

## EINSTECKSCHLÖSSER Allgemeine Informationen

### INHALTSVERZEICHNIS

#### Einsteckschlösser für Innentüren

Allgemeine Informationen	3.2
Magnet-Einsteckschlösser	3.3
Klasse 1 - leichte Innentürschlösser	3.4
Klasse 2 - Innentürschlösser	3.5
Klasse 2 Soft-Lock - Innentürschlösser mit Geräuschkämpfung	3.6
Klasse 3 - leichte Objektschlösser	3.7
Klasse 3 - Objektschlösser	3.8
Klasse 4 - Behördenschlösser	3.9
Einsteckschloss für dünne Türen	3.9
Schließbleche	3.10
Glastür-, Rollfallen-, Fallen- und Riegelschlösser	3.11 - 3.13
Schiebetürschlösser	3.13 - 3.15
BB-Einsatz	3.15

#### Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Fluchttüren

Allgemeine Informationen	3.17 - 3.19
BMH-Schlösser für Holz- und Stahltüren	
Schlosskombinationen für Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179	
2-flügelig	3.20 - 3.21
2-flügelig mit Umlenkschloss	3.22 - 3.23
1-flügelig (2-flügelig mit Bedarfsflügel mit Falztreibriegel)	3.24 - 3.25
Schlosskombinationen für Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 1125	
2-flügelig	3.26 - 3.27

#### Feuerschutzschlösser

Standard	3.28
Spezial-Schlösser/ls-verwendbar	3.28

#### Schlösser für Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

1-flügelig Wechselfunktion E	3.29
1-flügelig Umschaltfunktion B / Schliesszwangfunktion	3.29
Spezial-Schlösser/ls-verwendbar mit Fluchttürfunktion	3.30
2-flügelig Wechselfunktion E	3.31
2-flügelig Umschaltfunktion B / Schliesszwangfunktion	3.31
2-flügelig Treibriegelschloss	3.32
Umlenkschloss	3.32

#### Schlösser für Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

1-flügelig Wechselfunktion E	3.33
1-flügelig Umschaltfunktion B / Schliesszwangfunktion	3.33
2-flügelig Wechselfunktion E	3.34
2-flügelig Umschaltfunktion B / Schliesszwangfunktion	3.34
2-flügelig Treibriegelschloss	3.35

#### Falztreibriegelschloss

	3.36
--	------

#### Zubehör

Treibriegelstangen	3.37
Schaltchloss, Stangenführungsplatte/-schließbleche	3.38
Bodenschliessmulde, Bodenbuchse, Bodenhülse	3.39
Schliessbleche	3.40

#### BKS-Schlösser für Profil-/Rahmentüren

1-flügelig nach DIN EN 179 und DIN EN 1125	3.41 - 3.42
--	-------------

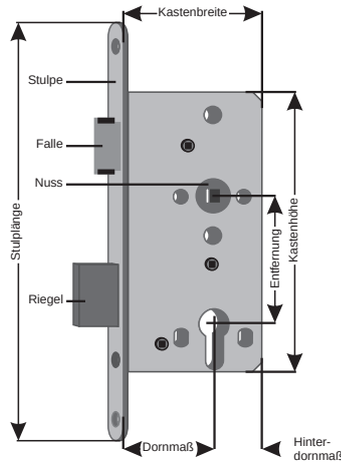
#### Einsteckschlösser für Haustüren

Haustür-Einsteckschlösser und Schließbleche	3.43 - 3.44
Profil- / Rahmentürschlösser	3.44

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## Allgemeine Information

### BEGRIFFSDEFINITION

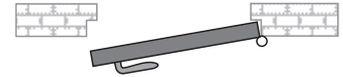


### RICHTUNGSBEZEICHNUNGEN

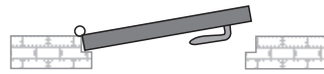
DIN links  
rechts einwärts  
Drücker linkszeigend



DIN rechts  
links einwärts  
Drücker rechtszeigend



DIN rechts  
rechts auswärts  
Drücker linkszeigend

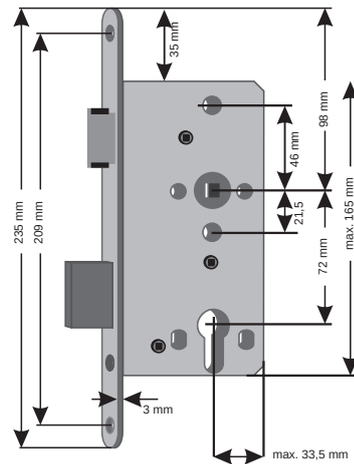


DIN links  
links auswärts  
Drücker rechtszeigend



### ANWENDUNGSBEREICH DIN 18251-1

Diese Norm gilt für Einsteckschlösser mit Falle und / oder Riegel für den Einbau in gefälzte Türen, u.a. als Buntbart-, Profilzylinder oder Badschloss.



### BEGRIFFE

**Buntbartschloss (BB):** Schloss mit mindestens einem Schlüssel und einer Zuhaltung, die durch den Schlüsselbart angehoben wird, um den Riegel zu bewegen.

**Profilzylinderschloss (PZ):** Schloss für den Einbau eines Profilzylinders nach DIN EN 1303.

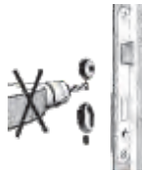
**Wechsel (W):** Einrichtung im Schloss, die das Zurückziehen der Falle mittels Schlüssel ermöglicht.

**Badschloss (WC):** Schloss bei dem der Riegel durch das Verdrehen des Vierkantstiftes bewegt wird.

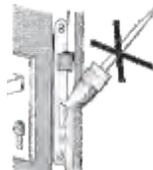
**Schlossdecke:** Bestandteil des Schlosskastens, der als Gegenlager (z.B. für die Nuss) dient.

### GEBRAUCHSANWEISUNG

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



Schlossriegel und -falle dürfen nicht überstrichen bzw. -lackiert werden.



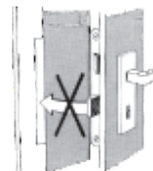
Drücker und Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden.



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



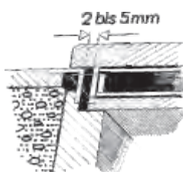
Der Schlossriegel darf bei offener Tür nicht vorgeschlossen sein.



Schlösser sind mindestens 1mal jährlich zu schmieren (nichtharzendes Öl).



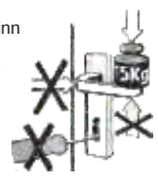
Der Abstand zwischen Schloss-Stulpe und Schliessblech soll zwischen 2 und 5 mm betragen.



Das Türblatt darf nicht am Drücker getragen werden.



Der Drücker darf nur im normalen Drehsinn belastet werden. In Betätigungsrichtung darf auf den Drücker max. eine Kraft von 150 N aufgebracht werden. Das Schloss bzw. die Mehrfachverriegelung darf nur mit zugehörigem Schlüssel geschlossen werden.



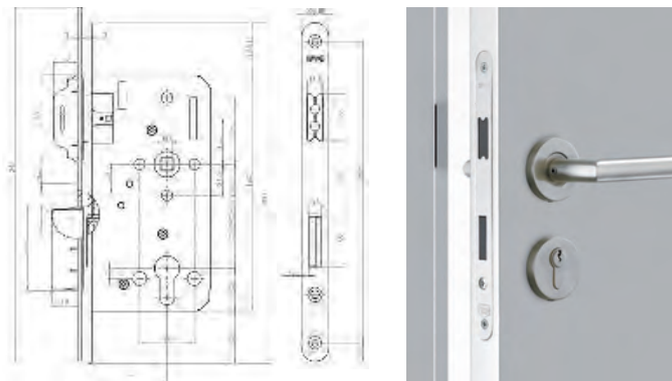
# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN KfV

## Magnet-Einsteckschlösser

### MAGNET-EINSTECKSCHLOSS 116 1/2

Bei diesem Schloss ist die Falle bei geöffneter Tür bündig mit der Schlossstulp. Im geschlossenen Zustand der Tür springt die Falle durch einen Magneten ins Rahmenteil. Somit kann die Falle nicht an das Rahmenprofil anschlagen und es ergibt sich ein geräuschgedämmer und leichtgängiger Schließvorgang.

- 72 mm Entfernung, 8 mm Vierkantnuss (WC = 78 mm)
- leicht zu reinigen, da keine vorstehende Falle
- mit Rosettenlöchern
- geräuscharme Schließung
- flächenbündige, hochwertige Optik
- verschleißarm, da die Falle nicht mehr an das Rahmenprofil schlägt
- wartungsfrei, da das Schmieren der Fallenschraube entfällt



Ausführung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
BB	Edelstahl	389.756 / 2110	
PZ	Edelstahl	389.757 / 2110	
WC	Edelstahl	389.758 / 2110	
Fallenschloss	Edelstahl	389.759 / 2110	

### MAGNET-SCHLIESSBLECHE 116

- Durch einen Magnetschlitten in der Fallenhinterfütterung erfolgt eine automatische Regulierung gegen ein „Absacken“ des Türblatts
- Das Spezialschließblech mit Magneten im Fallenbereich ist bei geschlossener Tür nicht sichtbar
- Das Rahmenteil ist durch eine einfache 180 °- Drehung der Fallenhinterfütterung horizontal einstellbar, somit kann der Anpressdruck um 1 mm reguliert werden
- Hinterfütterungen aus hochwertigem Kunststoff
- Hochwertige Optik
- Reduzierter Montageaufwand durch Wegfall eines Lappenschließbleches



Maße	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.	
200 x 20 mm	Edelstahl	389.760 / 6500	
120 x 20 mm	Edelstahl	389.761 / 6500	

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## nach DIN 18 251-1

### KLASSE 1 - LEICHTE INNENTÜRSCHLÖSSER

- für Türen, die nur gelegentlich und mit Bedacht geöffnet werden - z.B. Abstellräume
- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- 10 mm Riegelausschluss, eintourig
- mit einem vernickelten Buntbartschlüssel (BB)  
(\* Schlüssel auf Stulp aufgeklipst)
- VE: 1 Stück



#### Buntbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	340.494 / 1201	340.494 / 1202
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.506 / 1201	340.506 / 1202
18 mm rund	Edelstahl	Falle Kunststoff Riegel Zinkdruckguss	302.048 / 2111	302.048 / 2112
18 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.933 / 1201	375.933 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	306.699 / 1201	306.699 / 1202
20 mm rund*	silber lackiert	Kunststoff	376.869 / 1201	376.869 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.491 / 1201	340.491 / 1202
20 mm rund	Edelstahl	Falle Kunststoff Riegel Zinkdruckguss	302.052 / 2111	302.052 / 2112
20 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	366.789 / 1331	366.789 / 1332
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	868.416 / 1331	868.416 / 1332
24 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	375.986 / 1201	375.986 / 1202
24 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.987 / 1201	375.987 / 1202

\* Schlüssel auf Stulp aufgeklipst

#### Bad

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	340.503 / 1201	340.503 / 1202
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.498 / 1201	340.498 / 1202
18 mm rund	Edelstahl	Falle Kunststoff Riegel Zinkdruckguss	302.050 / 2111	302.050 / 2112
18 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.934 / 1201	375.934 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Kunststoff	306.702 / 1201	306.702 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.488 / 1201	340.488 / 1202
20 mm rund	weiß lackiert	Kunststoff	581.160 / 2101	581.160 / 2102
20 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	366.897 / 1331	366.897 / 1332
24 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	367.924 / 1331	367.924 / 1332



# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## nach DIN 18 251 - 1

### KLASSE 2 - INNENTÜRSCHLÖSSER

- für Türen, die regelmäßig und mit Bedacht geöffnet werden - z.B. Wohnraamtüren
- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- Falle und Riegel Zinkdruckguss
- mit einem vernickelten Buntbartschlüssel (BB)
- VE: 1 Stück



#### Buntbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.508 / 1201	340.508 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	306.704 / 1201	306.704 / 1202
20 mm rund	Messing poliert	Zinkdruckguss	306.704 / 2211	306.704 / 2212
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	306.704 / 2111	306.704 / 2112
20 mm rund	weiß lackiert	Zinkdruckguss	375.991 / 1001	375.991 / 1002
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	366.335 / 1331	366.335 / 1332

#### Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.510 / 1201	340.510 / 1202
18 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	898.975 / 1331	898.975 / 1332
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	306.710 / 1201	306.710 / 1202
20 mm rund	Messing poliert	Zinkdruckguss	306.710 / 2211	306.710 / 2212
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	306.710 / 2111	306.710 / 2112
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	898.979 / 1331	898.979 / 1332
24 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	366.324 / 1331	366.324 / 1332

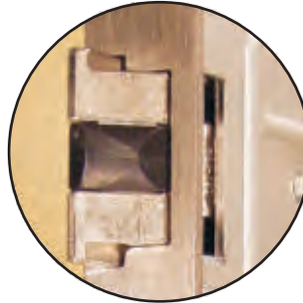
#### Bad

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
18 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	340.512 / 1201	340.512 / 1202
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	306.716 / 1201	306.716 / 1202
20 mm rund	Messing poliert	Zinkdruckguss	306.716 / 2211	306.716 / 2212
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	306.716 / 2111	306.716 / 2112
20 mm kantig	silber lackiert	Zinkdruckguss	375.992 / 1201	375.992 / 1202

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN nach DIN 18 251-1

## KLASSE 2 SOFT-LOCK - INNENTÜRSCHLÖSSER MIT GERÄUSCHDÄMPFUNG

- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- Metallfalle mit geräuschkindernder, abriebresistenter Kunststoffauflage für ein dezentes Schließgeräusch und Schutz des Türrahmens im Fallenbereich
- Fallenanschlag und Wechsel mit Geräuschabsorber
- Riegel Zinkdruckguss
- mit einem vernickelten Buntbartschlüssel (BB)
- VE: 1 Stück



### Buntbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	362.360 / 2331 	362.360 / 2332 
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	362.360 / 2111 	362.360 / 2112 

### Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	362.358 / 2331 	362.358 / 2332 
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	362.358 / 2111 	362.358 / 2112 

### Bad

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
20 mm rund	silber lackiert	Zinkdruckguss	362.359 / 2331 	362.359 / 2332 
20 mm rund	Edelstahl	Zinkdruckguss	362.359 / 2111 	362.359 / 2112 

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## nach DIN 18 251-1

### KLASSE 3 - LEICHTE OBJEKTSCHLÖSSER

- für Türen, die regelmäßig und mit Bedacht geöffnet werden  
z.B. Bürotüren in kleineren Firmen und Betrieben
- 55, 60 und 65 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Klemmnuss
- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Schlossdecke dreifach befestigt
- VE: 1 Stück



#### Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	silber lackiert	347.055 / 2331	347.055 / 2332
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.800 / 2111	898.800 / 2112
55 mm	24 mm rund	silber lackiert	980.372 / 1201	980.372 / 1202
55 mm	20 mm kantig	silber lackiert	867.295 / 1331	867.295 / 1332
55 mm	24 mm kantig	silber lackiert	980.372 / 1331	980.372 / 1332
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.802 / 2111	898.802 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	868.404 / 2111	868.404 / 2112

#### Bad

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	silber lackiert	882.664 / 2331	882.664 / 2332
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.794 / 2111	898.794 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	898.729 / 2111	898.729 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	380.410 / 2111	380.410 / 2112

Mit dem BB-Einsatz von Seite 3.15 können die PZW-Schlösser in Buntbart-Schlösser umgebaut werden.

