

# Zweifallenschlösser

Zweifallenschliessbleche





#### Merkmale der Zweifallenschlösser

- Für Vollblatt -und Rohrahmentüren
- Mit oder ohne Panikfunktion
- Für Rundzylinder oder Profilzylinder
- Verschiedene Distanzen

# Brandabschnitte in Kombination mit Fluchtwegen – Ein Idealer Einsatz für Zweifallenschlösser

Das Verwenden eines Zweifallenschlosses für Ihre Fluchtund Rettungswege, ist eine komfortable Lösung.

Die Absetzung des Fluchttüröffners auf die untere Falle des Zweifallenschlosses erspart das Einfrässen einer Zusatzfalle im Türblatt und auch das Einbauen eines Türöffners in der Türzarge oder dem Türrahmen.

Gleichzeitig ist die Brandschutztür der Norm entsprechend, weil das Fluchttürsteuerterminal nach betätigen des Nottasters, nur die untere Falle frei gibt.

Der Brandschutz ist durch die obere Falle immer noch gewährleistet.

## Lösung für Fluchtwege in Parkhäusern und Einstellhallen

Typischerweise werden Zweifallenschlösser in Parkhäusern und Einstellhallen für Fluchtwege über die Treppenhäuser verwendet. Oft in Kombination mit angebunden Fluchtterminals.

#### **Titelseite**

Anwendungsbeispiel Zweifallenschloss in Vollblatttüre

#### BSW SECURITY AG -

Ihr Experte für Türlösungen mit Zweifallenschlösser

Türen mit Zweifallenschlössern zu planen, auszustatten und in Betrieb zu nehmen erfordert eine grosse Fachkompetenz. Bitte beachten Sie die geltenden Türnormen. Weitere Informationen über Zweifallenschlösser und deren Schliessbleche finden Sie diesem Katalog. Unsere Experten für Sicherheitsschlösser stehen Ihnen zur Seite und unterstützen Sie bei der Suche nach der passenden Lösung.

# Für Vollblatt- und Rohrrahmentüren

# Zweifallenschlösser und Schliessbleche

## Inhaltsverzeichnis

ERLÄUTERUNGEN	
Zweifallenschlösser Modellreihen und Artikelnummernschlüssel	4
Zweifallenschliessbleche Modellreihen und Artikelnummernschlüssel	6
Türöffner Typen	6
DIN-Richtungen	7
Beispiele	8

ZWEIFALLENSCHLÖSSER FÜR VOLLBLATTTÜREN 48 MM FALLENABSTAND						
12036	mit Wechsel	9				
12036P	mit Wechsel und Panikfunktion	10				
1236	mit Wechsel	11				
1236P	mit Wechsel und Panikfunktion	12				
Flachschliessbleche		14				
Winkelschliessbleche		18				
Lappenschliessbleche		19				

ZWEIFALLENSCHLÖSSER FÜR ROHRRAHMENTÜREN 67/68 MM FALLENABSTAND							
208	mit Wechsel, Delta	21					
208P	ohne Wechsel mit Panikfunktion, Delta	22					
2060	ohne Wechsel, WSS 01.030*	24					
2160	ohne Wechsel, vorbereitet f. Zusatzfalle oben, WSS 01.032*	25					
2070P	ohne Wechsel, mit Panikfunktion, PZ	26					
2070P	ohne Wechsel, mit Panikfunktion, RZ	27					
2170P	ohne Wechsel, mit Panikfunktion, vorbereitet f. Zusatzfalle oben, 01.036	28					
Flachschliessbleche		29					

ZUBEHÖR	
Zusatzfalle oben für Modelle 2160 und 2170P	31
Türöffner-Austauschstücke für Schliessbleche	32
ARTIKELNUMMERNVERZEICHNIS	35

# Erläuterungen Zweifallenschlösser

## Modellreihen

#### 12036 Mit Wechsel

• Zylinder zieht beidseitig beide Fallen zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück.

#### 12036P Mit Wechsel und Panikfunktion

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion).
- Öffnung Panikgegenseite: Zylinder zieht beide Fallen zurück, Drücker zieht obere Falle zurück.
- Drehknopfzylinder dürfen nicht eingesetzt werden.

#### 1236 Mit Wechsel

• Zylinder zieht beidseitig beide Fallen zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück.

#### 1236P Mit Wechsel und Panikfunktion

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion).
- Öffnung Panikgegenseite: Zylinder zieht beide Fallen zurück, Drücker zieht obere Falle zurück.
- Drehknopfzylinder dürfen nicht eingesetzt werden.

#### 208 Mit Wechsel, Delta

• Zylinder zieht beidseitig beide Fallen zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück.

#### 208P Ohne Wechsel mit Panikfunktion. Delta

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion).
- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle zurück.

#### 2060 Ohne Wechsel, WSS 01.030

 Zylinder zieht beidseitig nur untere Fallen zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück.

## 2160 Ohne Wechsel, vorbereitet für Zusatzfalle oben, WSS 01.032

 Zylinder zieht beidseitig untere Falle zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle und Zusatzfalle zurück.

#### 2070P Ohne Wechsel mit Panikfunktion

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion).
- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle zurück.

## 2170P Ohne Wechsel mit Panikfunktion, vorbereitet für Zusatzfalle oben, 01.036

- Öffnung Panikseite: Drücker oder Panikgarnitur zieht alle drei Fallen zurück (Panikfunktion).
- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle und Zusatzfalle zurück.

## 207P Ohne Wechsel mit Panikfunktion

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion).
- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle zurück.
- Es darf kein Drehknopfzylinder verwendet werden.
- Die Zylinder-Mitnehmerstellung muss gegen die Bandseite zeigen.

