027155	links	24x3	V2A matt gebürstet
50027158	rechts	24x5	V2A matt gebürstet
50027157	links	24x5	V2A matt gebürstet



**Schließblech für Nebenschloss**

Art.-Nr.	Richtung	Größe	Material/Oberfläche
50034501	rechts/links	24x3	V2A matt gebürstet
50027162	rechts/links	24x5	V2A matt gebürstet



### Fallenauslaufplatte

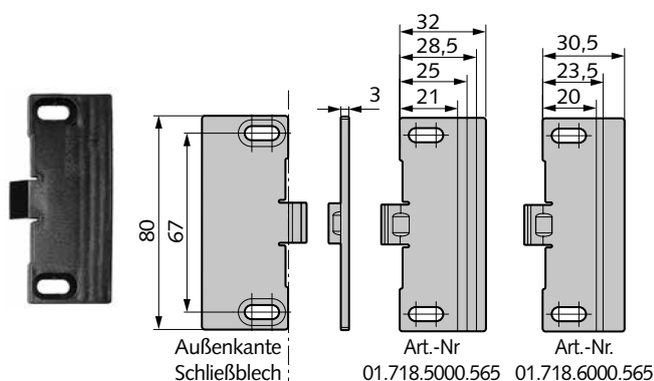
- für offene oder geschlossene Schließbleche
- für E-Öffner Modell ProFix2
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.718.1000.565	32 x 80 x 3	Kunststoff schwarz
01.718.2000.565	30,5 x 80 x 3	Kunststoff schwarz

#### Hinweis:

Die Fallenauslaufplatten sind in ihrer Breite durch Sollbruchkanten auf der Rückseite variabel gestaltet. Ein Abknicken der Fallenauslaufplatten ermöglicht unterschiedliche Breiten für den Einsatz in verschiedenen Profilsystemen.

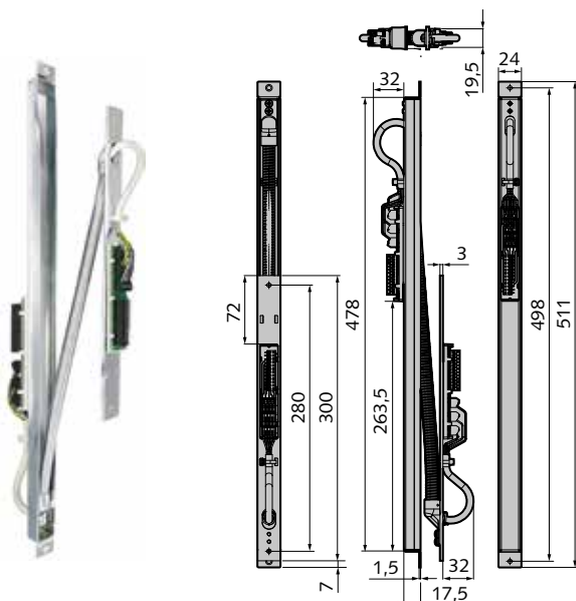
Die Ausführung mit Langloch ermöglicht eine variable Befestigung um evtl. vorhandenen Längsrippen im Profil auszuweichen.



### Fallenrutsche

- rechts/links verwendbar
- für Schließbleche der 100er Serie, offen
- für E-Öffner Modell 118.130

Art.-Nr.	Größe	Material/Oberfläche
01.718.5000.565	32 x 80 x 3	Kunststoff schwarz
01.718.6000.565	30,5 x 80 x 3	Kunststoff schwarz



### Kabelübergang, lösbar

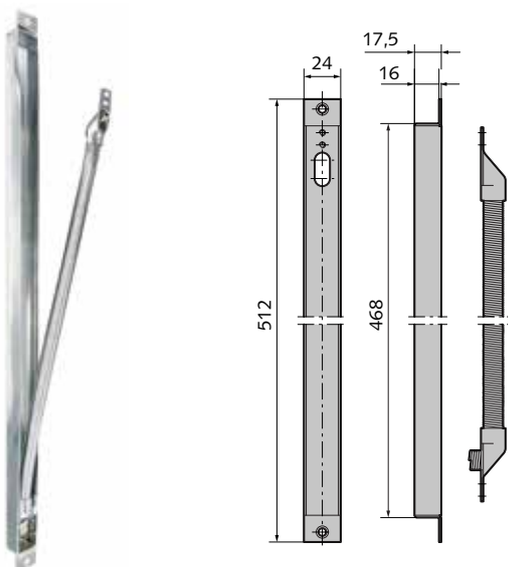
- 12-polige lösbare Schraub-Steck-Klemme mit Halteplatte und zwei Platinen
- Leitung: 12 x 0,25 mm<sup>2</sup>
- elektrische Werte: 1,5 A / 48 V DC
- Öffnungswinkel 180°
- Aufnahmekasten aus Edelstahl

Art.-Nr.

14.600.0000.000

#### Hinweis:

Zur Verwendung bei Panikschlössern mit Überwachung und bei EDS-Schlössern.



### Kabelübergang 480

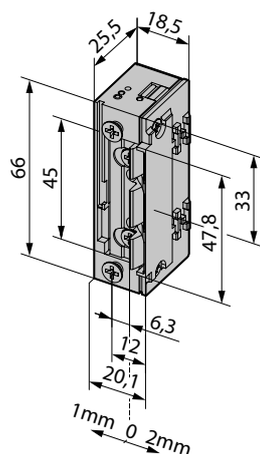
- zum Einzug flexibler Anschlusskabel
- Innendurchmesser 10 mm / bis max. 9 mm Kabeldurchmesser
- bis 180° Öffnungsweite bei max. 36 mm Drehpunkt
- verdeckt liegend mit Aufnahmekasten
- Spirale 370 mm lang
- nicht trennbar (Tür kann nicht ausgehangen werden)

Art.-Nr.

05.802.0000.026

#### Hinweis:

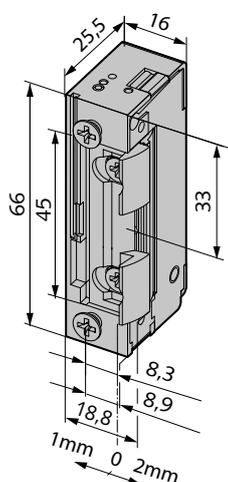
Zur Verwendung von Überwachungskontakten bei Schlössern und Gegenkästen.



### Elektro-Türöffner 118.13 ProFix 2 mit Radiusfalle

- Arbeitsstrom (12-24V) ohne mechanische Entriegelung
- rechts, links und waagrecht verwendbar
- verstellbare Falle (FaFix), 3 mm (in 1 mm Schritten)
- mit elektrischer Entriegelung (eE/100%ED bis 13 V)
- mit montierte ProFix 2 Fallenführung

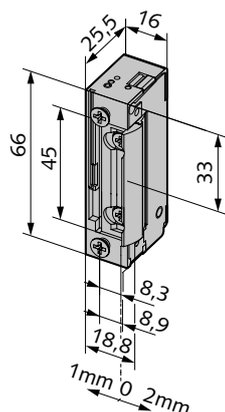
Art.-Nr.	Funktion
01.859.1000.000	Arbeitsstrom ohne mechanische Entriegelung
01.859.2000.000	Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung
50014907	mit Rückmeldung
01.859.1033.000	mit Diode



### Elektro-Türöffner Modell 118.130 mit Radiusfalle

- 10-24 Volt
- für Fallenrutsche
- rechts, links und waagrecht verwendbar
- mit elektrischer Entriegelung (eE/100% ED)
- verstellbare Falle (FaFix) - 3 mm (in 1 mm Schritten)
- geringe Baumaße: 66 x 16 x 25,5 mm

Art.-Nr.	Funktion
01.859.5000.000	Arbeitsstrom ohne mechanische Entriegelung
01.859.6000.000	Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung



### Elektro-Türöffner 118 mit Radiusfalle

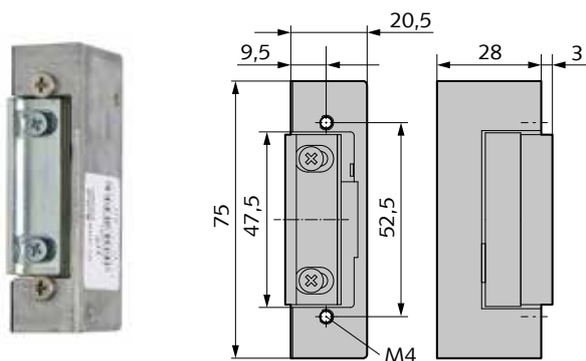
- Arbeitsstrom (12-24V) ohne mechanische Entriegelung
- rechts, links und waagrecht verwendbar
- verstellbare Falle (FaFix), 3mm (in 1mm Schritten)
- mit elektrischer Entriegelung (eE/100%ED bis 13 V)
- nicht für SvP

Art.-Nr.	Funktion
01.859.7000.000	Arbeitsstrom ohne mechanische Entriegelung
01.859.8000.000	Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung
50012144	mit Rückmeldung
50012400	mit Diode

#### Hinweis:

Zum waagerechten Einbau für Schösser mit oberer Zusatzverriegelung und Falle für Zusatzverriegelung im Standflügel.

Mechanischen Entriegelungen nicht im Panikbereich einsetzen!