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## nach DIN 18 251-1

### KLASSE 3 - OBJEKTSCHLÖSSER

- für Türen die häufig und zum Teil mit hohem Kraftaufwand geöffnet werden  
z.B. Türen in öffentlichen Gebäuden oder Bürotüren in größeren Firmen und Betrieben
- 55, 60, 65 und 80 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Klemmnuss in Stahlringen gelagert, mit starker Konterfeder
- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Schlossdecke dreifach befestigt
- VE: 1 Stück



#### Bundbart (BB)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	342.399 / 2111	342.399 / 2112

#### Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.458 / 2111	340.458 / 2112
55 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.468 / 2111	340.468 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	306.663 / 2111	306.663 / 2112
60 mm	24 mm rund	Edelstahl	306.667 / 2111	306.667 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.461 / 2111	340.461 / 2112
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.470 / 2111	340.470 / 2112
80 mm	20 mm rund	Edelstahl	306.665 / 2111	306.665 / 2112

#### Bad

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.464 / 2111	340.464 / 2112
55 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.473 / 2111	340.473 / 2112
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	306.672 / 2111	306.672 / 2112
60 mm	24 mm rund	Edelstahl	306.676 / 2111	306.676 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	340.466 / 2111	340.466 / 2112
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	340.450 / 2111	340.450 / 2112

#### Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW) und Kurbelfalle

Falle vernickelt, Kurbelteil aus schwarzem Kunststoff. Bei 65 mm Dorn wird ein Kurbelteil mit größerer Ausladung eingesetzt. Hierfür muss in der Schlosstasche eine Freifräsung vorgenommen werden.

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	385.622 / 2111	385.622 / 2112
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	385.624 / 2111	385.624 / 2112

Mit dem BB-Einsatz von Seite 3.15 können die PZW-Schlösser in Buntbart-Schlösser umgebaut werden.



# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## nach DIN 18 251-1

### KLASSE 4 - BEHÖRDENSCHLÖSSER

- mit erhöhter Einbruchhemmung
- für Türen, die sehr oft und zum Teil grob geöffnet werden  
z.B. in öffentlichen Gebäuden, Kasernen, Sportarenen o.ä.
- 60, 65 und 80 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Klemmnuss
- Falle und Riegel vernickelt
- Schlosskasten allseitig geschlossen
- Schlossdecke dreifach befestigt
- VE: 1 Stück



#### Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.303 / 2111 	387.303 / 2112 
55 mm	24 mm rund	Edelstahl	387.307 / 2111 	387.307 / 2112 
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.304 / 2111 	387.304 / 2112 
60 mm	24 mm rund	Edelstahl	387.308 / 2111 	387.308 / 2112 
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.305 / 2111 	387.305 / 2112 
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	387.309 / 2111 	387.309 / 2112 
80 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.306 / 2111 	387.306 / 2112 

#### Bad

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.310 / 2111 	387.310 / 2112 
60 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.311 / 2111 	387.311 / 2112 
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	387.312 / 2111 	387.312 / 2112 

Mit dem BB-Einsatz von Seite 3.15 können die PZW-Schlösser in Buntbart-Schlösser umgebaut werden.

### EINSTECKSCHLOSS FÜR DÜNNE INNENTÜREN

- mit 10 mm Kastenstärke
- Stulpbreite und Kastenstärke entsprechen nicht der DIN 18 251-1
- 55 mm Dorn
- 72 mm Entfernung (Bad/WC 78 mm)
- 8 mm Nuss
- 10 mm Riegelausschluss, eintourig
- mit einem vernickelten Buntbartschlüssel (BB)
- VE: 1 Stück



#### Buntbart (BB)

Stulp	Oberfläche	Falle und Riegel	DIN links	DIN rechts
16 mm kantig	silber lackiert	Kunststoff	375.990 / 1011 	375.990 / 1012 

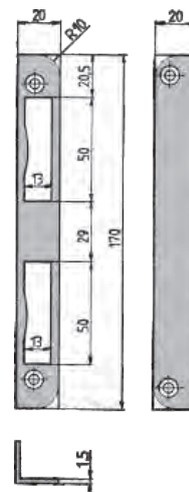
# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## Schliessbleche

### WINKELSCHLIESSBLECH

- gleichschenkelig
- mit Nase
- links und rechts verwendbar

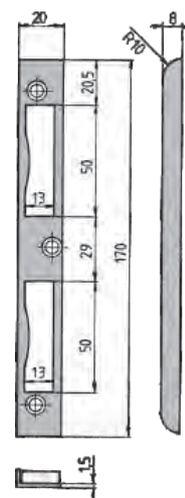
Oberfläche		VE	VBH Artikel-Nr.	
silber lackiert	rund	1 Stk.	306.740 / 0110	
silber lackiert	kantig	1 Stk.	980.424 / 1330	
Messing poliert	rund	1 Stk.	306.740 / 7100	
Edelstahl	rund	1 Stk.	306.740 / 6500	



### WINKELSCHLIESSBLECH MIT SCHMALEM SCHENKEL

- einseitig schmaler Schenkel mit Kunststoffhinterfüterung
- abgerundet, mit Nase
- links und rechts verwendbar

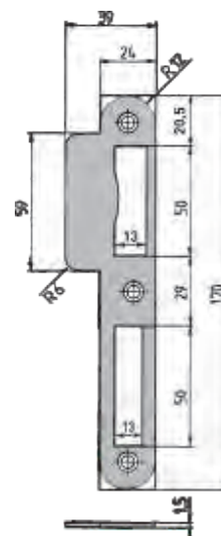
Oberfläche		VE	VBH Artikel-Nr.	
silber lackiert		1 Stk.	306.743 / 0110	
Messing poliert		1 Stk.	306.743 / 7100	
Edelstahl		1 Stk.	306.743 / 6500	



### LAPPENSCHLIESSBLECH

- abgerundet
- mit Nase

Oberfläche		DIN	VE	VBH Artikel-Nr.	
silber lackiert	rund	links	1 Stk.	306.786 / 0111	
silber lackiert	rund	rechts	1 Stk.	306.786 / 0112	
silber lackiert	kantig	links	1 Stk.	376.002 / 0111	
silber lackiert	kantig	rechts	1 Stk.	376.002 / 0112	
Edelstahl	rund	links	1 Stk.	306.786 / 6501	
Edelstahl	rund	rechts	1 Stk.	306.786 / 6502	

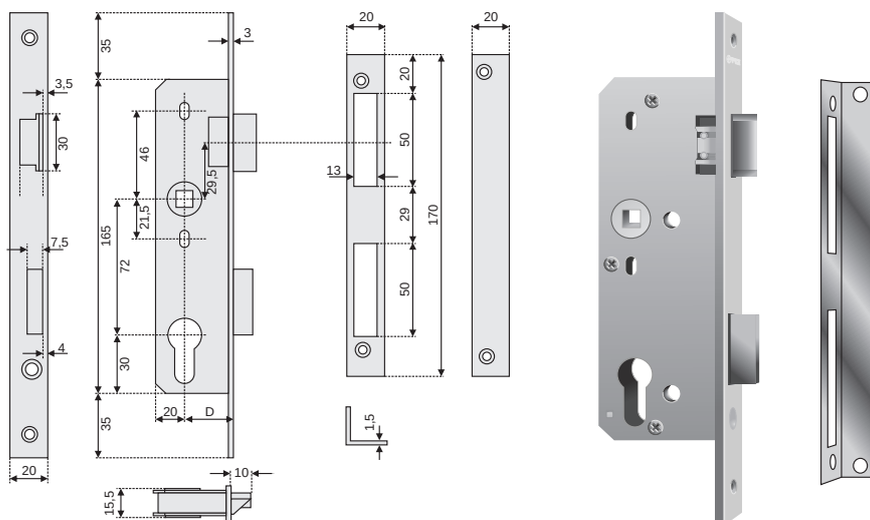


# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## Glastürschlösser, Rohrrahmen-Rollfallenschlösser

### GLASTÜRSCHLOSS

- für gefälzte Türen
- 8mm Nuss
- Falle und Riegel glanzverzinkt
- Riegel 1-tourig
- verzinkter Kasten
- mit Schließblech
- VE: 1 Stück

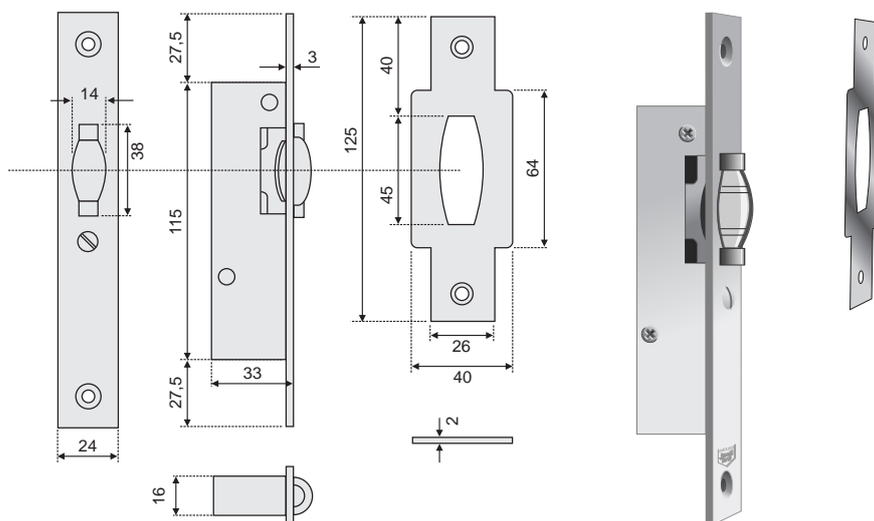


#### Profilzylinder mit Wechselfunktion (PZW)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
25 mm	20 mm kantig	silber lackiert	581.593 / 1201	581.593 / 1202
30 mm	20 mm kantig	silber lackiert	581.607 / 1331	581.607 / 1332
35 mm	20 mm kantig	silber lackiert	581.615 / 1331	581.615 / 1332
40 mm	20 mm kantig	silber lackiert	581.623 / 1331	581.623 / 1332
45 mm	20 mm kantig	silber lackiert	581.631 / 1331	581.631 / 1331
50 mm	20 mm kantig	silber lackiert	375.993 / 1331	375.993 / 1331

### ROHRRAHMEN-ROLLFALLENSCHLOSS

- verstellbare Rollfalle glanzverzinkt
- verzinkter Kasten
- mit Schließblech
- VE: 1 Stück



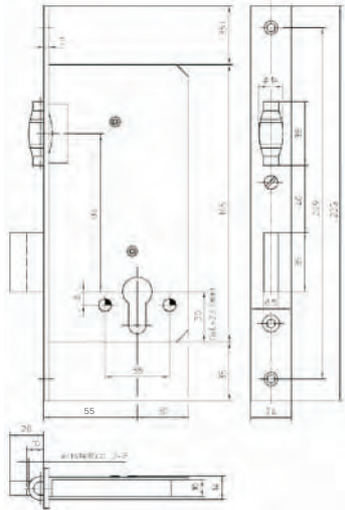
Stulp	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
24 mm kantig	silber lackiert	823.560 / 0100
24 mm kantig	Edelstahl	823.560 / 1110

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## Rollfallenschloss, Fallenschloss

### ROLLFALLENSCHLOSS

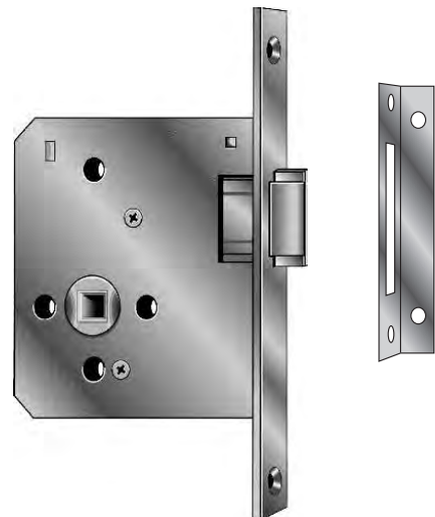
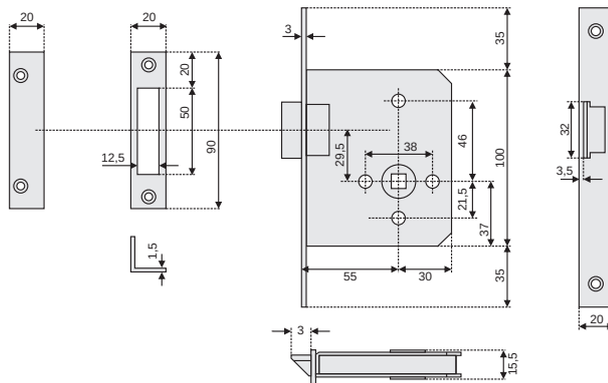
- verstellbare Rollfalle glanzverzinkt
- verzinkter Kasten
- mit Schließblech
- VE: 1 Stück



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
55 mm	24 mm kantig	Edelstahl	581.976 / 1110 

### FALLENSCHLOSS

- für gefälzte Türen
- 8mm Klemmnuss
- Falle glanzverzinkt
- verzinkter Kasten
- mittelschwere Ausführung
- mit Schließblech
- VE: 1 Stück



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm kantig	Edelstahl	581.895 / 1111 	581.895 / 1112 

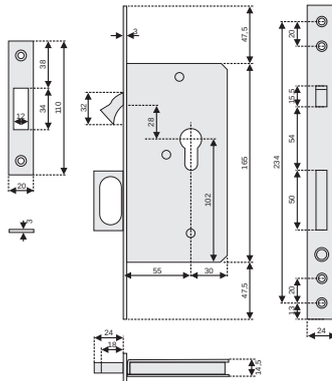


# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## Schiebetürschlösser

### SCHIEBETÜRSCHLOSS MIT ZIRKELRIEGEL UND ZIEHGRIFF

- Zirkelriegel glanzvernickelt
- Ziehgriff glanzvernickelt
- ohne Gegenkasten
- mit Schließblech
- Ausführung Buntbart wird mit einem Klappingschlüssel geliefert