## Artikelnummernschlüssel

# 208<sup>bc</sup>340F24<sup>h</sup>94LE

20054	01 24-34LL
а	Modellreihe
b	Platzhalter
С	- = Mechanisch
	1 = Arbeitsstrom
	3 = Ruhestrom
	5 = Arbeits-/Ruhestrom umschaltbar
d	3 = Rundzylinder (RZ) / 2 = Profilzylinder (PZ)
е	Dornmass
f	F = Flachstulp / U = Ustulp
g	Stulpbreite
h	<ul><li>– eckiger Stulp, R= gerundeter Stulp</li></ul>
i	Distanz
j	L = DIN links / R = DIN rechts
k	E = einwärts / A = auswärts

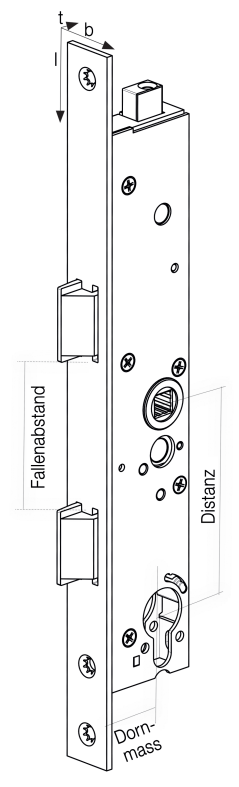


Abbildung DIN links

# Erläuterungen Zweifallenschliessbleche

#### Modellreihen

HZ2F Flachschliessblech mit zwei Fallenausschnitten

HZF2F Flachschliessblech mit Fallenführung und zwei Fallenausschnitten

oder für Türöffner mit integrierter Fallenführung

IW2F Winkelschliessblech mit zwei Fallenausschnitten

LAP2F Lappenschliessblech mit Zweifallenausschnitten

## Artikelnummernschlüssel

HZF2F301.818

a Modellreihe

b 3 = Edelstahl

c 01 = DIN links/DIN rechts unabhängig

04 = DIN links 05 = DIN rechts

d Modell

# Türöffner Typen

A Standardtüröffner ohne Fallenführung

B Standardtüröffner mit Fallenführung

C Fluchttüröffner ohne Fallenführung

D Fluchttüröffner mit Fallenführung

# **DIN-Richtungen**

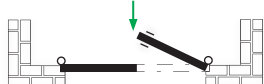
# Fluchtrichtung \( \bigcup \)

## Links einwärts (LE)

- Bänder links, Schloss DIN links
- Standflügel Bänder rechts
- Standflügelverriegelung DIN rechts



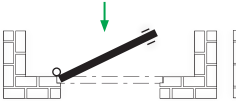
1-flügelig

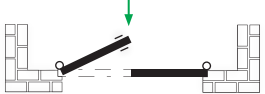


2-flügelig

## Rechts einwärts (RE)

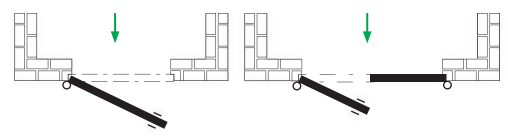
- Bänder rechts, Schloss DIN rechts
- Standflügel Bänder links
- Standflügelverriegelung DIN links





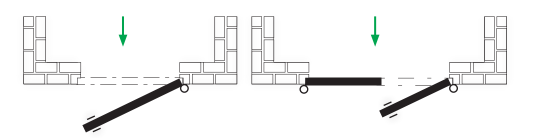
## Links auswärts (LA)

- Bänder links, Schloss DIN links
- Standflügel Bänder rechts
- Standflügelverriegelung DIN rechts



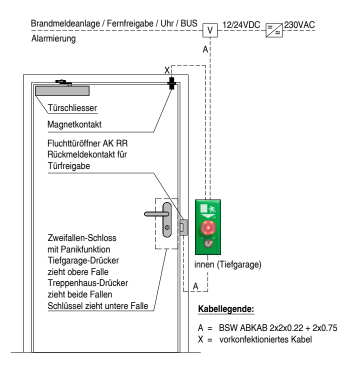
## Rechts einwärts (RA)

- Bänder rechts, Schloss DIN rechts
- Standflügel Bänder links
- Standflügelverriegelung DIN links

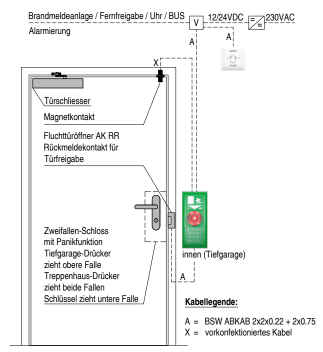


# Beispiele

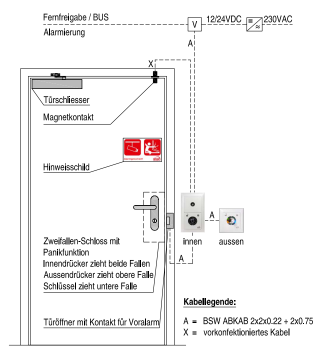
- A) Mit Fluchttüröffner
  - z. B. für Tiefgarage-Treppenhaus



B) Mit Fluchttüröffner und Zutrittskontrolle z. B. für Tiefgarage-Treppenhaus



C) Mit Zutrittskontrolle und Warnung



#### Zweifallenschlösser mit Wechsel

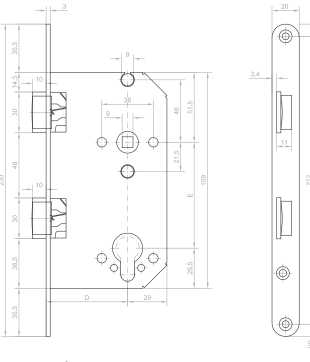
- Zylinder zieht beidseitig beide Fallen zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück
- Stulp: Inox, gerundet







Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylinder- typ	Drücker- kontakt	Stulp = l×b×t
12036265F20R72L	links	9 mm	65 mm	48 mm	72 mm	PZ		235×20×3 mm
12036265F20R72R	rechts	9 mm	65 mm	48 mm	72 mm	PZ		235×20×3 mm
12036365F20R74L	links	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ		235×20×3 mm
12036365F20R74L-DK	links	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ	√	235×20×3 mm
12036365F20R74R	rechts	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ		235×20×3 mm
12036365F20R74R-DK	rechts	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ	√	235×20×3 mm
12036380F20R74L	links	9 mm	80 mm	48 mm	74 mm	RZ		235×20×3 mm
12036380F20R74R	rechts	9 mm	80 mm	48 mm	74 mm	RZ		235×20×3 mm