### Elektro-Türöffner Modell 17/17 E

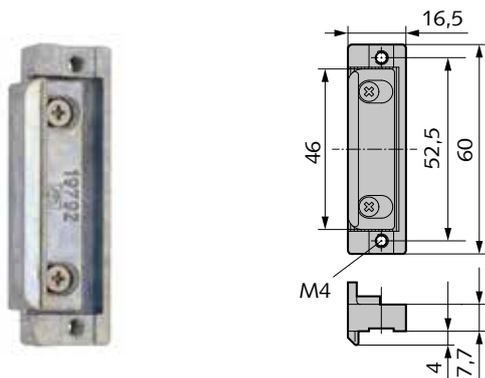
- 6-12 Volt
- Festigkeit gegen Aufbruch 3.500 N
- rechts, links und waagrecht verwendbar
- verstellbare Falle (FaFix) - 3 mm (in 1 mm Schritten)

Art.-Nr.	Funktion
01.864.1000.000	Arbeitsstrom ohne mechanische Entriegelung
01.864.2000.000	Arbeitsstrom mit mechanischer Entriegelung

#### Weitere Ausführungen:

- 22) 24 Volt (E-Öffner)
- 32) mit Rückmeldung (E-Öffner)
- 33) mit Diode
- 34) mit Arretierung (E-Öffner)
- 35) Ausführung Ruhestrom (E-Öffner)

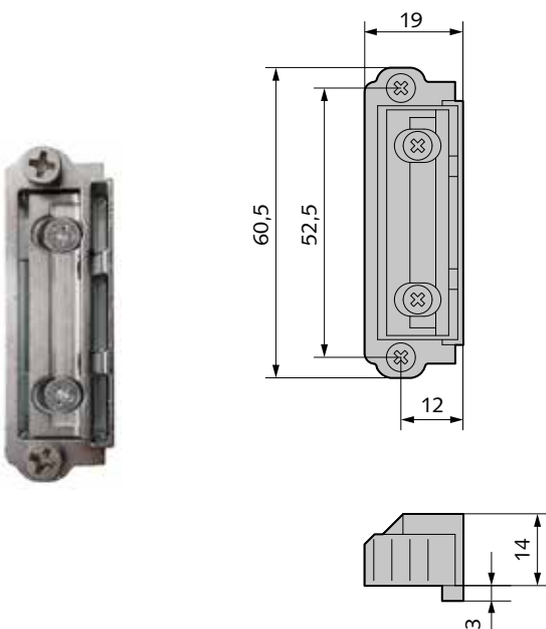
**Achtung:**  
 Ausführung 33) = Modell 1705  
 Ausführung 34) = Modell 27  
 Ausführung 35) = Modell 37



### Einsatzstück

- verstellbar ca. 3,5 mm
- ohne Fallenabdeckung
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
01.879.0000.710	GD-Zn galv. verzinkt



### Einsatzstück ProFix2

- verstellbar ca. 3 mm
- ohne Fallenabdeckung
- rechts/links verwendbar

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
01.879.1000.710	GD-Zn galv. verzinkt

Mechanischen Entriegelungen nicht im Panikbereich einsetzen!

## Alles im Kasten!

### Renz-Briefkästen nach DIN EN 13724.

- Korrosionsbeständige Werkstoffe bzw. Verzinkungen und Pulverbeschichtungen für lange Haltbarkeit
- Indirekte Beleuchtung der Namensschilder zur besseren Orientierung
- Trockene Post dank Wasserrinne für kontrollierten Regenablauf
- Hochwertige, äußerst haltbare Edelstahlscharniere
- Posthaltebügel verhindern ein Herausfallen der Post
- Alle Sonderanfertigungen nach Zeichnung lieferbar

Aufgrund der hochwertigen Materialien erhalten Sie auf alle Briefkästen der Firma Renz 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung.

### Was suchen Sie genau? Lassen Sie es uns wissen!

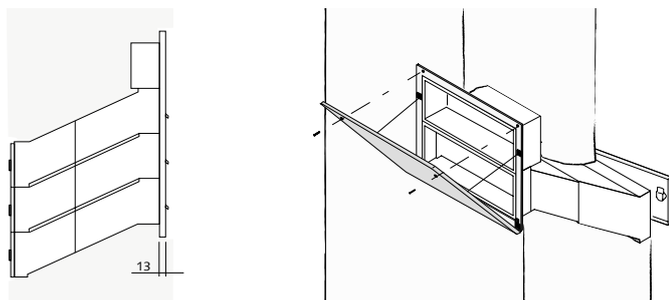
Ob Sonderlösungen oder Standardvariante – fragen Sie bei uns an. Unser geschultes Team erstellt Ihnen ein Angebot individuell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

Probieren Sie es aus – es lohnt sich!



### Produktmerkmale im Überblick:

- Aufklappbare Front zur einfachen Elektroinstallation
- Stabiler, geprägter Einwurf und Entnahmesicherung
- Verdeckte Abdichtung mit Regenablauffunktion
- Patentierte, flächenbündige Sicherheitsschrauben
- Optional mit Rundprofilrahmen RS1001



# Häufig gestellte Fragen zu Briefkästen

## Wofür steht die DIN EN 13724?

Diese Norm legt, um eine problemlose Zustellung der Post zu gewährleisten, zum Beispiel die Kasten- und Klappengröße fest. Die Einhaltung der hier festgeschriebenen Kriterien garantiert Kunden größte Sicherheit und klar definierte Einwurfkapazitäten der Briefkästen.

### Beispielhafte Anforderungen der Norm:

1. Die Korrosionsbeständigkeit nach einem 240-stündigen Salzsprühstest gemäß DIN EN 1670.
2. Die Gewährleistung, dass Umschläge bis zu einem C4-Format beschädigungsfrei ohne zu knicken zugestellt werden können.
3. Eine Sicherung gegen unbefugtes Entnehmen des Inhaltes.
4. Eine Mindeststapelhöhe von 40 mm Postgut im Format C4 zur Gewährleistung eines Mindestvolumens.



5. Eine Festlegung der unterschiedlichen Einwurfgrößen:  
325 bis 400 mm für den Quereinwurf,  
230 bis 280 mm für den Längseinwurf und  
30 bis 35 mm für die Einwurfhöhe.
6. Einbruchsicherheit in zwei verschiedenen Klassifizierungen.

### Die DIN EN 13724 in der Praxis

- Problemlose Postzustellung, keine geknickten Briefe und keine persönliche Abholung in einer Post-Filiale nötig, z. B. bei großen DIN-C4-Umschlägen
- Genügend Stauraum für höheres Postvolumen
- Kein Ärger mit nasser Post
- Beste Qualität durch festgelegte und geprüfte Materialien
- Sicherheit vor Mietminderungen durch genormte Briefkästen:

„Treten durch die vom Vermieter installierte Briefkasten-anlage Probleme bei der Zustellung von Zeitschriften oder DIN-A4-Umschlägen auf, so ist eine monatliche Minderung angemessen.“ (Köln AP, Az. 29520/90)

„Ein Briefkasten gehört zur Ausstattung einer Mietwohnung. Wenn er nur schwer zu öffnen ist und bei Regen eingelegte Post durchnässt wird, liegt ein Mangel vor, der zur Minderung in Höhe von einem Prozent des Mietzinses berechtigt.“ (AG Mainz, 8 C 98/96)

## Die DIN EN 13724 bei Renz-Briefkästen

Alle Renz-Produkte sind nach dieser Norm getestet und entsprechend gekennzeichnet. Nur wenige entsprechen dieser Norm nicht, weil aufgrund von Platzmangel bei Renovierungen teilweise Briefkästen mit nicht normgerechten Abmessungen gefordert und montiert werden. Diese Norm ist eine Empfehlung, wird aber durch Eintragung in Ausschreibungen zur Pflicht. Zu beachten ist außerdem, dass bei Rechtsstreitigkeiten immer auf der Basis des aktuellen technischen Standes – also der entsprechenden Norm – geurteilt wird.

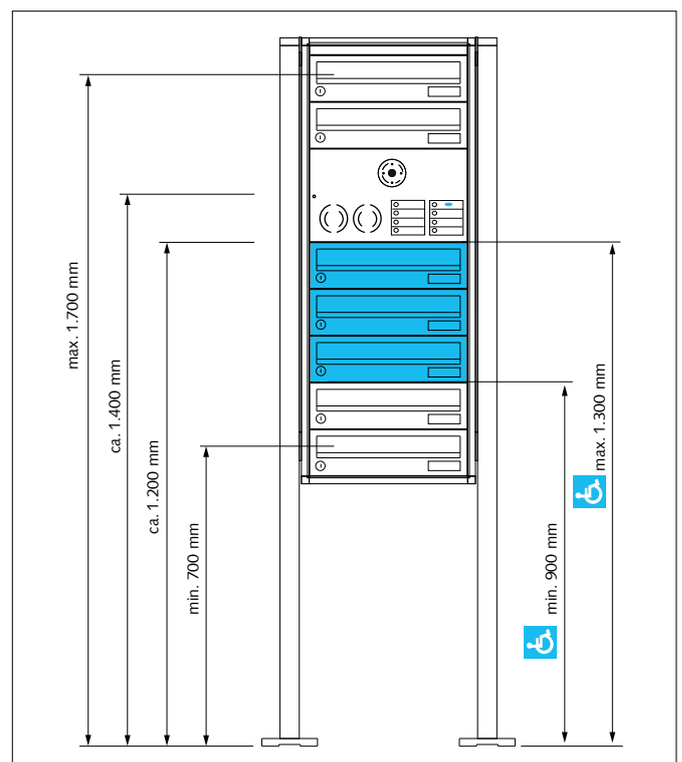
## Welche Einwurfhöhe ist nach DIN EN 13724 zu beachten?

Die Einwurföffnung soll in einer Einbauhöhe zwischen 700 und 1.700 mm liegen. In Ausnahmefällen kann sie auch zwischen 400 und 1.800 mm sein.

Wir empfehlen, den Installationskasten in der Höhe zwischen ca. 1.200 und 1.400 mm anzuordnen, um eine optimale Bedienung zu ermöglichen.

Videokameras sollten je nach Hersteller in einer Höhe von 1.500 bis 1.600 mm eingeplant werden. Eine oberhalb montierte Lampe muss mit einem (je nach Hersteller unterschiedlichen) Mindestabstand eingeplant werden.

Wir empfehlen für eine barrierefreie Planung, dass mindestens 30% der Briefkastenschlösser in einer Höhe von etwa 900 bis 1.300 mm installiert sind.