#### Buntbart (BB)

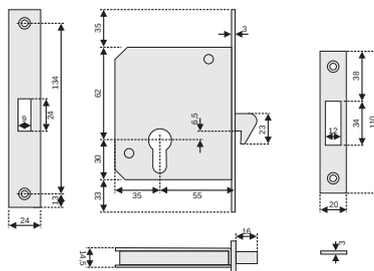
Dornmaß	Stulp	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
55 mm	20 mm rund	silber lackiert	1 Stk.	373.960 / 0100
55 mm	24 mm kantig	silber lackiert	1 Stk.	934.445 / 0100
55 mm	24 mm kantig	Edelstahl	1 Stk.	934.445 / 1110

#### Profilzylinder (PZ)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
55 mm	24 mm kantig	silber lackiert	1 Stk.	534.366 / 0100
55 mm	24 mm kantig	Edelstahl	1 Stk.	534.366 / 1110

### SCHIEBETÜRSCHLOSS MIT HAKENFALLE

- Hakenfalle hebend, glanzvernickelt, nicht arretierbar
- mit Schließblech



#### Profilzylinder (PZ)

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
55 mm	24 mm kantig	silber lackiert	1 Stk.	304.436 / 0100

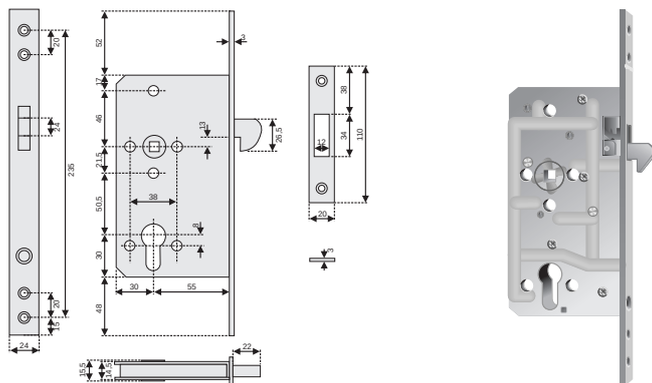


# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR INNENTÜREN

## Schiebetürschlösser, Stirngriffe, BB-Einsatz

### SCHIEBETÜRSCHLOSS MIT HAKENFALLE

- 8 mm Nuss
- Hakenfalle hebend, glanzvernickelt, arretierbar
- mit starker Konterfeder
- verzinkter Kasten
- mit Schließblech



#### Profilzylinder (PZ)

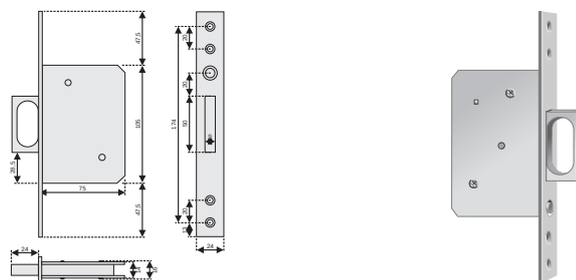
Dornmaß	Stulp	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
55 mm	24 mm kantig	silber lackiert	1 Stk.	340.970 / 0100
55 mm	24 mm kantig	Edelstahl	1 Stk.	340.970 / 1110

#### Bad

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
55 mm	24 mm kantig	silber lackiert	1 Stk.	342.489 / 0100
55 mm	24 mm kantig	Edelstahl	1 Stk.	342.489 / 1110

### SCHIEBETÜR-STIRNGRIFF

- Ziehgriff glanzvernickelt



Stulp	Oberfläche	VE	VBH Artikel-Nr.
20 mm rund	silber lackiert	1 Stk.	375.996 / 0100
24 mm kantig	silber lackiert	1 Stk.	863.939 / 0100
24 mm kantig	Edelstahl	1 Stk.	863.939 / 1110

### BB-EINSATZ

Verwendbar für alle PZ-vorgerichteten Einsteckschlösser in 10 und 12 mm Werkhöhe. Der BB-Einsatz hat eine Dicke von 16 mm und wird mit einer normalen Stulpschraube befestigt. Das Einsteckschloss kann in die unveränderte Schlosstasche der Tür eingeschoben werden. Der BB-Einsatz lässt sich auch nachträglich in bereits montierte Schlösser einbauen.



Bezeichnung	VBH Artikel-Nr.:
BB-Einsatz mit 1 Schlüssel	565.300 / 0000





## EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN

### Allgemeine Information

#### Allgemeine Informationen



Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Artikel sind nach deutschen Feuerschutzvorschriften gem. DIN 18 250 bzw. DIN 4102 Teil 5 u.18 für Feuerschutztüren geprüft und zugelassen. Ohne besonderen Nachweis können sie auch für Rauchschutztüren gem. DIN 18095 Teil 1 u. 2 verwendet werden.



Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Artikel sind gem. DIN EN 12209 geprüft und zertifiziert. Sie sind zur Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren geeignet. Bitte vergleichen Sie hierzu das EG-Konformitätszertifikat 0432 – BPR – 0116 für BMH Schlösser.



Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Artikel sind in Kombination mit bestimmten Türdrückern für die Verwendung in Notausgangsverschlüssen gem. DIN EN179 geprüft und zertifiziert. Bitte vergleichen Sie hierzu das EG-Konformitätszertifikat 0432–BPR–0041 für BMH Schlösser bzw. das EG-Konformitätszertifikat 0432–BPR–0003 für BKS Schlösser.



Die mit diesem Zeichen gekennzeichneten Artikel sind in Kombination mit bestimmten Panikstangengriffen für die Verwendung in Paniktürverschlüssen gem. DIN EN 1125 geprüft und zertifiziert. Bitte vergleichen Sie hierzu das EG-Konformitätszertifikat 0432-BPR-0040 für BMH Schlösser bzw. das EG-Konformitätszertifikat 0432–BPR–0002 für BKS Schlösser.

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN

## Europäische Normung für Fluchttürverschlüsse

### FRÜHERE REGELUNGEN FÜR FLUCHTTÜRVERSCHLÜSSE

In der Vergangenheit gab es keine zusammenhängenden Vorschriften für Fluchttürverschlüsse. Während die nationale Schlossnorm die Ausstattung eines Schlosses mit Antipanikfunktion zuließ, gab die Drückernorm Aufschluss über die Verwendbarkeit mit speziellen Antipanikschlössern. Die Norm für das Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen erlaubte eine Verwendung von Stangengriffen. In Bezug auf die Verwendung an Fluchttüren wurden eher beiläufige Aussagen gemacht, eindeutige Vorschriften lagen nicht vor. Entsprechend der Versammlungsstättenverordnung muss sich eine Fluchttür von innen leicht und in voller Breite öffnen lassen. Der Brandschutz hatte höchste Priorität, während der Fluchttürfunktion eher nachrangige Bedeutung geschenkt wurde. Brandschutztüren wurden nachträglich um die Fluchttürfunktion erweitert.

### GELTENDE EUROPÄISCHE REGELUNGEN FÜR FLUCHTTÜRVERSCHLÜSSE

Wesentlicher Unterschied der europäisch genormten Produkte zu den bisher verwendeten Schlössern und Beschlägen ist der Systemgedanke. Es dürfen ausschließlich Komponenten verwendet werden, die miteinander geprüft, nach der entsprechenden europäischen Norm zertifiziert und mit dem CE-Kennzeichen markiert wurden. Die Eignung von Notausgangsverschlüssen bzw. Paniktürverschlüssen für Brandschutztüren wird durch eine separate Brandprüfung nach DIN EN 1634-1 nachgewiesen. Sie wird im Klassifikationsschlüssel des Notausgangsverschlusses bzw. Paniktürverschlusses aufgeführt. Damit erhält die Planung von Flucht- und Rettungswegen dieselbe Priorität wie der Brandschutz.

### SPEZIFISCHE ANWENDUNGSGEBIETE

Mit dem Einzug europäischer Normen wurden die Normen der spezifischen Produkthanwendung angepasst. Demnach dürfen an Notausgangstüren nur Notausgangsverschlüsse gemäß DIN EN 179 und an Paniktüren nur Paniktürverschlüsse gemäß DIN EN 1125 eingesetzt werden. Die Entscheidung, welches Verschlusssystem an welcher Tür eingesetzt wird obliegt dem Planer bzw. Architekten. Die DIN EN 179 und DIN EN 1125 geben folgende Hinweise.

	Notausgangverschluss DIN EN 179	Paniktürverschluss DIN EN 1125
<b>WO:</b>	Personen sind mit ihrer Umgebung vertraut Paniksituation unwahrscheinlich	Öffentliche Gebäude und Orte mit Publikumsverkehr (z.B. Geschäfte) Paniksituation wahrscheinlich
<b>AUSGANG:</b> von innen in Notsituationen bzw. in Paniksituationen	<b>NOT-Situation:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AUSGANG von innen in Notsituation bzw. in Paniksituationen: Ausgang zu allen Zeiten Betätigung des Drückers nach unten (bzw. Stoßplatte in Fluchtrichtung)</li><li>• Vorherige Kenntnisse der Betätigung des Verschlusses können erforderlich sein.</li><li>• Keine Bewertung der Freigabe der belasteten Tür</li></ul>	<b>PANIK-Situation:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• AUSGANG von innen in Notsituation bzw. in Paniksituationen: Ausgang zu allen Zeiten</li><li>• keine vorherigen Kenntnisse der Betätigung des Verschlusses erforderlich</li><li>• Freigabe der belasteten Tür durch den Verschluss</li></ul>

### ANFORDERUNGEN AN FLUCHTTÜRSYSTEME

- Türen in Rettungswegen müssen jederzeit und von innen leicht und in voller Breite geöffnet werden können.
- Fluchttüren müssen mit einer Handbetätigung innerhalb 1 Sekunde und ohne Schlüsselbetätigung den Fluchtweg freigeben (DIN EN 179, DIN EN 1125).
- Fluchttüren müssen in Fluchtrichtung öffnen.
- Rettungswege dürfen nicht versperrt sein.
- Türbeschläge müssen so beschaffen sein, dass Personen mit der Kleidung nicht daran hängen bleiben können.
- Das freie Ende eines Türdrückers muss so gestaltet sein, dass es zur Vermeidung des Verletzungsrisikos zur Oberfläche der Tür zeigt (DIN EN 179).



# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN

## Funktionen von Panikschlössern

---

### UMSCHALTFUNKTION B

---

**Funktion von der Gefahrenseite (bei vorgeschlossenem Riegel):** Die Tür hat auf der Gefahrenseite einen Türdrücker. Durch Drückerbetätigung werden die Falle und der vorgeschlossene Riegel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Durch Zuschlagen der Tür ist diese von außen nicht gesichert (nicht verriegelt, Außendrücker auf Leerlauf).

**Funktion von Aussen (bei vorgeschlossenem Riegel):** Durch 2-maliges Zurückschließen des Riegels entsteht die Funktion "Durchgang". Die Tür ist begehbar. Durch 1-maliges und 2-maliges Vorschließen des Riegels entsteht die Funktion "Abschluss". Die Tür ist nur mit dem Schlüssel begehbar. Empfehlenswert ist, den Riegel 2-mal vorzuschliessen. Bei 1-maligem Vorschliessen des Riegels ist die Tür noch nicht verriegelt, sondern nur durch die Falle gesichert.

**Verwendung:** Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen und zusätzlich von außen zeitweise nicht begehbar sein dürfen. Eine Öffnung der Tür ist von der Gefahrenseite immer möglich.

---

### DURCHGANGSFUNKTION D

---

**Funktion von der Gefahrenseite:** Auf der Gefahrenseite befindet sich ein Türdrücker. Der vorgeschlossene Riegel kann im Panikfall gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel wird das Schloss verriegelt und entriegelt.

**Funktion von Aussen:** Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Türdrücker zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel wird das Schloss verriegelt und entriegelt. Nach einer Panikentriegelung von der Gefahrenseite kann von der Außenseite die Falle mit dem Türdrücker zurückgezogen werden.

**Verwendung:** Für Türen, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen. Um das Öffnen der Tür von außen nach einer Panikentriegelung zu verhindern, muss der Riegel wieder mit dem Schlüssel vorgeschlossen werden. Eine Öffnung der Tür ist von der Gefahrenseite immer möglich.

---

### WECHSELFUNKTION E

---

**Funktion von der Gefahrenseite:** Auf der Gefahrenseite befindet sich ein Türdrücker. Der vorgeschlossene Riegel kann im Panikfall gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Türdrücker oder dem Schlüssel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel kann das Schloss verriegelt und entriegelt werden.

**Funktion von Aussen:** Auf der Außenseite befindet sich ein feststehender Knopf. Im entriegelten Zustand kann die Falle über den Schlüssel zurückgezogen werden. Mit dem Schlüssel kann das Schloss verriegelt und entriegelt werden.

**Verwendung:** Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden soll. Eine Öffnung der Tür ist von der Gefahrenseite immer möglich.

---

### SCHLIESSZWANGFUNKTION

---

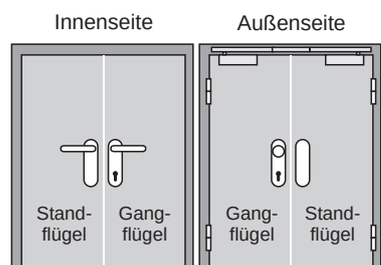
Schlösser mit Umschaltfunktion B werden in Türen eingesetzt, die zeitweise einen Durchgang von innen und außen ermöglichen müssen und zusätzlich von außen zeitweise nicht begehbar sein dürfen. Hierzu ist ein Umschalten des Außendruckers von Durchgang auf Leerlauf erforderlich.

Um zu vermeiden, dass der Außendrücker versehentlich auf Durchgang geschaltet bleibt, wird die Schließzwangfunktion zusätzlich angeboten. Diese Funktion bewirkt, dass der Schlüssel erst dann vom Zylinder abgezogen werden kann, nachdem der Außendrücker auf Leerlauf geschaltet wurde. Hierzu muss der Schlüssel in Richtung Abschießen gedreht werden.