#### Zweifallenschlösser mit Wechsel und Panikfunktion

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion)
- Öffnung Panikgegenseite: Zylinder zieht beide Fallen zurück, Drücker zieht obere Falle zurück
- Drehknopfzylinder dürfen nicht eingesetzt werden
- Nuss: geteilt, Stahl
- Stulp: Inox, gerundet



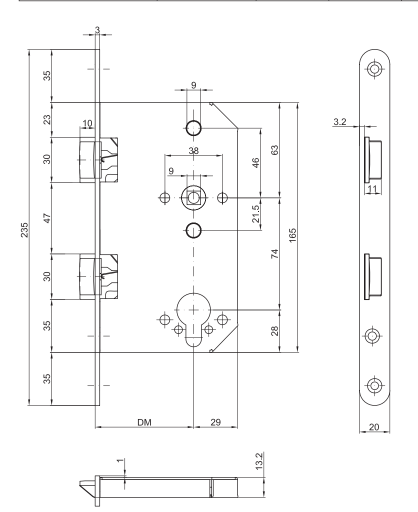






Anwendungsempfehlung

Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
12036P365F20R74LA	links auswärts	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ	235×20×3mm
12036P365F20R74LE	links einwärts	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ	235×20×3mm
12036P365F20R74RA	rechts auswärts	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ	235×20×3mm
12036P365F20R74RE	rechts einwärts	9 mm	65 mm	48 mm	74 mm	RZ	235×20×3mm





#### Zweifallenschlösser mit Wechsel

- Zylinder zieht beidseitig beide Fallen zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück.
- Stulp: Inox, gerundet

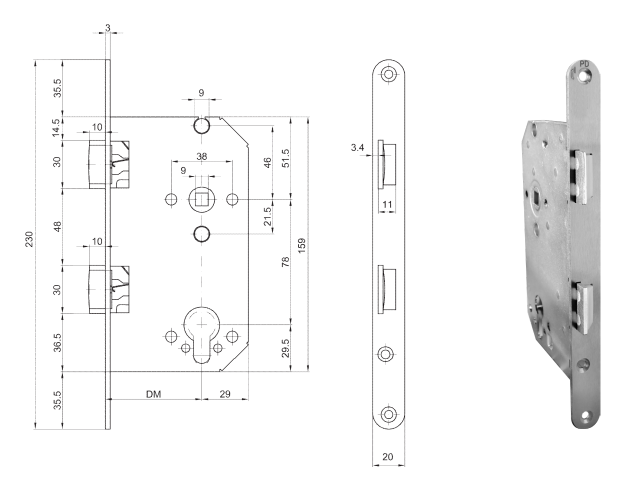






Anwendungsempfehlung
3 - 7 - 3

Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
1236360F20R78L	links	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	230×20×3 mm
1236360F20R78R	rechts	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	230×20×3 mm
1236370F20R78L	links	9 mm	70 mm	48 mm	78 mm	RZ	230×20×3 mm
1236370F20R78R	rechts	9 mm	70 mm	48 mm	78 mm	RZ	230×20×3 mm





#### Zweifallenschlösser mit Wechsel und Panikfunktion

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion)
- Öffnung Panikgegenseite: Zylinder zieht beide Fallen zurück, Drücker zieht obere Falle zurück
- Drehknopfzylinder dürfen nicht eingesetzt werden
- Nuss: geteilt, Stahl
- Stulp: Inox, gerundet

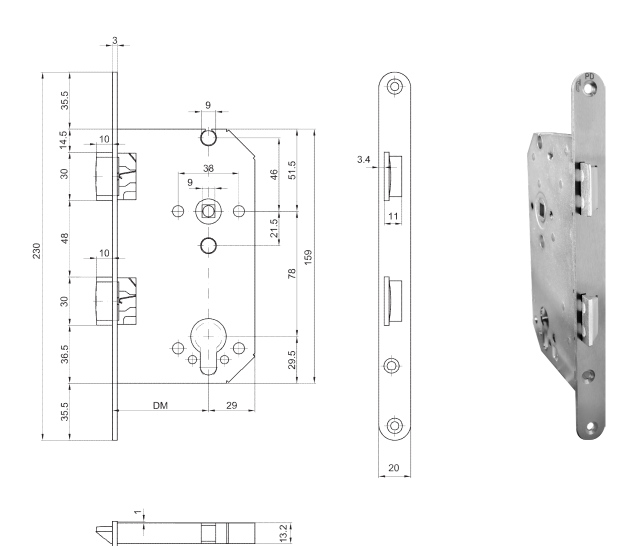








Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
1236P260F20R78LA	links auswärts	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	235x20x3 mm
1236P260F20R78LE	links einwärts	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm
1236P270F20R78RA	rechts auswärts	9 mm	70 mm	48 mm	78 mm	RZ	235x20x3 mm
1236P360F20R78LA	links auswärts	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm
1236P360F20R78LE	links einwärts	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	235x20x3 mm
1236P360F20R78RA	rechts auswärts	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm
1236P360F20R78RE	rechts einwärts	9 mm	60 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm
1236P370F20R78LA	links auswärts	9 mm	70 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm
1236P370F20R78LE	links einwärts	9 mm	70 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm
1236P370F20R78RA	rechts auswärts	9 mm	70 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm
1236P370F20R78RE	rechts einwärts	9 mm	70 mm	48 mm	78 mm	RZ	235×20×3 mm