### ? Technische Spezifikation bei Renz-Paketkästen

! Für Paketkästen werden z. Zt. Standards beim Europäischen Komitee für Normung (CEN) erarbeitet. Eine Umsetzung dieser Standards kann noch einige Zeit in Anspruch nehmen.

Alle unsere Paketkästen sind nach aktuellem Stand CEN-konform und sind somit für die Zukunft gerüstet.

### ? Welche DIN-Formate gibt es für Briefumschläge?

! Für Briefumschläge gibt es folgende DIN-Formate:

A3 = 297 x 420 mm  
B3 = 353 x 500 mm  
C3 = 324 x 458 mm

A4 = 210 x 297 mm  
B4 = 250 x 353 mm  
C4 = 229 x 324 mm

A5 = 148 x 210 mm  
B5 = 176 x 250 mm  
C5 = 162 x 229 mm



### ? Was bedeutet Antivandalismus?

! Zum Schutz vor Beschädigung durch den mutwilligen, zerstörerischen Einsatz von Feuer, stumpfen oder spitzen Gegenständen sowie roher Gewalt, werden bestimmte Bereiche der Briefkastenanlagen in spezieller Ausführung gefertigt. Für Namensschilder, Klingelknöpfe und Sprechsiebkonstruktionen ist beispielsweise wichtig, dass diese nicht entflammbar sind. Dies wird durch die Verwendung bestimmter Materialien erreicht. Um diese Bauteile vor sonstigen Angriffen zu schützen und um möglichst wenig Angriffsfläche zu bieten, werden sie flächenbündig installiert. Der Einsatz spezieller Verriegelungssysteme erhöht die Sicherheit in Bezug auf Diebstahl.

### ? Worum handelt es sich bei Acryl-/Plexiglas?

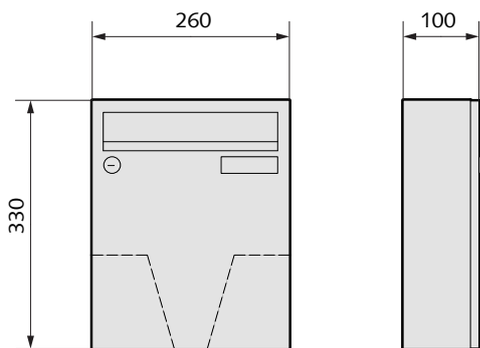
! Bei beiden Materialien handelt es sich um transparente Kunststoffe, die als Glasersatz verwendet werden.

### ? Was versteht man unter ESG?

! Die Bezeichnung ESG steht für Einscheiben-Sicherheitsglas. Bei Bruch zersplittern Scheiben aus diesem Material – z. B. einer PKW-Seitenscheibe – in viele kleine Teile, ohne scharfe Kanten zu bilden.

### ? Wofür steht VSG?

! VSG steht für Verbund-Sicherheits-Glas. Es handelt sich hierbei um mindestens zwei Glasscheiben, die über eine Zwischenfolie miteinander verbunden sind – z.B. bei PKW Frontscheiben. Im Gegensatz zum Einscheiben-Sicherheits-Glas behält Verbund-Sicherheits-Glas bei Bruch die ursprüngliche Form.



### Einwurfbriefkasten 260

- Einwurf und Entnahme von vorne
- **nicht** DIN EN 13724 konform

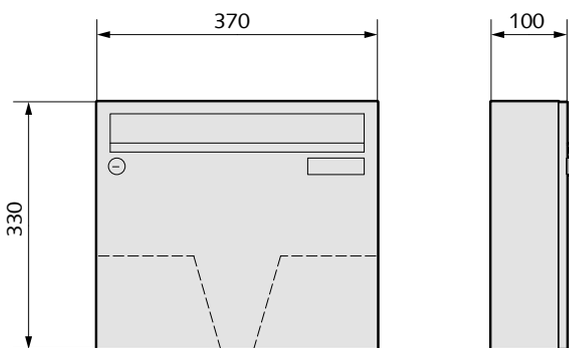
Außenmaße: 260 x 330 x 100 mm

Einwurfmaße: 230 x 33 mm

Format: A4

Inhalt: 8 ℓ

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.100.0260.055	St RAL 9016 pulverbesch.
09.100.0260.060	St RAL 9007 pulverbesch.
09.100.0260.099	St in Sonderberfl.
09.100.0260.428	V4A matt gebürstet



### Einwurfbriefkasten 370

- Einwurf und Entnahme von vorne
- DIN EN 13724 konform



Außenmaße: 370 x 330 x 100 mm

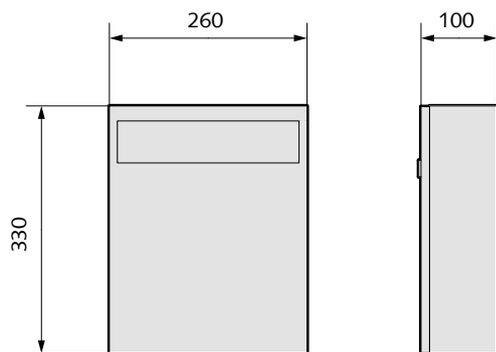
Einwurfmaße: 335 x 33 mm

Format: C4

Inhalt: 12 ℓ

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.101.0370.055	St RAL 9016 pulverbesch.
09.101.0370.060	St RAL 9007 pulverbesch.
09.101.0370.099	St in Sonderberfl.
09.101.0370.428	V4A matt gebürstet





### Durchwurfbriefkasten 260

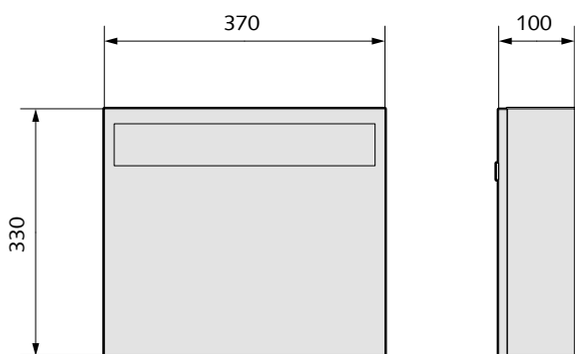
- Einwurf von vorne
- Entnahme von hinten
- **nicht** DIN EN 13724 konform

Außenmaße: 260 x 330 x 100 mm

Rückenschlitz: 239 x 56 mm

Inhalt: 8 l

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.120.0260.055	St RAL 9016 pulverbesch.
09.120.0260.060	St RAL 9007 pulverbesch.
09.120.0260.099	St in Sonderoberfl.



### Durchwurfbriefkasten 370

- Einwurf von vorne
- Entnahme von hinten
- DIN EN 13724 konform

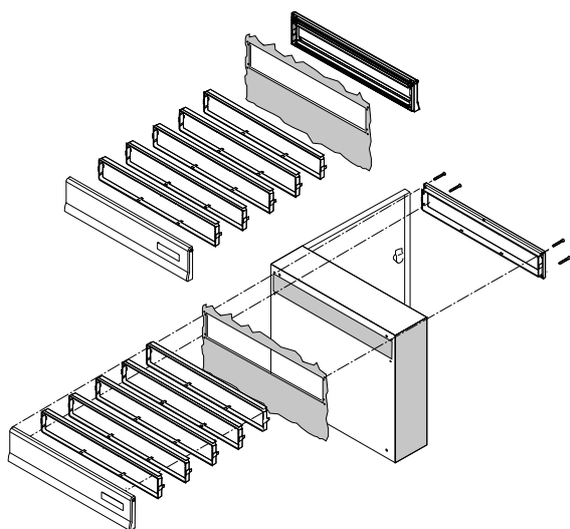


Außenmaße: 370 x 330 x 100 mm

Rückenschlitz: 344 x 56 mm

Inhalt: 12 l

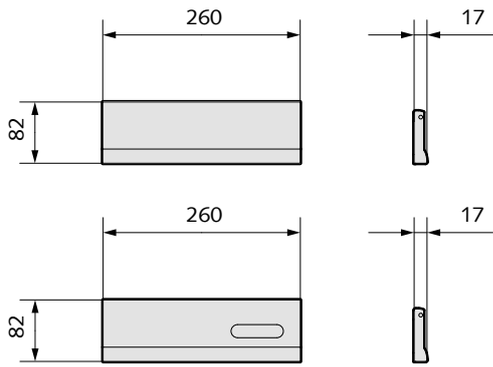
Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.121.0370.055	St RAL 9016 pulverbesch.
09.121.0370.060	St RAL 9007 pulverbesch.
09.121.0370.099	St in Sonderoberfl.



#### Montage der Einzelklappe mit einem Durchwurfhals-Set:

Damit existiert ein flexibles System für gängige Materialdicken.  
Mit dem Abschlussrahmen wird der Briefkasten befestigt.