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179

VA 11 FÜR 2-FLG. NOTAUSGANGSTÜRE MIT WECHSELFUNKTION E



### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION E

#### Standflügel:

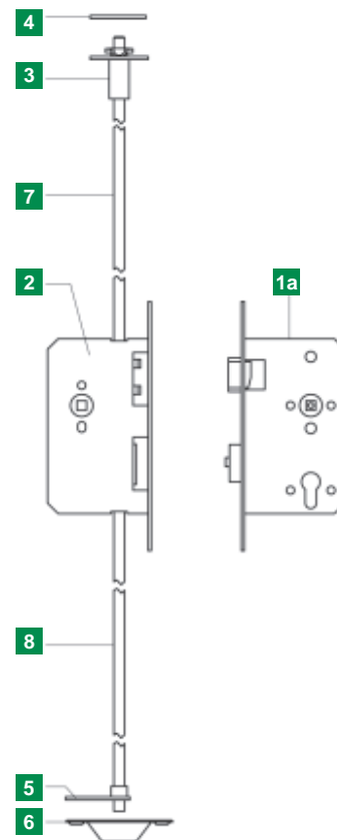
Der Standflügel und der Gangflügel können gleichzeitig über den Standflügel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen automatisch mit dem Schaltschloss arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Gangflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Bei vorgeschlossenem Riegel kann über den Türdrücker der Riegel gleichzeitig mit der Falle zurückgezogen werden.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite des Gangflügels befindet sich ein feststehender Knopf. Der Gangflügel kann von der Außenseite mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden.

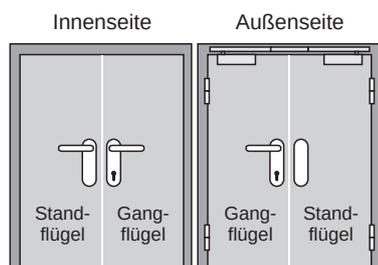


Ausführung	Typ	Dornmaß	Stulp	Oberfläche
1a Notausgangs-Schloss	1113 Funktion E	65 mm	20 mm	Edelstahl
1a Notausgangs-Schloss	1113 Funktion E	65 mm	24 mm	Edelstahl
1b Notausgangs-Schloss	1128 Funktion B	65 mm	20 mm	Edelstahl
1b Notausgangs-Schloss	1128 Funktion B	65 mm	24 mm	Edelstahl
1c Notausgangs-Schloss	1128 Schließzwangfunktion	65 mm	20 mm	Edelstahl
1c Notausgangs-Schloss	1128 Schließzwangfunktion	65 mm	24 mm	Edelstahl
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	1130	65 mm	20 mm	Edelstahl
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	1130	65 mm	24 mm	Edelstahl
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	1130	65 mm	LAP 36/24 mm	Edelstahl
3 Schaltschloss	1141		20 mm	verzinkt
3 Schaltschloss	1141		24 mm	verzinkt
4 Stangenschließblech	1143			verzinkt
4 Stangenschließblech mit Lappen	1148			Edelstahl
5 Stangenführungsplatte	1144			verzinkt
6 Bodenschließmulde	1142			Edelstahl
Bodenbuchse (ohne Abbildung)	1149			Stahl
7 Treibriegelstange oben 1.000 mm	1101			verzinkt
7 Treibriegelstange oben 1.500 mm	1101			verzinkt
8 Treibriegelstange unten 1.000 mm	1100			verzinkt

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179

VA 12 FÜR 2-FLG. NOTAUSGANGSTÜRE MIT UMSCHALTFUNKTION B ODER SCHLIESSZWANGFUNKTION



### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION B / SCHLIESSZWANGFUNKTION

#### Standflügel:

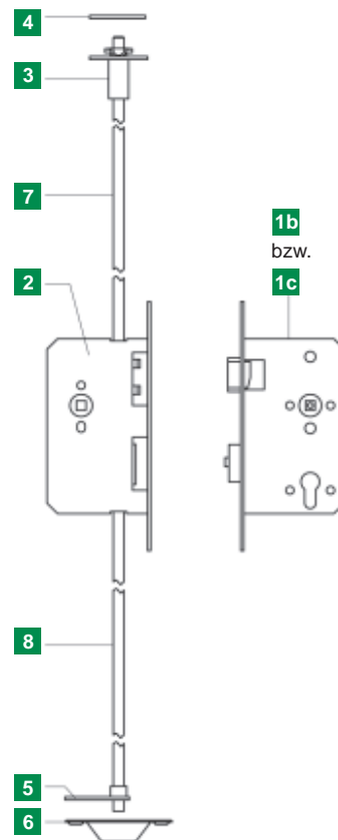
Der Standflügel und der Gangflügel können gleichzeitig über den Standflügel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen automatisch mit dem Schaltschloss arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Gangflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Der vorgeschlossene Riegel kann gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. Der Riegel ist in diesem Zustand bündig mit der Schlossstulpe, und der Gangflügel ist geöffnet. Der Drücker auf der Außenseite ist auf Leerlauf geschaltet.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Der Gangflügel kann von der Außenseite mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Bei vorgeschlossenem und einfach zurückgeschlossenen (bündigem) Riegel läuft der Außendrücker auf Leerlauf. Bei zweifach zurückgeschlossenen Riegel kann die Falle mit dem Türdrücker betätigt werden. In diesem Zustand ist die Tür von außen begehbar (Funktion B). Um zu vermeiden, dass der Außendrücker versehentlich auf Durchgang geschaltet bleibt, ist die Ausführung mit Schließzwangfunktion erhältlich, bei der zur Betätigung des Außendrückers der Schlüssel stecken muss.

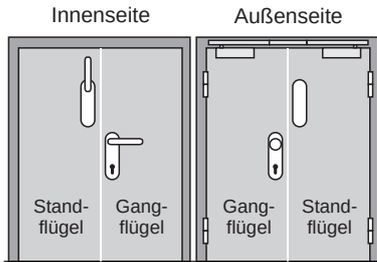


Ausführung	DIN links	DIN rechts
1a Notausgangs-Schloss	359.289 / 6501	359.289 / 6502
1a Notausgangs-Schloss	359.288 / 6501	359.288 / 6502
1b Notausgangs-Schloss	359.239 / 6501	359.239 / 6502
1b Notausgangs-Schloss	359.240 / 6501	359.240 / 6502
1c Notausgangs-Schloss	359.457 / 6501	359.457 / 6502
1c Notausgangs-Schloss	359.456 / 6501	359.456 / 6502
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	359.236 / 6501	359.236 / 6502
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	359.235 / 6501	359.235 / 6502
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	359.237 / 6501	359.237 / 6502
<b>DIN links / rechts</b>		
3 Schaltschloss	386.560 / 0000	
3 Schaltschloss	359.458 / 0000	
4 Stangenschließblech	359.462 / 4010	
4 Stangenschließblech mit Lappen	359.467 / 6500	
5 Stangenführungsplatte	359.470 / 4010	
6 Bodenschließmulde	359.469 / 6500	
Bodenbuchse (ohne Abbildung)	359.468 / 0000	
7 Treibriegelstange oben 1.000 mm	384.372 / 1000	
7 Treibriegelstange oben 1.500 mm	384.372 / 1500	
8 Treibriegelstange unten 1.000 mm	359.471 / 1000	

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179

VA 31 FÜR 2-FLG. NOTAUSGANGSTÜRE MIT WECHSELFUNKTION E UND UMLENKSCHLOSS



### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION E

#### Standflügel:

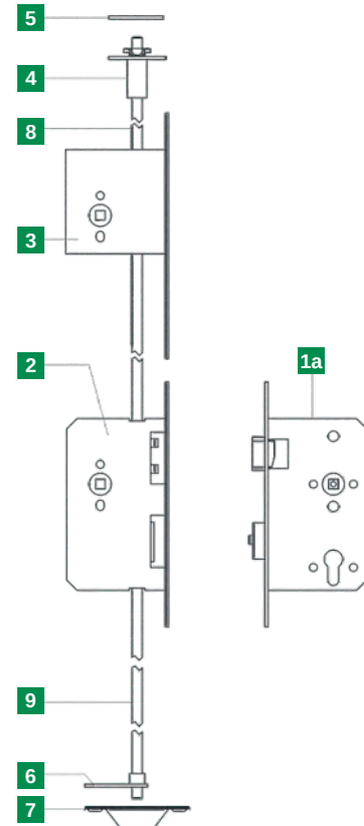
Der Standflügel und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlusses entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen automatisch mit dem Schaltschloss arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Gangflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Bei vorgeschlossener Riegel kann über den Türdrücker der Riegel gleichzeitig mit der Falle zurückgezogen werden.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite des Gangflügels befindet sich ein feststehender Knopf. Der Gangflügel kann von der Außenseite mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden.

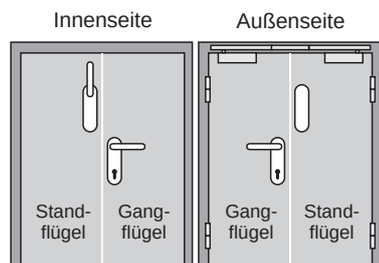


Ausführung	Typ	Dornmaß	Stulp	Oberfläche
1a Notausgangs-Schloss	1113 Funktion E	65 mm	20 mm	Edelstahl
1a Notausgangs-Schloss	1113 Funktion E	65 mm	24 mm	Edelstahl
1b Notausgangs-Schloss	1128 Funktion B	65 mm	20 mm	Edelstahl
1b Notausgangs-Schloss	1128 Funktion B	65 mm	24 mm	Edelstahl
1c Notausgangs-Schloss	1128 Schließzwangfunktion	65 mm	20 mm	Edelstahl
1c Notausgangs-Schloss	1128 Schließzwangfunktion	65 mm	24 mm	Edelstahl
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	1130	65 mm	20 mm	Edelstahl
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	1130	65 mm	24 mm	Edelstahl
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	1130	65 mm	LAP 36/24 mm	Edelstahl
3 Umlenkschloss	1150	65 mm	20 mm	Edelstahl
3 Umlenkschloss	1150	65 mm	24 mm	Edelstahl
4 Schaltschloss	1141		20 mm	Edelstahl
4 Schaltschloss	1141		24 mm	Edelstahl
5 Stangenschließblech	1143			verzinkt
5 Stangenschließblech	1148			Edelstahl
6 Stangenführungsplatte	1144			Edelstahl
7 Bodenschließmulde	1142			Edelstahl
Bodenbuchse	1149			Edelstahl
8 Treibriegelstange oben 1.000 mm	1101			verzinkt
8 Treibriegelstange oben 1.500 mm	1101			verzinkt
9 Treibriegelstange unten 1.000 mm	1100			verzinkt

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179

VA 32 FÜR 2-FLG. NOTAUSGANGSTÜRE MIT UMSCHALTFUNKTION B / SCHLIESSZWANGFUNKTION UND UMLENKSCHLOSS



### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION B / SCHLIESSZWANGFUNKTION

#### Standflügel:

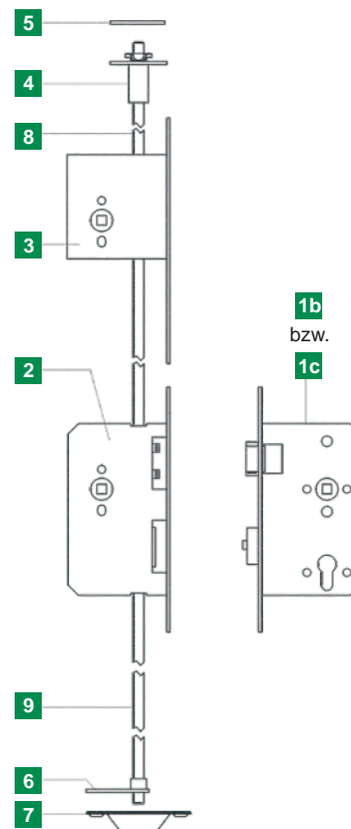
Der Standflügel und der Gangflügel können gleichzeitig über den ca. 1500 mm über OFF angebrachten Türdrücker des Umlenkschlusses entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen automatisch mit dem Schaltschloss arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Gangflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Der vorgeschlossene Riegel kann gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. Der Riegel ist in diesem Zustand bündig mit der Schlossstulpe, und der Gangflügel ist geöffnet. Der Drücker auf der Außenseite ist auf Leerlauf geschaltet.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Der Gangflügel kann von der Außenseite mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Bei vorgeschlossenem und einfach zurückgeschlossenen (bündigem) Riegel läuft der Außendrücker auf Leerlauf. Bei zweifach zurückgeschlossenen Riegel kann die Falle mit dem Türdrücker betätigt werden. In diesem Zustand ist die Tür von außen begehbar (Funktion B). Um zu vermeiden, dass der Außendrücker versehentlich auf Durchgang geschaltet bleibt, ist die Ausführung mit Schließzwangfunktion erhältlich, bei der zur Betätigung des Außendrückers der Schlüssel stecken muss.



Ausführung	DIN links	DIN rechts
1a Notausgangs-Schloss	359.289 / 6501	359.289 / 6502
1a Notausgangs-Schloss	359.288 / 6501	359.288 / 6502
1b Notausgangs-Schloss	359.239 / 6501	359.239 / 6502
1b Notausgangs-Schloss	359.240 / 6501	359.240 / 6502
1c Notausgangs-Schloss	359.457 / 6501	359.457 / 6502
1c Notausgangs-Schloss	359.456 / 6501	359.456 / 6502
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	359.236 / 6501	359.236 / 6502
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	359.235 / 6501	359.235 / 6502
2 Notausgangs-Treibriegelschloss automatisch	359.237 / 6501	359.237 / 6502
3 Umlenkschloss	359.291 / 6501	359.291 / 6502
3 Umlenkschloss	359.290 / 6501	359.290 / 6502

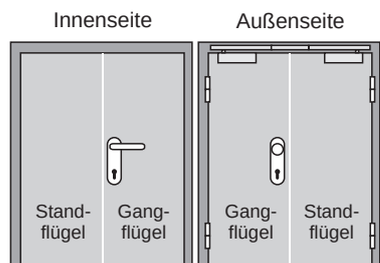
#### DIN links / rechts

4 Schaltschloss	386.560 / 0000	
4 Schaltschloss	359.458 / 0000	
5 Stangenschließblech	359.462 / 4010	
5 Stangenschließblech	359.467 / 6500	
6 Stangenführungsplatte	359.470 / 4010	
7 Bodenschließmulde	359.469 / 6500	
Bodenbuchse (ohne Abbildung)	359.468 / 0000	
8 Treibriegelstange oben 1.000 mm	384.372 / 1000	
8 Treibriegelstange oben 1.500 mm	384.372 / 1500	
9 Treibriegelstange unten 1.000 mm	359.471 / 1000	

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179

PA11 FÜR 1-FLG. NOTAUSGANGSTÜRE MIT WECHSELFUNKTION E



**HINWEIS:**  
Eine zweiflügelige Tür, bei der nur ein Flügel mit einem Notausgangverschluss ausgestattet ist, wird als einflügelige Notausgangstür angesehen.

### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION E

#### Standflügel:

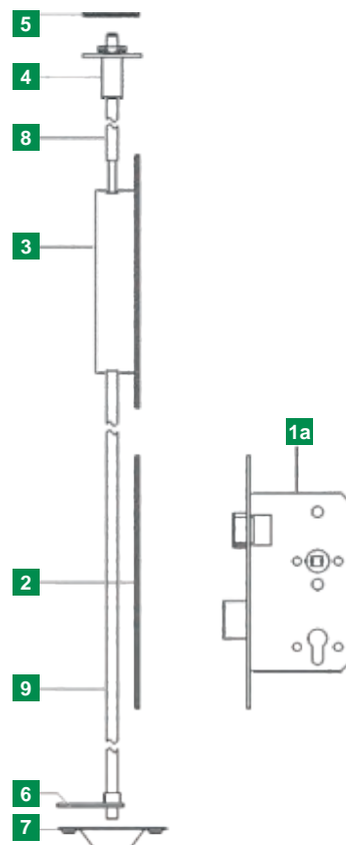
Der Standflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in der Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss automatisch arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Gangflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Bei vorgeschlossenem Riegel kann über den Türdrücker der Riegel gleichzeitig mit der Falle zurückgezogen werden.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite des Gangflügels befindet sich ein feststehender Knopf. Der Gangflügel kann von außenverriegelt und entriegelt werden. Außerdem kann die Falle mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden.

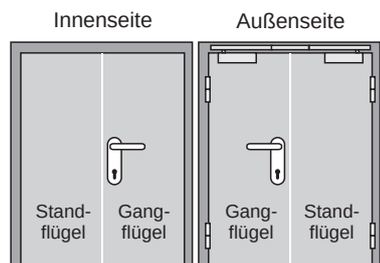


Ausführung	Typ	Dornmaß	Stulp	Oberfläche
1a Notausgangs-Schloss	1013 Funktion E	55 mm	20 mm	Edelstahl
1a Notausgangs-Schloss	1013 Funktion E	65 mm	20 mm	Edelstahl
1a Notausgangs-Schloss	1013 Funktion E	65 mm	24 mm	Edelstahl
1b Notausgangs-Schloss	1028 Funktion B	65 mm	20 mm	Edelstahl
1b Notausgangs-Schloss	1028 Funktion B	65 mm	24 mm	Edelstahl
1c Notausgangs-Schloss	1028 Schließzwangfunktion	65 mm	20 mm	Edelstahl
1c Notausgangs-Schloss	1028 Schließzwangfunktion	65 mm	24 mm	Edelstahl
2 Schließblech	1145			Edelstahl
3 Falztreibriegelschloss	1155	30 mm	20 mm	Edelstahl
3 Falztreibriegelschloss	1155	30 mm	24 mm	Edelstahl
4 Schaltschloss 20 mm	1141			verzinkt
4 Schaltschloss 24 mm	1141			verzinkt
5 Stangenschließblech	1143			verzinkt
5 Stangenschließblech mit Lappen	1148			Edelstahl
6 Stangenführungsplatte	1144			verzinkt
7 Bodenschließmulde	1142			Edelstahl
Bodenbuchse (ohne Abbildung)	1149			Stahl
8 Treibriegelstange oben 1.000 mm	1101			verzinkt
8 Treibriegelstange oben 1.500 mm	1101			verzinkt
9 Treibriegelstange unten 1.500 mm	1100			verzinkt

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Notausgangverschlüsse nach DIN EN 179

PA 15 FÜR 1-FLG. NOTAUSGANGSTÜRE MIT UMSCHALTFUNKTION B / SCHLIESSZWANGFUNKTION



**HINWEIS:**  
Eine zweiflügelige Tür, bei der nur ein Flügel mit einem Notausgangverschluss ausgestattet ist, wird als einflügelige Notausgangstür angesehen.

### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION B

#### Standflügel:

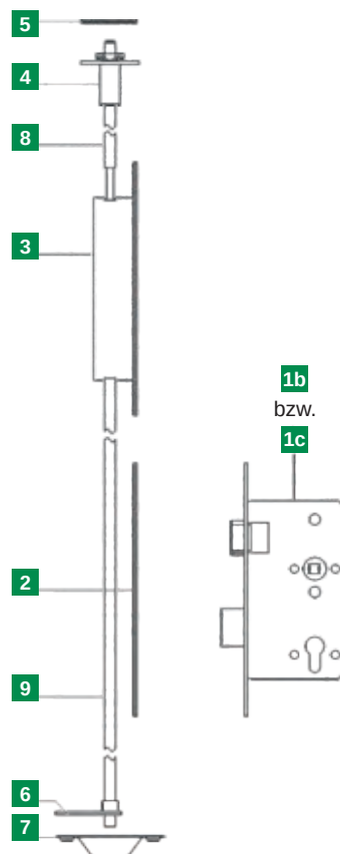
Der Standflügel kann erst nach Öffnen des Gangflügels über den in der Stulp des Falztreibriegels angebrachten Hebel entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen mit dem Schaltschloss automatisch arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Gangflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Der vorgeschlossene Riegel kann gleichzeitig mit der Falle über den Türdrücker zurückgezogen werden. In diesem Zustand ist die Tür von außen begehbar (Funktion B). Der Drücker auf der Außenseite ist auf Leerlauf geschaltet.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Der Gangflügel kann von der Außenseite mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Bei vorgeschlossenem und einfach zurückgeschlossenen (bündigem) Riegel läuft der Außendrücker auf Leerlauf. Bei zweifach zurückgeschlossenen Riegel kann die Falle mit dem Türdrücker betätigt werden. In diesem Zustand ist die Tür von außen begehbar (Funktion B). Um zu vermeiden, dass der Außendrücker versehentlich auf Durchgang geschaltet bleibt, ist die Ausführung mit Schließzwangfunktion erhältlich, bei der zur Betätigung des Außendrückers der Schlüssel stecken muss.

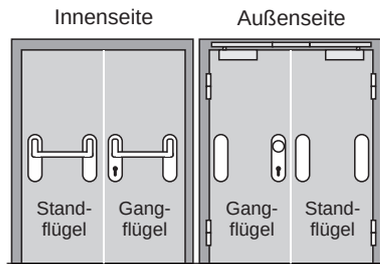


Ausführung	DIN links	DIN rechts
1a Notausgangs-Schloss	356.961 / 6501	356.961 / 6502
1a Notausgangs-Schloss	356.970 / 6501	356.970 / 6502
1a Notausgangs-Schloss	800.061 / 6501	800.061 / 6502
1b Notausgangs-Schloss	359.448 / 6501	359.448 / 6502
1b Notausgangs-Schloss	359.449 / 6501	359.449 / 6502
1c Notausgangs-Schloss	359.452 / 6501	359.452 / 6502
1c Notausgangs-Schloss	359.453 / 6501	359.453 / 6502
2 Schließblech	359.463 / 6501	359.463 / 6502
DIN links / rechts		
3 Falztreibriegelschloss	359.446 / 6500	
3 Falztreibriegelschloss	359.447 / 6500	
4 Schaltschloss 20 mm	386.560 / 0000	
4 Schaltschloss 24 mm	359.458 / 0000	
5 Stangenschließblech	359.462 / 4010	
5 Stangenschließblech mit Lappen	359.467 / 6500	
6 Stangenführungsplatte	359.470 / 4010	
7 Bodenschließmulde	359.469 / 6500	
Bodenbuchse (ohne Abbildung)	359.468 / 0000	
8 Treibriegelstange oben 1.000 mm	384.372 / 1000	
8 Treibriegelstange oben 1.500 mm	384.372 / 1500	
9 Treibriegelstange unten 1.500 mm	359.471 / 1500	

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

PTVA 11 FÜR 2-FLG. PANIKTÜRVERSCHLUSS MIT WECHSELFUNKTION E



### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION E

#### Standflügel:

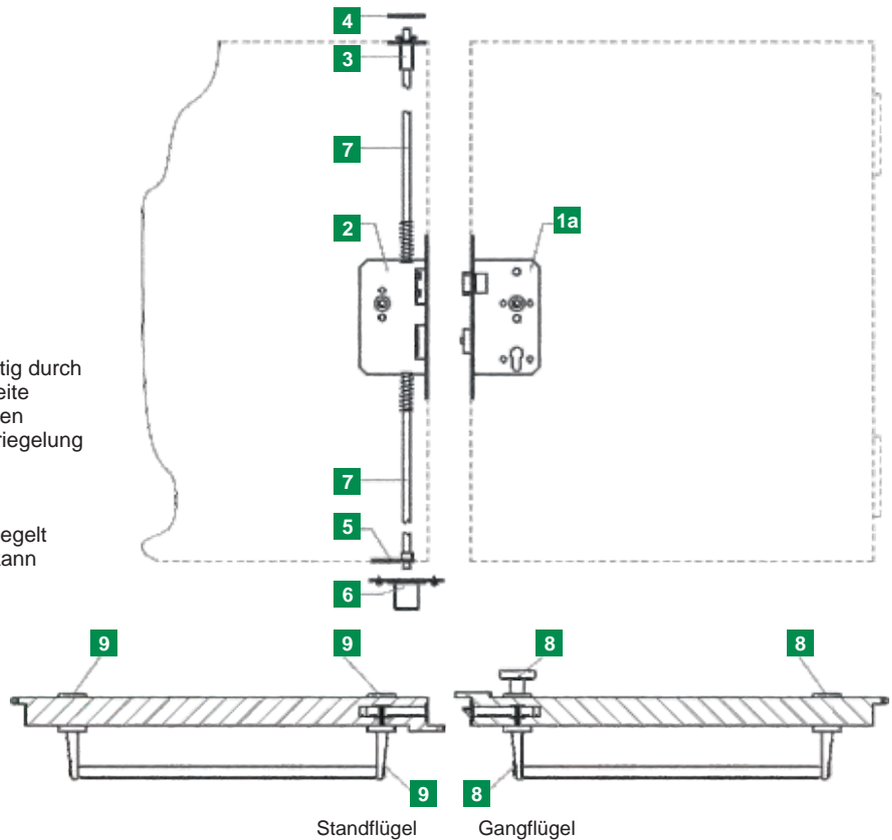
Der Standflügel und der Gangflügel können gleichzeitig durch Betätigung des Panikstangengriffes auf Standflügelseite entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen automatisch mit dem Schaltschloss arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Türflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Der vorgeschlossene Riegel kann gleichzeitig mit der Falle durch Betätigung des Panikstangengriffes zurückgezogen werden.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite des Gangflügels befindet sich ein feststehender Knopf. Der Gangflügel kann von der Außenseite mit dem Schlüssel verriegelt werden. Im entriegelten Zustand kann die Falle mit dem Schlüssel über den Wechsel zurückgezogen werden.

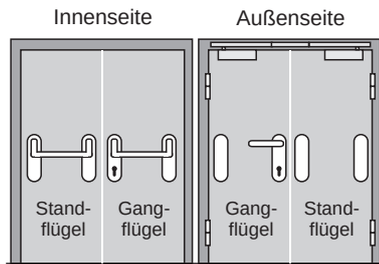


Ausführung	Typ	Dornmaß	Stulp	Oberfläche
1a Panik-Schloss	6113 Funktion E	65 mm	20 mm	Edelstahl
1a Panik-Schloss	6113 Funktion E	65 mm	24 mm	Edelstahl
1b Panik-Schloss	6128 Funktion B	65 mm	20 mm	Edelstahl
1b Panik-Schloss	6128 Funktion B	65 mm	24 mm	Edelstahl
2 Panik-Treibriegelschloss automatisch	6130	65 mm	20 mm	Edelstahl
2 Panik-Treibriegelschloss automatisch	6130	65 mm	24 mm	Edelstahl
3 Schaltschloss 20 mm	1141			verzinkt
3 Schaltschloss 24 mm	1141			verzinkt
4 Stangenschließblech	1143			verzinkt
4 Stangenschließblech mit Lappen	1148			Edelstahl
5 Stangenführungsplatte	1144			verzinkt
6 Bodenhülse	1192			Edelstahl
7 Treibriegelstange oben/unten 1.000 mm	1109			verzinkt
7 Treibriegelstange oben 1.500 mm	1109			verzinkt
8 Panikstangengriffgarnitur für Gangflügel inkl. Außendrücker und Blindschild nach EG Konformitätszertifikat 0432-BPR-0040				
9 Panikstangengriffgarnitur für Standflügel inkl. Blindschilder nach EG Konformitätszertifikat 0432-BPR-0040				

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schlosskombinationen für Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

PTVA 12 FÜR 2-FLG. PANIKTÜRVERSCHLUSS MIT UMSCHALTFUNKTION B



### FUNKTIONSBESCHREIBUNG FUNKTION B

#### Standflügel:

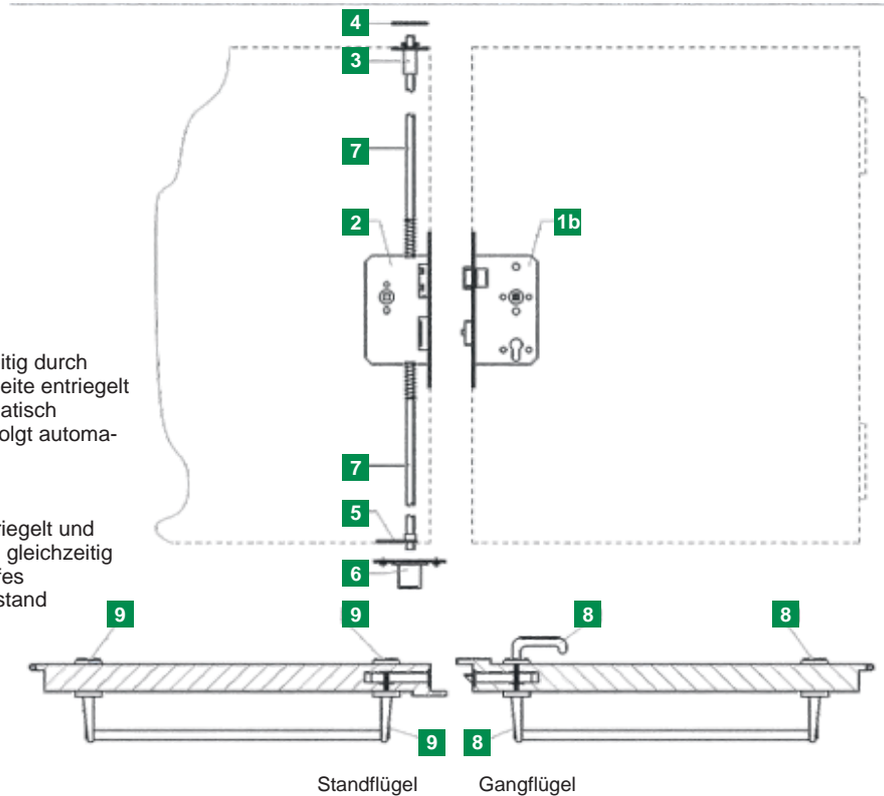
Der Standflügel und der Gangflügel können gleichzeitig durch Betätigung des Panikstangengriffes auf Standflügelseite entriegelt werden. Dabei werden die Treibriegelstangen automatisch mit dem Schaltschloss arretiert. Die Verriegelung erfolgt automatisch mit Hilfe des Schaltschlusses.