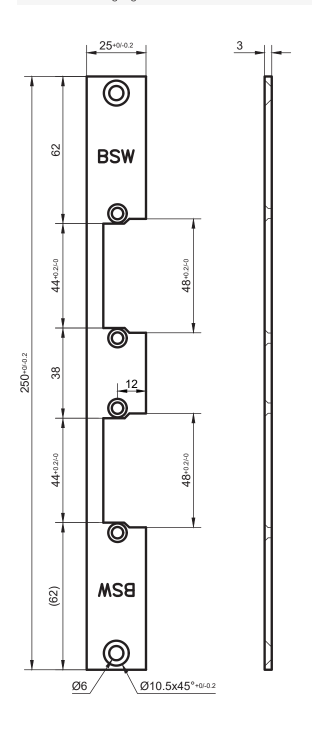
Abbildungen DIN links

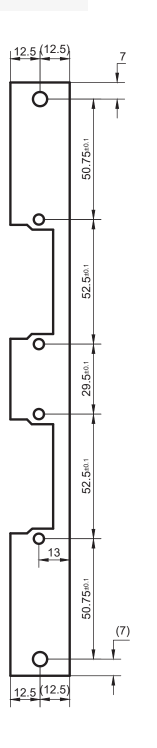
# Zweifallenschliessbleche

HZ2F301.818.02

Flachschliessblech 250×25×3mm eckig

- Mit zwei Fallenauschnitten für zwei Standardtüröffner Typ A oder B
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 38mm
- Mit zwei Befestigungslöchern





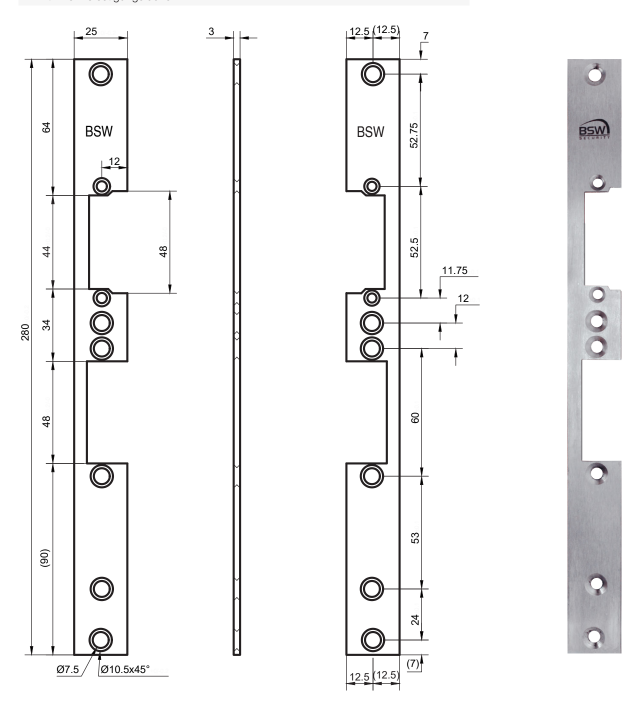


# Zweifallenschliessbleche

HZ2F301.827

Flachschliessblech 280×25×3mm eckig

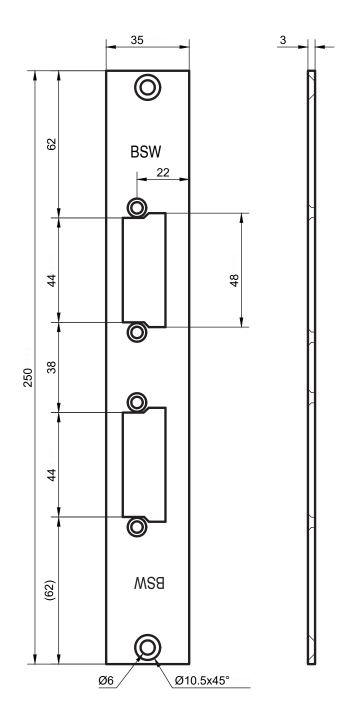
- Mit zwei Fallenauschnitten für ein Standardtüröffner Typ A oder B und ein Fluchttüröffner Typ C oder D
- DIN links / DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 34mm
- Mit zwei Befestigungslöchern

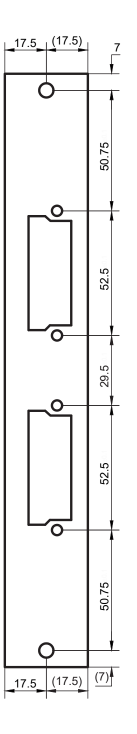


# Zweifallenschliessbleche

HZF2F301.825.01 Flachschliessblech 250×35×3mm eckig

- Mit zwei Fallenauschnitten für zwei Türöffner Typ B
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 38mm
- Mit zwei Befestigungslöchern





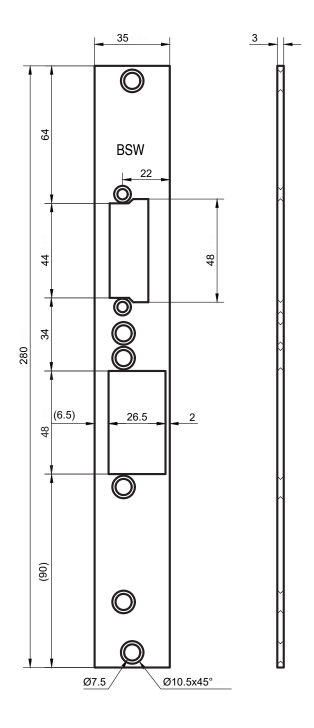


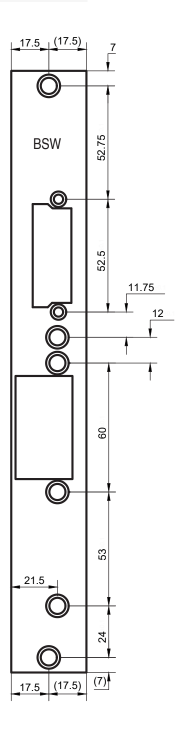
# Zweifallenschliessbleche

HZF2F301.828

Flachschliessblech 280×35×3mm eckig

- Mit zwei Fallenauschnitten für zwei Türöffner Typ B
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 38mm
- Mit zwei Befestigungslöchern