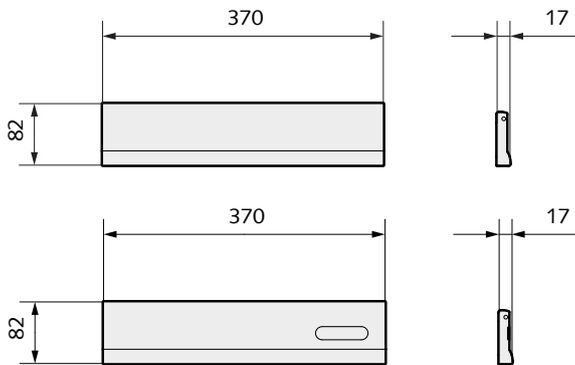




### Einwurfklappen 260

- Einwurfmaße: 230 x 40 mm
- Durchbruch: 239 x 56 mm

Art.-Nr.	Namensschild	Material/Oberfläche
09.150.0260.055	nein	St RAL 9016 pulverbesch.
09.150.0260.060	nein	St RAL 9007 pulverbesch.
09.150.0260.099	nein	St in Sonderoberfl.
09.150.0260.114	nein	Al silberf. elox.
09.150.0260.154	nein	Al dunkelbronz. elox.
09.150.0260.428	nein	V4A matt gebürstet
09.151.0260.055	ja	St RAL 9016 pulverbesch.
09.151.0260.060	ja	St RAL 9007 pulverbesch.
09.151.0260.099	ja	St in Sonderoberfl.
09.151.0260.114	ja	Al silberf. elox.
09.151.0260.154	ja	Al dunkelbronz. elox.
09.151.0260.428	ja	V4A matt gebürstet



### Einwurfklappen 370

- Einwurfmaße: 340 x 40 mm
- Durchbruch: 344 x 56 mm

Art.-Nr.	Namensschild	Material/Oberfläche
09.152.0370.055	nein	St RAL 9016 pulverbesch.
09.152.0370.060	nein	St RAL 9007 pulverbesch.
09.152.0370.099	nein	St in Sonderoberfl.
09.152.0370.114	nein	Al silberf. elox.
09.152.0370.154	nein	Al dunkelbronz. elox.
09.152.0370.428	nein	V4A matt gebürstet
09.153.0370.055	ja	St RAL 9016 pulverbesch.
09.153.0370.060	ja	St RAL 9007 pulverbesch.
09.153.0370.099	ja	St in Sonderoberfl.
09.153.0370.114	ja	Al silberf. elox.
09.153.0370.154	ja	Al dunkelbronz. elox.
09.153.0370.428	ja	V4A matt gebürstet



Einwurfklappen mit oder ohne Namensschild, als Außen- oder Innenklappe verwendbar. Von innen verschraubt, dadurch kein ungewolltes Abschrauben von außen möglich.

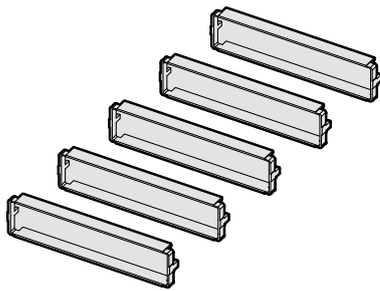
### Produktmerkmale im Überblick:

- Nicht von außen abschraubbar
- Ideal für Renovierungen
- Variable Durchwurfssets für alle Materialdicken lieferbar
- **NEU** Auch in PVD-beschichtetem Material (Messinglook) auf Anfrage erhältlich



#### Modernisieren:

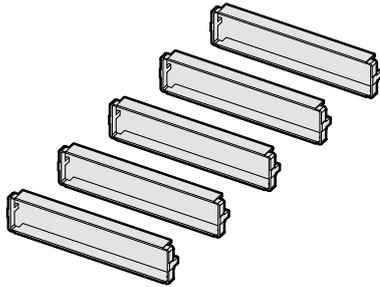
Die bisher von uns gelieferten Klappen, sowie die Kunststoff-Innenklappen können jederzeit gegen Klappen der neuesten Generation ausgetauscht werden.



### Durchwurfhals-Set 260

- für Klappenbreite 260 mm
- mit 5 Durchwurfhälsen à 10 mm

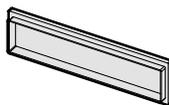
Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.170.0260.570	Kunststoff grau



### Durchwurfhals-Set 370

- für Klappenbreite 370 mm
- mit 5 Durchwurfhälsen à 10 mm

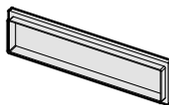
Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.175.0370.570	Kunststoff grau



### Abschlussrahmen 260

- zur Befestigung des Durchwurfbriefkastens mit der Einwurfklappe oder als offener Innenabschluss
- für Klappenbreite 260 mm
- inkl. Schraubenset

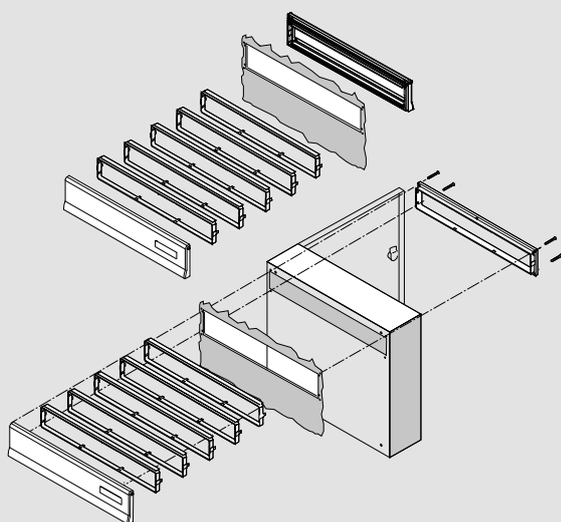
Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.190.0260.570	Kunststoff grau



### Abschlussrahmen 370

- zur Befestigung des Durchwurfbriefkastens mit der Einwurfklappe oder als offener Innenabschluss
- für Klappenbreite 370 mm
- inkl. Schraubenset

Art.-Nr.	Material/Oberfläche
09.195.0370.570	Kunststoff grau



**Montage der Einzelklappe mit einem Durchwurfhals-Set:**  
Damit existiert ein flexibles System für alle gängigen Materialdicken. Mit dem Abschlussrahmen wird der Briefkasten befestigt.

Optional kann statt des Briefkastens auch mit einer Gegenklappe, einem Postkorb oder nur mit einem Abschlussrahmen gearbeitet werden.

# Renz Paketbox



## Rund um die Uhr Pakete empfangen Ihre Paketbox für Zuhause

### Pakete jederzeit kontaktlos empfangen

Empfangen Sie Ihre Pakete kontaktlos und rund um die Uhr zu Hause, auch wenn niemand anwesend ist: Mit den Paketboxen von RENTZ verpassen Sie keinen Paketzusteller von DHL, Hermes, DPD, GLS oder Amazon mehr! Die Paketbox ist leicht zu bedienen und hat auch Platz für große Pakete. Auf Wunsch gibt es den Paketkasten in über 200 RAL-Farben und sogar mit einem Briefkasten und Sprech-/Klingelfach.



### Empfangen und versenden rund um die Uhr

Bequem von zu Hause aus Pakete empfangen und versenden – rund um die Uhr und unabhängig von Öffnungszeiten. Genervte Nachbarn oder unsicher deponierte Pakete sind kein Thema mehr, denn Zustellung und Abholung von Paketen sind zu jeder Tages- und Nachtzeit möglich – auch bei Abwesenheit der Empfänger.



### Sicherheit und Diskretion

Pakete und Waren sind in Ihrer Paketbox sicher und diskret aufbewahrt. Dafür sorgen die Verriegelung und eine besonders stabile Verarbeitung.



### Kontaktlose Lieferungen

Ohne persönlichen Kontakt können einfach und bequem Pakete, Speisen und Einkäufe empfangen werden. Aber auch die Abholung von Paketen oder anderen Dingen kann über den eQUBO völlig kontaktlos abgewickelt werden. Das minimiert die Gefahr der Übertragung von Bakterien, Viren und anderen Krankheitserregern durch Tröpfcheninfektion.



### Einfache Montage

Die Paketbox lässt sich ganz einfach selbst auch ohne Fachpersonal montieren. Über die leicht entnehmbare Bodenplatte gelangen Sie beim eQUBO zur unteren Montageebene um Ihren Paketkasten mit dem Stromnetz und dem Internet per LAN zu verbinden.



### Für alle Paketdienste geeignet

Dank des einfachen mechanischen Schlosses beim QUBO und der myRENTZbox Software sowie der flexiblen PIN-Autorisierung im eQUBO können die Paketboxen von allen Paketdienstleistern wie zum Beispiel DHL, Hermes, Amazon, DPD, GLS oder UPS benutzt werden. Darüber hinaus können auch lokale Dienstleister und Privatpersonen Ihre Paketbox zur Anlieferung und Abholung (beim eQUBO) von Waren verwenden.



### Paket-Versicherung inklusive

Ihre Pakete sind in der Paketbox von RENTZ für 2 Jahre bis 1.000 Euro pro Schadensfall gegen Diebstahl versichert.

## Qubo – die mechanische Lösung

Das Standard-Paketkastenprogramm QUBO ist speziell konzipiert für Ein- oder Zweifamilienhäuser.



## eQubo – die digitale Lösung

Die eQUBO Paketkastenanlage für den bequemen & kontaktlosen Paketempfang rund um die Uhr im Ein- oder Mehrfamilienhaus.



## So funktioniert die eQUBO Paketbox

### Einfach Pakete empfangen...



#### Paket wird eingelegt

Der Paketdienstleister kann bei Abwesenheit der Bewohner das Paket direkt in die myRENZbox zustellen\*. Dank der integrierten Logistikprozesse, die mit DHL und ParcelLock abgestimmt sind, ist eine einfache Paketzustellung gewährleistet.



#### Benachrichtigung kommt

Der Bewohner erhält eine Zustellbenachrichtigung per SMS, E-Mail oder Push-Nachricht über die „myRENZbox RCU“-App.



#### Paket entnehmen

Jetzt kann der Bewohner das Paket rund um die Uhr aus der eQUBO Paketbox entnehmen. Er authentifiziert sich per „myRENZbox RCU“-App oder seiner PIN. Das Fach öffnet sich und das Paket kann entnommen werden.

### ...und Pakete und Retouren abholen lassen!



#### PIN generieren

Mit der „myRENZbox RCU“-App erzeugt der Bewohner eine PIN für die Abholung.



#### Abholung beauftragen

Die Abholung des Paketes muss online beim gewünschten Paketdienstleister beauftragt werden. Dort gibt man die Abhol-PIN an.



#### Paket einlegen

Nach Anmeldung am eQUBO per App oder Nutzer-PIN wählt der Bewohner am Touchdisplay das passende Paketfach aus und legt das frankierte oder mit einem Retourenaufkleber versehene Paket ein.



#### Paket wird abgeholt

Der beauftragte Paketdienstleister kann das Paket nach Eingabe der Abhol-PIN entnehmen.