#### Gangflügel Innen:

Der Türflügel kann von innen mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Der vorgeschlossene Riegel kann gleichzeitig mit der Falle durch Betätigung des Panikstangengriffes zurückgezogen werden. Der Riegel ist in diesem Zustand bündig mit der Schlossstulpe und der Gangflügel ist geöffnet. Der Drücker auf der Außenseite ist auf Leerlauf geschaltet.

#### Gangflügel Außen:

Auf der Außenseite befindet sich ein Türdrücker. Der Gangflügel kann von der Außenseite mit dem Schlüssel verriegelt und entriegelt werden. Bei vorgeschlossenem und einfach zurückgeschlossenen (bündigem) Riegel läuft der Außendrücker auf Leerlauf. Bei zweifach zurückgeschlossenen Riegel kann die Falle mit dem Türdrücker betätigt werden. In diesem Zustand ist die Tür von außen begehbar (Funktion B).

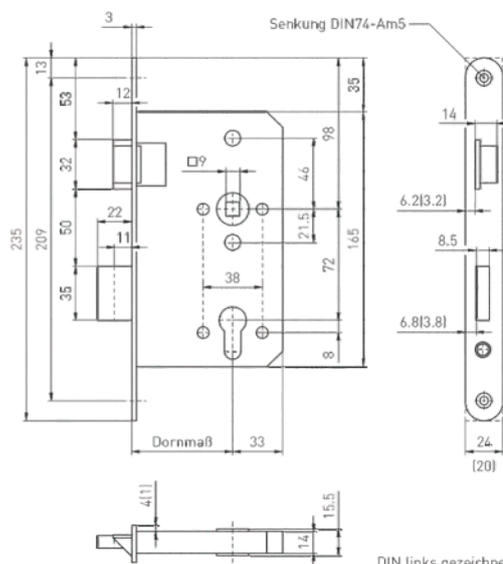


Ausführung	DIN links	DIN rechts
1a Panik-Schloss	386.553 / 6501	386.553 / 6502
1a Panik-Schloss	386.554 / 6501	386.554 / 6502
1b Panik-Schloss	386.551 / 6501	386.551 / 6502
1b Panik-Schloss	386.552 / 6501	386.552 / 6502
2 Panik-Treibriegelschloss automatisch	386.555 / 6501	386.555 / 6502
2 Panik-Treibriegelschloss automatisch	386.556 / 6501	386.556 / 6502
DIN links / rechts		
3 Schaltschloss 20 mm	386.560 / 0000	
3 Schaltschloss 24 mm	359.458 / 0000	
4 Stangenschließblech	359.462 / 4010	
4 Stangenschließblech mit Lappen	359.467 / 6500	
5 Stangenführungsplatte	359.470 / 4010	
6 Bodenhülse	386.581 / 6500	
7 Treibriegelstange oben/unten 1.000 mm	386.557 / 1000	
7 Treibriegelstange oben 1.500 mm	386.557 / 1500	
8 Panikstangengriffgarnitur für Gangflügel incl. Außendrücker und Blindschild nach EG Konformitätszertifikat 0432-BPR-0040		
9 Panikstangengriffgarnitur für Standflügel incl. Blindschilder nach EG Konformitätszertifikat 0432-BPR-0040		

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH für 1-flügelige Feuer- / Rauchschutztüren nach DIN EN 12209

## EINSTECKSCHLOSS \*NR. 1000 PZW\*

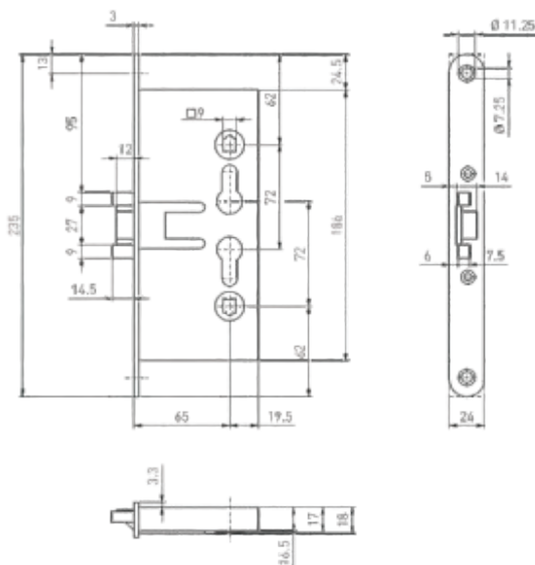
- für 1-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 2-tourig
- 9mm Nuss
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt
- ohne Schließblech



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	359.234 / 6501	359.234 / 6502
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	351.710 / 6501	351.710 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	866.645 / 6501	866.645 / 6502

## SPEZIAL-EINSTECKSCHLOSS \*NR. 1739\*

- für 1-flügelig Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9mm Nuss
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt
- ohne Schließblech
- rechts / links verwendbar



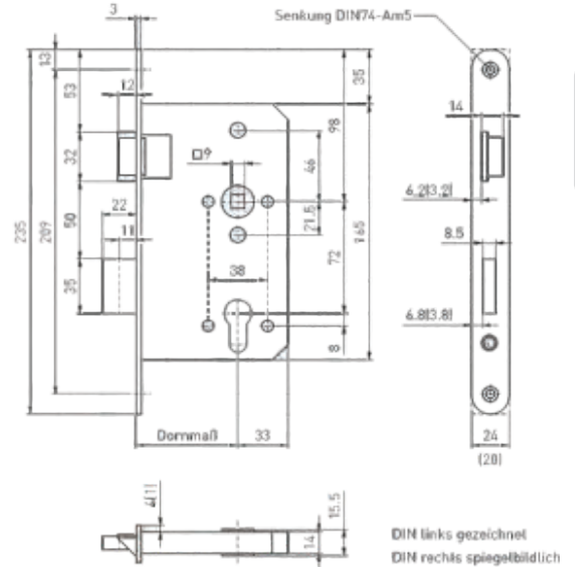
Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links / rechts
65 mm	24 mm rund	verzinkt	584.207 / 0000



# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH für 1-flügelige Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

## NOTAUSGANGS-SCHLOSS \*NR. 1013 PZW\* MIT WECHSELFUNKTION E

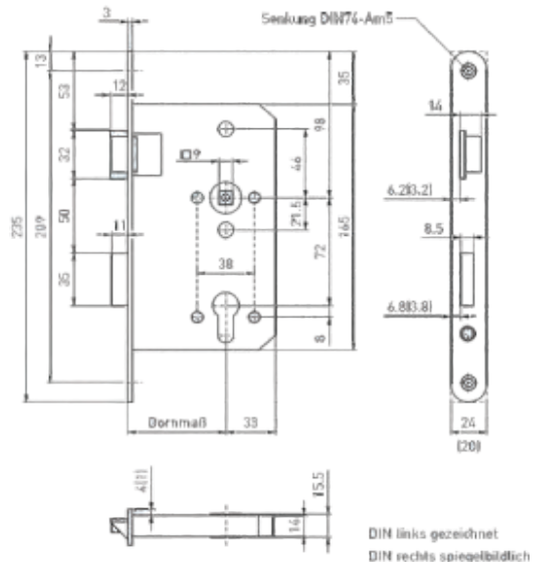
- für 1-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 2-tourig
- 9 mm Nuss, einteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt
- ohne Schließblech



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links		DIN rechts	
55 mm	20 mm rund	Edelstahl	356.961 / 6501		356.961 / 6502	
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	356.970 / 6501		356.970 / 6502	
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	800.061 / 6501		800.061 / 6502	

## NOTAUSGANGS-SCHLOSS \*NR. 1028 PZ\* MIT UMSCHALTFUNKTION B / SCHLIESSZWANGFUNKTION

- für 1-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, 1-tourig
- 9 mm Nuss, zweiteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl vernickelt
- ohne Schließblech



\* Umschaltfunktion B



\*\* Schließzwangfunktion



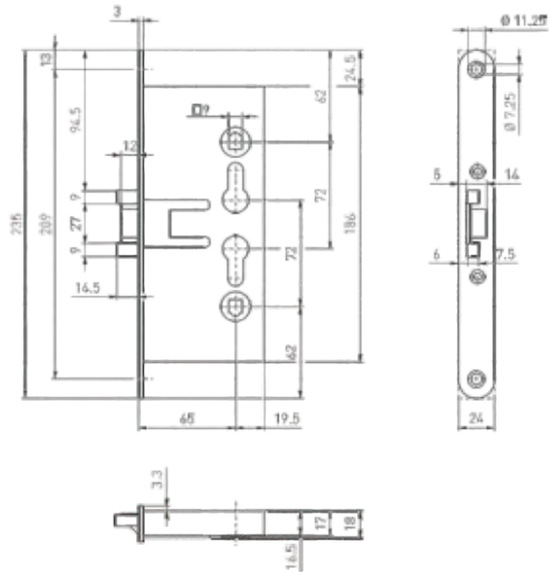
\*\*\* Umschaltfunktion B einwärts

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links		DIN rechts	
65 mm *	20 mm rund	Edelstahl	359.448 / 6501		359.448 / 6502	
65 mm *	24 mm rund	Edelstahl	359.449 / 6501		359.449 / 6502	
65 mm **	20 mm rund	Edelstahl	359.452 / 6501		359.452 / 6502	
65 mm **	24 mm rund	Edelstahl	359.453 / 6501		359.453 / 6502	
65 mm ***	20 mm rund	Edelstahl	359.450 / 6501		359.450 / 6502	
65 mm ***	24 mm rund	Edelstahl	359.451 / 6501		359.451 / 6502	

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH für 1-flügelige Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

SPEZIAL-NOTAUSGANGS-SCHLOSS \*NR. 1759 PZW\* MIT WECHSELFUNKTION E

- für 1-flügelige Türen
- vorbereitet für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9 mm Nuss, einteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt
- ohne Schließblech



rechts / links verwendbar



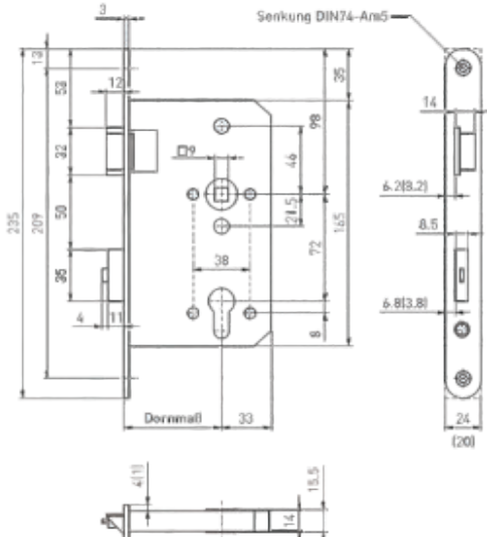
Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links / rechts
65 mm	24 mm rund	verzinkt	827.848 / 0000



# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH für 2-flügelige Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

## NOTAUSGANGS-SCHLOSS \*NR. 1113 PZW\* MIT WECHSELFUNKTION E

- für 2-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9 mm Nuss, einteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt



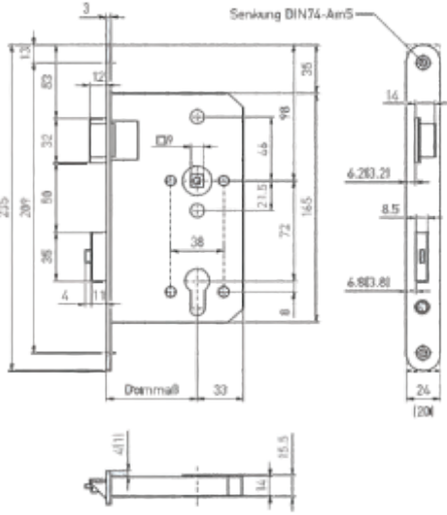
DIN links gezeichnet  
DIN rechts spiegelbildlich



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	359.289 / 6501	359.289 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	359.288 / 6501	359.288 / 6502

## NOTAUSGANGS-SCHLOSS \*NR. 1128 PZ\* MIT UMSCHALTFUNKTION B / SCHLISSZWANGFUNKTION

- für 2-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, 1-tourig
- 9 mm Nuss, zweiteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl vernickelt



DIN links gezeichnet  
DIN rechts spiegelbildlich



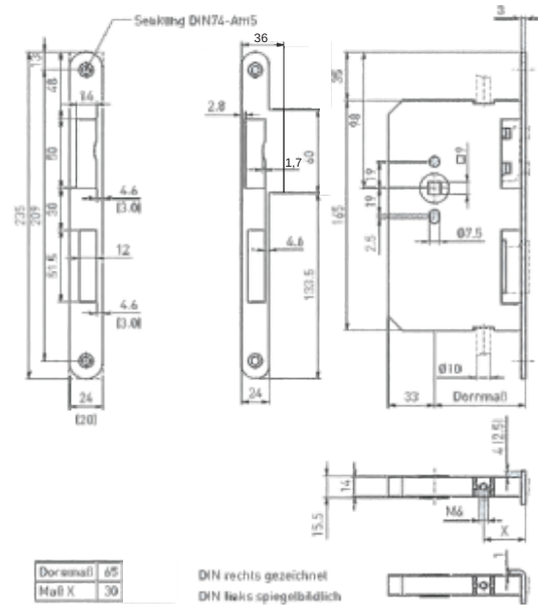
\* Umschaltfunktion B  
\*\* Schließzwangfunktion

Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm *	20 mm rund	Edelstahl	359.239 / 6501	359.239 / 6502
65 mm *	24 mm rund	Edelstahl	359.240 / 6501	359.240 / 6502
65 mm **	20 mm rund	Edelstahl	359.457 / 6501	359.457 / 6502
65 mm **	24 mm rund	Edelstahl	359.456 / 6501	359.456 / 6502

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH für 2-flügelige Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

