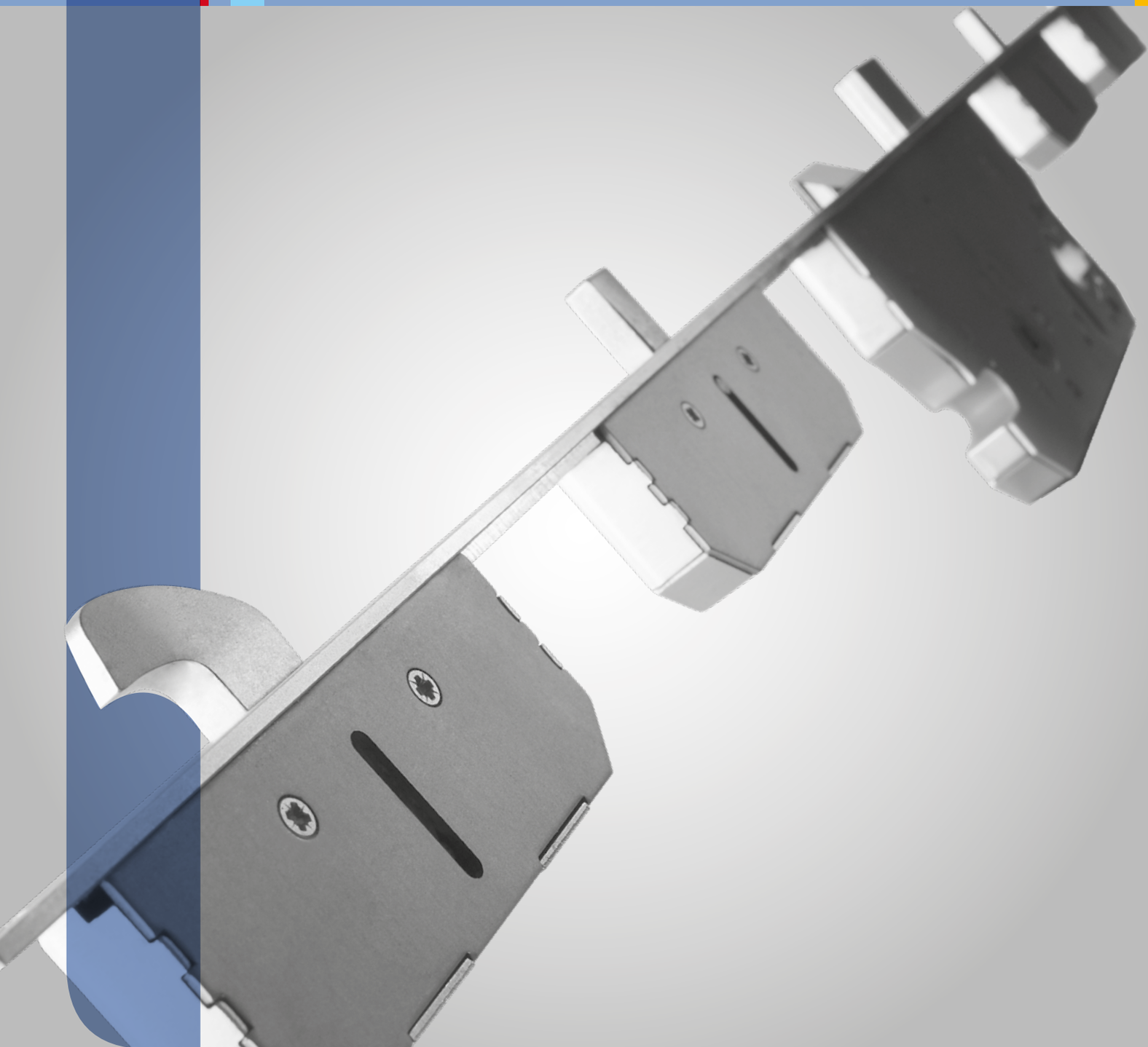


Schliesstechnik  
Produktbuch



since 1863

**Glutz**

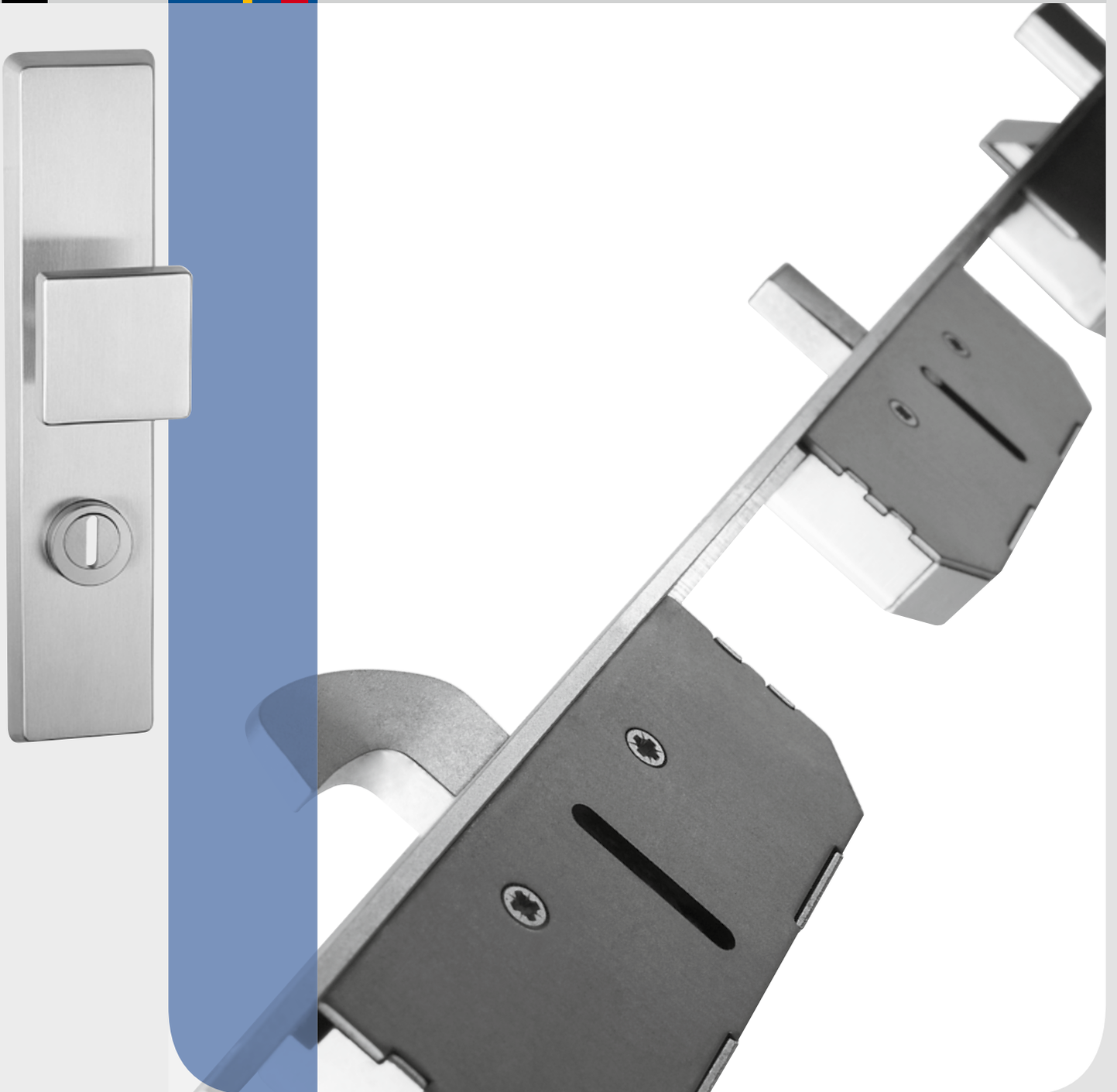


# Glutz Schliesstechnik

## Inhaltsverzeichnis

Glutz Kompetenzen	4
Einsteckschlösser Schweiz	10 - 27
Schliessbleche zu Einsteckschlössern Schweiz	28 - 48
Einsteckschlösser International	49 - 67
Schliessbleche zu Einsteckschlössern International	68 - 82
Mehrfachverriegelungen	83 - 125
Schliessbleche und -leisten zu Mehrfachverriegelungen	126 - 175

# Stahlharte Argumente für mehr Sicherheit



Innovative Sicherheits-Technik rund um Vollblatt-Türen.  
Schreckt ungebetene Gäste wirksam ab und senkt das Einbruchrisiko.

# Widerstandsklasse 2 Einbruchhemmend

## Wohnungsabschluss

Schlossfamilie  
Schutzbeschläge

Treplane  
ES 1

### Auswahl an geprüften Türelementen für Mietwohnungen und Stockwerkeigentum

#### *Mehrfachverriegelung Treplane*

Mechanisch, 2 Zusatzriegel (ZR)

Treplane: Schlüsselbedient, mit Wechselfunktion

Treplane Combi: Schlüssel- & drückerbedient, ohne Wechselfunktion

#### *Edelstahl Sicherheits-Schliessleisten*

Verstärken den Türrahmen und verhindern das Aufreißen des Türrahmens

#### *Edelstahl Schutzrosetten und -schilder*

Konische Schutzrosetten verhindern das Abdrehen des Zylinders

### Nicht elementgeprüfte Ergänzungsprodukte

#### *Edelstahl Türbänder*

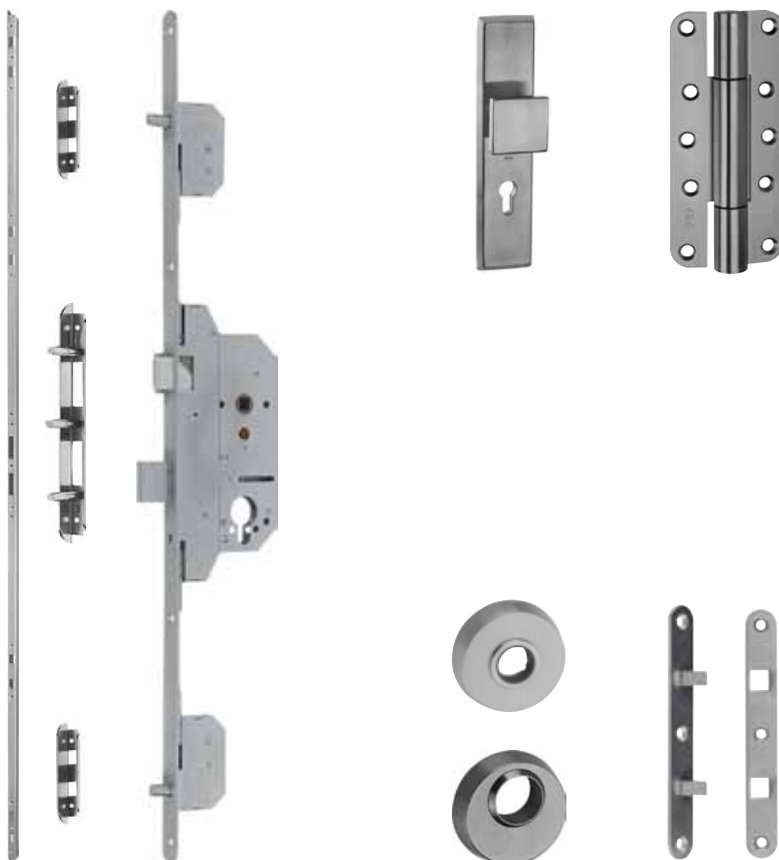
Hoher Schliesskomfort dank wartungsfreier Gleitlagertechnik und Aushängesicherung

#### *Bandsicherungen*

Verhindern das Aushängen der Türe. Geeignet für Falz- und Stumpftüren

#### *Schliessbleche*

Bieten Widerstand gegen Ausreisskräfte



# Widerstandsklasse 3 Stark einbruchhemmend

## Gebäudezugang

Schlossfamilie  
Schutzbeschläge

MINT  
ES 2 und ES 3

### Auswahl an geprüften Türelementen für Renovations- und Neubauten

#### *Mehrfachverriegelung MINT*

Mechanisch, 2 gehärtete Zusatzriegel (SR/ZR), SR verhindern das seitliche Auseinanderdrücken des Rahmens, Sicherheitsmerkmale ausgelegt für WK4-Türen

MINT: Schlüsselbedient, mit Wechselfunktion

MINT Combi: Schlüssel- & drückerbedient, ohne Wechselfunktion

#### *Edelstahl Sicherheitsschliessbleche*

Doppelseitig verschraubbar, pro Verriegelungspunkt bis 900kg Widerstand gegen Ausreisskräfte

#### *Massive Edelstahl Schutzschilder*

Ausgerüstet mit einer Zylinderabdeckung, welche als Zylinderkernzieh- und Aufbohrschutz dient

### Nicht elementgeprüfte Ergänzungsprodukte

#### *Edelstahl Türbänder*

Hoher Schliesskomfort dank wartungsfreier Gleitlagertechnik und Aushängesicherung

#### *Bandsicherungen*

Verhindern das Aushängen der Türe. Geeignet für Falz- und Stumpftüren



# Widerstandsklasse 4 Extrem einbruchhemmend

## Hochsicherheitszutritt

Schlossfamilien  
Schutzbeschläge

MINT und HZ-lock  
ES 3

### Auswahl an geprüften Türelementen für Industrie, Wirtschaft und Gesellschaft

#### *Mehrfachverriegelung MINT*

Mechanisch, 2 oder 4 gehärtete Zusatzriegel (SR/ZR), SR verhindern das seitliche Auseinanderdrücken des Rahmens, Sicherheitsmerkmale ausgelegt für WK4-Türen

MINT: Schlüsselbedient, mit Wechselfunktion

MINT Combi: Schlüssel- & drückerbedient, ohne Wechselfunktion

#### *Mehrfachverriegelung HZ-lock*

Elektronisch, 2 gehärtete Zusatzriegel, Zutritts-/Austrittskontrolle, Selbstverriegelung, Flucht- & Rettungswege (EN 179), Feuer- & Rauchschutz, Schnittstellen zu Überwachungs- und Identifikationssystemen

#### *Edelstahl Sicherheitsschliessleisten & -bleche*

Schliessleisten: Verstärken den Türrahmen und verhindern das Aufreißen des Türrahmens

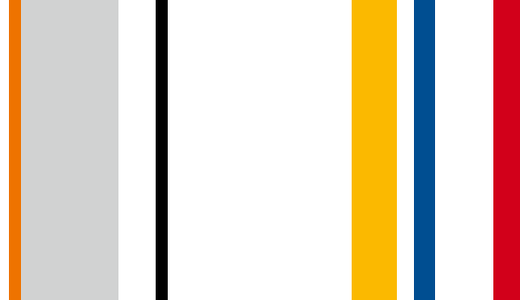
Schliessbleche: Doppelseitig verschraubbar, pro Verriegelungspunkt bis 900kg Widerstand gegen Ausreisskräfte

#### *Massive Edelstahl-Schutzschilder*

Ausgerüstet mit einem Zylinderpanzer, welcher als Zylinderkernzieh- und Aufbohrschutz dient sowie mit einer zusätzlich eingelegten Bohrschutzplatte, die den gesamten Bereich des Aussenschildes abdeckt



# Sicherheitsbeschläge



## Secaport Schutzrosetten



ES 1: 5630S



ES 1: 5330S



ES 1: 5330.2S-RS



ES 1: 5330.2S-ZA



ES 1: 5330.3S-ZA

## Secaport Schutzschilder



ES 1: 5420



ES 1: 5430



ES 1: 6155



ES 1: 6150



ES 2: 5465



ES 2: 6167.2-RS



ES 3: 5439.2-ZA



ES 3: 5439.3-ZA



ES 3: 5466



ES 3: 6161.2-ZA



ES 3: 6161.2-ZA



ES 3: 17.320.70  
Eypos HZ-lock

## Die Polizei empfiehlt

### Geprüfte Qualitätsprodukte vom Spezialisten

Fehlende, mangelhafte oder nicht fachmännisch eingebaute Sicherheitsvorkehrungen begünstigen einen Grossteil der Einbruchdiebstähle. Die Zusammenarbeit mit einem Spezialisten für Sicherheitsprodukte empfiehlt sich für jeden Fall.

### Frühzeitig Sicherheit mit einplanen

Bei Neubauten frühzeitig an die Einbruchsicherung denken, erspart späteres Aufrüsten.

### Sicherung sämtlicher Öffnungen im Mauerwerk

Haus-, Balkon- und Terrassentüren, Lichtschächte und Wohnungs- sowie Kellerfenster unbedingt auch sichern.

### Zweckmässige Investition in Sicherheitmassnahmen

Die Erfahrung zeigt, dass potenzielle Einbrecher oft schnell aufgeben, wenn sie auf Probleme stossen.



*Abschliessbare Fensterrosette 5617, geprüft nach ENV 1627 1999-04*

Geeignet für den Einsatz in Balkontüren und einbruchhemmenden Fenstern sowie für Schliessanlagen, kombinierbar mit fast allen Glutz Fenstergriffen. Auch einsetzbar als Kindersicherung.



*Gitterrostsicherung 9103*

Verhindert das Abheben von Lichtschachtgittern. Auch geeignet für Notausgänge von Luftschutzräumen.

## Qualität durch Normen

### Geprüfte Glutz Mehrfachverriegelungen

prEN 15685 (künftige Norm für Mehrfachverriegelungen) Sämtliche Sicherheitsmerkmale MINT und HZ-lock sind ausgelegt für Prüfungen bis WK4

### Geprüfte Glutz Beschläge

DIN 18257 2003-03 Baubeschläge, Schutzbeschläge

DIN 18273 1997-12 Türdrückergarnituren für Feuer-schutz- und Rauchschutztüren

EN 1906 2002-05 Türdrücker und Türknaufe

EN 179 2008-04 Notausgangverschlüsse mit Drücker und Stossplatte

EN 1125 2008-04 Panikverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

### Benutzungskategorien

EN 1906 Klassen 3 und 4

### Dauerhaftigkeit

Glutz Glide easyfix Prüfzyklen: 1'000'000

### Klassifizierung bei einbruchhemmenden Schutzbeschlägen

EINBRUCHSICHERHEIT	DIN 18257	EN 1906
Gering einbruchhemmend	ES 0	Klasse 1
Einbruchhemmend	ES 1	Klasse 2
Stark einbruchhemmend	ES 2	Klasse 3
Extrem einbruchhemmend	ES 3	Klasse 4

### In einbruchhemmenden Türen nach DIN ENV 1627

ES 1 bis WK 1 und WK 2	Schutzbeschlag nach DIN 18257
ES 2 bis WK 3	Schutzbeschlag nach DIN 18257
ES 3 bis WK 4	Schutzbeschlag nach DIN 18257

## Produkteübersicht

### 1. Glutz Einsteckschlösser Schweiz

#### 1.1 Wohnungsbau

**1001 Mit Delrinfalle**  
S. 12



**1004 Für kleine Dornmasse**  
S. 13



**1102 Mit Delrinfalle**  
S. 14



#### 1.2 Wirtschaftsbau

**1105 Mit Stahlfalle**  
S. 15



**1105KF mit Kurbelfalle (KF)**  
S. 16



**1106 Mit Delrinfalle**  
S. 17



**1107 mit Fallenblockierung**  
S. 18



**1204 für 2 getrennte Schliessenanlagen**  
S. 19



**1230 Mit Stahlfalle, Zwangsnuss**  
S. 20



**1231 Mit Stahlfalle, geteilte Zwangsnuss**  
S. 21



**1232 Mit Stahlfalle, Fallenblockierung**  
S. 22



**1235 mit Fallenblockierung / Nachtverriegelung**  
S. 23



**1240 mit Selbstverriegelung / Fallenblockierung**  
S. 24



**1241 Mit Selbstverriegelung**  
S. 25



## 1.3 Gegenbascule

1809 für zweiflügelige  
Türen  
S. 26



## 1.1 Wohnungsbau

### Produktprofil

Wohnungsbau, für leichte Zimmertüren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 230x18 mm, rund
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Delrinfalle
- Stahlriegel 1-tourig, 11 mm
- Distanz 78 mm
- Schlüssel auf Stulp geclipst

### Lochung

- 1001.1 BB - 1 Schlüssel
- 1001.4 WC - Nuss 7 mm
- 1001.6 RZ - Wechsel
- 1001.7 PZ - Wechsel

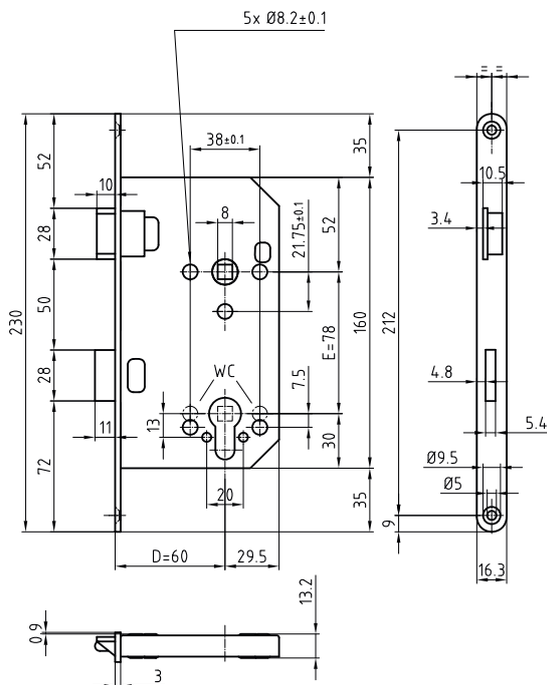
### Verpackungsarten

10er Verpackung

IP Industriepackung à 50 Stk. (links oder rechts)