## Die App „myRENZbox RCU“

#### Die Funktionen der App im Überblick:

- Authentifizierung an der myRENZbox Anlage
- Elektronisches Öffnen des Paketfaches und des Briefkastens
- Push-Nachrichten bei eingelegten oder abgeholt Paketen
- Eigene PIN anlegen
- Eigene PIN ändern
- Rücksende-PINs bzw. Abhol-PINs generieren

Die App „myRENZbox RCU“ können Sie hier downloaden:



\*Hinweis: Das Empfangen von Paketen ist durch den einmaligen Abschluss eines Ablagevertrags mit den Paketdienstleistern möglich. Die Links zu Abstellgenehmigungen von DHL, Hermes, GLS, DPD, UPS und Amazon Logistics finden Sie unter myRENZbox Starterkit.

# Eine Paketkastenanlage, die verbindet

Jederzeit Pakete empfangen und mehr Passgenau für Ihr Mehrfamilienhaus

- Renz Paketanlagen auch als Sonderlösungen.
- Allen Objekten individuell anzupassen.
- Sprechen Sie mit unserem geschulten Personal.

Sie bauen ein Mehrfamilienhaus? Oder Modernisieren Ihre Immobilie? Dank der Modularität und hohen Individualisierungsmöglichkeiten der Renz Paketkastenanlagen finden wir immer die passende Lösung für Sie. Dabei zeichnen folgende Highlights die Produktpalette aus:

Die bestellten Lebensmittel werden gebracht

Die Medikamentenlieferung wird sicher zugestellt

Das Dankeschön der Nachbarin kommt an

Ihre Vorteile der myRENZbox:  
diskret, versichert, wettergeschützt  
und 100% kontaktlos.

## Verschiedene Montagearten

Freistehend, Aufputz, Unterputz - die Paketkastenanlage von Renz passt sich den Gegebenheiten vor Ort an. Sie kann Indoor und Outdoor integriert werden.



## Höchste Individualisierung

Mit über 200 RAL-Farben, Ausführungen in Edelsathl und der Möglichkeit zur Folierung sind Ihren Wünschen zur Gestaltung der Paketbox für Ihr Mehrfamilienhaus keine Grenzen gesetzt.



## Passgenau in jeder Situation

Fachgrößen von S, über M, bis hin zu XL machen die Paketanlage für wirklich jedes Weihnachtsgeschenk, klein oder groß, passend.



## Flexibel erweiterbar

Dank dem modularen Aufbau der Paketkastenanlage kann diese jederzeit einfach erweitert werden. So passt sie sich ganz an Ihren Bedarf an.



## myRENZbox – Ihr digitaler Hauseingang

Sie wollen nicht nur den Paketempfang vereinfachen, sondern den gesamten Hauseingang in die digitale Zukunft überführen? Dann treten Sie ein in das myRENZbox System. Digitaler Briefkasten, digitale Paketbox und Digital Klingel sind nur einige Highlights, die die myRENZbox auszeichnen. Die Steuereinheit integriert sich außerdem in Ihre digitale Hausverwaltung oder verbindet sich mit anderen digitalen Services und Zutrittssystemen.



# Sonderlösungen

von Renz



Klingel-, Sprech- und Kamerafunktion mit Brief- und Paketkästen in einer Anlage kompakt, schön und funktionell kombiniert.

Freistehende Briefkastenanlage mit Tetro Verkleidung in Kombination mit Paketkästen. Praktisch und funktional.



Linie Commercial in verschiedenen Varianten sowohl in Edelstahl als auch in RAL nach Wahl.



Schlichte Eleganz als Visitenkarte des Hauses.



# Sonderlösungen

von Renz

## Linie commercial – Technische Details

Säulenhöhe variabel bis max. 2.000 mm

Schräge Regenrinne für kontrolliertes Abfließen des Wassers

Verkabelung der LED-Beleuchtung



Schwenkbare Säulentür bis 90° zu öffnen, Türanschlag DIN rechts oder links wählbar

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Schlösser für Säulentür zur sicheren und montagefreundlichen Öffnung der Tür

RSA2-Klingeltaster und Namensschildbeleuchtung bereits komplett verkabelt

Adapter für alle handelsüblichen Gegenlautsprecher

Renz-System-Klappe RSK und RS50-Schrägeinwurf zur Aufnahme großer Postsendungen



LED-Beleuchtung (12V AC/DC, 1W)



Fußplatte

Elektroinstallationsset 230V für LED-Beleuchtung, mit Übergabedose und Verkabelung

Schlosshaken zum Verriegeln der Tür

Montagelöcher zum vierfachen Sichern der Säule auf dem Boden (zwei außerhalb und zwei innerhalb der Säule als Abschraubschutz)

Elektroinstallationsset 12V für Klingeltaster, mit Anschlussleiste und Verkabelung

Aussparung für die Kabelzuführung

# Sonderlösungen

von Renz



GERMAN  
DESIGN  
AWARD  
SPECIAL  
2016

Renz Plan S als Aufputzversion.

Freistehende Briefkastenanlage mit Basic Verkleidung als Sonderausführung mit Sprech-Klingel-Anlage und Straßennamengravur.



Sonderkasten mit diversen Abfallbehältern.

Freistehende Briefkastenanlage mit integriertem Hausmitteilungskasten.

Wir bieten nach Ihren Vorstellungen und gemäß Ihren Vorgaben an. Von der Diskussionsgrundlage bis zum Endprodukt.

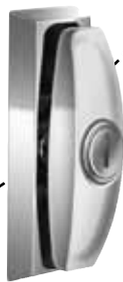
## Knobloch Paketbox

Knobox Paketkasten  
mit Briefkästen und  
Sprechklingelabteil

Modular und frei kombinierbar.

Cleverlock,  
einfach und clever

Gut gesichert: Nach jeder Lieferung  
manuell verriegelbar.



Knobox Paketkasten,  
einzeln

auch mit Briefkästen kombinierbar

## Pakno

Pakete einfach wie Briefe empfangen

Elektronische Schließlösungen für individuell und frei konfigurierbare Anlagen mit verschiedenen Kästen und Ausstattungsoptionen.



Das System für viele Wohnsituationen



Vielfältig einsetzbar auch für  
gewerbliche Nutzung.

Bring- und Abholservice volle 24 Stunden möglich.



# Sonderlösungen von Max Knobloch



Unterputz-Anlage mit  
beleuchteter  
Durchgravur und  
Sprech-Klingel-Anlage.



Standard Unterputz-Anlagen in besonderer Anordnung (auf das Objekt bezogen).



Sonderanlage vorgerichtet zum Einbau in eine (Wand) Nische.



Durchwurf Zaunbriefkastenanlage mit Sprech-Klingel-Anlage und Durchgravur, vorgerichtet für bauseitige Kamera.



Diverse Türseitenteilanlagen für spezielle Objekte.

# Sonderlösungen

von Max Knobloch



PVD beschichtete Briefkastenanlage in Sonderanfertigung.



Sonderstele in Edelstahl poliert.



Freistehende Briefkastenanlage mit Zeitungsfach.



Überdachungsvarianten für Briefkastenanlagen.



Mauereinbau mit integrierter Kamera, Durchgravur und Sprech-Klingel-Anlage.

# Sonderlösungen

von Max Knobloch



## Paket-, Depot- und Sammelbriefkästen

Für den Empfang und die temporäre Aufbewahrung von Gegenständen, z. B. von Paketen, Zeitungen oder Papierabfall, für den Empfang von Gütern aller Art, z. B. von Überweisungs-trägern oder für die gesicherte Ablage z. B. von Besucherhandys in Justizvollzugsanstalten, eignen sich sogenannte Paket-, Depot- und Sammelbriefkästen.

Als Stand-Alone-Lösung oder zur Integration in Briefkasten-anlagen werden dabei Briefkästen mit Standard- oder auch Son-

dermaßen gefertigt. Ergänzt durch das passende Schließsystem entsteht schließlich eine Vielzahl möglicher Varianten:

Neben Paketbriefkästen mit speziellen **Paketschlössern** oder Depotbriefkästen mit **Magnet- oder Knebelschlössern**, können auch bauseitige Lösungen, z. B. **elektronisch gesteuerte Magnetschlösser** sowie **mit Transponder zu öffnende Schlösser** integriert werden, um die gewünschte Lösung zu erreichen.

## Paketschloss

Für die Paketaufnahme werden herkömmliche Briefkästen mit einem speziellen Paketschloss ausgestattet. Dieses hält die Tür offen, der Zusteller legt das Paket ein und verriegelt das Schloss durch Zudrücken der Tür. Der Empfänger öffnet die Tür zur Paketentnahme mit seinem Schlüssel.



geschlossen



geöffnet



## Knebel- oder Magnetschloss

Für die einfache Zustellung von Zeitungen, umfangreicherem Postgut oder Warensendungen, aber auch zur Zwischenlage-rung von z. B. ungewollter Reklame werden Kästen mit einem Knebel oder Magnetschloss ausgestattet. Damit ist zwar die Tür geschlossen, lässt sich aber ohne Probleme von jedem Zu-steller und dem Kastennutzer öffnen.

Depotbriefkasten: Herstellung auf Anfrage



Knebelschloss groß



Knebelschloss klein



Magnetschloss



Depotbriefkasten mit Magnetschloss

## Material und Oberflächen

### Stahl

010 = galvanisch verzinkt  
011 = sendzimir verzinkt  
026 = glanzverchromt

### Aluminium

Eloxal nach EURAS-Standard-Farbfächer und Standardfarben (Tauchfärbung):

105 = blank  
112 = E4/C-0 silberfarbig eloxiert  
114 = E6/C-0 silberfarbig eloxiert  
137 = E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert  
154 = E6/C-34 dunkelbronzefarbig eloxiert  
198 = Edelstahl-Effekt

Nasslackierung:

235 = silberfarbig nasslackiert

Pulverbeschichtung (30% Glanzgrad):

255 = RAL 9016 verkehrsweiß pulverbeschichtet

### Messing

305 = blank  
310 = galvanisch verzinkt  
325 = matt vernickelt  
375 = vernickelt

### Edelstahl

405 = V2A blank  
426 = V2A matt gebürstet  
427 = V2A gestrahlt  
428 = V4A matt gebürstet

### Kunststoff

505 = natur  
550 = weiß  
565 = schwarz

### Zink-Druckguss

705 = roh  
710 = galvanisch verzinkt  
725 = matt vernickelt

### Aluminium



E4/C-0 silberfarbig eloxiert (---.112)



E4/C-31 edelstahlfarbig eloxiert (---.137)



Edelstahl-Effekt (---.198)

### Edelstahl



V2A matt gebürstet (---.426)

## Hinweise

Die Auswahl der lieferbaren Werkstoffe und Oberflächen kann für die einzelnen Produkte unterschiedlich sein.