## NOTAUSGANGS-TREIBRIEGEL-SCHLOSS \*NR. 1130\*

- für 2-flügelige Türen
- vorgefertigt für Profilzylinder, mit Wechsel, 2-tourig
- 9 mm Nuss
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt

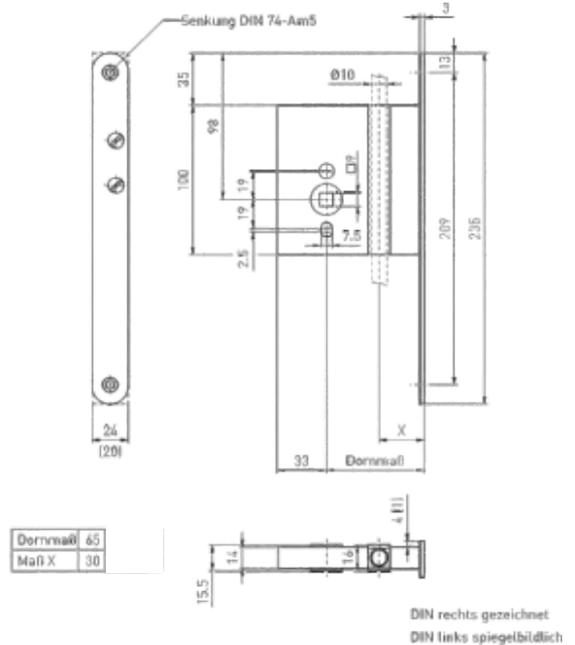


Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	359.236 / 6501	359.236 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	359.235 / 6501	359.235 / 6502
65 mm*	24 mm rund	Edelstahl	359.237 / 6501	359.237 / 6502

\*mit Lappenstulp

## UMLENKSCHLOSS \*NR. 1150\*

- für 2-flügelige Türen
- 9 mm Nuss
- verzinkter Schlosskasten

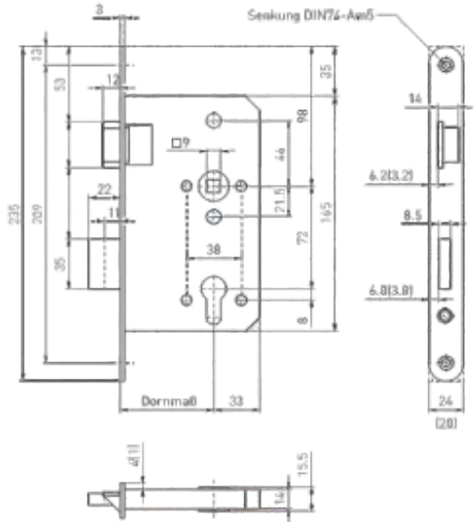


Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	359.291 / 6501	359.291 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	359.290 / 6501	359.290 / 6502

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH für 1-flügelige Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

## PANIKSCHLOSS \*NR. 6013 PZW\* MIT WECHSELFUNKTION E

- für 1-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 2-tourig
- 9 mm Nuss, einteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt
- ohne Schließblech



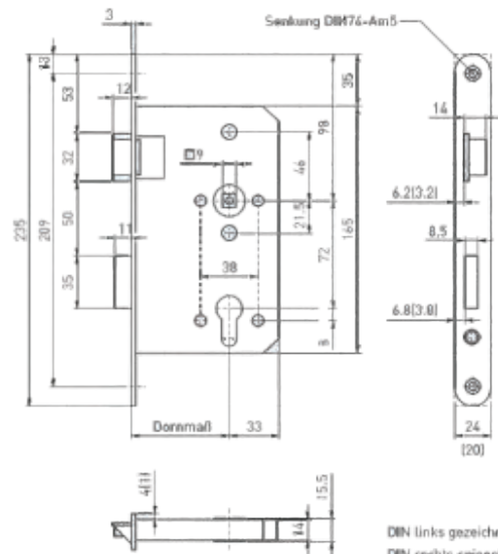
DIN links gezeichnet  
DIN rechts spiegelbildlich



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	386.547 / 6501	386.547 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	386.548 / 6501	386.548 / 6502

## PANIKSCHLOSS \*NR. 6028 PZ\* MIT UMSCHALTFUNKTION B

- für 1-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9 mm Nuss, zweiteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt
- ohne Schließblech



DIN links gezeichnet  
DIN rechts spiegelbildlich

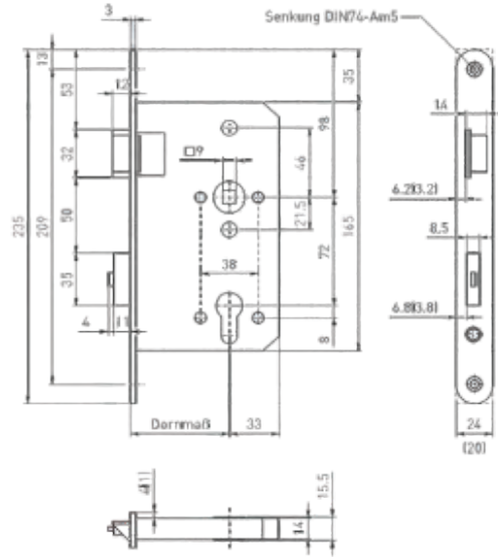


Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	386.549 / 6501	386.549 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	386.550 / 6501	386.550 / 6502

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH für 2-flügelige Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

## PANIKSCHLOSS \*NR. 6113 PZW\* MIT WECHSELFUNKTION E

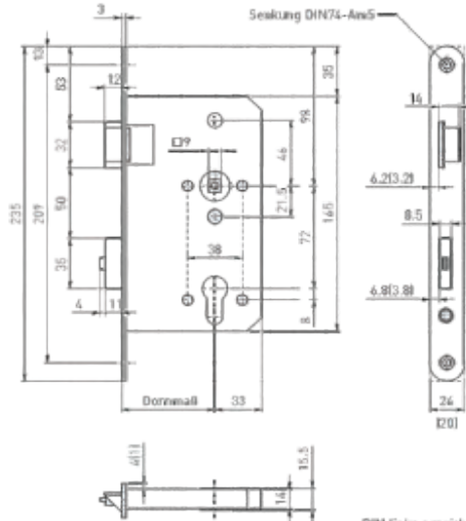
- für 2-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9 mm Nuss, einteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	386.553 / 6501	386.553 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	386.554 / 6501	386.554 / 6502

## PANIKSCHLOSS \*NR. 6128 PZ\* MIT UMSCHALTFUNKTION B

- für 2-flügelige Türen
- vorgerichtet für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9 mm Nuss, zweiteilig
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten
- Falle und Riegel Stahl verzinkt



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	386.551 / 6501	386.551 / 6502
65 mm	24 mm rund	Edelstahl	386.552 / 6501	386.552 / 6502

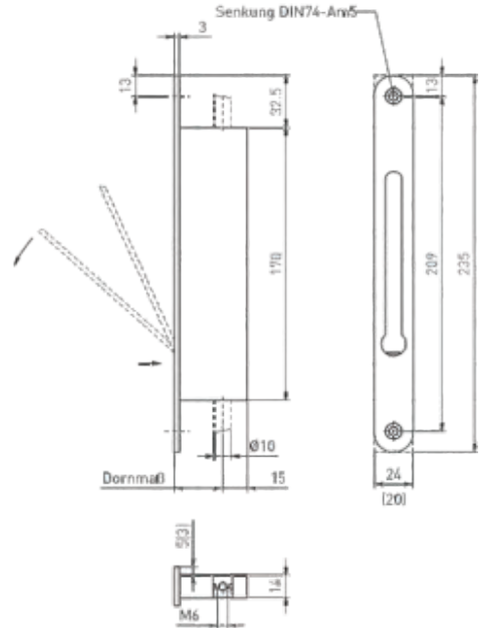


# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH Falztreibriegelschloss

## FALZTREIBRIEGELSCHLOSS \*NR. 1155\*

- für 2-flügelige Türen
- geschlossener, verzinkter Schlosskasten

**Hinweis:**  
Eine zweiflügelige Tür, bei der nur ein Flügel mit einem Notausgangverschluss nach DIN EN 179 ausgestattet ist, wird als einflügelige Notausgangstür angesehen.



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links / rechts
30 mm	20 mm rund	Edelstahl	359.446 / 6500
30 mm	24 mm rund	Edelstahl	359.447 / 6500

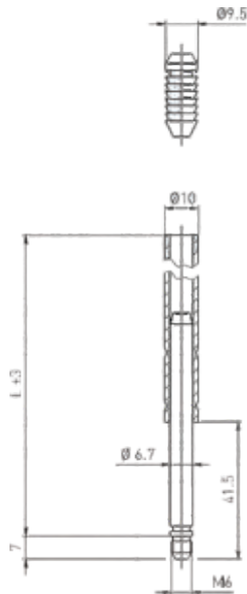


# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH Treibriegelstangen

## TREIBRIEGELSTANGE OBEN \*NR. 1101\*

Durchmesser 10 mm  
Gewinde M 6  
Längen = 1000, 1500 mm

Passend zu Schlösser  
Nr. 1130 und Nr. 1150  
Nr. 1141  
Nr. 1155 und Nr. 1141

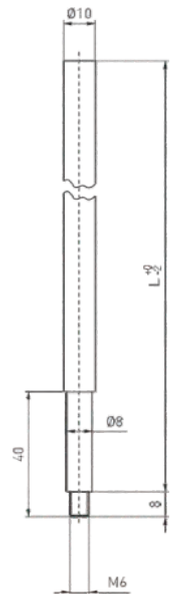


Länge	VBH Artikel-Nr.
1000 mm	384.372 / 1000 
1500 mm	384.372 / 1500 

## TREIBRIEGELSTANGE UNTEN \*NR. 1100\*

Durchmesser 10 mm  
Gewinde M 6  
Längen = 1000, 1500 mm

Passend zu Schlösser  
Nr. 1130  
Nr. 1155

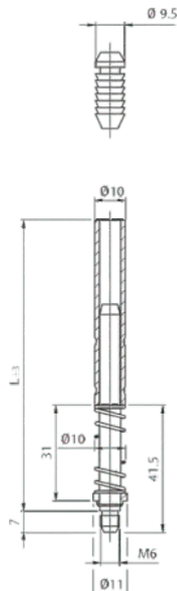


Länge	VBH Artikel-Nr.
1000 mm	359.471 / 1000 
1500 mm	359.471 / 1500 

## TREIBRIEGELSTANGE \*NR. 1109\*

Durchmesser 10 mm  
Gewinde M 6  
Längen = 1000, 1500 mm  
oben/unten

Passend zu Schlösser  
Nr. 1141  
Nr. 6130



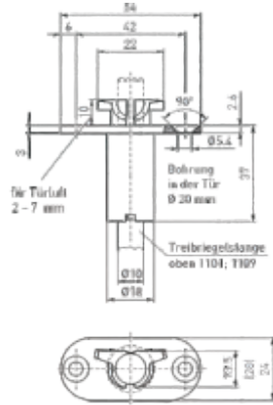
Länge	VBH Artikel-Nr.
1000 mm oben/unten	386.557 / 1000 
1500 mm oben	386.557 / 1500 

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Schaltenschloss, Stangenführungsplatte, Stangenschliessbleche

### SCHALTSCLOSS \*NR. 1141\*

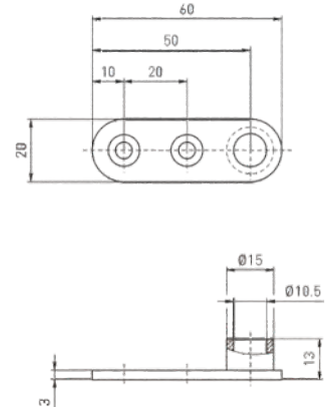
- verzinkter Kasten
- Schaltfalle aus Stahl



Stulp	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
20 mm	verzinkt	386.560 / 0000
24 mm	verzinkt	359.458 / 0000

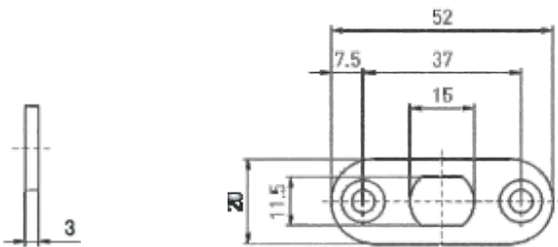
### STANGENFÜHRUNGSPLATTE \*NR. 1144\*

- mit Kunststoffhülse zur Geräuschdämpfung



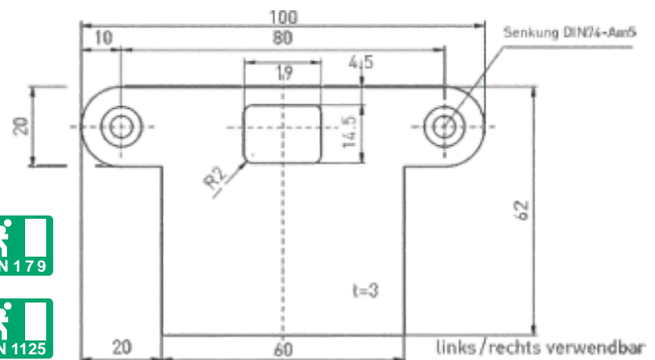
Stulp	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
20 x 60 mm	verzinkt	359.470 / 4010

### SCHLIESSBLECH \*NR. 1143\*



Stulp	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
20 x 52 mm	verzinkt	359.462 / 4010

### STANGENSCHLIESSBLECH \*NR. 1148\*



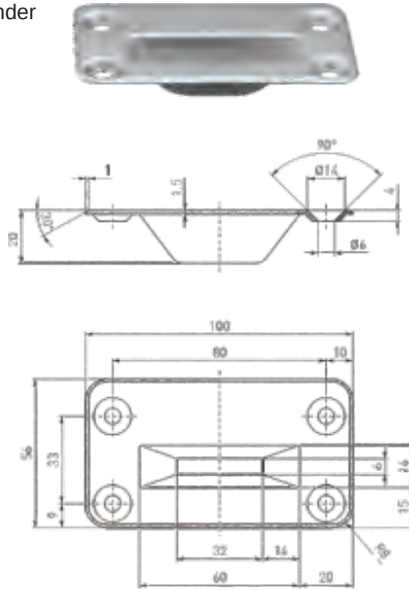
Stulp	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
20 x 100 mm	Edelstahl	359.467 / 6500