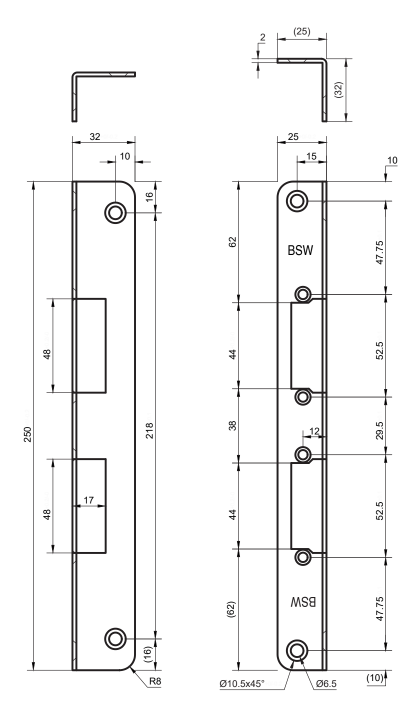


# Zweifallenschliessbleche

IW2F301.803.01

Winkelschliessblech 250×25/32×2mm rund

- Für zwei Standardtüröffner Typ A oder B
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 34mm
- Ohne Riegelausschnitt und 2/3 Befestigungslöchern

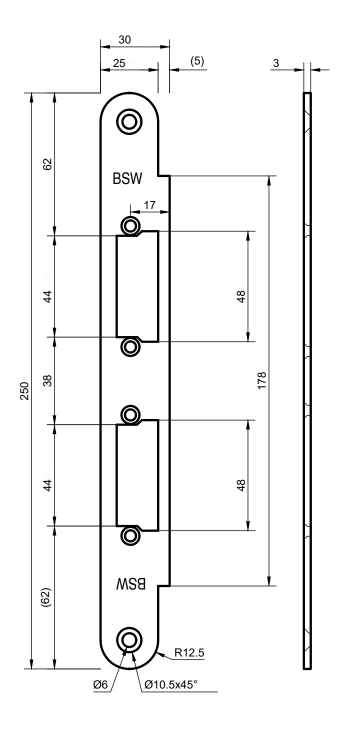


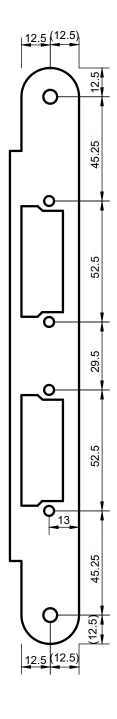


# Zweifallenschliessbleche

LAP2F301.824.03 Lappenschliessblech 250×25/30×3mm rund

- Mit zwei Fallenauschnitten für zwei Türöffner Top oder ProFix2
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 38mm
- Mit drei Befestigungslöchern



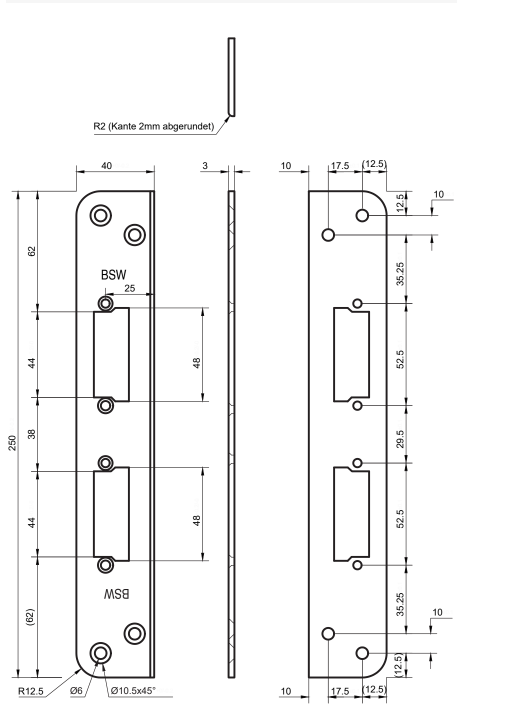


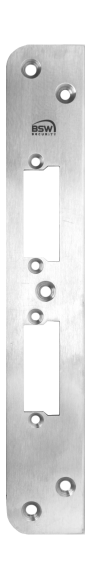
# Zweifallenschliessbleche

LAP2F301.829

Lappenschliessblech 250×40×3mm rund

- Mit zwei Fallenauschnitten für zwei Türöffner Typ B
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 34mm
- Mit fünf Befestigungslöchern





#### Zweifallenschlösser mit Wechsel, Delta

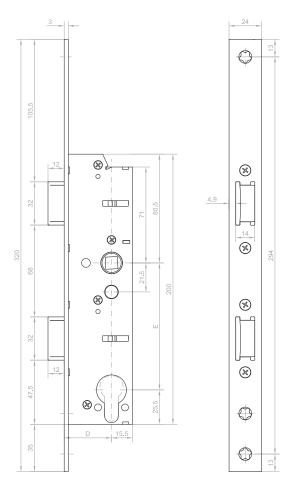
- Zylinder zieht beidseitig beide Fallen zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück
- Stulp: Inox, gerundet







Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
208335F24-94L	links	9 mm	35 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208335F24-94R	rechts	9 mm	35 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208340F24-94L	links	9 mm	40 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208340F24-94R	rechts	9 mm	40 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm







Zweifallenschlösser ohne Wechsel mit Panikfunktion, Delta

- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle zurück
- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion)
- Stulp: Inox, eckig