SP Schreinerpackung à 50 Stk. (25 links / 25 rechts)

## Leichtes Einsteckschloss SWISS 1001 Mit Delrinfalle



B-1001.231  
Winkelschliessblech  
S.31



B-1001.531  
Kappenschliessblech  
S.33



B-1001.700  
Kappenschliessblech  
S.34



B-1102.531  
Kappenschliessblech  
S.37



B-1160.531  
Kappenschliessblech  
S.44

## 1.1 Wohnungsbau

### Produktprofil

Wohnungsbau

### Standardausführung

- Stulp 230x18 mm, rund
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Falle nicht umstellbar
- Stahlriegel 1-tourig, 11 mm
- Distanz 78 mm
- Stahlfalle Dornmasse 30+40 mm
- Delrinfaller Dornmasse 50 mm
- WC-Schloss Dornmasse 40+50 mm
- Achtung: Spezielle Rosetten bestellen!
- Wechsel Dornmasse 50 mm

### Lochung

- 1004.1 BB - 1 Schlüssel
- 1004.2 RZ - Rundzylinder
- 1004.3 PZ - Profilzylinder
- 1004.4 WC - Nuss 7 mm
- 1004.6 RZ - Wechsel
- 1004.7 PZ - Wechsel

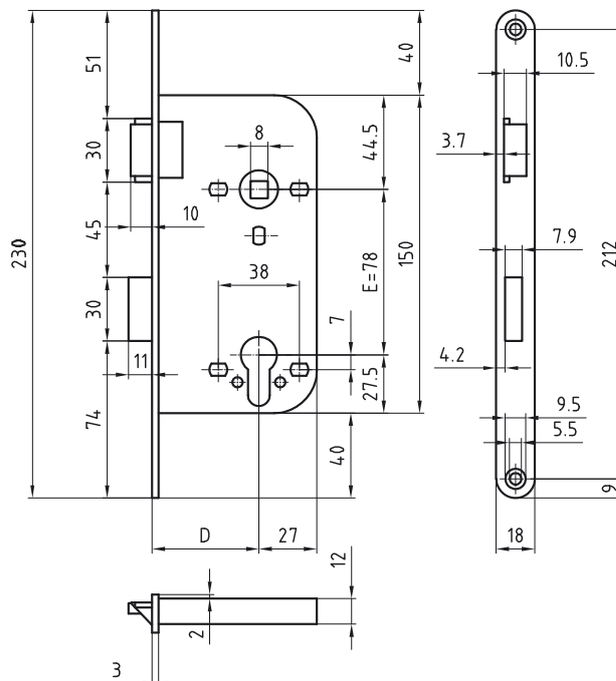
### Optionen

- Stulp eckig
- Schlüssel geclipst

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung

## Leichtes Einsteckschloss 1004 Für kleine Dornmasse



B-1001.231  
Winkelschliessblech  
S.31



B-1001.531  
Kappenschliessblech  
S.33



B-1001.700  
Kappenschliessblech  
S.34



B-1001.431  
Lappenschliessblech  
S.32



B-1160.531  
Kappenschliessblech  
S.44



## 1.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Für Geschäftshäuser, Verwaltungsbauten, Schulhäuser, Krankenhäuser

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 230x18 mm, rund
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle
- Fallendämpfung
- Stahlriegel 1-tourig, 13 mm
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1105.1 BB - 1 Schlüssel
- 1105.4 WC - Nuss 7 mm
- 1105.6 RZ - Wechsel
- 1105.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Zwangsnuss 9 mm
- Stulp eckig 18 mm
- Mit PRIM-Fallenfeststeller
- Andere Ausführungen auf Anfrage

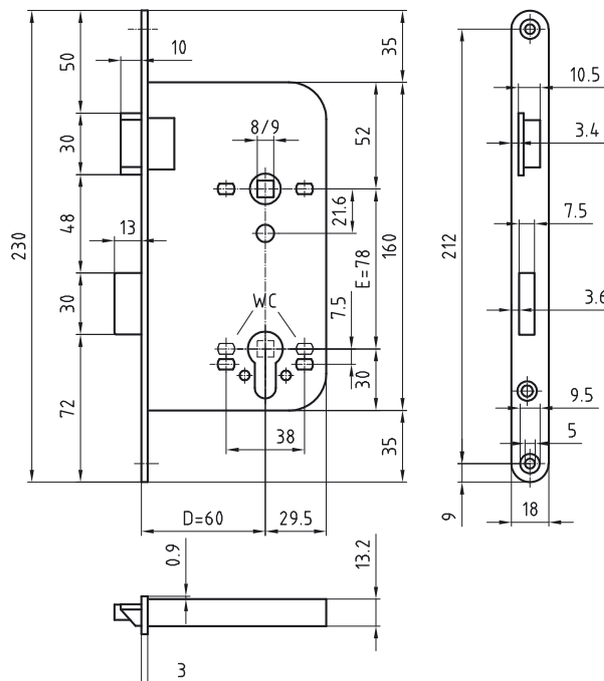
### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 50 Stk. (links oder rechts)  
SP Schreinerpackung à 50 Stk. (25 links / 25 rechts)

### Qualitätsstandard

- EN 12209: 3,M,7,1,0,F,1,H,C,2,0
- EN 1634-1: EI 30'

## Schweres Einsteckschloss 1105 Mit Stahlfalle



B-1001.431  
Lappenschliessblech  
S.32



B-1102.531  
Kappenschliessblech  
S.37



B-1160.531  
Kappenschliessblech  
S.44



B-1150.702  
Einfrässchliessblech  
S.42



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139



## 1.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Für Geschäftshäuser, Schulhäuser, Krankenhäuser und gehobenen Wohnungsbau

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 230x18 mm, rund
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Delrinfalle
- Fallendämpfung
- Stahlriegel 1-tourig, 13 mm
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1106.1 BB - 1 Schlüssel
- 1106.4 WC - Nuss 7 mm
- 1106.6 RZ - Wechsel
- 1106.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmasse 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Zwangsnuss 9 mm
- Stulp eckig 18 mm
- Stulp 20 mm eckig, blau verzinkt
- Mit PRIM-Fallenfeststeller
- Schieber-Fallenfeststeller
- Stahlriegel 2-tourig, 25 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Stulp Edelstahl poliert
- Stulp Messing poliert
- Andere Ausführungen auf Anfrage

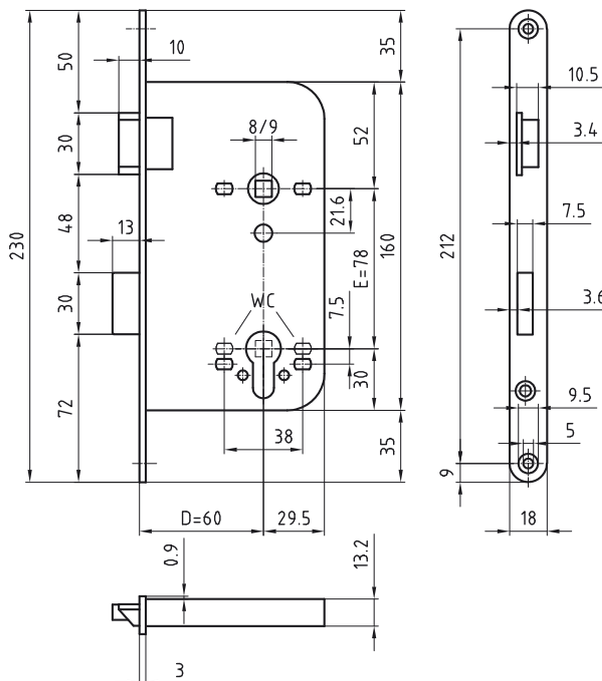
### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 50 Stk. (links oder rechts)  
SP Schreinerpackung à 50 Stk. (25 links / 25 rechts)

### Qualitätsstandard

- EN 1634-1: EI 30'

## Schweres Einsteckschloss 1106 Mit Delrinfalle



B-1001.531  
Kappenschliessblech  
S.33



B-1102.531  
Kappenschliessblech  
S.37



B-1160.531  
Kappenschliessblech  
S.44



B-1150.702  
Einfrässchliessblech  
S.42



B-1102.431  
Lappenschliessblech  
S.36



## 1.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Für Geschäftshäuser und grosse Wohneinheiten sowie alle Gebäude mit Zutritt der Kommunalwerke

### Wichtiger Hinweis

Bei Einsteckschlössern für Panik- und Fluchttüren darf kein Schliesszylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden und kein Schlüssel im Schliesszylinder stecken bleiben.

### Standardausführung

- Dornmass 30 und 60 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Stulp 270x18 mm, eckig
- Blau verzinkt
- Zwangsnuss 8 mm
- Stahlfalle
- Stahlriegel 1-tourig, 13 mm
- Wechsel
- Distanz 60 mm / 108 mm

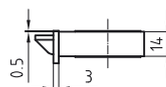
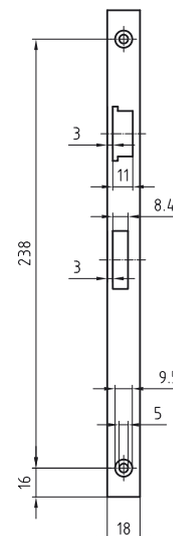
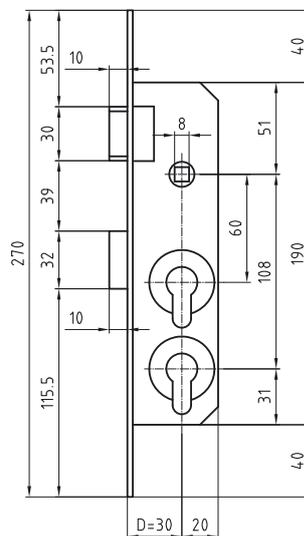
### Lochung

- 1204.6.6 - RZ / RZ - Wechsel
- 1204.7.7 - PZ / PZ - Wechsel
- 1204.6.7 - RZ / PZ - Wechsel

### Optionen

- Zwangsnuss 9 mm
- PRIM-Fallenfeststeller
- Panikfunktion E, nichtgeteilte Nuss 9 mm
- (Bei Ausführung mit Panikfunktion und Dornmass 30mm beträgt die Schlosskasten-Dicke 15,5mm.)

## Schweres Einsteckschloss 1204 für 2 getrennte Schliessanlagen



B-1160.531  
Kappenschliessblech  
S.44



B-1102.701  
Winkelschliessblech  
S.38



B-1150.702  
Einfrässchliessblech  
S.42



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139

## 1.2 Wirtschaftsbauelemente

### Produktprofil

- Gleiche Einbaumasse wie Einsteckschloss 1105/1106
- Panikfunktion E: Wechselgarnitur verwenden (Türdrücker/-Lochteil auf Innenseite / Knopf auf Aussenseite / Wechselvierkantstift 5910 oder 5911)
- Für Notausgänge nach EN 179 im nicht öffentlich zugänglichen Gebäudebereich
- Für Paniktüren nach EN 1125 in öffentlichen Gebäuden wie Geschäfts-, Schul-, und Krankenhäusern, Verwaltungen, Flughäfen und Einkaufszentren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 230x18 mm, rund
- Zwangsnuss 9 mm
- Blau verzinkt
- Mit Stahlfalle
- Fallendämpfung
- Stahlriegel 1-tourig, 13 mm
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1230.6 RZ - Wechsel
- 1230.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmasse 70 mm
- Dornmass 80 mm

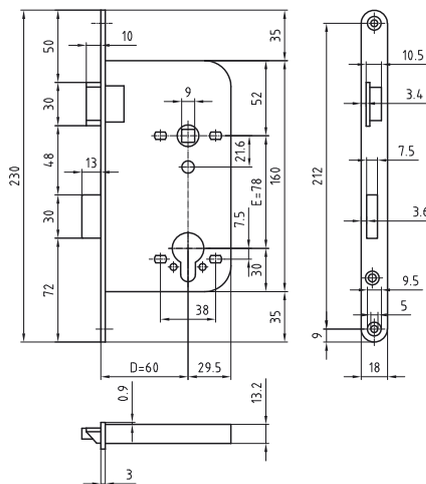
### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 50 Stk. (links oder rechts)  
SP Schreinerpackung à 50 Stk. (25 links / 25 rechts)

### Qualitätsstandard

- EN 1634-1: EI 30'
- Geprüft nach EN 179 in Verbindung mit Glutz Türdrücker. Eine aktuelle Liste der Modelle finden Sie auf unserer Website. [www.glutz.com](http://www.glutz.com)
- Geprüft nach EN 1125 in Verbindung mit Glutz Panikgarnitur 8614 und 8615
- Im Set geprüfte Schliessbleche:  
Für gefälzte Türen B-1151.711 (Edelstahl)  
Für stumpf einschlagende Türen B-1001.431

## Schweres Einsteckschloss, Panikfunktion E 1230 Mit Stahlfalle, Zwangsnuss



### WICHTIGER HINWEIS:

Bei Einsteckschlössern für Panik- und Fluchttüren darf kein Schliesszylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden und kein Schlüssel im Schliesszylinder stecken bleiben.



B-1001.431  
Lappenschliessblech  
S.32



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139

## 1.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

- Gleiche Einbaumasse wie Einsteckschloss 1105/1106
- Panikfunktion D: Drückergarnitur mit Panik-Vierkantstift 5920 verwenden (Türdrücker/-Lochteil auf Innen- und Aussenseite, drehbarfest, easyfix)
- Notausgänge nach EN 179 im nicht öffentlich zugänglichen Gebäudebereich
- Für Paniktüren nach EN 1125 in öffentlichen Gebäuden wie Geschäfts-, Schul-, und Krankenhäusern, Verwaltungen, Flughäfen und Einkaufszentren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Stulp 230x18 mm, rund
- Geteilte Zwangsnuss 9 mm
- Blau verzinkt
- Mit Stahlfalle
- Fallendämpfung
- Stahlriegel 1-tourig, 13 mm
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1231.6 RZ - Wechsel
- 1231.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmasse 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Für nach innen öffnende Türen

### Verpackungsarten

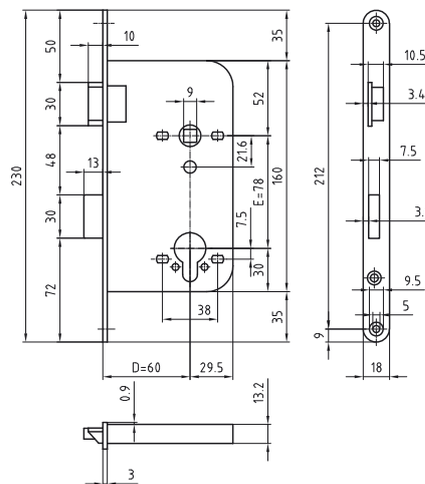
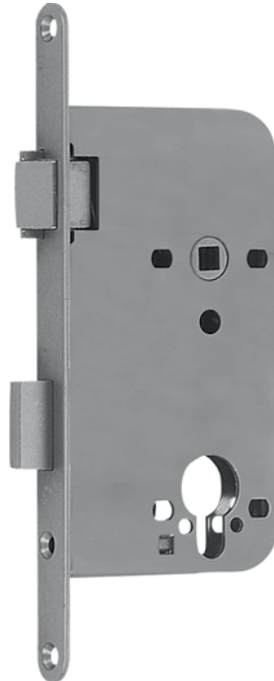
EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 50 Stk.  
(links oder rechts)  
SP Schreinerpackung à 50 Stk.  
(25 links / 25 rechts)

### Qualitätsstandard

- EN 1634-1: EI 30'
- Geprüft nach EN 179 in Verbindung mit Glutz Türdrücker. Eine aktuelle Liste der Modelle finden Sie auf unserer Website. [www.glutz.com](http://www.glutz.com)
- Geprüft nach EN 1125 in Verbindung mit Glutz Panikgarnitur 8614 und 8615
- Im Set geprüfte Schliessbleche:  
Für gefälzte Türen B-1151.711 (Edelstahl)  
Für stumpf einschlagende Türen B-1001.431

**Achtung:** Dieses Panikschloss darf nur mit dem Glutz-Panik-Vierkantstift 5920 eingesetzt werden.

## Schweres Einsteckschloss, Panikfunktion D 1231 Mit Stahlfalle, geteilte Zwangsnuss



### WICHTIGER HINWEIS:

Bei Einsteckschlössern für Panik- und Fluchttüren darf kein Schliesszylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden und kein Schlüssel im Schliesszylinder stecken bleiben.



B-1001.431  
Lappenschliessblech  
S.32



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139

## 1.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

- Gleiche Einbaumasse wie Einsteckschloss 1105/1106
- Panikfunktion E: Wechselgarnitur verwenden (Türdrücker/-Lochteil auf Innenseite / Knopf auf Aussenseite / Wechselvierkantstift 5910 oder 5911)
- Für Notausgänge nach EN 179 im nicht öffentlich zugänglichen Gebäudebereich
- Für Paniktüren nach EN 1125 in öffentlichen Gebäuden wie Geschäfts-, Schul-, und Krankenhäusern, Verwaltungen, Flughäfen und Einkaufszentren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Stulp 230x18 mm, rund
- Zwangsnuss 9 mm
- Blau verzinkt
- Mit Stahlfalle
- Fallendämpfung
- Stahlriegel 1-tourig, 13 mm
- Distanz 78 mm
- Fallenblockierung mit breiter Steuerfalle
- Steuerfalle wird mit Schlossfalle zurückgezogen

### Lochung

- 1232.6 RZ - Wechsel
- 1232.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmasse 70 mm
- Dornmass 80 mm

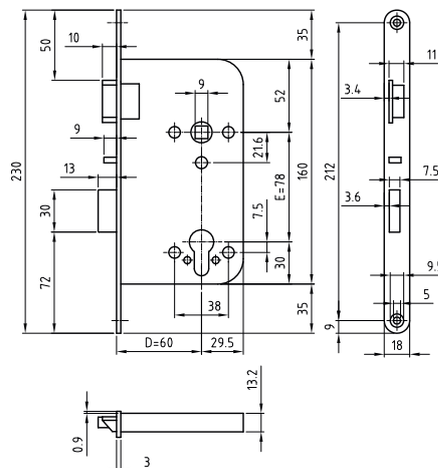
### Verpackungsarten

- EP Einzelverpackung
- IP Industriepackung à 50 Stk. (links oder rechts)
- SP Schreinerpackung à 50 Stk. (25 links / 25 rechts)

### Qualitätsstandard

- EN 1634-1: EI 30'
- Geprüft nach EN 179 in Verbindung mit Glutz Türdrücker. Eine aktuelle Liste der Modelle finde Sie auf unserer Website. [www.glutz.com](http://www.glutz.com)
- Geprüft nach EN 1125 in Verbindung mit Glutz Panikgarnitur 8614 und 8615
- Im Set geprüfte Schliessbleche:  
Für gefälzte Türen B-1151.711 (Edelstahl)  
Für stumpf einschlagende Türen B-1001.431

## Schweres Einsteckschloss, Panikfunktion E 1232 Mit Stahlfalle, Fallenblockierung



### WICHTIGER HINWEIS:

Bei Einsteckschlössern für Panik- und Fluchttüren darf kein Schliesszylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden und kein Schlüssel im Schliesszylinder stecken bleiben.