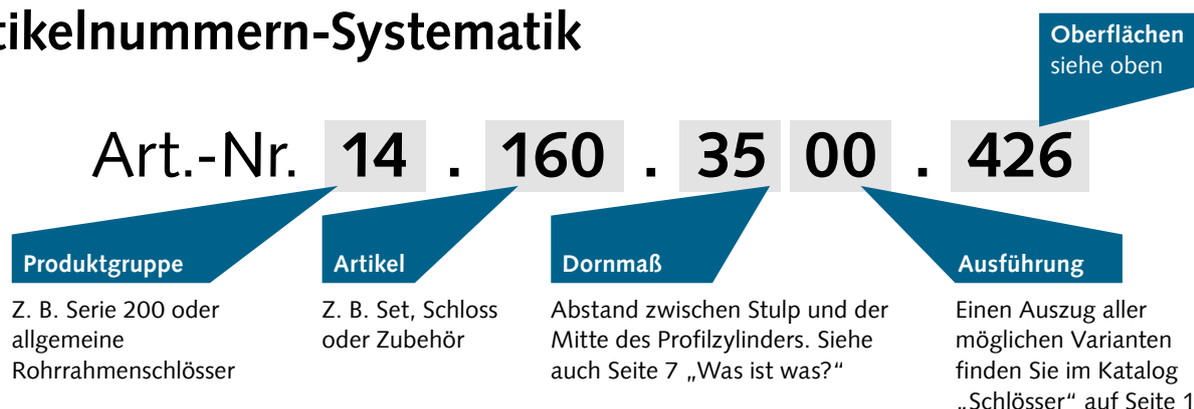
Die Farbmuster dienen lediglich der Orientierung. Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Durch unterschiedliche Werkstoffe und Bearbeitungen kann es zu geringen Farbunterschieden kommen.

Bei Artikeln, die aus unterschiedlichen Materialien gefertigt werden, kann es gegenüber den Abbildungen zu geringen Maßunterschieden kommen.

Weitere Oberflächen sind möglich. Bei Bedarf bitten wir um Abstimmung mit unserem Haus.

## Artikelnummern-Systematik



## Piktogramme in diesem Katalog

### DIN-Normen für Notausgangs- und Paniktüren



#### EN 179:

Die Panikschlösser mit festem Knopf und Türdrücker oder beidseitigem Türdrücker für Notausgangstüren werden in Gebäuden eingesetzt, in denen das Entstehen einer Panik unwahrscheinlich ist. Die Personen sind mit den Fluchtwegen und den Funktionen der Notausgangstüren vertraut.

#### EN 1125:

Panikschlösser mit Panik-Druckstange bzw. Panik-Stangen-griff werden in Gebäuden eingesetzt, in denen bei einer Gefahrensituation der Ausbruch einer Panik wahrscheinlich ist. Die Personen kennen die Funktion der Fluchttüren nicht. Im Notfall muss eine sichere Fluchtmöglichkeit, auch unter gegebener Vorlast (Druck), gewährleistet sein.

#### Alte Norm:

Panikschlösser nach alter Norm haben keine CE-Kennzeichnung und -Zulassung.

### Schlösser nach EN 12209



Die EN 12209 legt Anforderungen und Prüfverfahren für die Dauerfunktionstüchtigkeit, Festigkeit, Schutzwirkung und Wirkungsweise von mechanisch betätigten Schlössern und deren Schließbleche fest. Typischerweise kommen Schlösser nach EN 12209 an Türen, Fenstertüren und Eingangstüren zum Einsatz.

### CE-Kennzeichnung



Das CE-Zeichen an Bauprodukten bestätigt deren Gebrauchstauglichkeit und stellt für den europäischen Binnenmarkt einen Mindest-Sicherheitsstandard dar. CE-gekennzeichnete Produkte entsprechen den Mindestvorgaben der europäischen Bauprodukteverordnung (BauPVO). Das CE-Zeichen ist kein Qualitätssiegel, vielmehr ist es als „Reisepass“ zu verstehen.

### Feuerschutztüren



Die Schlösser und Beschläge mit diesem Symbol sind für den Einsatz in rauch- und brandhemmenden Türen geeignet. Zulassungen der Systemhäuser sind zu beachten.

Eine Feuerschutztür verhindert das Weiter-schreiten des Brandes zwischen Brand-schutzabschnitten. Feuerhemmende Türen sind mit einer Kennzeichnung versehen, aus der die geprüfte Wider-standszeit hervorgeht. Die qualitativen Unterschiede werden in der Regel in Intervallen angegeben: F15, F30, F60, F90, F120 und F240 Minuten. Die in Feuerschutztüren eingesetzten Schlösser müssen eine entsprechende Eignung besitzen.



Dieses Symbol kennzeichnet auch Schlösser, die für den Rauchschutz geeignet sind.

### Barrierefreie Briefkastenanlagen



Wir empfehlen für eine barrierefreie Planung, dass mindestens 30% der Briefkastenschlösser in einer Höhe von etwa 900 bis 1.300 mm installiert sind.

### DIN EN 13724 für Briefkästen



Diese Norm legt zum Beispiel die Kasten- und Klappen-größe fest um eine problemlose Zustellung der Post zu gewährleisten. Die Einhaltung der hier festgeschriebenen Kriterien garantiert Kunden größte Sicherheit und klar defi-nierte Einwurfskapazitäten der Briefkästen. Siehe Seite 76.

## Gebrauchshinweise

Beim Gebrauch von Schlössern sind nachstehende Hinweise zu beachten. (Die Gütegemeinschaft hat den Herstellern von Schlössern und Türbeschlägen die Verwendung dieser Piktogramme empfohlen).

Sobald Spuren von Gewaltanwendung sichtbar sind, muss das Schloss ersetzt werden.

Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen oder lackiert werden.

Schlösser sind mindestens 1x jährlich zu schmieren (nicht harzendes Öl und keine Sprühschmierstoffe).

Zweiflügelige Türen dürfen nicht über den Standflügel aufgezwingen werden.

Das Türblatt darf im Schlossbereich nicht bei eingebautem Schloss durchbohrt werden.

Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.

Die Betätigung des Panikdrückers darf nur im besonderen Gefahrenfall (nicht im Dauerbetrieb) erfolgen. (Ausgenommen Sv-Panik-Schlösser)

Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker maximal nur eine Kraft von 150 N aufgebracht werden.

Der Schlossriegel darf nicht bei offener Tür vorgeschlossen sein.

Der Drückerstift darf nicht mit Gewalt durch die Schlossnuss geschlagen werden.

In Panikschlössern dürfen elektronische Knaufzylinder eingesetzt werden, wenn sie leichtgängig sind. Bitte immer mit WSS abklären, da bei einigen Schlössern nur Zylinder mit AP-Funktion zum Einsatz kommen dürfen.

## Hinweise für Paniktüren in Übergrößen

Die Normen EN 179 und EN 1125 beziehen sich auf die definierte Funktion des Schlosses unter definierten Kraftvorgaben. Sie beschreiben die Türmaße wie folgt:

 Türhöhe = max. 2.520 mm  
Türbreite = max. 1.320 mm

Abweichende Türmaße können in Sonderprüfungen nachgewiesen werden.

Die angegebenen Türflügelmaße und Gewichte in diesem Katalog wurden an systemneutralen Elementen ermittelt und können somit von den zulässigen Maximalwerten der Systemanbieter abweichen. Die Vorgaben der Systemanbieter sind einzuhalten!

Berücksichtigen Sie bei der Planung und Ausführung von größeren Elementen die Windlasten und Gewichte. Durch den höheren Kraftaufwand bei der Betätigung kann es zur Eingrenzung des Nutzerkreises kommen. Bei Kindern oder Personen mit körperlicher Einschränkung ist die Abstimmung mit der zuständigen Behörde notwendig.

# Glossar

## AP-Funktion

Anti-Panik-Funktion

## Fallenfeststellung

Bei der Anwendung einer Fallenfeststellung, für den Durchgang im Tagesbetrieb für Panik-Funktion „E“, innerhalb der EN 179/ EN 1125, darf nur die gesicherte Fallenfeststellung verwendet werden.

Hierdurch wird sichergestellt, dass die Drucklast bei der Panikbetätigung nicht auf dem Riegel liegt.

**Hinweis:** nicht zulässig für Rauch- und Feuerschutztüren.

## Feststellanlage (FSA/TFA)

Eine Feststellanlage (FSA) oder auch Türfeststellanlage (TFA) ist eine Einrichtung zum Offenhalten von Brandabschlüssen (z. B. Feuerschutztüren, Rauchschutztüren oder Rolltore zwischen Brandabschnitten). Die Feststellanlage sorgt dafür, dass Fluchtwege möglichst lange begehbar bleiben und die Abschlüsse bei einem Brand bzw. im Fall von Rauchentwicklung sicher geschlossen werden. Die Feststellvorrichtungen können auch Teil einer Brandmeldeanlage sein. Die Steuerung und Auswertung erfolgt dann durch die entsprechende Brandmeldezentrale.

## Fluchtrichtung

Die Fluchtrichtung bei Notausgangstüren und Paniktüren sollte immer von innen nach außen gehen.