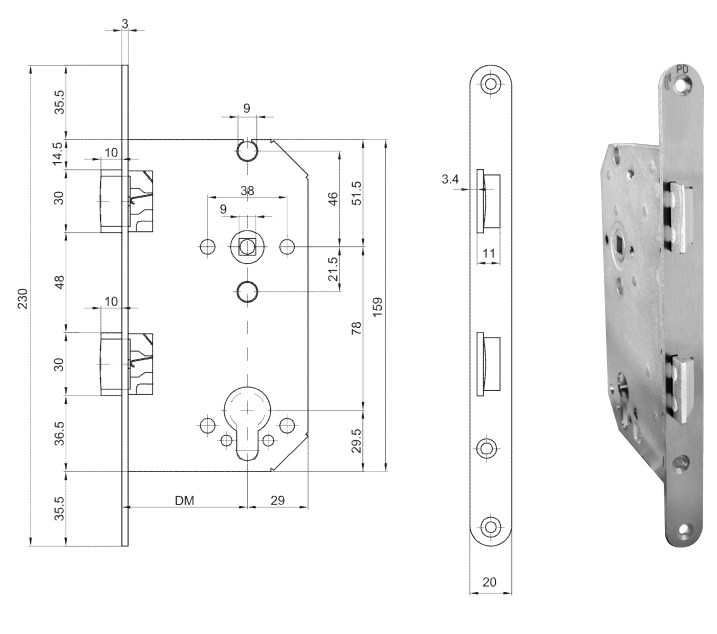


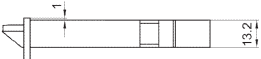






Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
208P235F24-92LA	links auswärts	9 mm	35 mm	68 mm	92 mm	PZ	320×24×3 mm
208P330F24-94LA	links auswärts	9 mm	30 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P330F24-94LE	links einwärts	9 mm	30 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P330F24-94RA	rechts auswärts	9 mm	30 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P330F24-94RE	rechts einwärts	9 mm	30 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P335F24-94LA	links auswärts	9 mm	35 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P335F24-94LE	links einwärts	9 mm	35 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P335F24-94RA	rechts auswärts	9 mm	35 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P335F24-94RE	rechts einwärts	9 mm	35 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P340F24-94LA	links auswärts	9 mm	40 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P340F24-94LE	links einwärts	9 mm	40 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P340F24-94RA	rechts auswärts	9 mm	40 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P340F24-94RE	rechts einwärts	9 mm	40 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P360F24-94LA	links auswärts	9 mm	60 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P360F24-94LE	links einwärts	9 mm	60 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P360F24-94RA	rechts auswärts	9 mm	60 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
208P360F24-94RE	rechts einwärts	9 mm	60 mm	68 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm





Abbildungen DIN links

#### Zweifallenschlösser ohne Wechsel, WSS 01.030

- Zylinder zieht beidseitig untere Falle zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle zurück
- Hoppe-Beschläge nicht geeignet
- Stulp: Inox, eckig

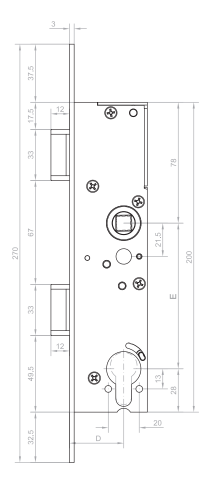


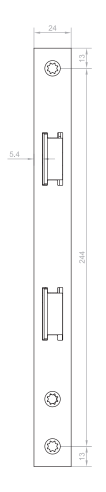




Anwendungsempfehlung

Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
2060235F24-92L	links	9 mm	35 mm	67 mm	92 mm	PZ	270×24×3 mm
2060235F24-92R	rechts	9 mm	35 mm	67 mm	92 mm	PZ	270×24×3 mm
2060335F24-94L	links	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	270×24×3 mm
2060335F24-94R	rechts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	270×24×3 mm









Zweifallenschlösser ohne Wechsel, vorbereitet für Zusatzfalle oben, WSS 01.032

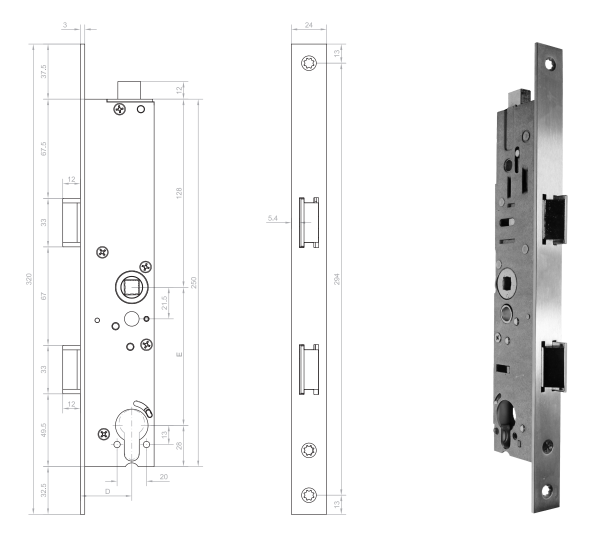
- Zylinder zieht beidseitig untere Falle zurück, Drücker zieht beidseitig obere Falle und Zusatzfalle zurück
- Hoppe-Beschläge nicht geeignet
- Zusatzfalle oben und erforderliches Zubehör separat bestellen







Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
2160335F24-94L	links	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
2160335F24-94R	rechts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm





#### Zweifallenschlösser ohne Wechsel mit Panikfunktion, PZ

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion)
- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle zurück
- Hoppe-Beschläge nicht geeignet
- Stulp: Inox, eckig

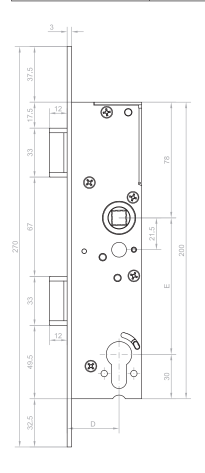


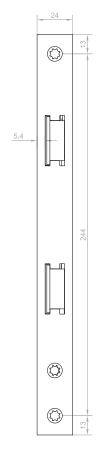






Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
2070P235F24-92LA	links auswärts	9 mm	35 mm	67 mm	92 mm	PZ	270×24×3 mm
2070P235F24-92LE	links einwärts	9 mm	35 mm	67 mm	92 mm	PZ	270×24×3 mm
2070P235F24-92RA	rechts auswärts	9 mm	35 mm	67 mm	92 mm	PZ	270×24×3 mm
2070P235F24-92RE	rechts einwärts	9 mm	35 mm	67 mm	92 mm	PZ	270×24×3 mm