B-1001.431  
Lappenschliessblech  
S.32



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139

## 1.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

- Gästezimmer in Hotels / Büros
- Wechselgarnitur verwenden (Türdrücker/-Lochteil auf Innenseite / Knopf auf Aussenseite / Wechselvierkantstift 5910 oder 5911)
- Einsatz in Verbindung mit mechatronischem Beschlag Eypos® (Drücker - Drücker)
- Einsatz generell nur in Verbindung mit Drehknopfzylinder (Nachtverriegelung)
- Panikfunktion E (ohne geteilte Nuss)

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Stulp 230x18 mm, rund
- Zwangsnuss 8 mm
- Stahlfalle
- Fallendämpfung
- Stahlriegel 1-tourig, 13 mm
- Distanz 78 mm
- Fallenblockierung mit breiter Steuerfalle

### Lochung

- 1235.6 RZ - Wechsel
- 1235.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Zwangsnuss 9 mm
- Kurbelfalle

### Verpackungsarten

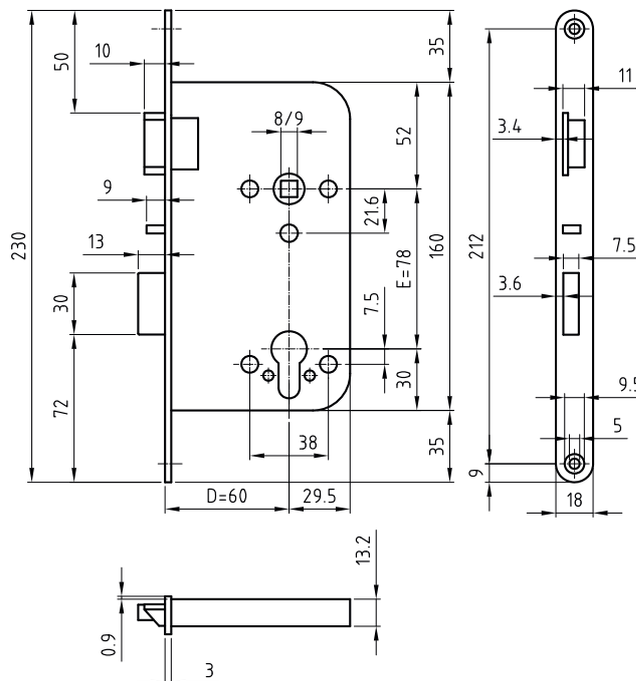
EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 50 Stk.  
(links oder rechts)  
SP Schreinerpackung à 50 Stk.  
(25 links / 25 rechts)

### Qualitätsstandard

- EN 1634-1: EI 30'

## Schweres Einsteckschloss

### 1235 mit Fallenblockierung / Nachtverriegelung



B-1001.431  
Lappenschliessblech  
S.32



B-1102.531  
Kappenschliessblech  
S.37



B-1160.531  
Kappenschliessblech  
S.44



B-1150.702  
Einfrässchliessblech  
S.42



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139

## 1.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

- Gästezimmer in Hotels / Büros
- Panikfunktion E: Wechselgarnitur verwenden (Türdrücker-/Lochteil auf Innenseite / Knopf auf Aussenseite / Wechselvierkantstift 5910 oder 5911)
- Einsatz in Verbindung mit mechatronischem Beschlag Eypos® (Drücker - Drücker)
- Panikfunktion E (ohne geteilte Nuss)

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 230x18 mm, rund, Edelstahl
- Zwangsnuss 9 mm
- Stahlfalle
- Fallendämpfung
- Stahlriegel selbstverriegelnd, 13 mm
- Distanz 78 mm
- Fallenblockierung durch Steuerfalle
- Selbstverriegelung durch Steuerfalle
- Riegeldämpfung

### Lochung

- 1240.6 RZ - Wechsel
- 1240.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm

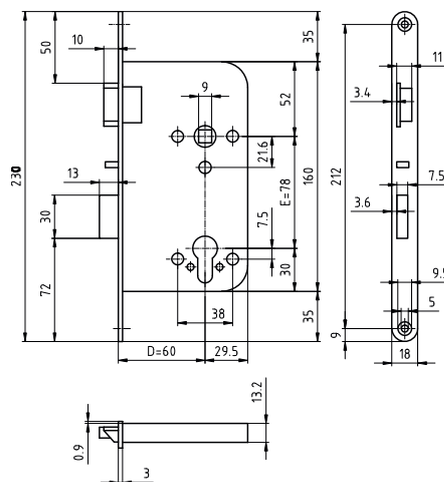
### Verpackungsarten

- EP Einzelverpackung
- IP Industriepackung à 50 Stk. (links oder rechts)
- SP Schreinerpackung à 50 Stk. (25 links / 25 rechts)

### Qualitätsstandard

- EN 1634-1: EI 30'
- Geprüft nach EN 179 in Verbindung mit Glutz Türdrücker. Eine aktuelle Liste der Modelle finden Sie auf unserer Website. [www.glutz.com](http://www.glutz.com)
- Geprüft nach EN 1125 in Verbindung mit Glutz Panikgarnitur 8614 und 8615
- Im Set geprüfte Schliessbleche:  
Für gefälzte Türen B-1151.711 (Edelstahl)  
Für stumpf einschlagende Türen B-1001.431

## Schweres Einsteckschloss, Panikfunktion E 1240 mit Selbstverriegelung / Fallenblockierung



### WICHTIGER HINWEIS:

Bei Einsteckschlössern für Panik- und Fluchttüren darf kein Schliesszylinder mit Knauf oder Drehknopf eingebaut werden und kein Schlüssel im Schliesszylinder stecken bleiben.



B-1001.431  
Lappenschliessblech  
S.32



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139



## 1.3 Gegenbascule

### Produktprofil

Für Stehflügel in 2-flügelige Türen, Bedienung einseitig durch Drehgriff (Olive, 5715)

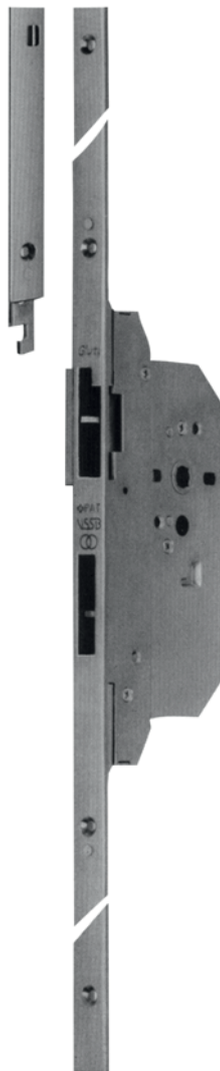
### Standardausführung

- Dornmass 70 mm
- Nuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Stulp 18 mm, eckig
- Stulplänge auf ganze Türhöhe
- Stulplänge in 2 Teilen zum Absägen
- Stulpverlängerung 1 für Türhöhen von 1960 bis 2324 mm
- Stulpverlängerung 2 für Türhöhen von 2324 bis 2688 mm
- Stulpverlängerung 3 für Türhöhen von 2688 bis 3052 mm
- Stangenprofil 12x4 mm
- Mit Streiflappen 4 mm
- Mit durchlaufender Nut in Türe
- Oben mit Stulphalter

### Optionen

- Auf Wunsch unten mit Stulphalter Ausführung passend zu Treplane 1834/1838 und Dreifallenschloss 1836
- Ausführung für Drücker-Rosetten (Rosetten-Verschraubung mit zusätzlichen Einlegeplatten)
- Feuerschutz - Ausführung: mit Stulpverlängerung verschweisst 2 Stk. Stulphalter FS

## Gegenbascule zu Einsteckschlösser / MFV 1809 für zweiflügelige Türen



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14

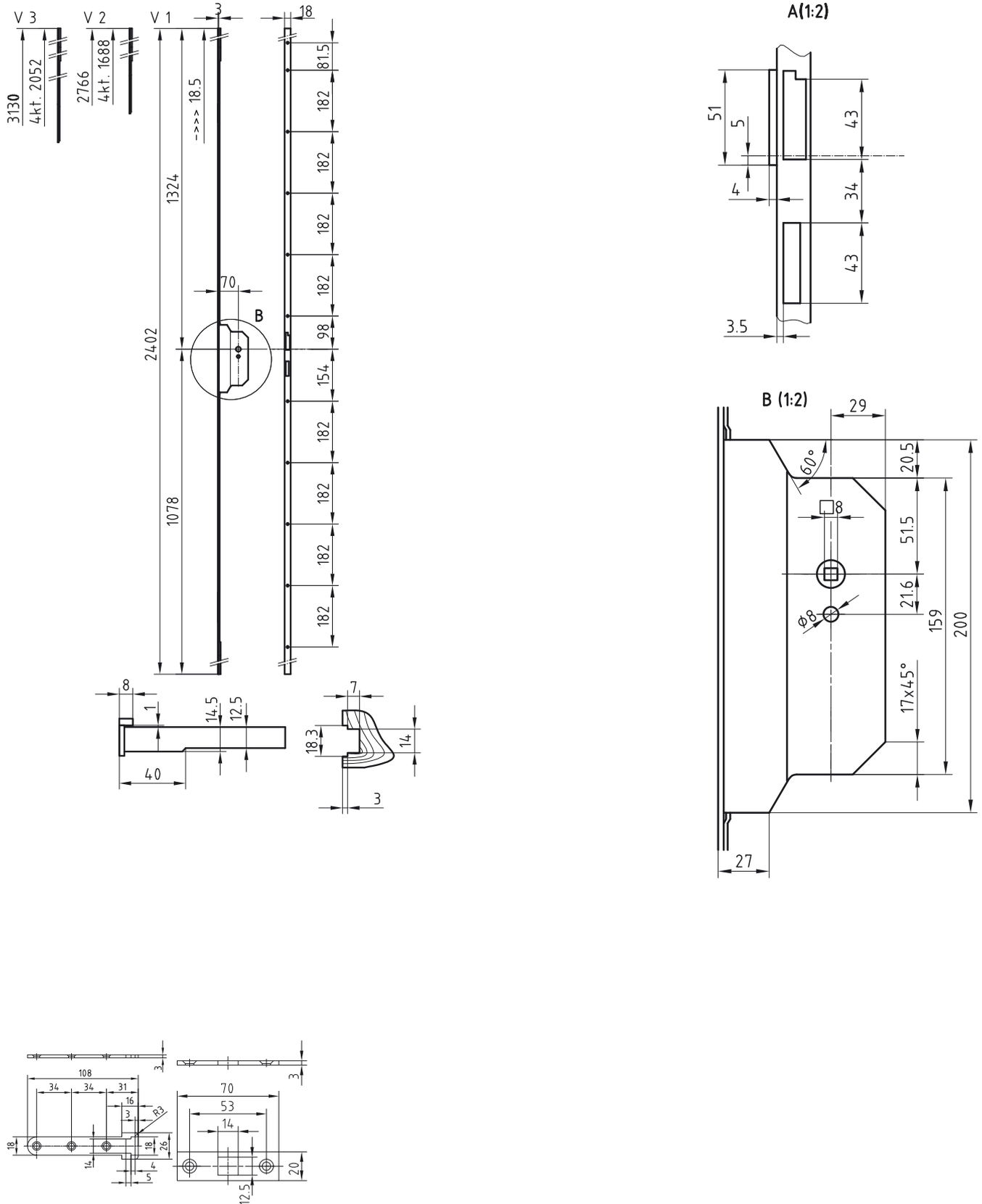


1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124

## Massbild zu 1809 Gegenbascule



## Produkteübersicht

### 2. Schliessbleche zu Einsteckschlössern Schweiz

#### 2.1 Schliessbleche

**B-1001.131**  
S. 30



**B-1001.231**  
S. 31



**B-1001.431**  
S. 32



**B-1001.531**  
S. 33



**B-1001.700**  
S. 34



**B-1102.331**  
S. 35



**B-1102.431**  
S. 36



**B-1102.531**  
S. 37



**B-1102.701**  
S. 38



**B-1105.111/121**  
S. 39



**B-1105.211/221**  
S. 40



**B-1120.131**  
S. 41



**B-1150.702**  
S. 42



**B-1150.703**  
S. 43



**B-1160.531**  
S. 44



**B-1307.131**  
S. 45



**B-1307.704**  
S. 46



**B-1308.111/121**  
S. 47



#### 2.2 Federn und Zifferschlüssel

**7107**  
S. 48



**7108**  
S. 48



**7109**  
S. 48



**7501**  
S. 48



**7505**  
S. 48



**7511**  
S. 48





## 2.1 Schliessbleche

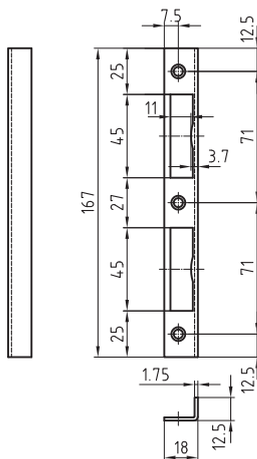
### Standardausführung

- Eckig
- Blau verzinkt
- Länge 167 mm
- Breite 18 mm
- Steg 3,7 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Edelstahl matt

## Winkelschliessblech B-1001.131



1004  
Leichtes Einsteckschloss  
S.13



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

### Standardausführung

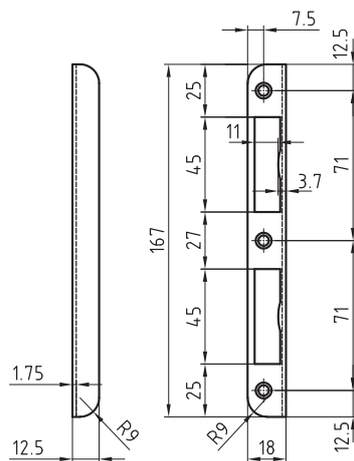
- Abgerundet
- Blau verzinkt
- Länge 167 mm
- Breite 18 mm
- Steg 3,7 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Edelstahl matt

## Winkelschliessblech

B-1001.231



1004  
Leichtes Einsteckschloss  
S.13



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

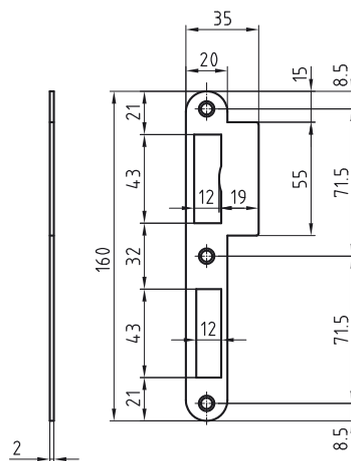
### Standardausführung

- Abgerundet
- Blau verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Steg 19 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Edelstahl matt

## Lappenschliessblech B-1001.431



1004  
Leichtes Einsteckschloss  
S.13



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

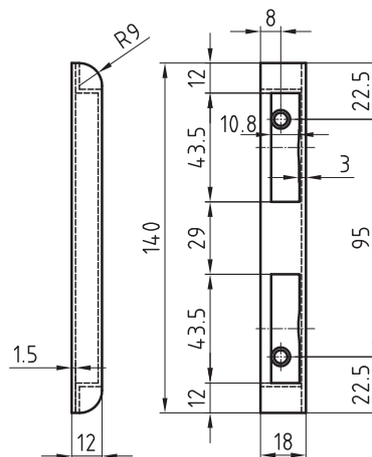
### Standardausführung

- Blau verzinkt
- Länge 140 mm
- Breite 18 mm
- Steg 3 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Stahl vermessingt

## Kappenschliessblech B-1001.531



1004  
Leichtes Einsteckschloss  
S.13



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

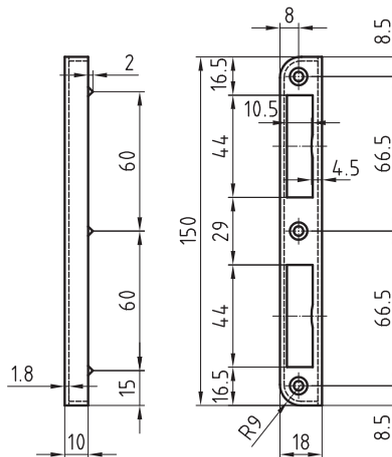
### Standardausführung

- Blau verzinkt
- Länge 150 mm
- Breite 18 mm
- Steg 4,5 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Stahl vermessingt

## Kappenschliessblech B-1001.700



1004  
Leichtes Einsteckschloss  
S.13



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

### Produktprofil

Auch passend zu Kurbelfällenschloss 1105KF.

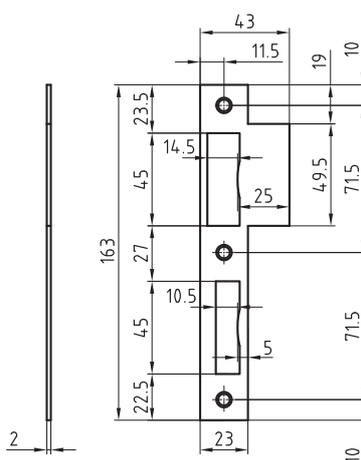
### Standardausführung

- Eckig
- Blau verzinkt
- Länge 163 mm
- Breite 23 mm
- Steg 25 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Edelstahl matt
- Edelstahl poliert

## Lappenschliessblech B-1102.331



1004  
Leichtes Einsteckschloss  
S.13



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1105KF  
Schweres Einsteckschloss  
S.16



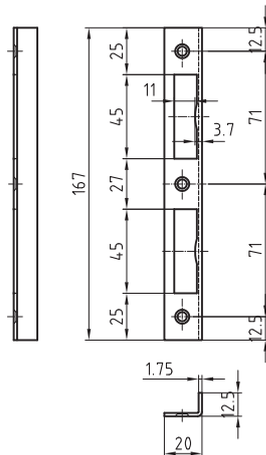


## 2.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Eckig
- Blau verzinkt
- Länge 167 mm
- Breite 20 mm
- Steg 3,7 mm
- Links / rechts

## Winkelschliessblech B-1102.701



1102  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.17



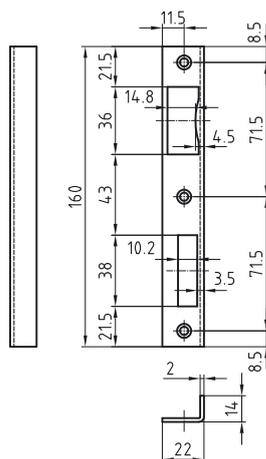
1204  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.19

## 2.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Eckig
- Blau verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 22 mm
- Steg 4,5 mm
- B-1105.111 links
- B-1105.121 rechts

## Winkelschliessblech B-1105.111/121



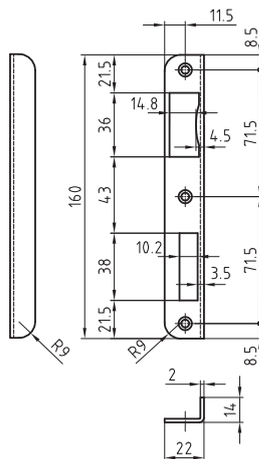
1105KF  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.16

## 2.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Abgerundet
- Blau verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 22 mm
- Steg 4,5 mm
- B-1105.211 links
- B-1105.221 rechts

## Winkelschliessblech B-1105.211/221



1105KF  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.16



## 2.1 Schliessbleche

### Produktprofil

Ohne Stützbolzen  
Einfräsung nur mit Spezialfräser und Lehre möglich  
Bezug beim Fachhandel

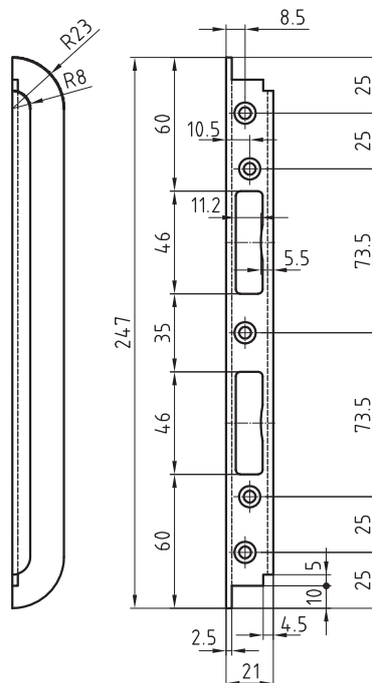
### Standardausführung

- Ohne Stützbolzen
- Blau verzinkt
- Länge 247 mm
- Breite 21 mm
- Steg 5,5 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Edelstahl matt

## Einfrässchliessblech B-1150.702



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

### Produktprofil

Mit Stützbolzen  
Einfräsung nur mit Spezialfräser und Lehre  
möglich  
Bezug beim Fachhandel

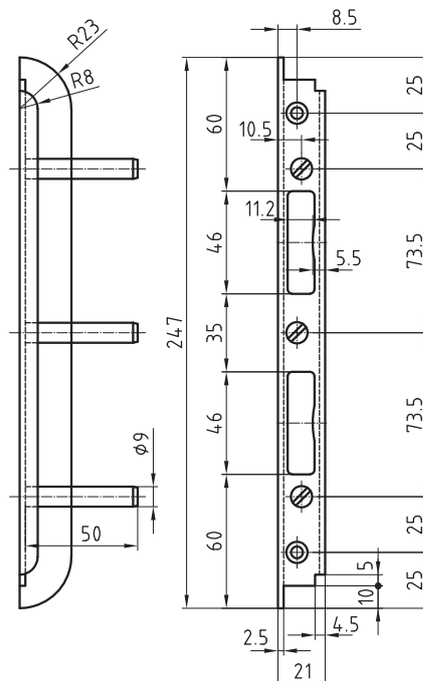
### Standardausführung

- Mit 3 Stützbolzen
- Blau verzinkt
- Länge 247 mm
- Breite 21 mm
- Steg 5,5 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Edelstahl matt

## Einfrässchliessblech B-1150.703



1102  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

### Produktprofil

Einfassung nur mit Spezialfräser und Lehre möglich. Bezug beim Fachhandel.