Die Fluchtrichtung wird in der Regel mit Pfeilen auf grünen Schildern oberhalb der Türen gekennzeichnet. Sonderfälle sind z. B. 1-flügelige Notausgangstüren von Klassenräumen oder Technikräumen die eine CO<sub>2</sub>-Löschanlage haben. Hier darf die Notausgangsfunktion auch einwärts gerichtet sein, d. h. die Türen müssen aufgezogen werden, um hindurchgehen zu können. Diese Türen bedürfen immer einer Abstimmung mit dem Betreiber und dem Fluchtwegplaner.

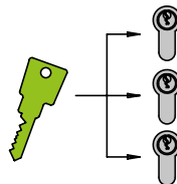


## Gefahrenfunktion

Ein Zylinder ist beidseitig schließbar. Trotz einseitig steckendem Schlüssel auf der anderen Seite, ist der Zylinder mit jedem schließberechtigten Schlüssel schließbar. Diese Funktion bezieht sich immer auf einen Zylinder, nicht auf ein Schloss.

## Gleichschließend

(siehe auch verschiedenschließend) Mit einem Schlüssel können mehrere Zylinder bzw. Schösser aufgeschlossen werden.



## Freilauf-Zylinder-Getriebschlösser (FZG)

Die Freilauffunktion ist eine spezielle Funktion von Schließ- oder Profilylindern. Dabei lässt sich die Schließnase des Zylinders drehen, auch wenn sich kein Schlüssel im Zylinder befindet.

Definiert ist die Freilauffunktion in der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303. Diese Funktion wird mit FZG (Freilauf-Zylinder-Getriebschlösser) abgekürzt.

## Manueller Verschluss

Ein manueller Standflügelverschluss ist für Türen ohne Rauch- und Brandschutzanforderungen zulässig. Dies bedeutet, dass man den Standflügel in der geschlossenen Position halten muss und den Löffelhebel des Kantriegels umlegen muss, um die Verriegelungsstangen oben und unten auszuschließen. Ein anderes Beispiel für eine manuelle Verschlussmöglichkeit wären z. B. aufgesetzte Türtriebriegel.

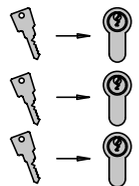


## Steckender Schlüssel

Wenn bei einer geschlossenenen Tür auf einer Seite des Schlosses der Schlüssel steckt, kann die Tür normalerweise nicht von der anderen Seite aufgeschlossen und geöffnet werden. Bei einem Schloss mit der Funktion "steckender Schlüssel" lässt sich ein Schloss trotz eines steckenden Schlüssels aufschließen. Diese Funktion bezieht sich immer auf ein Panikschloss, nicht auf einen Zylinder.

## Verschiedenschließend

(siehe auch gleichschließend) Ein Schlüssel passt nur zu einem Zylinder. Der Schlüssel kann keinen anderen Zylinder schließen bzw. kein anderes Schloss öffnen.



## Wendefalle

(drehbare Falle) Die Richtung eines Schlosses kann im eingebauten Zustand geändert werden, in dem die Falle um 180° gewendet wird.

## Index

Art.-Nr.	Seite								
01.141.0500.010	54	01.286.2500.426	23	01.744.2401.426	32	14.400.0030.137	74	15.111.3400.426	34
01.250.2500.426	16	01.286.3000.426	23	01.745.2200.426	32	14.400.0040.112	74	15.113.3400.426	34
01.250.3000.426	16	01.286.3500.426	23	01.745.2400.426	32	14.400.0040.137	74	15.115.3400.426	35
01.250.3500.426	16	01.286.4000.426	23	01.745.2411.426	32	14.400.2030.112	75	15.117.3400.426	35
01.250.4000.426	16	01.287.2400.426	23	01.745.2421.426	32	14.400.2030.137	75	15.119.3400.426	36
01.252.2400.426	16	01.287.2900.426	23	01.746.2400.426	32	14.420.1030.426	75	15.121.3400.426	36
01.252.2900.426	16	01.287.3400.426	23	01.859.1000.000	79	14.420.2030.112	75	15.163.3400.426	37
01.252.3400.426	16	01.287.3900.426	23	01.859.1033.000	79	14.420.2030.137	75	15.163.3500.426	37
01.252.3900.426	16	01.288.2500.426	24	01.859.2000.000	79	14.440.2040.112	75	15.163.3900.426	37
01.254.3000.426	17	01.288.3000.426	24	01.859.5000.000	79	14.440.2040.137	75	15.163.4000.426	37
01.254.3500.426	17	01.288.3500.426	24	01.859.6000.000	79	14.460.1040.426	75	15.165.3400.426	37
01.254.4000.426	17	01.288.4000.426	24	01.859.7000.000	79	14.460.2040.112	75	15.165.3500.426	37
01.256.2900.426	17	01.290.2400.426	24	01.859.8000.000	79	14.460.2040.137	75	15.165.3900.426	37
01.256.3400.426	17	01.290.2900.426	24	01.864.1000.000	80	14.484.0030.112	74	15.165.4000.426	37
01.256.3900.426	17	01.290.3400.426	24	01.864.2000.000	80	14.484.0030.137	74	15.167.3400.426	37
01.258.2500.426	18	01.290.3900.426	24	01.879.0000.710	80	14.484.1030.112	74	15.167.3500.426	37
01.258.3000.426	18	01.292.2500.426	25	01.879.1000.710	80	14.484.1030.137	74	15.167.3900.426	37
01.258.3500.426	18	01.292.3000.426	25	01.938.0031.000	32	14.484.2030.112	74	15.167.4000.426	37
01.258.4000.426	18	01.292.3500.426	25	05.802.0000.026	78	14.484.2030.137	74	15.183.3400.426	37
01.260.2400.426	18	01.292.4000.426	25	09.100.0260.055	84	14.484.3030.112	74	15.185.3400.426	37
01.260.2900.426	18	01.294.2400.426	25	09.100.0260.060	84	14.484.3030.137	74	15.187.3400.426	37
01.260.3400.426	18	01.294.2900.426	25	09.100.0260.099	84	14.484.4030.112	74	15.191.3400.426	37
01.260.3900.426	18	01.294.3400.426	25	09.100.0260.428	84	14.484.4030.137	74	15.193.3400.426	37
01.262.2500.426	19	01.294.3900.426	25	09.101.0370.055	84	14.484.5030.112	74	15.195.3400.426	37
01.262.3000.426	19	01.296.3000.426	26	09.101.0370.060	84	14.484.5030.137	74	15.200.3400.426	38
01.262.3500.426	19	01.296.3500.426	26	09.101.0370.099	84	14.492.0040.112	74	15.200.3500.426	38
01.2624000.426	19	01.718.1000.565	77	09.101.0370.428	84	14.492.0040.137	74	15.200.3900.426	38
01.264.2400.426	19	01.718.2000.565	77	09.120.0260.055	85	14.492.1040.112	74	15.200.4000.426	38
01.264.2900.426	19	01.718.5000.565	77	09.120.0260.060	85	14.492.1040.137	74	15.204.3400.426	38
01.264.3400.426	19	01.718.6000.565	77	09.120.0260.099	85	14.492.2040.112	74	15.205.3400.426	38
01.264.3900.426	19	01.720.2400.426	40	09.121.0370.055	85	14.492.2040.137	74	15.231.3400.426	39
01.266.3000.426	20	01.722.2400.426	41	09.121.0370.060	85	14.492.3040.112	74	15.231.3500.426	39
01.266.3500.426	20	01.723.2400.426	41	09.121.0370.099	85	14.492.3040.137	74	15.231.3900.426	39
01.266.4000.426	20	01.724.2400.426	40	09.150.0260.055	86	14.492.4040.112	74	15.231.4000.426	39
01.268.2900.426	20	01.725.2400.426	41	09.150.0260.060	86	14.492.4040.137	74	15.241.3400.426	39
01.268.3400.426	20	01.728.0000.565	29	09.150.0260.099	86	14.492.5040.112	74	15.243.3400.426	39
01.268.3900.426	20	01.728.1000.565	29	09.150.0260.114	86	14.492.5040.137	74	15.740.2400.426	42
01.270.2500.426	21	01.732.2200.426	29	09.150.0260.154	86	14.600.0000.000	78	15.742.2400.426	42
01.270.3000.426	21	01.732.2400.426	29	09.150.0260.428	86	15.101.3400.010	34	15.742.2401.426	42
01.270.3500.426	21	01.733.2200.426	29	09.151.0260.055	86	15.101.3400.426	34	15.742.2402.426	42
01.270.4000.426	21	01.733.2400.426	29	09.151.0260.060	86	15.101.3500.010	34	15.760.2400.570	43
01.272.2400.426	21	01.734.2200.426	29	09.151.0260.099	86	15.101.3500.426	34	15.800.3500.010	43
01.272.2900.426	21	01.734.2400.426	29	09.151.0260.114	86	15.101.3900.010	34	15.800.3501.010	43
01.272.3400.426	21	01.736.2200.426	30	09.151.0260.154	86	15.101.3900.426	34	15.800.4000.010	43
01.272.3900.426	21	01.736.2400.426	30	09.151.0260.428	86	15.101.4000.010	34	15.800.4001.010	43
01.274.0300.426	27	01.737.2200.426	30	09.152.0370.055	86	15.101.4000.426	34	15.801.3500.010	43
01.274.0600.426	27	01.737.2400.426	30	09.152.0370.060	86	15.103.3400.010	35	15.801.3501.010	43
01.275.0300.426	27	01.740.4400.426	30	09.152.0370.099	86	15.103.3400.426	35	15.801.4000.010	43
01.275.0600.426	27	01.740.4700.426	30	09.152.0370.114	86	15.103.3500.010	35	15.801.4001.010	43
01.276.0500.113	28	01.740.4800.426	30	09.152.0370.154	86	15.103.3500.426	35	15.810.0000.010	43
01.276.0500.426	28	01.740.5200.426	30	09.152.0370.428	86	15.103.3900.010	35	15.820.0000.010	44
01.276.0501.113	28	01.740.5500.426	30	09.153.0370.055	86	15.103.3900.426	35	15.830.0000.000	44
01.276.0501.255	28	01.741.4400.426	30	09.153.0370.060	86	15.103.4000.010	35	15.835.0000.000	44
01.276.0501.426	28	01.741.4700.426	30	09.153.0370.099	86	15.103.4000.426	35	50003307	54
01.278.2500.426	22	01.741.4800.426	30	09.153.0370.114	86	15.105.3400.010	36	50012144	79
01.278.3000.426	22	01.741.5200.426	30	09.153.0370.154	86	15.105.3400.426	36	50012400	79
01.278.3500.426	22	01.741.5500.426	30	09.153.0370.428	86	15.105.3500.010	36	50014272	56
01.278.4000.426	22	01.742.2400.426	30	09.170.0260.570	87	15.105.3500.426	36	50014907	79
01.279.2400.426	22	01.742.2401.426	30	09.175.0370.570	87	15.105.3900.010	36	50016199	57
01.279.2900.426	22	01.743.2200.426	31	09.190.0260.570	87	15.105.3900.426	36	50019170	59
01.279.3400.426	22	01.743.2400.426	31	09.195.0370.570	87	15.105.4000.010	36	50019172	57
01.279.3900.426	22	01.743.2401.426	31	14.400.0030.112	74	15.105.4000.426	36	50019231	55