Zweifallenschlösser ohne Wechsel mit Panikfunktion, RZ

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion)
- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle zurück
- Hoppe-Beschläge nicht geeignet
- Stulp: Inox, eckig

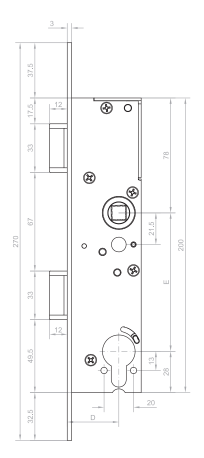


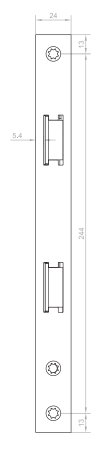






Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
2070P335F24-94LA	links auswärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	270×24×3 mm
2070P335F24-94LE	links einwärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	270×24×3 mm
2070P335F24-94RA	rechts auswärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	270×24×3 mm
2070P335F24-94RE	rechts einwärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	270×24×3 mm









Zweifallenschlösser ohne Wechsel m. Panikfunktion, vorbereitet f. Zusatzfalle oben, 01.036

- Öffnung Panikseite: Mit Drücker oder Panikgarnitur (Panikfunktion)
- Öffnung Panikgegenseite: Schlüssel zieht untere Falle zurück, Drücker zieht obere Falle und Zusatzfalle zurück
- Zusatzfalle oben und erforderliches Zubehör separat bestellen
- Hoppe-Beschläge nicht geeignet
- · Stulp: Inox, eckig

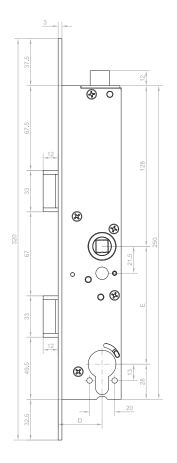


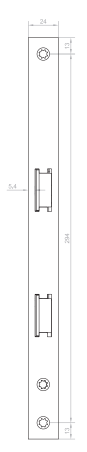






Artikelnummer	DIN Richtung	Nuss	D = Dornmass	Fallen- abstand	E = Distanz	Zylindertyp	Stulp = l×b×t
2170P335F24-94LA	links auswärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
2170P335F24-94LE	links einwärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
2170P335F24-94RA	rechts auswärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm
2170P335F24-94RE	rechts einwärts	9 mm	35 mm	67 mm	94 mm	RZ	320×24×3 mm





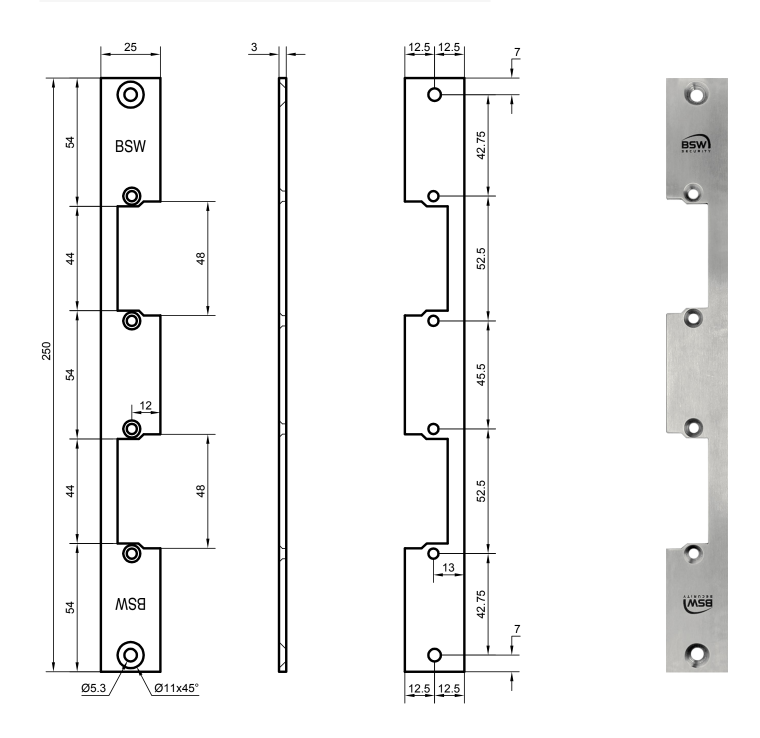




# Zweifallenschliessbleche

HZ2F301.819.01 Flachschliessblech 250×25×3mm eckig

- Mit zwei Fallenauschnitten für zwei Standardtüröffner Typ A oder B
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Material: Edelstahl
- Steg: 54mm
- Mit zwei Befestigungslöchern

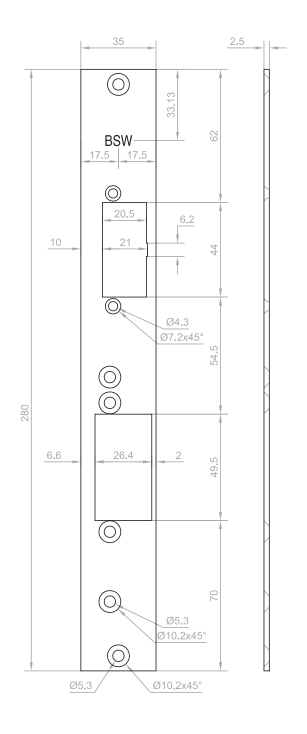


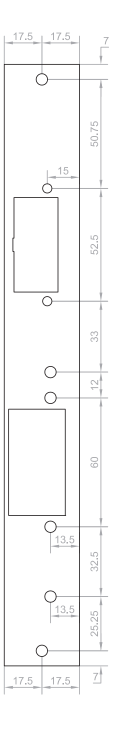
# Zweifallenschliessbleche

HZF2F301.817

Flachschliessblech 280×35×3mm eckig

- Für ein Türöffner Typ B und ein Fluchttüröffner Typ D
- DIN links / DIN rechts unabhängig
- Steg: 54mm
- Material: Edelstahl
- Mit zwei Befestigungslöchern