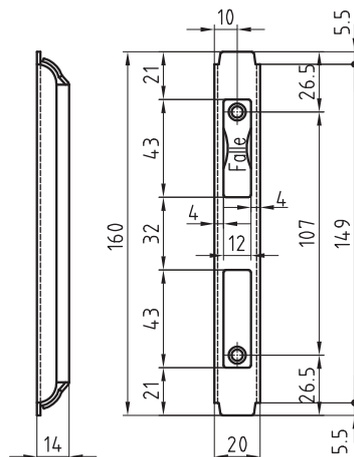
### Standardausführung

- Blau verzinkt
- Länge 160 mm
- Breite 20 mm
- Steg 4 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Stahl matt vernickelt
- Stahl vermessingt

## Kappenschliessblech B-1160.531



1102  
Schweres Einsteckschloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteckschloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteckschloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

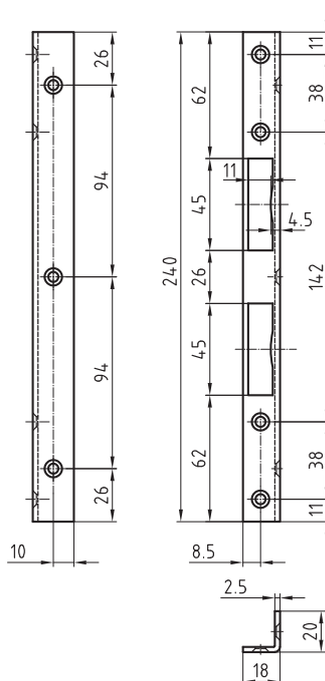
### Produktprofil

Geeignet für Nachrüstung

### Standardausführung

- Eckig
- Ohne Stützbolzen
- Blau verzinkt
- Länge 240 mm
- Breite 18 mm
- Steg 4,5 mm
- Links / rechts

## Winkelschliessblech B-1307.131



1102  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

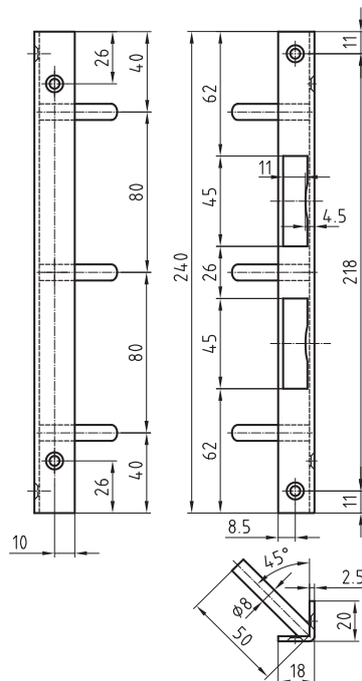
### Produktprofil

Geeignet für Nachrüstungen und erhöhte Sicherheit

### Standardausführung

- Eckig
- Mit Stützbolzen
- Blau verzinkt
- Länge 240 mm
- Breite 18 mm
- Steg 4,5 mm
- Links / rechts

## Winkelschliessblech B-1307.704



1102  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.15



1106  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.17

## 2.1 Schliessbleche

### Produktprofil

Geeignet für Nachrüstung

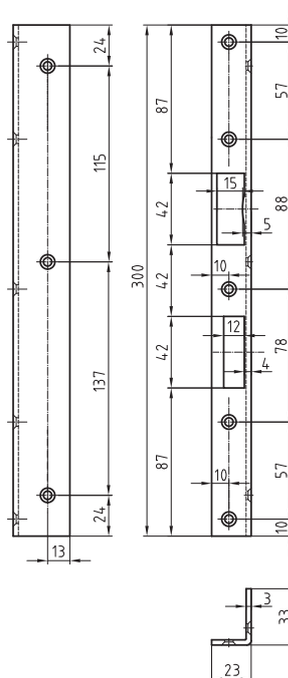
### Standardausführung

- Eckig
- Ohne Stützbolzen
- Blau verzinkt
- Länge 300 mm
- Breite 23 mm
- Steg 5 mm

### Optionen

- B-1308.111 links
- B-1308.121 rechts

## Winkelschliessblech B-1308.111/121



1102  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.14



1105  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.15



1105KF  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.16



1106  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.17

## 2.2 Schliessbleche zu Einsteckschlössern Schweiz

## Federn und Zifferschlüssel

**7107**

Zuhaltungsfeder  
Zu Schlösser 1004, 1102  
4 x 0,6 mm



**7501**

Fallenfeder  
Zu Schlösser 1105, 1106  
6,5 x 0,4 mm



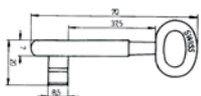
**7512**

Nussfeder  
Zu Schloss 1002  
ø 1,1 mm



**7550**

Zifferschlüssel



**7108**

Nussfeder  
Zu Schloss 1004  
Bis Dornmass 50 mm  
6 x 1,5 mm



**7505**

Nussfeder  
Zu Schloss 1003  
8 x 1,5 mm



**7513**

Nussfeder alt  
Zu Schloss 1001  
ø 1 mm



**9010**

Tablarträger  
Federträger  
Packung zu 250 Stück



**7109**

Fallenfeder  
Zu Schloss 1004  
Bis Dornmass 50 mm  
2,5 x 0,8 mm



**7511**

Nussfeder  
Zu Schlösser 1105, 1106  
8 x 1,5 mm



**7514**

Nussfeder  
Zu Schloss 1001  
ø 1 mm



**9103**

Gitterrost-Sicherung  
Gitterrost-Sicherung  
Für Gitterroste bei Kellerfenstern  
Blau verzinkt  
Von aussen nicht zugänglich  
Mit Schraubenset



## Produkteübersicht

### 3. Glutz Einsteckschlösser International

#### 3.1 Wohnungsbau

1052 mit Umkehrfalle  
S. 51



4520-4530/4620-4630 mit Delrinfalle  
S. 52



4540-4640 mit Delrinfalle  
S. 53



4550-4650 mit Delrinfalle  
S. 54



#### 3.2 Wirtschaftsbau

4525-4535/4625-4635  
S. 55



4521-4531/4621-4631 mit Kurbelfalle  
S. 56



4541-4641 mit Kurbelfalle  
S. 57



4551-4651 mit Kurbelfalle  
S. 58



4721-4731/4821-4831 mit Kurbelfalle  
S. 59



4742-4743 Mit  
Stahlfallen  
S. 60



4722-4732/4822-4832 mit Stahlfalle  
S. 61



4726-4736/4826-4836  
S. 62



4827-4837  
S. 63



4828-4838 mit Fal-  
lenblockierung  
S. 64



4828NCF-4838NCF  
mit Classroomfunc-  
tion  
S. 65



4829-4839 mit Kur-  
belfalle  
S. 66



4872-4873 mit Roll-  
falle  
S. 67



## 3.1 Wohnungsbau

### Produktprofil

Wohnungsbau

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 235x25x3 mm, eckig
- Zwangsnuss 8 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Riegel 2-tourig, 2 x 12,5 mm
- Distanz 72 mm
- Umkehrfalle rechts/links umstellbar

### Lochung

- 1052.0 Fallenschloss
- 1052.4 WC-Schloss, Nuss 8 mm
- 1052.7 Profilzylinderschloss
- 1052.03 Riegelschloss
- 1052.07 Fallen-Wechselschloss

### Optionen

- Stulp 235 x 20mm, rund
- Stulp 235 x 25mm, rund
- Stulp Edelstahl poliert

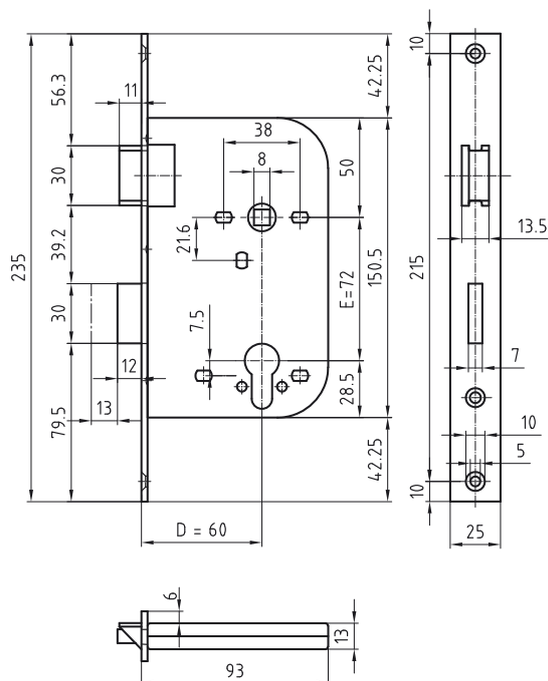
### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 1 Std. durch BRE England
- EN 12209: 2,L,7,1,0,F,-,H/P,C,2,0
- EN 1634-2: EI 30'

## Einsteckschloss 1052 mit Umkehrfalle



1052.50.DE1.VL  
Lappenschliessblech  
S.69



1052.50.DE107.VL  
Lappenschliessblech  
S.70



1052.50.DE103.VL  
Lappenschliessblech  
S.71



1052.50.DE1  
Lappenschliessblech  
S.72



1052.50.DE107  
Lappenschliessblech  
S.73

## 3.1 Wohnungsbau

### Produktprofil

Wohnungs- und Bürobau

### Standardausführung

- Mit Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4520, 4620 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4530, 4630 Rundzylinder
- Stulp 235x20 mm, rund (45..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (46..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm / 9 mm
- Delrinfalle
- Riegel 1-tourig, 14 mm

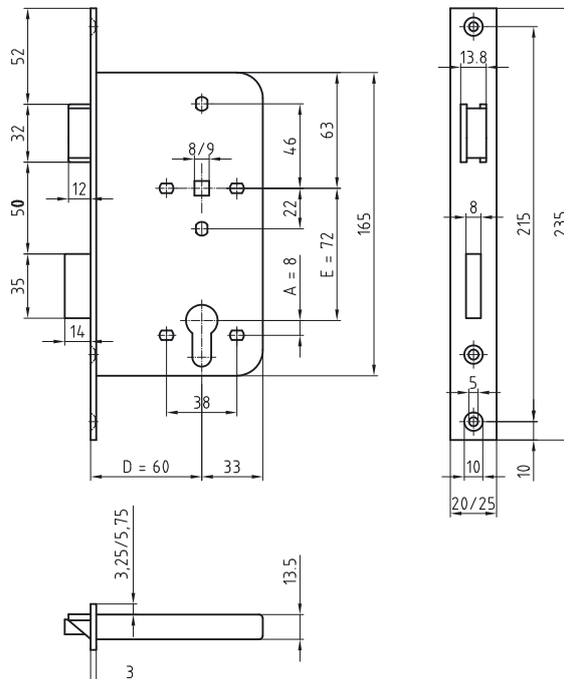
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,2,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Einsteckschloss 4520-4530/4620-4630 mit Delrinfalle



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## 3.1 Wohnungsbau

### Produktprofil

Wohnungs- und Bürobau

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 235x20 mm, rund (45..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (46..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm / 9 mm
- Delrinfaller

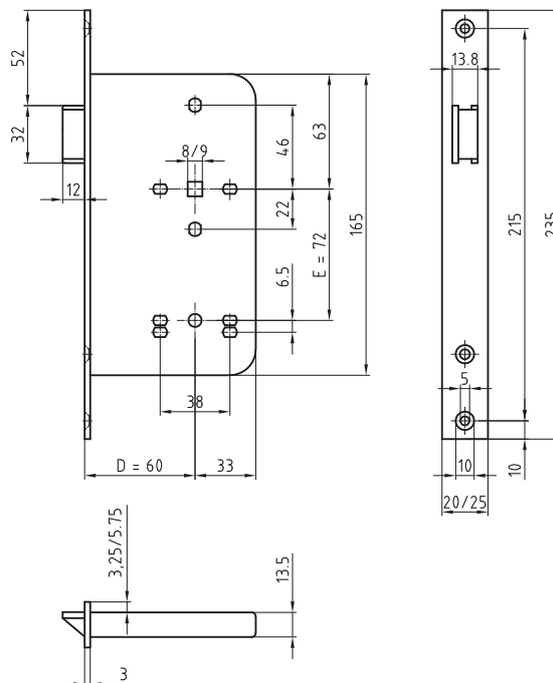
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,2,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Falleneinsteckschloss 4540-4640 mit Delrinfaller



SL-4011.012.13  
Lappenschliessblech  
S.76



SL-4082.000.13  
Lappenschliessblech  
S.81



SL-4012.000.13  
Lappenschliessblech  
S.78

## 3.1 Wohnungsbau

### Produktprofil

Wohnungs- und Bürobau

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4550, 4650
- Stulp 235x20 mm, rund (45..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (46..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm
- WC-Nuss 8 mm
- Delrinfaller
- Riegel 1-tourig, 14 mm

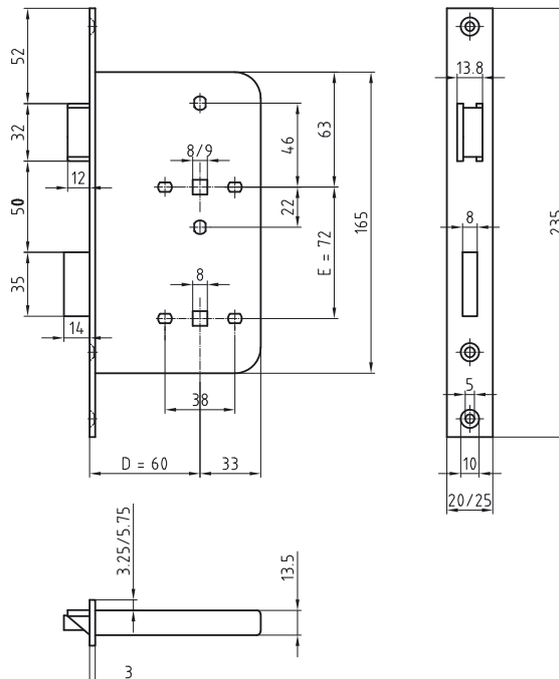
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,2,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres WC Einsteckschloss 4550-4650 mit Delrinfaller



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Lagerraum

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4525, 4625 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4535, 4635 Rundzylinder
- Stulp 235x20 mm, rund (45..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (46..)
- Stulp Edelstahl matt
- Riegel 1-tourig, 14 mm

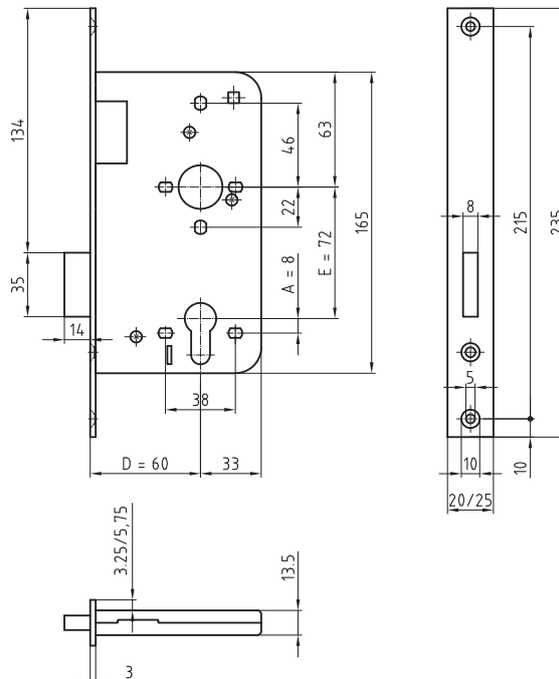
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,0,0,F,2,H,A,0,0

## Schweres Riegeleinsteckschloss 4525-4535/4625-4635



SL-4011.013.13  
Lappenschliessblech  
S.77



SL-4013.000.13  
Riegelschliessblech  
S.79



SL-4083.000.13  
Lappenschliessblech  
S.82

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Geschäftshäuser, öffentliche Verwaltung

### Standardausführung

- Mit Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4521, 4621 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4531, 4631 Rundzylinder
- Stulp 235x20 mm, rund (45..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (46..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm
- Kurbelfalle
- Riegel 1-tourig, 14 mm

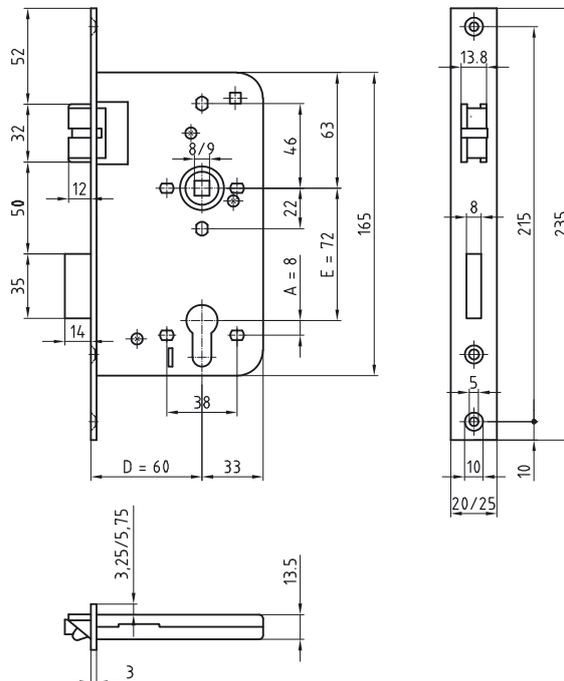
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,2,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Einsteckschloss 4521-4531/4621-4631 mit Kurbelfalle



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Geschäftshäuser, öffentliche Verwaltung,  
Flughäfen

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 235x20 mm, rund (45..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (46..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm
- Kurbelfalle

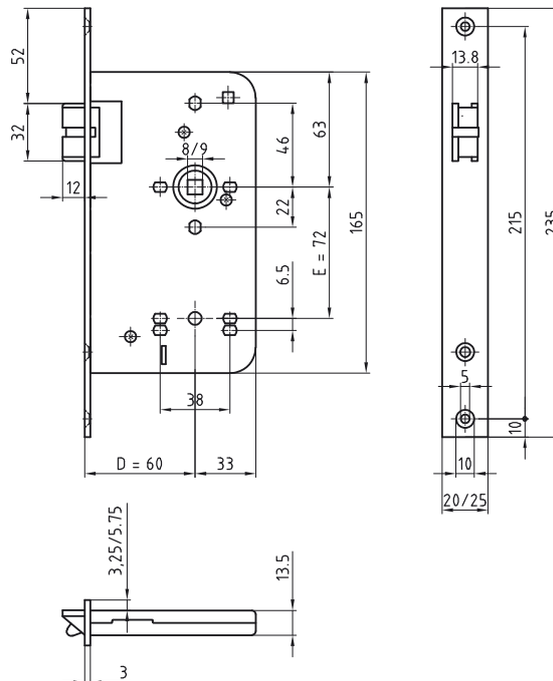
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,0,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Falleneinsteckschloss 4541-4641 mit Kurbelfalle



SL-4011.012.13  
Lappenschliessblech  
S.76



SL-4012.000.13  
Lappenschliessblech  
S.78



SL-4082.000.13  
Lappenschliessblech  
S.81

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

WC-Anlagen in Geschäftshäusern, öffentlichen Verwaltungen, Flughäfen

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Stulp 235x20 mm, rund (45..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (46..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm
- WC-Nuss 8 mm
- Kurbelfalle
- Riegel 1-tourig, 14 mm

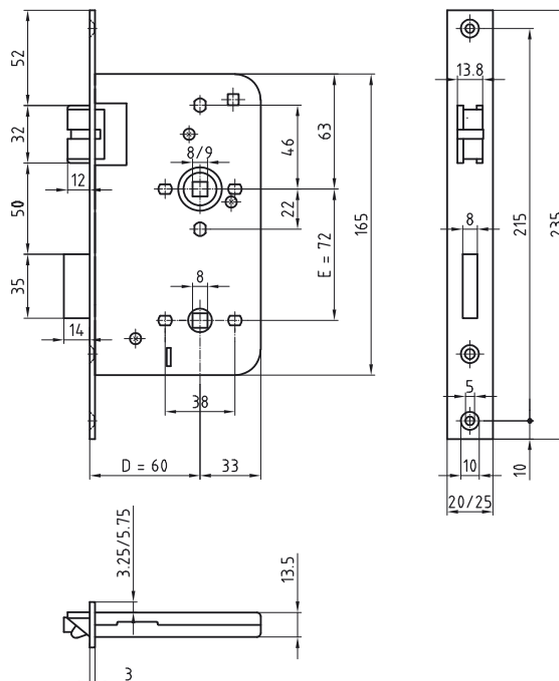
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,2,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres WC Einsteckschloss 4551-4651 mit Kurbelfalle



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

für Sicherheitstüren

### Standardausführung

- Mit Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4721, 4821 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4731, 4831 Rundzylinder
- Stulp 235x20 mm, rund (47..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (48..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm
- Kurbelfalle
- Riegel 1-tourig, 24 mm