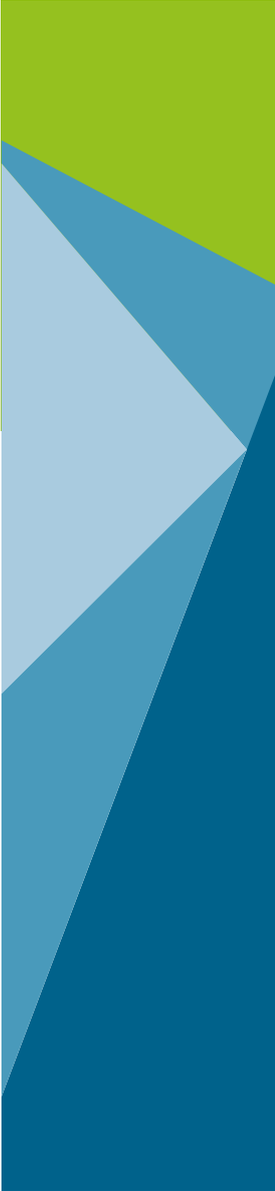
Art.-Nr.	Seite
50019790	55
50019833	57
50019834	57
50022381	57
50022440	59
50023151	57
50023248	54
50023971	59
50024005	59
50024268	59
50026804	59
50027155	76
50027156	76
50027157	76
50027158	76
50027162	76
50027170	57
50027174	57
50027271	57
50027549	58
50027550	58
50027644	57
50027703	47
50027704	47
50027897	54
50029894	58
50030795	47
50030796	47
50031410	55
50031681	55
50032984	58
50033509	54
50034132	46
50034501	76
50034871	59
50034872	59
50034949	58
50034950	58
50034964	54
50034965	55
50034968	59
50034992	46
50035022	59
50035911	58
50036667	58
50037206	48
50037400	49
50037406	51
50037407	49
50037411	48
50037412	51
50037422	50
50037423	50
50037424	52
50037425	53
50037426	53
50037433	52
60032132	66

# Stichwortverzeichnis

	Seite		Seite		Seite
Abschlussrahmen 260	87	GU Hauptschließbleche für Security Automatic 4	47	Schließblech für Hauptschloss	40, 41, 76
Abschlussrahmen 370	87	GU Nebenschließbleche für Security Automatic 4	47	Schließblech für Nebenschloss	76
Automatik-Mehrfachverriegelung mit Hakenschwenkriegel	39	GU Security Automatic 4	46	Tagesfalle für Automatik-Mehrfachverriegelung	43
BKS A-Öffner Anbauset	57	Kabel Typ B	44		
BKS B 9019 Stangenführungsplatte	56	Kabel Typ F	44		
BKS Bodenmulde B 0028, verstellbar	55	Kabelübergang 480	78		
BKS Bodenschließmulde B 9009	55	Kabelübergang, lösbar	78		
BKS Druckstange B-7441	59	Lappenschließblech B 9000	58		
BKS Griffrohr B 7100	59	Magneteinsatz für Automatik-Mehrfachverriegelung	43		
BKS Schaltschloss B 1895	54	Mehrfachverriegelung	16		
BKS Schließblech B 9000	54	Mehrfachverriegelung 5-fach verriegelnd	24		
BKS Schließbleche für 1-flügelige Türen	57	Mehrfachverriegelung mit Bolzen	34		
BKS Schließbleche für 2-flügelige Türen	57	Mehrfachverriegelung mit Hakenschwenkriegel	35		
BKS Schließplatte mit Riegelschaltkontakt	58	Mehrfachverriegelung mit Rollfalle	22		
BKS Security 19 Stulpverlängerung	58	Mehrfachverriegelung mit Türöffnungssperre	18		
BKS Security 1910, Panikfunktion B	50	Mehrfachverriegelung mit Zusatzbolzen	19		
BKS Security 1911, Panikfunktion B	53	Mehrfachverriegelung mit Hakenschwenkriegel und Bolzen	36		
BKS Security 1916, Panikfunktion E	48	Mehrfachverriegelung mit Rollfalle und Zusatzbolzen	23		
BKS Security 1916, Panikfunktion E, gesicherte Fallenfeststellung	49	Mehrfachverriegelung mit Zusatzbolzen und Türöffnungssperre	21		
BKS Security 1917, Panikfunktion E	51	Mehrfachverriegelung mit Rollfalle mit Hakenschwenkriegel und Bolzen	38		
BKS Security 1917, Panikfunktion E, gesicherte Fallenfeststellung	52	Mehrfachverriegelung mit U-Stulp verriegelnd, mit Zusatzbolzen	26		
BKS Stangengriff B-7400 mit Schild	59	Mehrfachverriegelung, 5-fach verriegelnd, mit Zusatzbolzen	25		
BKS Treibriegelschloss B-1990	54	Öffnungssperre	43		
BKS Treibriegelstange B 9006 mit Gleitstopfen, oben	55	Olive für Türöffnungssperre, Flachform	28		
BKS Treibriegelstange B 9006 unten	55	Olive für Türöffnungssperre, rund	28		
BKS Unterlegplatte B 9068	54	Panik-Druckstange PD 99	74		
Durchwurfbriefkasten 260	85	Panik-Mehrfachverriegelung mit Zusatzbolzen, Funktion E	20		
Durchwurfbriefkasten 370	85	Panik-Mehrfachverriegelung mit Hakenschwenkriegel und Bolzen	37		
Durchwurfhals-Set 260	87	Panik-Mehrfachverriegelung, Funktion E	17		
Durchwurfhals-Set 370	87	Panik-Stangengriff 128 Alu Rund	75		
Einsatzstück	80	Panik-Stangengriff 128 Design-Line	75		
Einsatzstück ProFix2	80	Panik-Stangengriff 99 Design-Line	74		
Einwurfbriefkasten 260	84	Riegellochabdeckung für Flach-Schließblech	29		
Einwurfbriefkasten 370	84	Riegellochabdeckung für U-Schließblech	29		
Einwurfklappen 260	86	Rückzugsmotor für Automatik-Mehrfachverriegelung	44		
Einwurfklappen 370	86	Schließblech	29, 30		
Elektro-Türöffner 118 mit Radiusfalle	79	Schließblech für Hakenschwenkriegel	30		
Elektro-Türöffner 118.13 ProFix 2 mit Radiusfalle	79	Schließblech für Hakenschwenkriegel	30		
Elektro-Türöffner Modell 118.130 mit Radiusfalle	79	Schließblech für Hakenschwenkriegel	32		
Elektro-Türöffner Modell 17/17 E	80	Schließblech für Schwenkriegel (01.296)	32		
Fallenauslaufplatte	77	Schließblech für Türöffnungssperre	27		
Fallenrutsche	77	Schließblech mit Auslaufschräge	30		
Fuhr Automatik-Panikverschluss autosafe 833P Typ 4	71	Schließblech für Zusatzschlösser	42		
Fuhr Gegenkastenset zu Autosafe 833P Typ 4, 2-flügelig	72	Schließblech für Bolzen und Hakenschwenkriegel	32		
Fuhr-Automatik-Schloss autotronic 834P Typ 4	70	Schließblech für Bolzen und Hakenschwenkriegel, außermittig	31		
Fuhr-Panikverschluss autosafe 833P KIGA Typ 4	69	Schließblech für Bolzen und Hakenschwenkriegel, mittig	31		
Fuhr-Panikverschluss autosafe 833P Typ 4	68				
Fuhr-Panikverschluss multisafe 870GL S Typ 11	66				
Fuhr-Panikverschluss multisafe 870GL Typ 11	67				
Fuhr-Panikverschluss multitronic 881GL Typ 11	73				







**Wilh. Schlechtendahl & Söhne**  
GmbH & Co. KG

Hauptstraße 18–32  
42579 Heiligenhaus  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 20 56/17-0  
Fax: +49 (0) 20 56/51 42

wss@wss.de  
www.wss.de

Sitz 42579 Heiligenhaus,  
Amtsgericht Wuppertal, HRA 20804

Geschäftsführer: Guido Lücker, Robin Fasel

USt.-IdNr.: DE 121546484  
Steuer-Nr.: 13957280071

Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Wir behalten uns Änderungen vor, die dem technischen Fortschritt und der Weiterentwicklung dienen. Für Druckfehler oder andere technische Irrtümer übernehmen wir keine Gewähr. Rechtsansprüche, gleich welcher Art, können aus der Benutzung unserer Unterlage nicht hergeleitet werden. Der Nachdruck dieser Unterlage, auch auszugsweise, bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Wir verweisen ausdrücklich auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, einsehbar unter [www.wss.de](http://www.wss.de).