# Zubehör

# Zusatzfalle oben für Modelle 2160 u. 2170P

#### 2170-01

#### Verbindungsstange für ZF oben

- Passend zu Zweifallenschlösser 2160 und 2170P
- M5x1550mm

# 1550

#### 2170-02

#### Falle gehärtet mit Spannstift für ZF oben

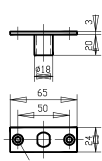
• Passend zu Zweifallenschlösser 2160 und 2170P



#### 2170-03

#### Fallenführung für ZF oben

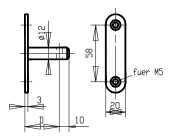
- Passend zu Zweifallenschlösser 2160 und 2170P
- Für Schlösser mit Dornmass >35mm



#### 2170-04

#### Stangenführung für ZF oben

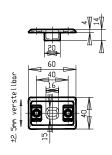
- Passend zu Zweifallenschlösser 2160 und 2170P
- Für Schlösser mit Dormass 35mm



#### 2170-05

#### Schliessmulde mit Rastplatten für ZF oben

- Passend zu Zweifallenschlösser 2160 und 2170P
- Edelstahl matt gebürstet



## Zubehör

## Türöffner-Austauschstücke f. Schliessbleche

#### AT-STAHL-SR.10 Austauschstück vorgesehen für Stahlrahmen

- Austauschstück für Standard- und Feuerschutztüren
- Abmessungen wie ein Standardtüröffner
- Material: INOX Stahl
- Mit Fallenverstellung 6mm (4.5mm 10.5mm)
- Lochabstand Befestigungsschrauben: 52.5mm
- Masse (lxbxh): 60x16x14.5mm
- Zur Verwendung mit offenen U-Profil Schliessblechen.
- Bei offenen Flach-Schlliessblechen Winkel aussen entfernen.
- Vorgesehen für Stahlrahmen.

#### AT-STAHL-HR.10 Austauschstück vorgesehen für Holzrahmen

- Austauschstück für Standard- und Feuerschutztüren
- Abmessungen wie ein Standardtüröffner
- Material: INOX Stahl
- Mit Fallenverstellung 6mm (4.5mm 10.5mm)
- Lochabstand Befestigungsschrauben: 52.5mm
- Masse (lxbxh): 60x16x14.5mm
- Zur Verwendung mit geschlossenen Schliessblechen.
- Vorgesehen für Holzrahmen

#### ATSI-STAHL Austauschstück Feuerschutztüren

- Ersatz für Fluchttüröffner
- Material: Stahl
- Mit Fallenverstellung
- Lochabstand Befestigungsschrauben: 60mm
- Masse (lxbxh): 68x20x23.6mm

#### FA050-500F Austauschstück mit Fallenführung für Feuerschutztüren

- Ersatz für Standard- und Feuerschutztüröffner
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Falle verstellbar: 4mm im 1mm Raster
- Falleneingrifftiefe: 6.5mm
- Lochabstand Befestigungsschrauben: 52.5mm
- Masse (lxbxt): 60x19x28mm

#### FA050-500 Austauschstück für Feuerschutztüren

- Ersatz für Standard- und Feuerschutztüröffner
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Falle verstellbar: 4mm im 1mm Raster
- Falleneingrifftiefe: 6.5mm
- Masse (l×b×t): 60×19×12mm











Notizen			

Notizen			

# Artikelnummernverzeichnis

ARTIKELNUMMER	SEITE
12036265F20R72L	g
12036265F20R72R	g
12036365F20R74L	
12036365F20R74L-DK	g
12036365F20R74R	
12036365F20R74R-DK	
12036380F20R74L	
12036380F20R74R	g
12036P365F20R74LA	
12036P365F20R74LE	
12036P365F20R74RA	
12036P365F20R74RE	
1236360F20R78L	
1236360F20R78R	
1236370F20R78L	
1236370F20R78R	
1236P260F20R78LA	
1236P260F20R78LE 1236P270F20R78RA	
1236P360F20R78LA	
1236P360F20R78LE	
1236P360F20R78RA	
1236P360F20R78RE	
1236P370F20R78LA	
1236P370F20R78LE	12
1236P370F20R78RA	12
1236P370F20R78RE	
2060235F24-92L	
2060235F24-92R	
2060335F24-94L	
2060335F24-94R	
2070P235F24-92LA 2070P235F24-92LE	
2070P235F24-92RA	
2070P235F24-92RE	
2070P335F24-94LA	
2070P335F24-94LE	
2070P335F24-94RA	27
2070P335F24-94RE	27
208335F24-94L	
208335F24-94R	
208340F24-94L	
208340F24-94R	
208P235F24-92LA	
208P330F24-94LE	
208P330F24-94RA	
208P330F24-94RE	
208P335F24-94LA	
208P335F24-94LE	
208P335F24-94RA	
208P335F24-94RE	22
208P340F24-94LA	
208P340F24-94LE	
208P340F24-94RA	
208P340F24-94RE	
208P360F24-94LA	
208P360F24-94RA	
208P360F24-94RE	
2160335F24-94L	
0160 005F04 04D	0.5

ARTIKELNUMMER	SEITE
2170-01	31
2170-02	
2170-03	31
2170-04	31
2170-05	31
2170P335F24-94LA	28
2170P335F24-94LE	28
2170P335F24-94RA	28
2170P335F24-94RE	28
AT-STAHL-HR.10	32
AT-STAHL-SR.10	32
ATSI-STAHL	32
FA050-500	32
FA050-500F	32
HZ2F301.818.02	14
HZ2F301.819.01	29
HZ2F301.827	15
HZF2F301.817	30
HZF2F301.825.01	16
HZF2F301.828	17
W2F301.803.01	18
_AP2F301.824.03	19
AP2F301 829	20





Haben Sie Fragen rund um die Sicherheitstechnik, unsere Produkte oder Dienstleistungen? Kontaktieren Sie uns.

Wir helfen Ihnen gerne.