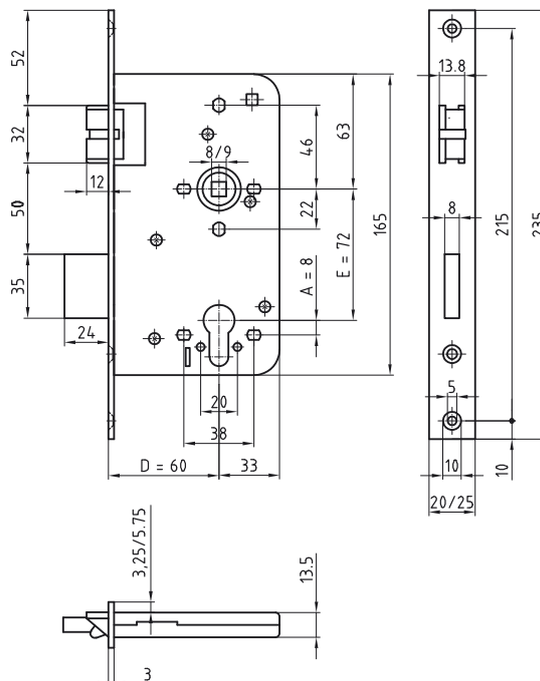
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,5/7,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Sicherheits-Einsteckschloss 4721-4731/4821-4831 mit Kurbelfalle



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

In Verbindung mit Zutrittskontrollen für:  
Büro- und Gewerbebauten, Alters- und Pflegeheime, Krankenhäuser, Flughäfen

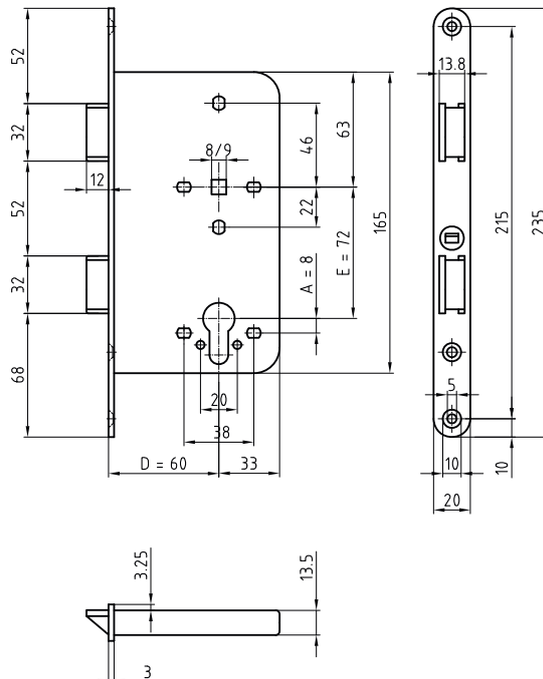
### Standardausführung

- Mit Wechsel auf beide Fallen
- Drücker betätigt Falle oben
- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4742 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4743 Rundzylinder
- Stulp 235x20 mm, rund
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 / 9 mm
- Stahlfalle
- Fallenfeststellung Falle unten

### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

## Doppelfallen-Einsteckschloss 4742-4743 Mit Stahlfallen



## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

für Sicherheitstüren

### Standardausführung

- Mit Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4722, 4822 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4732, 4832 Rundzylinder
- Stulp 235x20 mm, rund (47..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (48..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm
- Stahlfalle
- Riegel 1-tourig, 24 mm

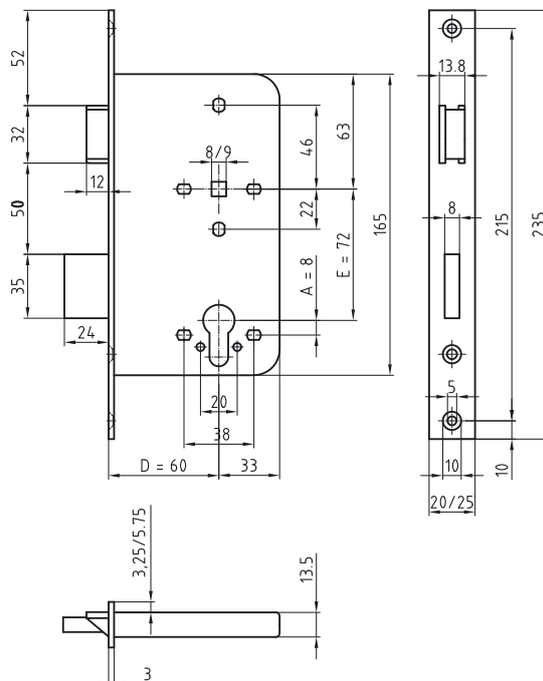
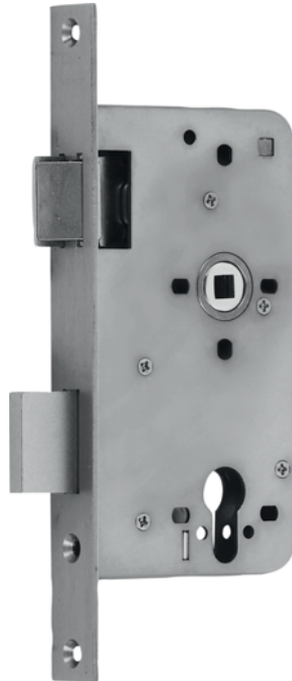
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,5/7,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Sicherheits-Einsteckschloss 4722-4732/4822-4832 mit Stahlfalle



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## 3.2 Wirtschaftsbauelemente

### Produktprofil

Sicherheitslagerraum

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4726, 4826 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4736, 4836 Rundzylinder
- Stulp 235x20 mm, rund (47..)
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (48..)
- Stulp Edelstahl matt
- Riegel 1-tourig, 24 mm

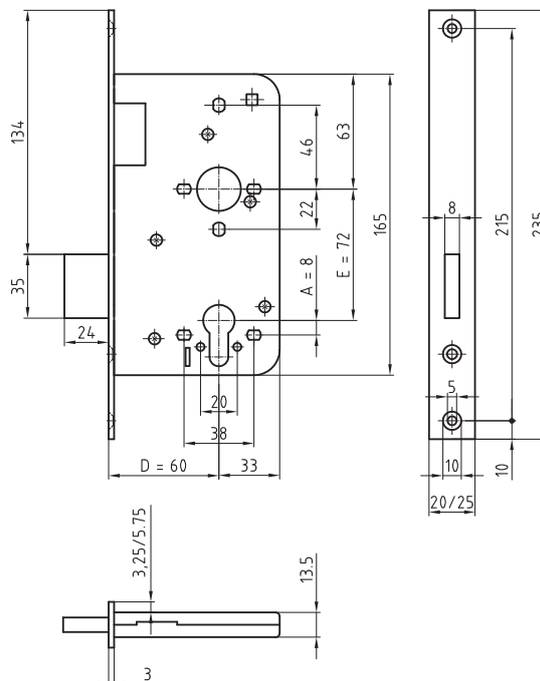
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- EN 12209: 3,M,5,0,0,F,5/7,H,A,0,0

## Schweres Riegeleinsteckschloss 4726-4736/4826-4836



SL-4011.013.13  
Lappenschliessblech  
S.77



SL-4013.000.13  
Riegelschliessblech  
S.79



SL-4083.000.13  
Lappenschliessblech  
S.82

## 3.2 Wirtschaftsbauelemente

### Produktprofil

Sicherheitslagerraum

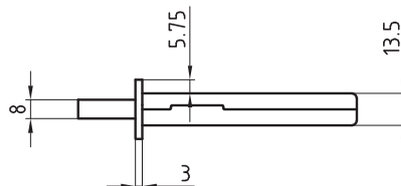
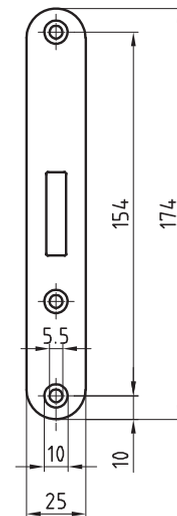
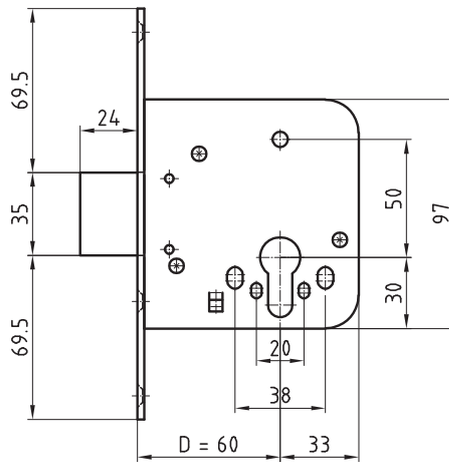
### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Profilzylinder 4827
- Rundzylinder 4837
- Stulp 174x25 mm, rund oder eckig
- Stulp Edelstahl matt
- Riegel 1-tourig, 24 mm

### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

## Schweres Zusatzriegeleinsteckschloss 4827-4837



SL-4013.000.13  
Riegelschliessblech  
S.79

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Geschäftshäuser, öffentliche Verwaltungen, Flughäfen, für Eingangs- und Ausgangstüren

### Standardausführung

- Mit Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4828 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4838 Rundzylinder
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig (48..)
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm = 4828 oder 4838
- Zwangsnuss 9 mm = 4828N oder 4838N
- Kurbelfalle
- Fallenblockierung

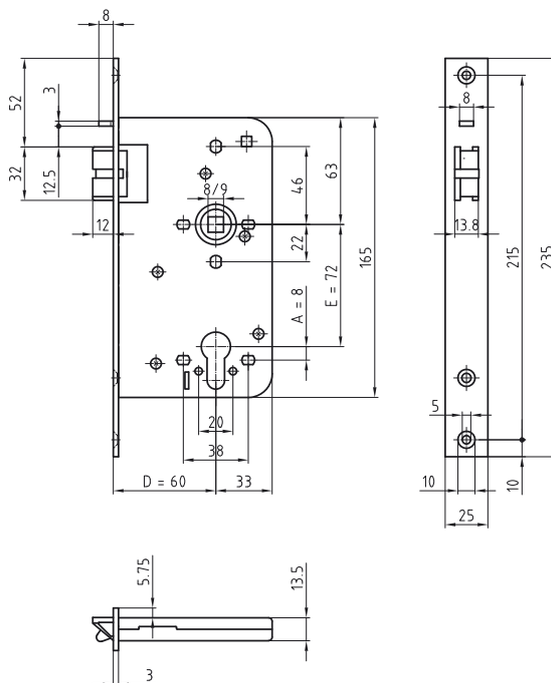
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,0,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Kurbelfallen-Einsteckschloss 4828-4838 mit Fallenblockierung



SL-4011.012.13  
Lappenschliessblech  
S.76



SL-4012.000.13  
Lappenschliessblech  
S.78



SL-4082.000.13  
Lappenschliessblech  
S.81

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

Geschäftshäuser, öffentliche Verwaltungen, Flughäfen, für Eingangs- und Ausgangstüren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4828NCF Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4838NCF Rundzylinder
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig
- Stulp Edelstahl matt
- geteilte Zwangsnuss 9 mm = 4828NCF oder 4838NCF
- Kurbelfalle
- Fallenblockierung
- Bei Bestellung angeben:  
• Türe nach innen / aussen öffnend

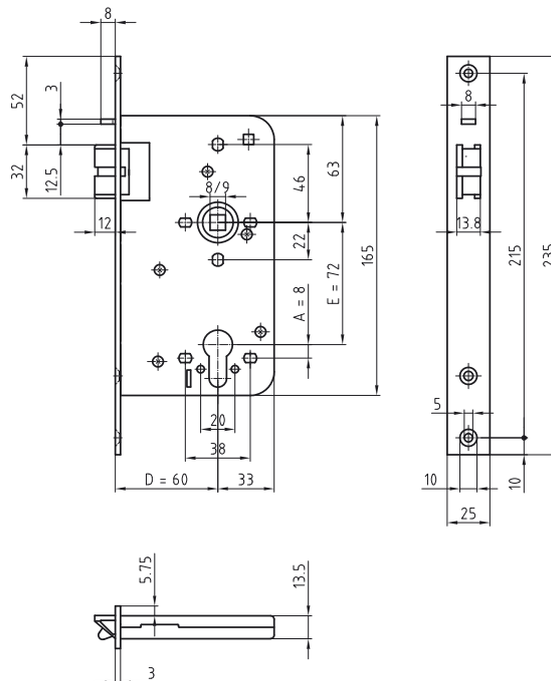
### Optionen

- Stulp 235x20 mm, rund
- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4Std. durch BRE England
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,0,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Kurbelfallen-Einsteckschloss 4828NCF-4838NCF mit Classroomfunction



SL-4011.012.13  
Lappenschliessblech  
S.76



SL-4012.000.13  
Lappenschliessblech  
S.78



SL-4082.000.13  
Lappenschliessblech  
S.81

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

für Sicherheitstüren

### Standardausführung

- Mit Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Distanz 72 mm für 4829 Profilzylinder
- Distanz 74 mm für 4839 Rundzylinder
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig
- Stulp Edelstahl matt
- Zwangsnuss 8 mm
- Kurbelfalle
- Riegel 1-tourig, 24 mm
- Mit Fallenblockierung

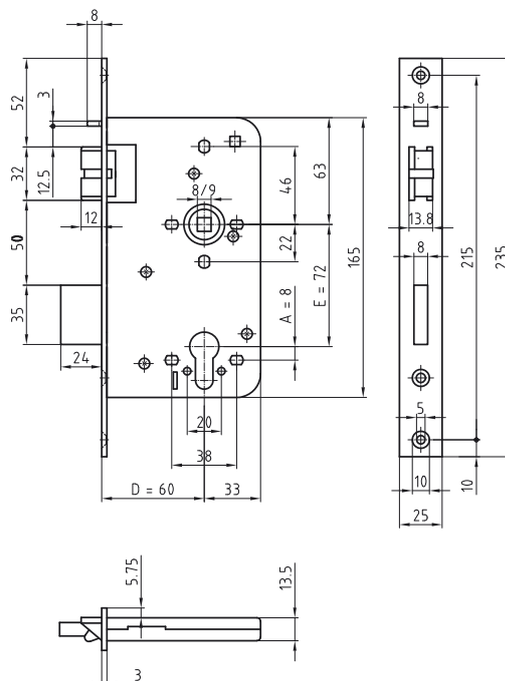
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- Feuergetestet 4 Std. durch BRE England
- Geprüft nach ANSI/BHMA 156.13, Klasse 1 bei ITS, USA
- EN 12209: 3,M,5,1,0,F,5/7,H,A,3,0
- EN 1634-1: EI 90'

## Schweres Sicherheits-Einsteckschloss 4829-4839 mit Kurbelfalle



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## 3.2 Wirtschaftsbau

### Produktprofil

für Pendeltüren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Profilzylinder 4872
- Rundzylinder 4873
- Stulp 235x25 mm, rund oder eckig
- Stulp Edelstahl matt
- Verstellbare Rollfallentiefe
- Riegel 1-tourig, 24 mm

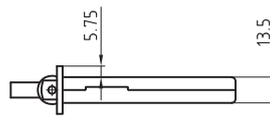
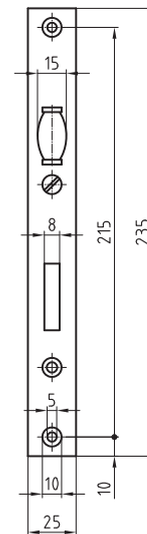
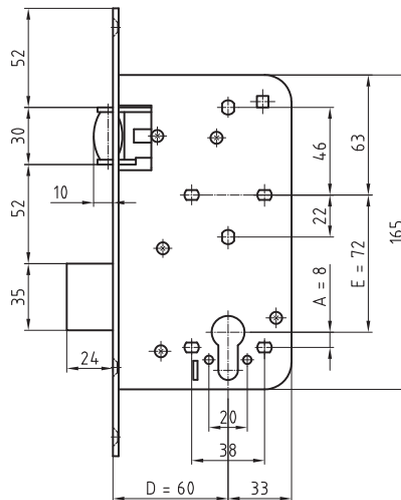
### Optionen

- Stulp Edelstahl poliert

### Qualitätsstandard

- EN 12209: 3,M,5,0,0,F,5/7,H,A,0,0

## Schweres Einsteckschloss 4872-4873 mit Rollfalle



SL-4011.000.13  
Lappenschliessblech  
S.75



SL-4081.000.13  
Lappenschliessblech  
S.80

## Produkteübersicht

### 4. Schliessbleche zu Einsteckschlössern International

#### 4.1 Schliessbleche

1052.50.DE1.VL  
S. 69



1052.50.DE107.VL  
S. 70



1052.50.DE103.VL  
S. 71



1052.50.DE1  
S. 72



1052.50.DE107  
S. 73



1052.50.DE103  
S. 74



SL-4011.000.13  
S. 75



SL-4011.012.13  
S. 76



SL-4011.013.13  
S. 77



SL-4012.000.13  
S. 78



SL-4013.000.13  
S. 79



SL-4081.000.13  
S. 80



SL-4082.000.13  
S. 81



SL-4083.000.13  
S. 82



## 4.1 Schliessbleche

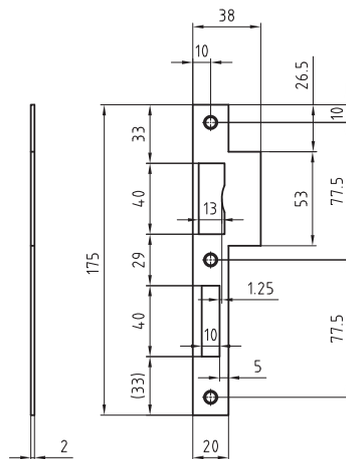
### Standardausführung

- Eckig
- Edelstahl matt
- Länge 175 mm
- Breite 20 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Messing matt
- Rund

## Lappenschliessblech 1052.50.DE1.VL



1052  
Einsteckschloss  
S.51

## 4.1 Schliessbleche

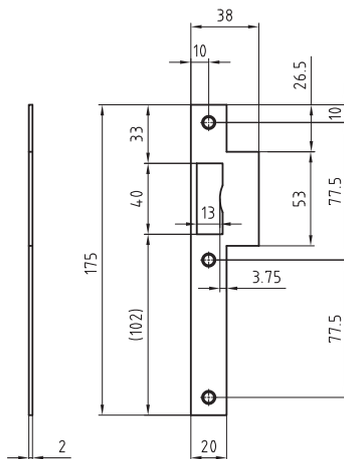
### Standardausführung

- Eckig
- Edelstahl matt
- Länge 175 mm
- Breite 20 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Messing matt
- Rund

## Lappenschliessblech 1052.50.DE107.VL



1052  
Einsteckschloss  
S.51



## 4.1 Schliessbleche

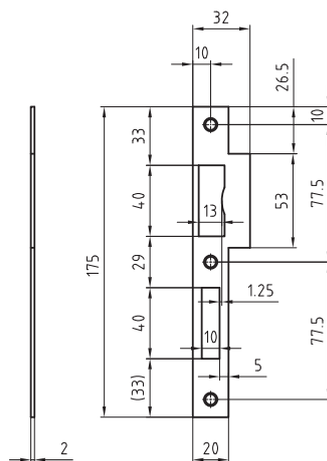
### Standardausführung

- Eckig
- Edelstahl matt
- Länge 175 mm
- Breite 20 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Messing matt

## Lappenschliessblech 1052.50.DE1



1052  
Einsteckschloss  
S.51

## 4.1 Schliessbleche

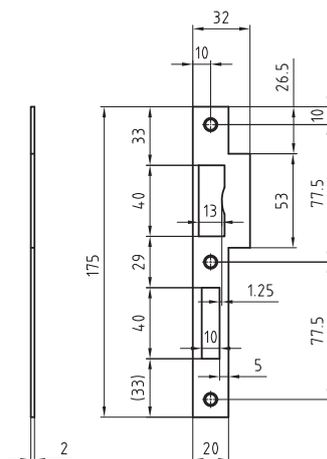
### Standardausführung

- Eckig
- Edelstahl matt
- Länge 175 mm
- Breite 20 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Messing poliert
- Messing matt

## Lappenschliessblech 1052.50.DE107



1052  
Einsteckschloss  
S.51

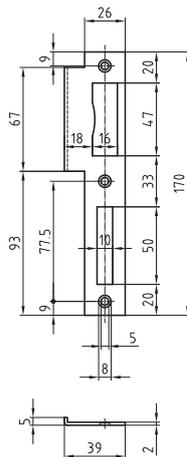


## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Lappenschliessblech eckig
- Für stumpfeinschlagende Türen
- Edelstahl matt
- Länge 170 mm
- Breite 26 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

## Lappenschliessblech SL-4011.000.13



4520-4530/4620-4630  
Schweres Einsteckschloss  
S.52



4521-4531/4621-4631  
Schweres Einsteckschloss  
S.56



4721-4731/4821-4831  
Schweres Sicherheits-Einsteckschloss  
S.59



4722-4732/4822-4832  
Schweres Sicherheits-Einsteckschloss  
S.61



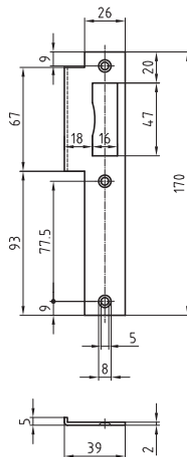
4829-4839  
Schweres Sicherheits-Einsteckschloss  
S.66

## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Lappenschliessblech eckig
- Für stumpfeinschlagende Türen
- Edelstahl matt
- Länge 170 mm
- Breite 26 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

## Lappenschliessblech SL-4011.012.13



4540-4640  
Schweres Falleneinsteck-  
schloss  
S.53



4541-4641  
Schweres Falleneinsteck-  
schloss  
S.57



4828-4838  
Schweres Kurbelfallen-  
Einsteckschloss  
S.64



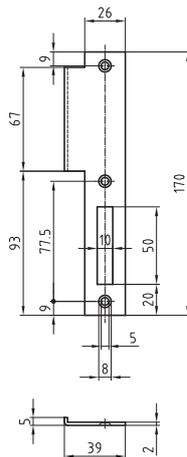
4828NCF-4838NCF  
Schweres Kurbelfallen-  
Einsteckschloss  
S.65

## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Lappenschliessblech eckig
- Für stumpfeinschlagende Türen
- Edelstahl matt
- Länge 170 mm
- Breite 26 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

## Lappenschliessblech SL-4011.013.13



4525-4535/4625-4635

Schweres Riegeleinsteck-  
schloss

S.55



4726-4736/4826-4836

Schweres Riegeleinsteck-  
schloss

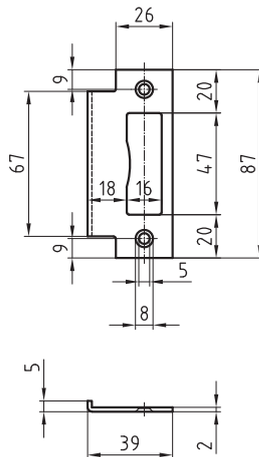
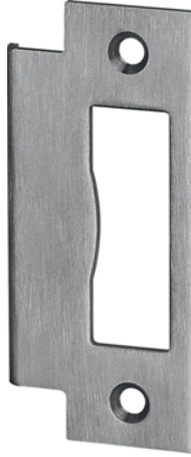
S.62

## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Lappenschliessblech eckig
- Für stumpfeinschlagende Türen
- Edelstahl matt
- Länge 87 mm
- Breite 26 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

## Lappenschliessblech SL-4012.000.13



4540-4640  
Schweres Falleneinsteck-  
schloss  
S.53



4541-4641  
Schweres Falleneinsteck-  
schloss  
S.57



4828-4838  
Schweres Kurbelfallen-  
Einsteckschloss  
S.64



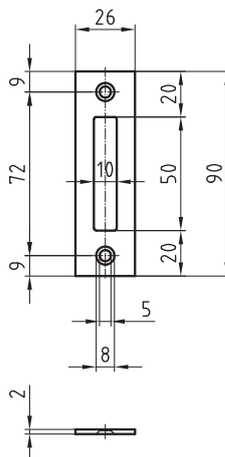
4828NCF-4838NCF  
Schweres Kurbelfallen-  
Einsteckschloss  
S.65

## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Eckig
- Edelstahl matt
- Länge 90 mm
- Breite 26 mm
- Materialstärke 2 mm
- Links / rechts

## Riegelschliessblech SL-4013.000.13



4525-4535/4625-4635  
Schweres Riegeleinsteck-  
schloss  
S.55



4726-4736/4826-4836  
Schweres Riegeleinsteck-  
schloss  
S.62



4827-4837  
Schweres Zusatzriege-  
leinsteckschloss  
S.63

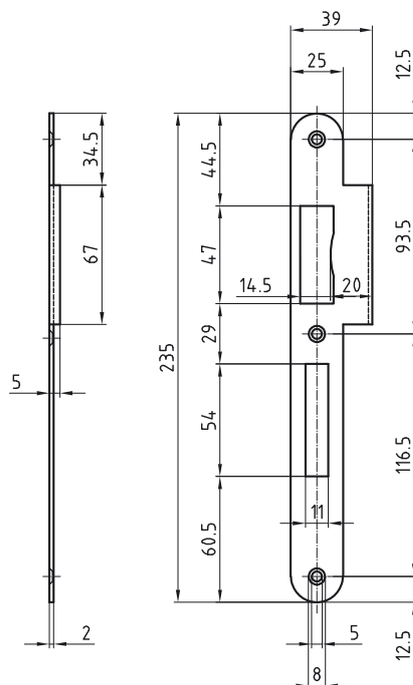
## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Lappenschliessblech rund
- Für stumpfeinschlagende Türen
- Edelstahl matt
- Länge 235 mm
- Breite 25 mm
- Materialstärke 1,8 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

## Lappenschliessblech

SL-4081.000.13



4520-4530/4620-4630  
Schweres Einsteckschloss  
S.52



4521-4531/4621-4631  
Schweres Einsteckschloss  
S.56



4721-4731/4821-4831  
Schweres Sicherheits-Einsteckschloss  
S.59



4722-4732/4822-4832  
Schweres Sicherheits-Einsteckschloss  
S.61



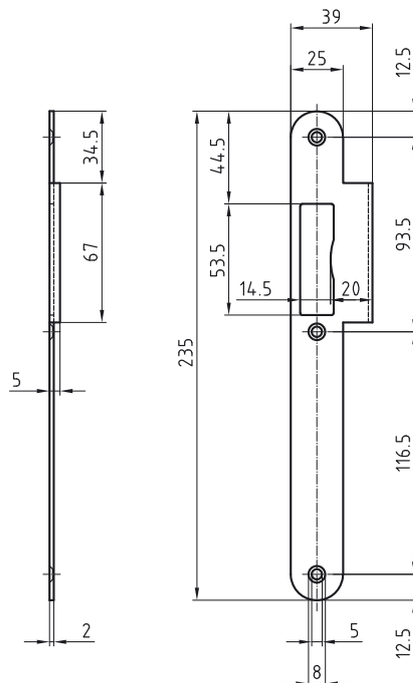
4829-4839  
Schweres Sicherheits-Einsteckschloss  
S.66

## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Lappenschliessblech rund
- Für stumpfeinschlagende Türen
- Edelstahl matt
- Länge 235 mm
- Breite 25 mm
- Materialstärke 1,8 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

## Lappenschliessblech SL-4082.000.13



4540-4640  
Schweres Falleneinsteck-  
schloss  
S.53



4541-4641  
Schweres Falleneinsteck-  
schloss  
S.57



4828-4838  
Schweres Kurbelfallen-  
Einsteckschloss  
S.64



4828NCF-4838NCF  
Schweres Kurbelfallen-  
Einsteckschloss  
S.65

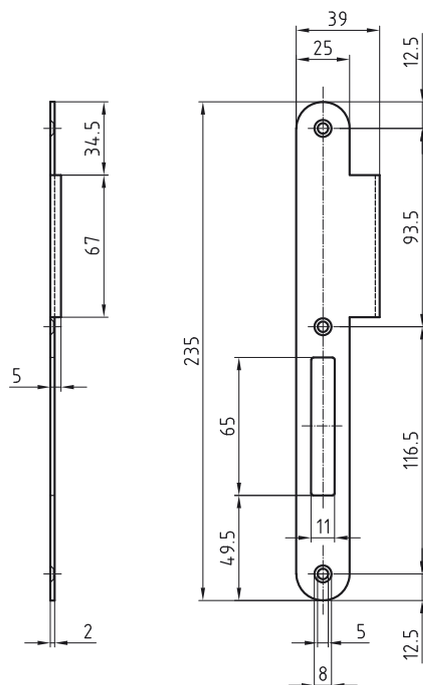
## 4.1 Schliessbleche

### Standardausführung

- Lappenschliessblech rund
- Für stumpfeinschlagende Türen
- Edelstahl matt
- Länge 235 mm
- Breite 25 mm
- Materialstärke 1,8 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

## Lappenschliessblech

SL-4083.000.13



4525-4535/4625-4635

Schweres Riegeleinsteck-  
schloss

S.55

4726-4736/4826-4836

Schweres Riegeleinsteck-  
schloss

S.62

Zukunftsmusik?  
Wir spielen alle  
Instrumente.



Überlassen Sie bei Ihrer Zutrittslösung nichts dem Zufall, sondern alles dem Profi. Glutz bietet Ihnen sichere und durchgängige Hightech-Systeme: vom Band über das Schloss und den Design-Türdrücker bis hin zu mechatronischen und biometrischen Modulen erhalten Sie alles aus einer einzigen kompetenten Hand. Klingt das gut? [www.glutz.com](http://www.glutz.com)

**Glutz**  
Swiss Access Systems

## Produkteübersicht

### 5. Glutz Mehrfachverriegelungen

#### 5.1 Treplane

**1832 Combi Drük-  
ker- und schlüssel-  
bedient**  
S. 86



**1832 Schlüsselbe-  
dient**  
S. 88



**1834 Schlüsselbe-  
dient**  
S. 90



**1838 Combi Drük-  
ker- und schlüssel-  
bedient**  
S. 92



**1839 Drückerbe-  
dient**  
S. 94



#### 5.2 MINT International

**1893 Schlüsselbe-  
dient**  
S. 96



**1895 Schlüsselbe-  
dient**  
S. 98



**18933 Combi, drük-  
ker- und schlüssel-  
bedient**  
S. 100



**18934 Combi, drük-  
ker- und schlüssel-  
bedient**  
S. 102



**18936 für E-Be-  
schläge**  
S. 104



**18937 für E-Be-  
schläge**  
S. 106



**18953 Combi, drük-  
ker- und schlüssel-  
bedient**  
S. 108



**18954 Combi, drük-  
ker- und schlüssel-  
bedient**  
S. 110



**18956 für E-Be-  
schläge**  
S. 112



**18957 für E-Be-  
schläge**  
S. 114



**18940 Schlüsselbe-  
dient, Panik E**  
S. 116



**18941 Schlüsselbe-  
dient, Panik E**  
S. 118



**18960 Schlüsselbe-  
dient, Panik E**  
S. 120



**18961 Schlüsselbe-  
dient, Panik E**  
S. 122



## 5.3 Dreifallenschloss

**1836 Hauptriegel  
schlüsselbedient**  
S. 124



## 5.1 Treplane

### Produktprofil

Abschlussüren, Haustüren

### Standardausführung

- Ohne Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Rundstulp 18 x 1788 mm
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Delrinfalle
- Fallendämpfung
- Riegel gehärtet, 2-tourig, 2 x 12,5 mm
- 2 Zusatzrollzapfen aus Messing, verstellbar  $\pm 1$  mm
- Stangenhub 2 x 9 mm
- Fallenblockierung
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1832.2 RZ - Rundzylinder
- 1832.3 PZ - Profilzylinder

### Optionen

- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Zwangsnuss 9 mm

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 10 Stk.  
Mehrweg à 10 Stk.

## Treplane Mehrfachverriegelung 1832 Combi Drücker- und schlüsselbedient



B-713/714FT  
Rollzapfenschliessblech  
S.129



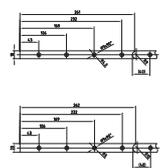
B-715/716ST  
Rollzapfenschliessblech  
S.130



B-717FZT  
Schliessblechhalter  
S.131



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139



B-1159  
Rundstulpverlängerungen  
S.154



## 5.1 Treplane

### Produktprofil

Abschlussüren, Haustüren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Rundstulp 18 x 1788 mm
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle
- Fallendämpfung
- Riegel gehärtet, 2-tourig, 2 x 12,5 mm
- 2 Zusatzrollzapfen aus Delrin
- Stangenhub 2 x 9 mm
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1832.6 RZ - Wechsel
- 1832.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Mit Delrinfalle
- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Zwangsnuss 9 mm

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 10 Stk.  
Mehrweg à 10 Stk.

## Treplane Mehrfachverriegelung 1832 Schlüsselbedient



B-713/714FT  
Rollzapfenschliessblech  
S.129



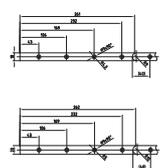
B-715/716ST  
Rollzapfenschliessblech  
S.130



B-717FZT  
Schliessblechhalter  
S.131

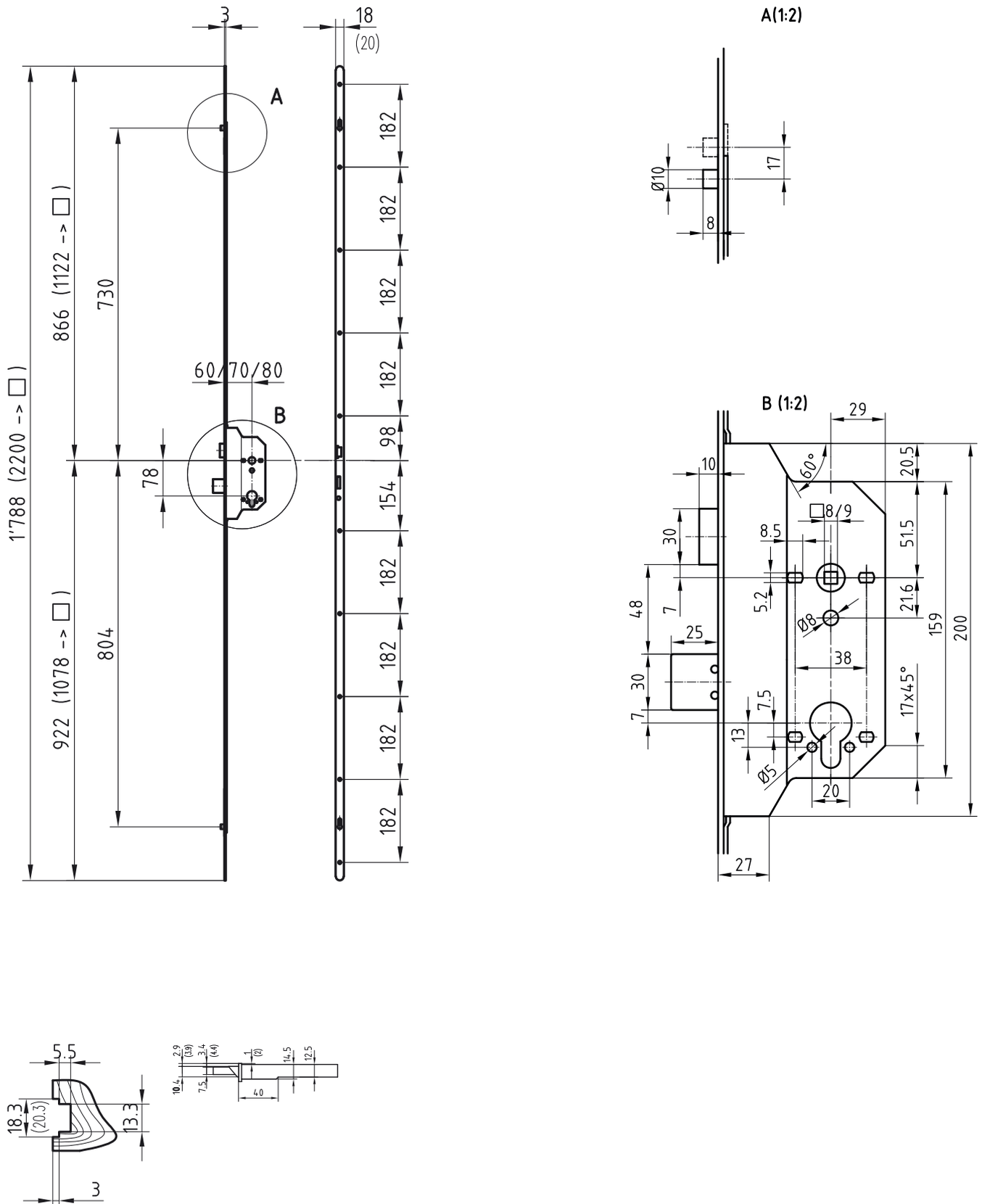


B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139



B-1159  
Rundstulpverlängerungen  
S.154

## Massbild zu 1832 schlüsselbedient



## 5.1 Treplane

### Produktprofil

Wohnungseingangstüren

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Rundstulp 18 x 1788 mm
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Delrinfalle
- Fallendämpfung
- Riegel gehärtet, 2-tourig, 25 mm
- 2 Zusatzriegel gehärtet, 2-tourig, 17,5 mm
- Fallenblockierung ab 1. Riegeltour
- Drückerfreischaltung ab 1. Riegeltour
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1834.6 RZ - Wechsel
- 1834.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Eckstulp 20 x 2200 mm
- Rundstulp 20 x 1788 mm
- Zwangsnuss 9 mm
- Ausführung für Rundbogentüren

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 10 Stk.  
Mehrweg à 10 Stk.

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse WK2 nach ENV 1627-1630
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30

## Treplane Mehrfachverriegelung 1834 Schlüsselbedient



B-1156  
Schliessleiste  
S.150



B-1157  
Schliessleiste  
S.151



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139

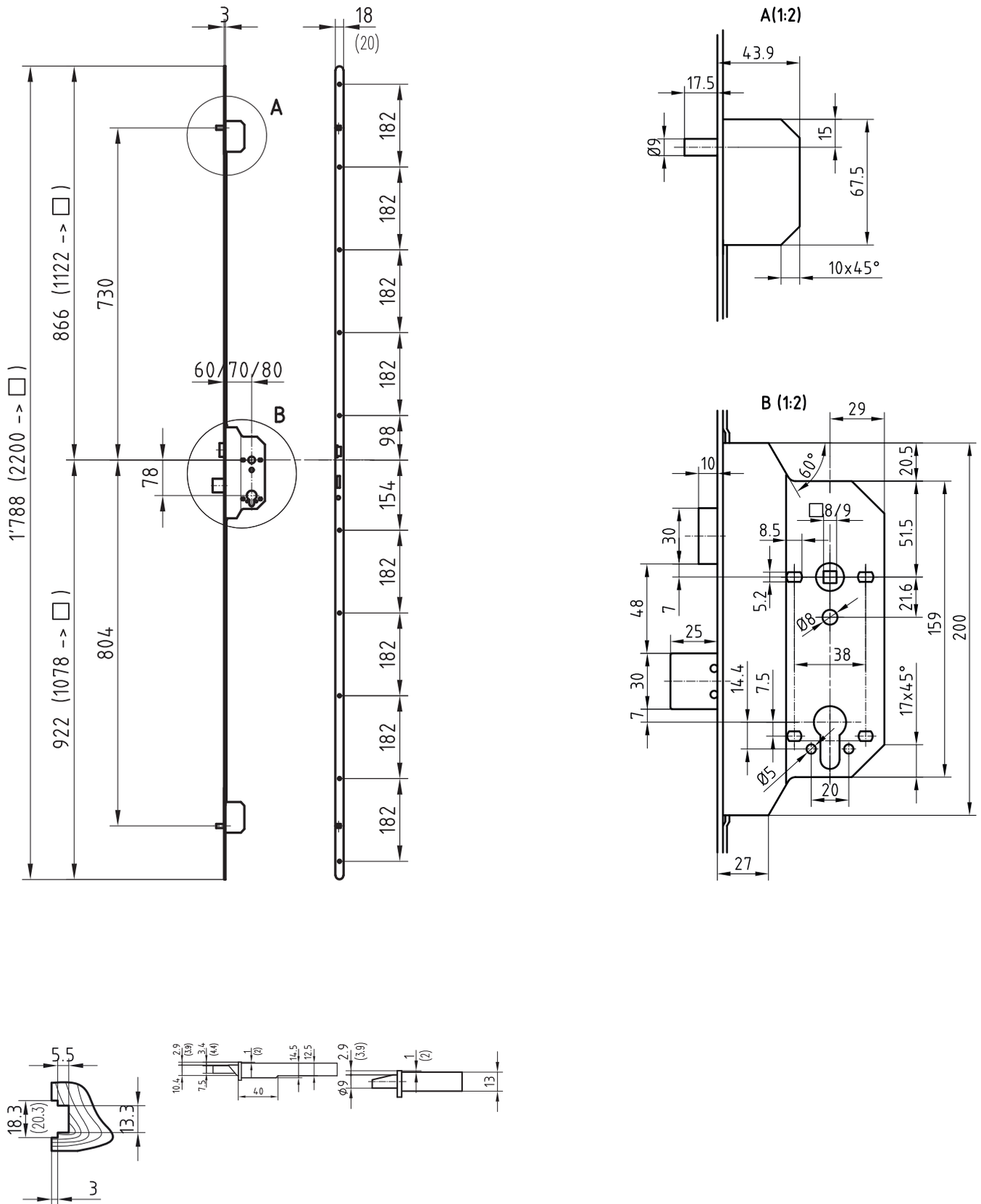


B-1153.720  
Riegelschliessblech  
S.145



B-1155.721  
Riegelschliessblech  
S.149

Massbild zu 1834 schlüsselbedient



## 5.1 Treplane

### Produktprofil

Wohnungseingangstüren, Hauseingangstüren

### Standardausführung

- Ohne Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Rundstulp 18 x 1788 mm
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Delrinfalle mit Fallendämpfung
- Riegel gehärtet, 2-tourig, 25 mm
- 2 Zusatzriegel gehärtet, 2-tourig, 17,5 mm
- Fallenblockierung in 2. Tour
- Drückerblockierung ab 1. Riegeltour
- Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung
- Distanz 78 mm
- Fallendämpfung

### Lochung

- 1838.2 RZ Rundzylinder
- 1838.3 PZ Profilzylinder

### Optionen

- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Zwangsnuss 9 mm
- Eckstulp 18 x 2200 mm
- Eckstulp 20 x 2200 mm
- Rundstulp 20 x 1788 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Ausführung für Rundbogentüren

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 10 Stk.  
Mehrweg à 10 Stk.