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH

## Bodenschliessmulde, Bodenbuchse, Bodenhülse

### BODENSCHLIESSMULDE \*NR. 1142\*

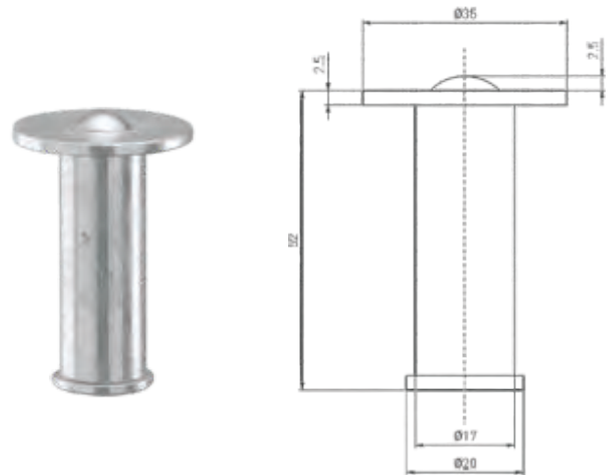
- tiefgezogener, nichtrostender Stahl
- 4 Anschraublöcher



Maße	VBH Artikel-Nr.
56 x 100 x 20 mm	359.469 / 6500 

### BODENBUCHSE \*NR. 1149\*

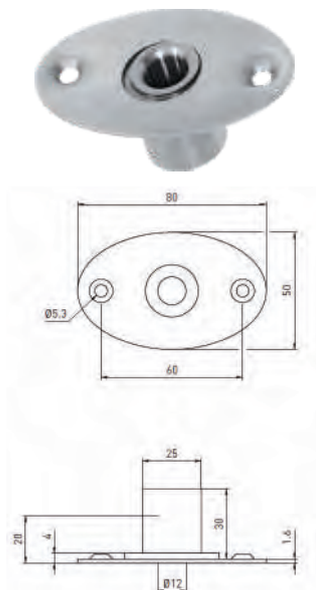
- Stahl



Maße	VBH Artikel-Nr.
Ø 35 mm	359.468 / 0000 

### BODENHÜLSE \*NR. 1192\*

- tiefgezogener, nichtrostender Stahl
- 2 Anschraublöcher

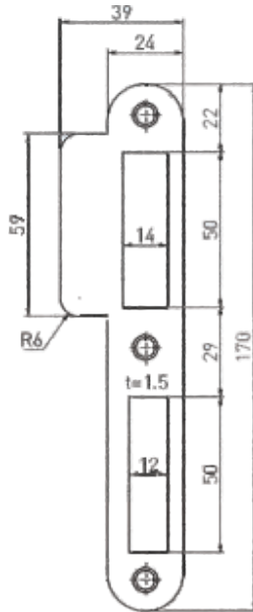


Maße	VBH Artikel-Nr.
60 x 80 x 30 mm	386.581 / 6500 

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BMH Schliessbleche

## LAPPENSCHLIESSBLECH \*NR. S 07\*

- Edelstahl, rund



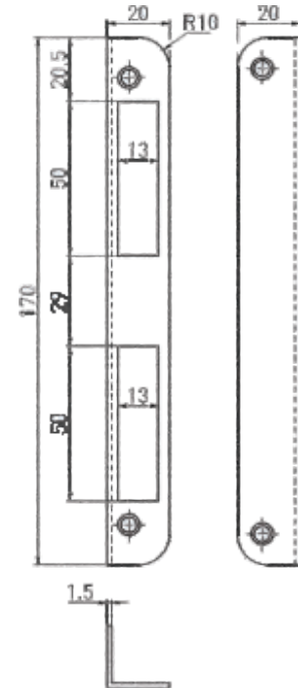
DIN rechts gezeichnet  
DIN links spiegelbildlich



DIN	VBH Artikel-Nr.
links	359.465 / 6501
rechts	359.465 / 6502

## WINKELSCHLIESSBLECH \*NR. S 09\*

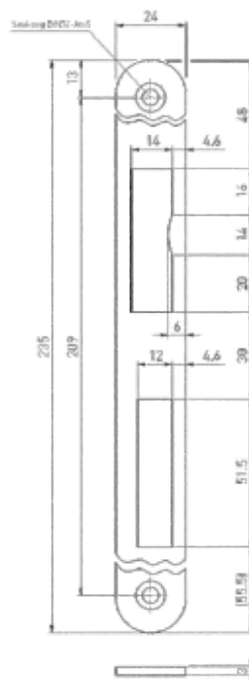
- Edelstahl, rund



DIN	VBH Artikel-Nr.
links / rechts	359.466 / 6500

## SCHLIESSBLECH \*NR. 1145\*

- 24 x 3 x 235 mm
- Edelstahl, rund



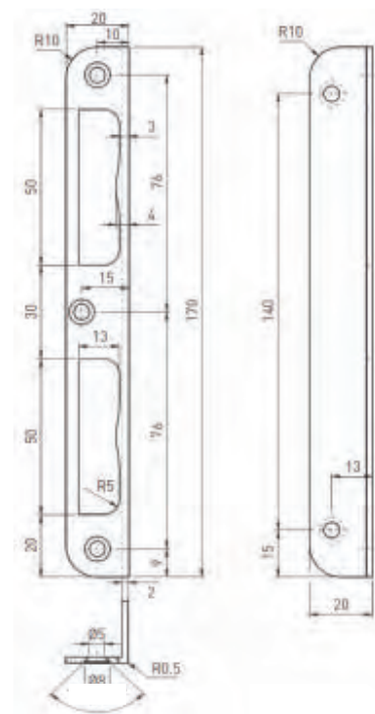
DIN links gezeichnet  
DIN rechts spiegelbildlich



DIN	VBH Artikel-Nr.
links	359.463 / 6501
rechts	359.463 / 6502

## WINKELSCHLIESSBLECH \*NR. 1165\*

- 20 x 20 x 2 x 170 mm
- Edelstahl, rund

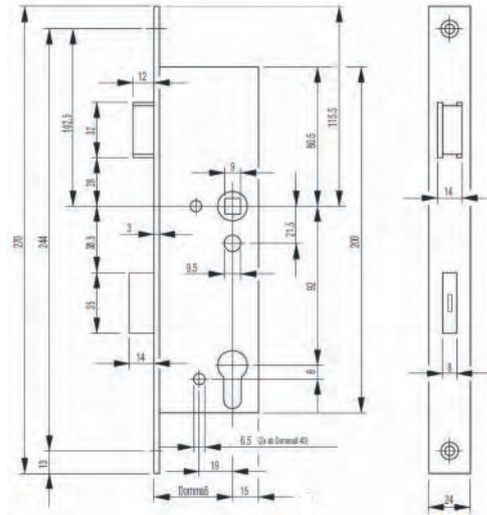


DIN	VBH Artikel-Nr.
links / rechts	390.630 / 6500

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BKS für 1-flügelig Verschlüsse nach DIN EN 179 bzw. DIN EN 1125

## ROHRRAHMEN-SCHLOSS \*1826 PZW\* MIT WECHSELFUNKTION E

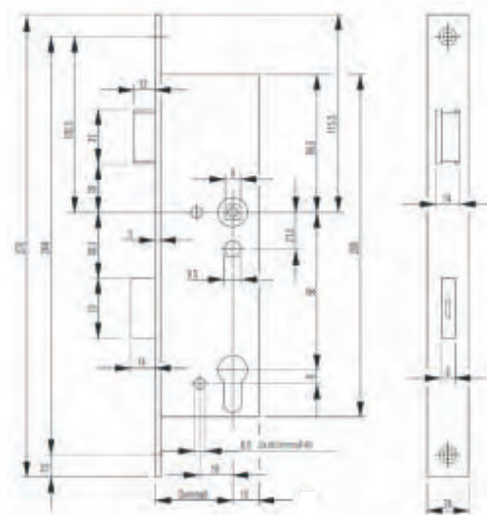
- für 1-flügelig Türen
- mit Wechselfunktion E
- vorgefertigt für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9 mm Nuss, einteilig
- verzinkter Schlosskasten
- Falle aus Stahl, Riegel vernickelt
- ohne Schliessblech



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links / rechts
25 mm	24 mm kantig	Edelstahl	914.698 / 2500 
30 mm	24 mm kantig	Edelstahl	914.698 / 3000 
35 mm	24 mm kantig	Edelstahl	914.698 / 3500 
40 mm	24 mm kantig	Edelstahl	914.698 / 4000 
45 mm	24 mm kantig	Edelstahl	914.698 / 4500 

## ROHRRAHMEN-SCHLOSS \*1820 PZ\* MIT UMSCHALTFUNKTION B / DURCHGANGSFUNKTION D

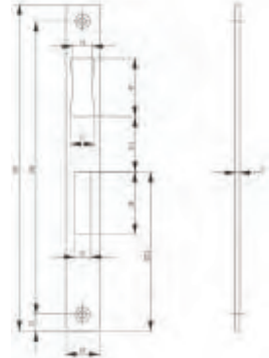
- für 1-flügelig Türen
- vorgefertigt für Profilzylinder, mit Wechsel, 1-tourig
- 9 mm Nuss, zweiteilig
- verzinkter Schlosskasten
- Falle aus Stahl, Riegel vernickelt
- ohne Schliessblech



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
35 mm	24 mm kantig	Edelstahl	914.688 / 3501 	914.688 / 3502 
45 mm	24 mm kantig	Edelstahl	914.688 / 4501 	914.688 / 4502 
30 mm	24 mm kantig	Edelstahl	926.988 / 3001 	926.988 / 3002 
35 mm	24 mm kantig	Edelstahl	926.988 / 3501 	926.988 / 3502 
40 mm	24 mm kantig	Edelstahl	926.988 / 4001 	926.988 / 4002 
45 mm	24 mm kantig	Edelstahl	926.988 / 4501 	926.988 / 4502 

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR FEUERSCHUTZ- / FLUCHTTÜREN BKS für 1-flügelig Verschlüsse nach DIN EN 179 bzw. DIN EN 1125

GERADES SCHLIESSBLECH \*9000 0402\*

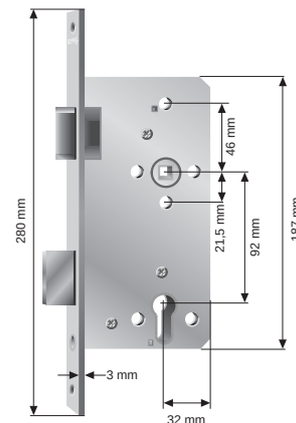


Abmessung	Oberfläche	VBH Artikel Nr.:
270 x 24 mm kantig	Edelstahl	903.298 / 0000 

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR HAUSTÜREN

## HAUSTÜRSCHLOSS

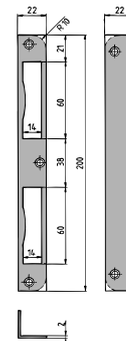
- Einsteckschloss für Haustüren, mittelschwere Ausführung.
- Falle und Riegel glanzverzinkt,
- mit 10 mm Stahlflügel-Klemmnuss.
- für Profilzylinder vorbereitet, mit Wechsel, Riegel 2-tourig.



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	DIN links	DIN rechts
55 mm	20 mm kantig	silber lackiert	375.999 / 1331	375.999 / 1332
65 mm	20 mm rund	silber lackiert	306.722 / 1201	306.722 / 1202
65 mm	20 mm rund	Edelstahl	306.722 / 2111	306.722 / 2112
65 mm	20 mm kantig	silber lackiert	823.587 / 1331	823.587 / 1332
65 mm	22 mm kantig	silber lackiert	340.667 / 1011	340.667 / 1012
65 mm	22 mm kantig	Edelstahl	340.667 / 1111	340.667 / 1112
65 mm	28 mm kantig	silber lackiert	376.000 / 1331	376.000 / 1332
80 mm	20 mm rund	silber lackiert	306.724 / 1201	306.724 / 1202
80 mm	22 mm kantig	silber lackiert	340.675 / 1011	340.675 / 1012

## HAUSTÜR-WINKELSCHLIESSBLECH

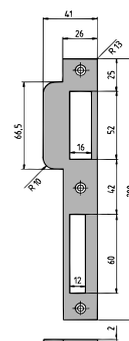
- mit Nase
- links und rechts verwendbar



Oberfläche	abgerundet	kantig
silber lackiert	341.227 / 0110	376.001 / 0110
Edelstahl matt	341.227 / 6500	376.001 / 6500

## HAUSTÜR-LAPPENSCHLIESSBLECH

- kantig

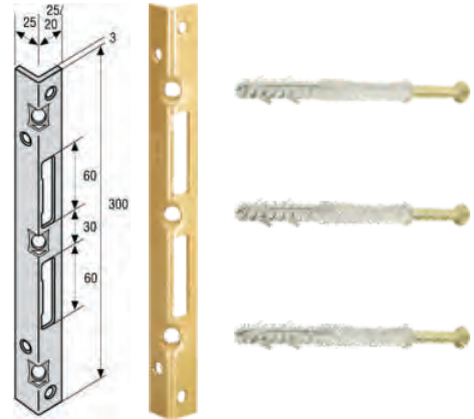


Oberfläche	DIN links	DIN rechts
silber lackiert	583.138 / 1331	583.138 / 1332

# EINSTECKSCHLÖSSER FÜR HAUSTÜREN

## ABUS SICHERHEITS-SCHLIESSBLECH \*SSB 400\*

- mit Nase
- links / rechts verwendbar
- TÜV geprüft
- Dreipunktverankerung im Mauerwerk.



Abmessung	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
20x25x300 mm kantig	goldfarbig lackiert	907.649 / 1225
25x25x300 mm kantig	goldfarbig lackiert	907.649 / 1252

## KFV ROHRRAHMENSCHLOSS \*NR. 49 PZW\*

für Profilzylinder vorgerichtet, mit Wechsel, Riegel 1-tourig.  
 Rechts und links durch umstellbare Falle verwendbar.  
 Stulp verzinkt und silberfarbig hammerschlaglackiert.  
 Falle und Riegel glanzvernickelt.  
 Riegel mit Aufsägeschutz durch eingelegte Stahlstifte,  
 Riegelausschluss 20 mm, verzinkter Kasten, mit 8 mm Nuss.



Dornmaß	Stulp	Oberfläche	VBH Artikel-Nr.
25 mm	16 mm kantig	verzinkt	855.839 / 4010
25 mm	24 mm kantig	verzinkt	912.564 / 4010
30 mm	16 mm kantig	verzinkt	855.840 / 4010
30 mm	24 mm kantig	verzinkt	960.768 / 4100
35 mm	16 mm kantig	verzinkt	387.552 / 4010
35 mm	24 mm kantig	verzinkt	915.849 / 4010
40 mm	16 mm kantig	verzinkt	884.554 / 4010
40 mm	24 mm kantig	verzinkt	960.733 / 4100
45 mm	16 mm kantig	verzinkt	817.869 / 4100
45 mm	24 mm kantig	verzinkt	387.789 / 4010