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse 2 nach ENV 1627-1630
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30

## Treplane Mehrfachverriegelung 1838 Combi Drücker- und schlüsselbedient



B-1151.711  
Einfrässchliesblech  
S.139



B-1121.721  
Winkelschliesleiste  
S.133



B-1156  
Schliesleiste  
S.150



B-1157  
Schliesleiste  
S.151



B-1151.713  
Einfrässchliesblech  
S.141



## 5.1 Treplane

### Produktprofil

Einsatz ausschliesslich in Verbindung mit mechatronischem Glutz-Beschlag Eypos® für Wohnungsabschluss- und Hauseingangstüren. Funktionsbeschreibung in Verbindung mit mechatronischem Beschlag Eypos®: Türe verriegeln: Durch Drückerbetätigung nach oben werden alle Schlossriegel ausgefahren. Anschliessendes Betätigen des Eypos® mit berechtigtem Medium blockiert den Türdrücker, somit ist die Türe komplett verriegelt. Türe öffnen: Durch Betätigung des Eypos® wird der Türdrücker freigegeben.

### Standardausführung

- Dornmass 60 mm
- Rundstulp 18 x 1788 mm
- Zwangsnuss 9 mm
- Blau verzinkt
- Delrinfalle mit Fallendämpfung
- Riegel gehärtet, 2-tourig, 25 mm
- 2 Zusatzriegel gehärtet, 2-tourig, 17,5 mm
- Fallenblockierung in 2. Tour
- Distanz 78 mm

### Lochung

- 1839.6 RZ - Wechsel
- 1839.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Rundstulp 20 x 1788 mm
- Stulp Edelstahl matt
- Ausführung für Rundbogentüren (nur mit Stulp 18 mm)

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 10 Stk.  
Mehrweg à 10 Stk.

### Qualitätsstandard

- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30

## Treplane Mehrfachverriegelung zu Eypos® 1839 Drückerbedient



B-1153.719  
Riegelschliessblech  
S.144



B-1151.711  
Einfrässchliessblech  
S.139



B-1121.721  
Winkelschliessleiste  
S.133

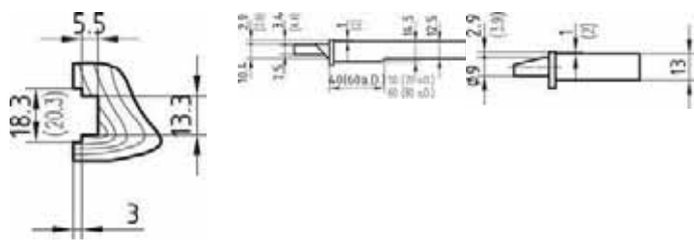
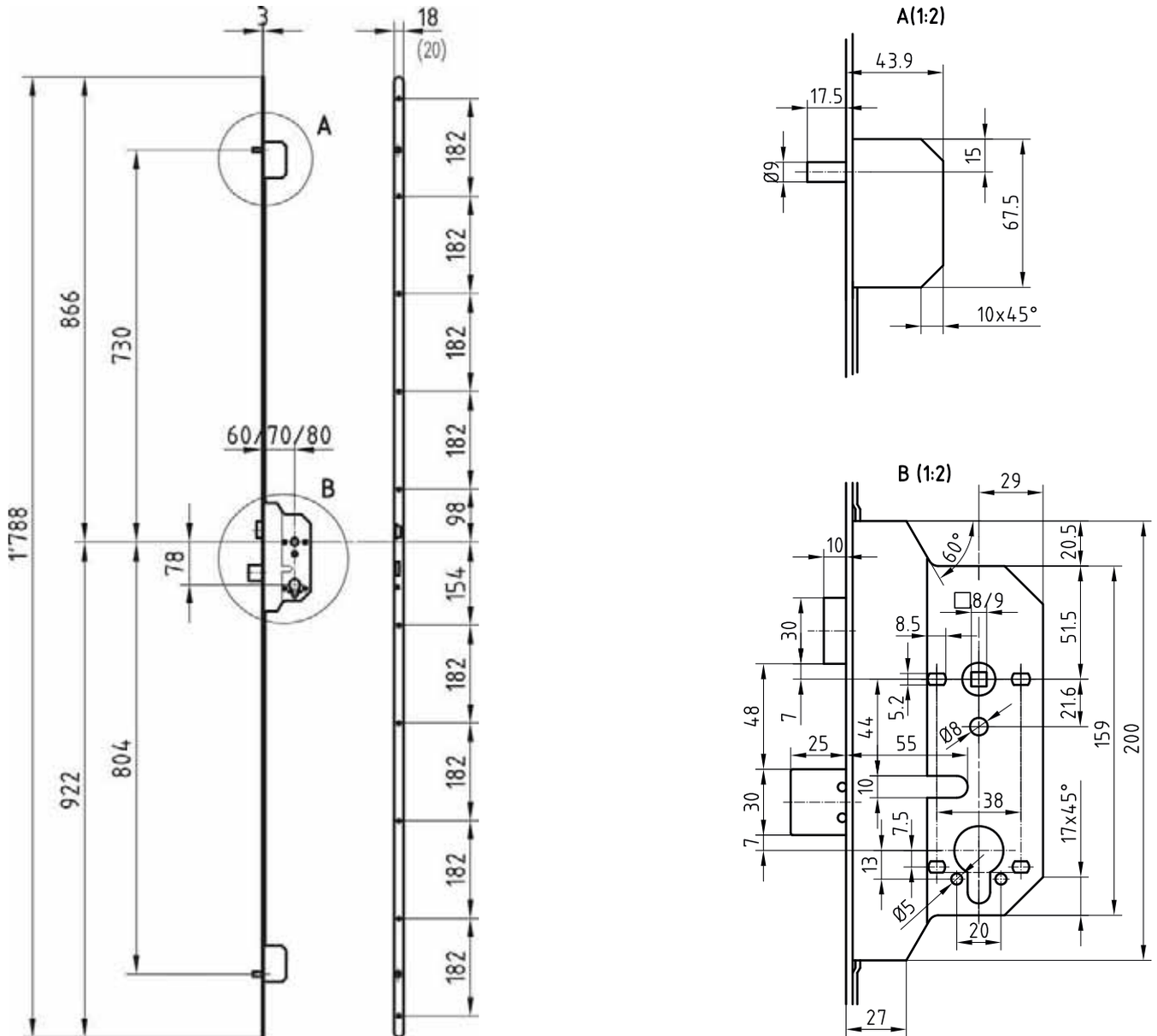


B-1156  
Schliessleiste  
S.150



B-1157  
Schliessleiste  
S.151

Massbild zu 1839



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juwelie-  
re, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse  
PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm  
PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm  
PZ 88 mm: 65, 80 mm  
PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Fallenblockierung mit Drückerfreischal-  
tung (1. Tour)
- 4-teilige Zwangsnuss 4kt. 8, 8.5, 9, 10 mm
- Blau verzinkt
- Leichtgängiger Wechsel
- Stahlfalle umkehrbar / austauschbar in  
nichtmontiertem Zustand
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm,  
Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm,  
Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schrauben des Sicherheits-  
schilds
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 1893.6 RZ - Wechsel
- 1893.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt
- Ausführung PZ 72 mm auf Dornmass 55  
mm

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse 3  
nach ENV 1627-1630
- DIN 18251, Klasse 3
- prEN 15685: 3,M,5,B,0,F,4,0,0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30

## MINT Mehrfachverriegelung 1893 Schlüsselbedient



6167  
Edelstahl Schutzbe-  
schlag ES 2  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

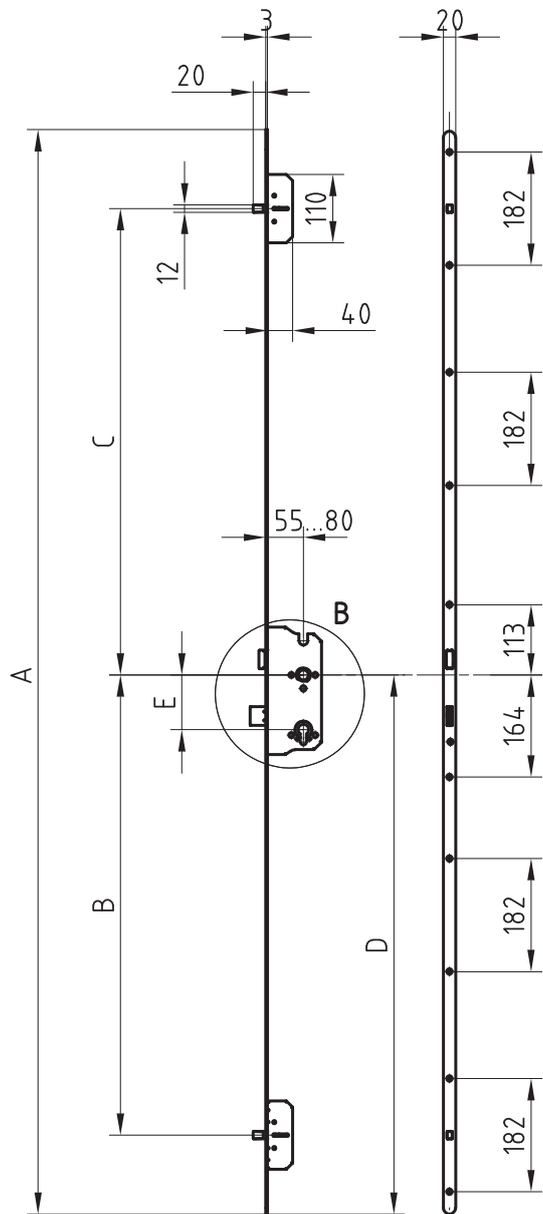


B-1135  
Winkel-Schliesleiste  
S.165

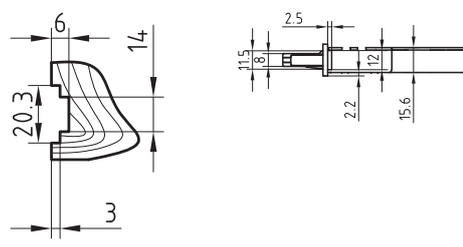
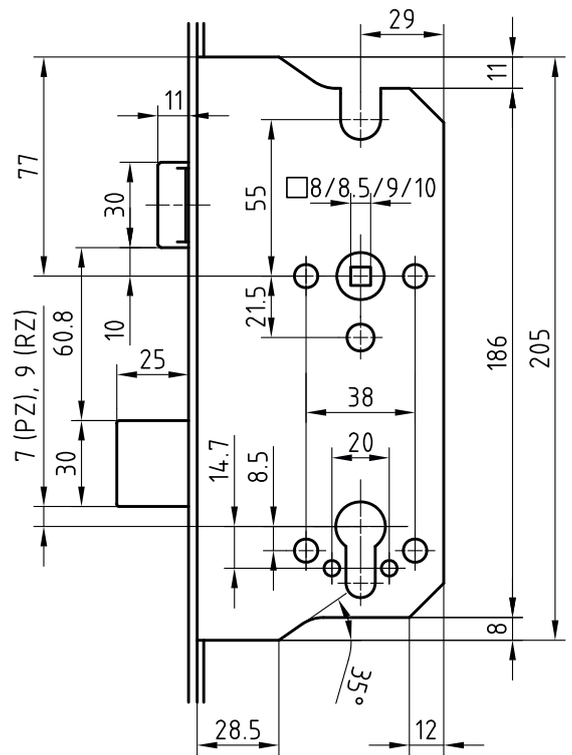


B-1140  
Sicherheits-Schliesleiste  
S.171

Massbild zu 1893 Schlüsselbedient



E	A	B	C	D
72/74	1744	740	750	867
78	1788	804	730	931
88/90	1850	875	765	980
92/94	1744	760	730	887



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juwelie-  
re, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse  
PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm  
PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm  
PZ 88 mm: 65, 80 mm  
PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Fallenblockierung mit Drückerfreischaltung (1. Tour)
- 4-teilige Zwangsnuss 4kt. 8, 8.5, 9, 10 mm
- Blau verzinkt
- Leichtgängiger Wechsel
- Stahlfalle umkehrbar / austauschbar in nichtmontiertem Zustand
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 4 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schrauben des Sicherheits-schildes
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 1895.6 RZ - Wechsel
- 1895.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt
- Ausführung PZ 72 mm / Dornmass 55 mm

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse 4 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251, Klasse 3
- prEN 15685: 3,M,5,B,0,F,7,0,0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30

## MINT Mehrfachverriegelung 1895 Schlüsselbedient



5466  
Edelstahl Schutzbe-  
schlag ES 3  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

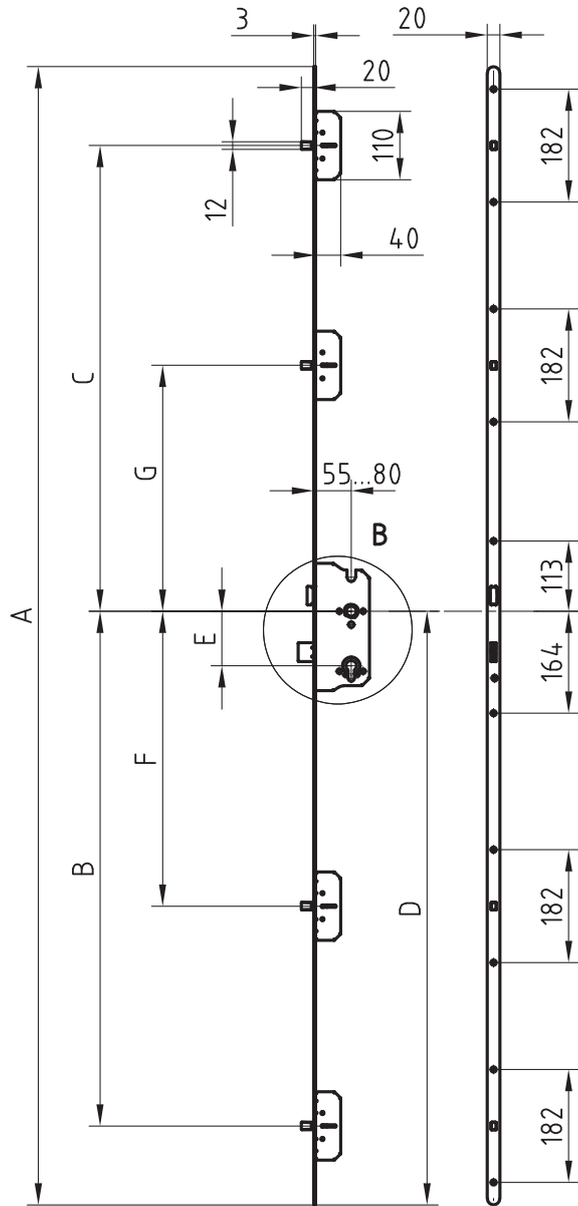


B-1136  
Winkel-Schliesseiste  
S.166

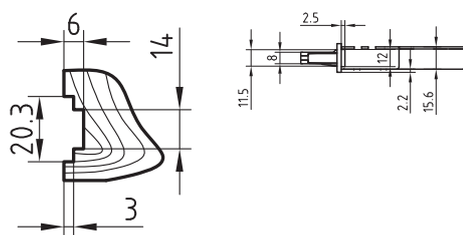
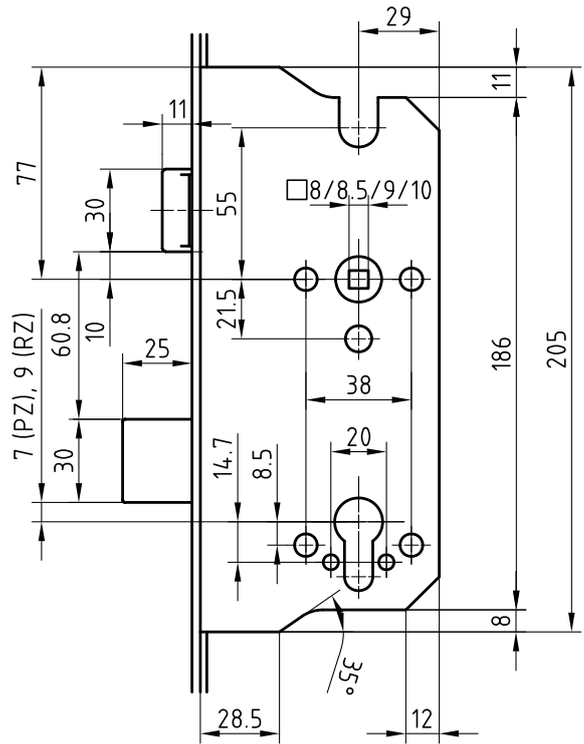


B-1141  
Sicherheits-Schliesseiste  
S.172

## Massbild zu 1895 Schlüsselbedient



E	A	B	C	D	F	G
72/74	1833	829	750	956	475	396
78	1788	804	730	931	450	376
88/90	1850	875	765	980	425	350
92/94	1833	849	730	976	495	376



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung. Exakte Drücker-Mittelstellung. In Mittelstellung hohe Drückerhochhaltekraft (schwere Gussdrücker). Starke Drückerblockierung. Anwendungsbereiche: Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juweliers, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Ohne Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18933.2 RZ
- 18933.3 PZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 4, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18933 Combi, drücker- und schlüsselbedient



5440  
Edelstahl Schutzbeschlag ES 2  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

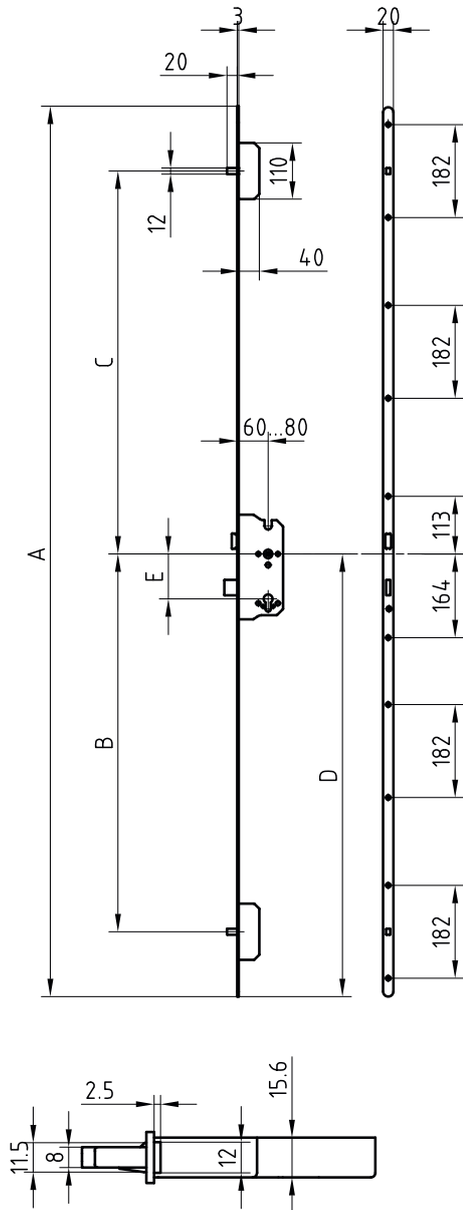


B-1135  
Winkel-Schliesseiste  
S.165

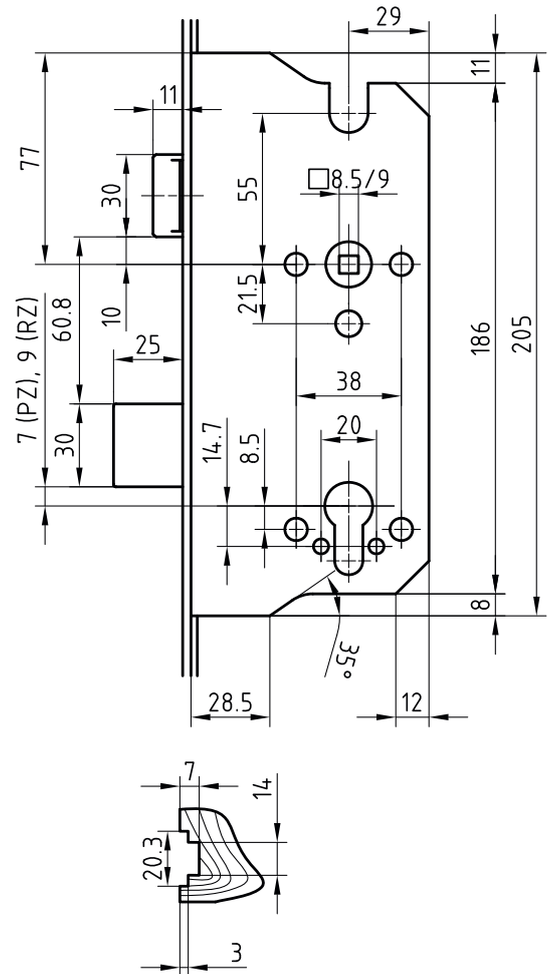


B-1140  
Sicherheits-Schliesseiste  
S.171

Massbild zu 18933 Combi, drücker- und schlüsselbedient



E	A	B	C	D
72/74	1744	740	750	867
78	1788	804	730	931
88/90	1850	875	765	980
92/94	1744	760	730	887



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung. Exakte Drücker-Mittelstellung. In Mittelstellung hohe Drückerhochhaltekraft (schwere Gussdrücker). Starke Drückerblockierung. Anwendungsbereiche: Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juweliers, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Ohne Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Schwenkhakenriegel, Dicke 8 mm, Ausschluss 24 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18934.2 RZ
- 18934.3 PZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 4, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18934 Combi, drücker- und schlüsselbedient



5440  
Edelstahl Schutzbeschlag ES 2  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1132  
Riegelschliessblech  
S.160

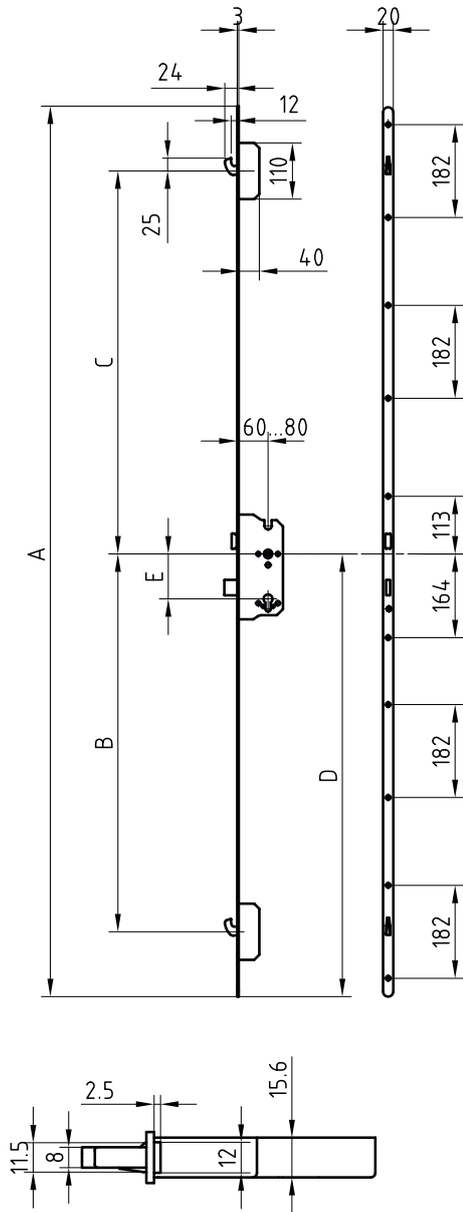


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

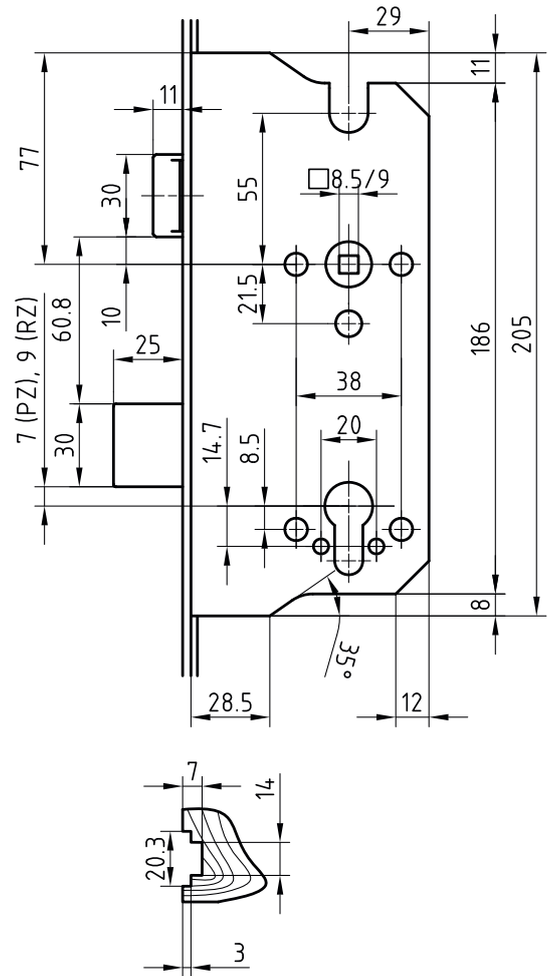


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

Massbild zu 18934 Combi, drücker- und schlüsselbedient



E	A	B	C	D
72/74	1744	740	750	867
78	1788	804	730	931
88/90	1850	875	765	980
92/94	1744	760	730	887



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Einsatz ausschliesslich in Verbindung mit mechatronischem Beschlag (E-Beschlag) für Wohnungsabschluss- und Hauseingangstüren. Funktionsbeschreibung in Verbindung mit E-Beschlag: **Türe verriegeln:** Durch Drückerbetätigung nach oben werden alle Schlossriegel ausgefahren. Anschliessendes Betätigen des E-Beschlages mit berechtigtem Medium blockiert den Türdrücker, somit ist die Türe komplett verriegelt. **Türe öffnen:** Durch Betätigung des E-Beschlages wird der Türdrücker freigegeben.

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung
- Riegel- und Fallenblockierung automatisch nach Drückerbetätigung
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Mech. Notöffnung 2-tourig über Zylinder
- mit Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen
- Keinen Zylinder mit Knauf / Drehknopf verwenden
- Schlüssel im Zylinder immer abziehen

### Lochung

- 18936.6 RZ
- 18936.7 PZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 4, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18936 für E-Beschläge



5420  
Edelstahl Schutz-  
beschlag ES 1  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159



B-1135  
Winkel-Schliesleiste  
S.165



B-1140  
Sicherheits-Schliesleiste  
S.171



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Einsatz ausschliesslich in Verbindung mit mechatronischem Beschlag (E-Beschlag) für Wohnungsabschluss- und Hauseingangstüren. Funktionsbeschreibung in Verbindung mit E-Beschlag: **Türe verriegeln:** Durch Drückerbetätigung nach oben werden alle Schlossriegel ausgefahren. Anschliessendes Betätigen des E-Beschlages mit berechtigtem Medium blockiert den Türdrücker, somit ist die Türe komplett verriegelt. **Türe öffnen:** Durch Betätigung des E-Beschlages wird der Türdrücker freigegeben.

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung
- Riegel- und Fallenblockierung automatisch nach Drückerbetätigung
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Mech. Notöffnung 2-tourig über Zylinder
- mit Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Schwenkhakenriegel, Dicke 8 mm, Ausschluss 24 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen
- Keinen Zylinder mit Knauf / Drehknopf verwenden
- Schlüssel im Zylinder immer abziehen

### Lochung

- 18937.6 RZ
- 18937.7 PZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 4, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18937 für E-Beschläge



5420  
Edelstahl Schutz-  
beschlag ES 1  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1132  
Riegelschliessblech  
S.160

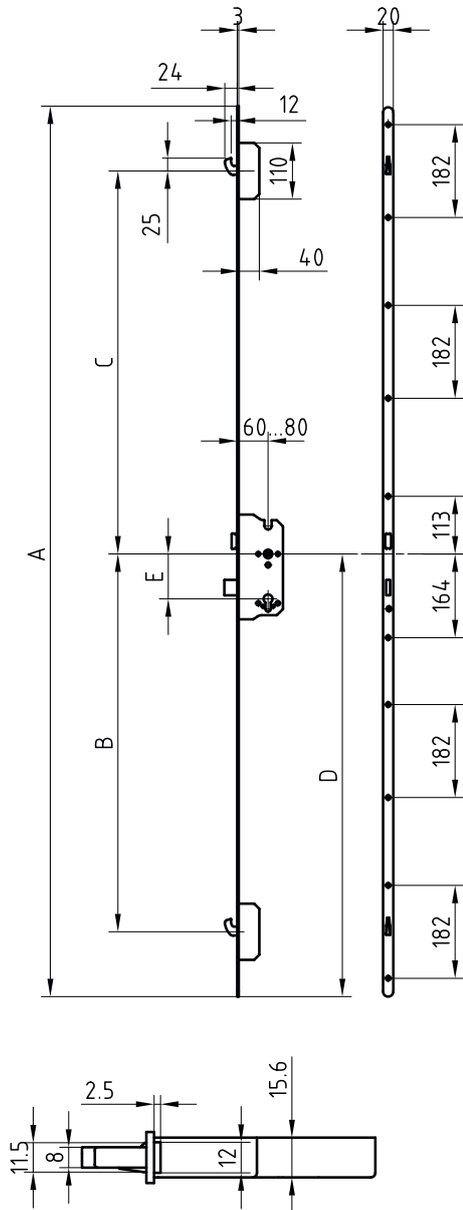


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

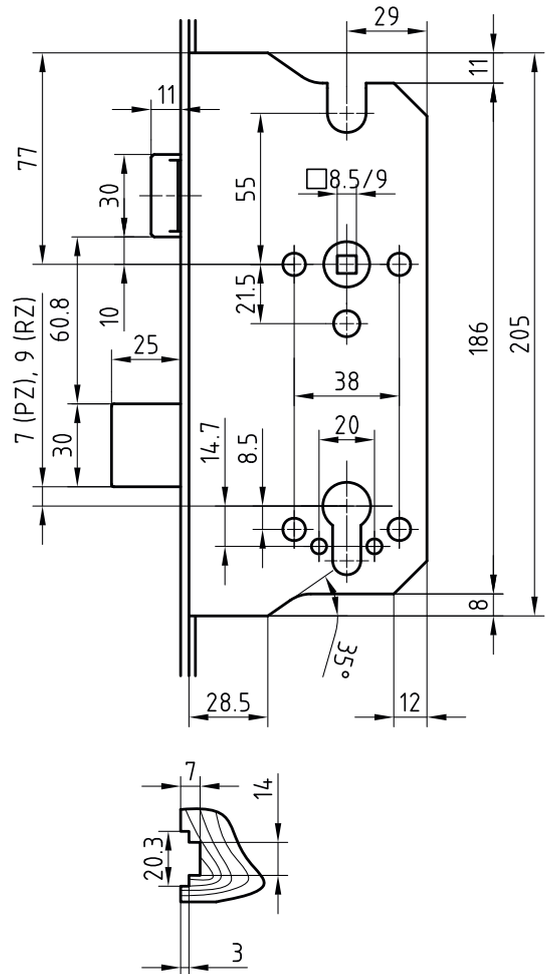


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

Massbild zu 18937 für E-Beschläge



E	A	B	C	D
72/74	1744	740	750	867
78	1788	804	730	931
88/90	1850	875	765	980
92/94	1744	760	730	887



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung. Exakte Drücker-Mittelstellung. In Mittelstellung hohe Drückerhochhaltekraft (schwere Gussdrücker). Starke Drückerblockierung. Anwendungsbereiche: Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juweliers, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Ohne Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 4 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18953.2 RZ
- 18953.3 PZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse 4 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 7, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18953 Combi, drücker- und schlüsselbedient



5439.2-ZA  
Edelstahl Schutzbe-  
schlag ES 3  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

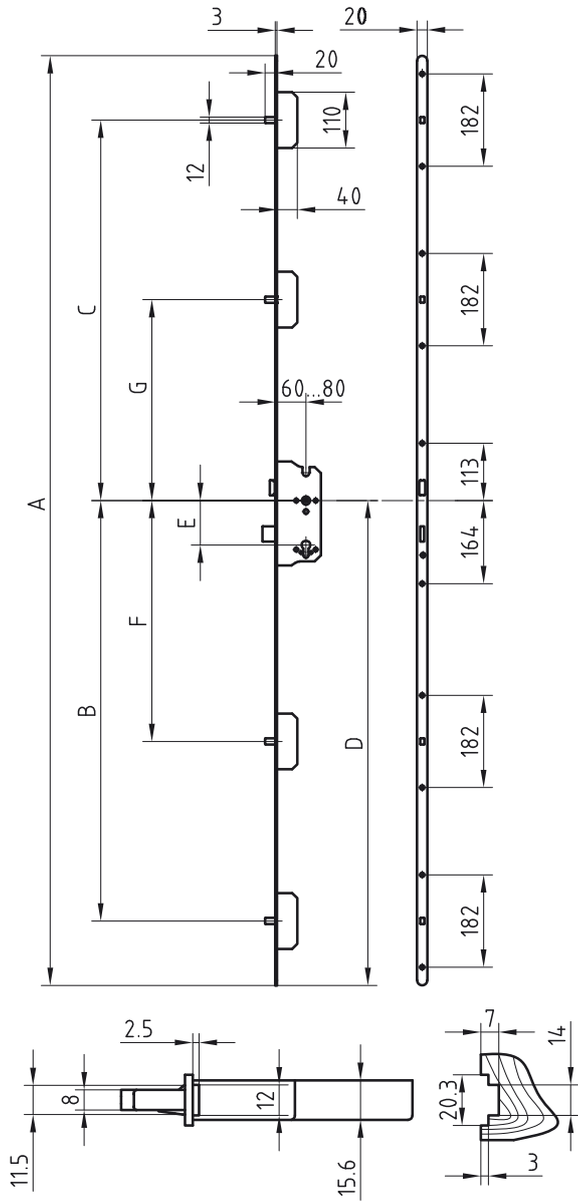


B-1135  
Winkel-Schliesleiste  
S.165

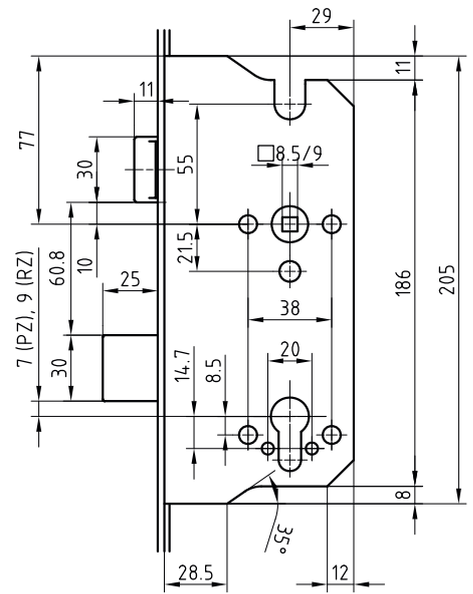


B-1140  
Sicherheits-Schliesleiste  
S.171

## Massbild zu 18953 Combi, drücker- und schlüsselbedient



E	A	B	C	D	F	G
72/74	1833	829	750	956	475	396
78	1788	804	730	931	450	376
88/90	1850	875	765	980	425	350
92/94	1833	849	730	976	495	376



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung. Exakte Drücker-Mittelstellung. In Mittelstellung hohe Drückerhochhaltekraft (schwere Gussdrücker). Starke Drückerblockierung. Anwendungsbereiche: Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juweliers, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Ohne Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- 2 gehärtete Stahl-Schwenkhakenriegel, Dicke 8 mm, Ausschluss 24 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18954.2 RZ
- 18954.3 PZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 4 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 7, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18954 Combi, drücker- und schlüsselbedient



5439.2-ZA  
Edelstahl Schutzbeschlag ES 3  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1132  
Riegelschliessblech  
S.160

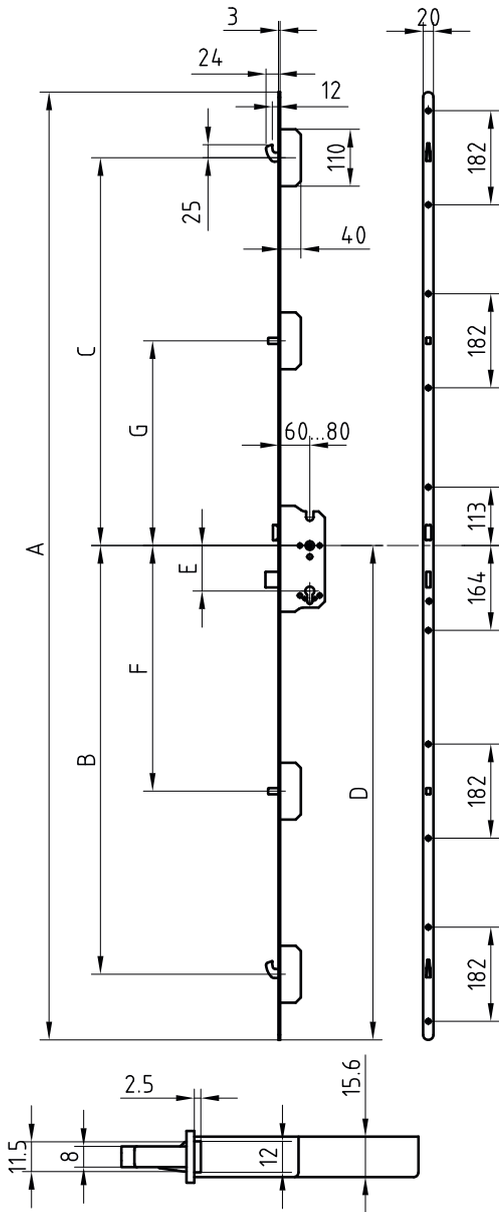


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

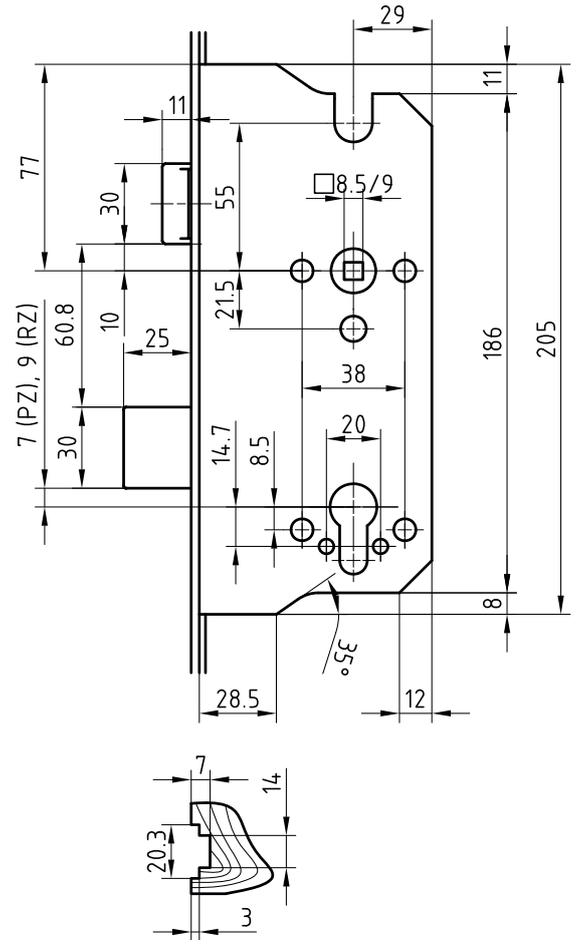


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

Massbild zu 18954 Combi, drücker- und schlüsselbedient



E	A	B	C	D	F	G
72/74	1833	829	750	956	475	396
78	1788	804	730	931	450	376
88/90	1850	875	765	980	425	350
92/94	1833	849	730	976	495	376



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Einsatz ausschliesslich in Verbindung mit mechatronischem Beschlag (E-Beschlag) für Wohnungsabschluss- und Hauseingangstüren. Funktionsbeschreibung in Verbindung mit E-Beschlag: **Türe verriegeln:** Durch Drückerbetätigung nach oben werden alle Schlossriegel ausgefahren. Anschliessendes Betätigen des E-Beschlages mit berechtigtem Medium blockiert den Türdrücker, somit ist die Türe komplett verriegelt.

**Türe öffnen:** Durch Betätigung des E-Beschlages wird der Türdrücker freigegeben.

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung
- Riegel- und Fallenblockierung automatisch nach Drückerbetätigung
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Mechanische Notöffnung 2-tourig über Zylinder
- mit Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 4 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen
- Keinen Zylinder mit Knauf / Drehknopf verwenden
- Schlüssel im Zylinder immer abziehen

### Lochung

- 18956.6 RZ
- 18956.7 RZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Qualitätsstandard

- Elementgeprüft in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 4, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18956 für E-Beschläge



5420  
Edelstahl Schutzbeschlag ES 1  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

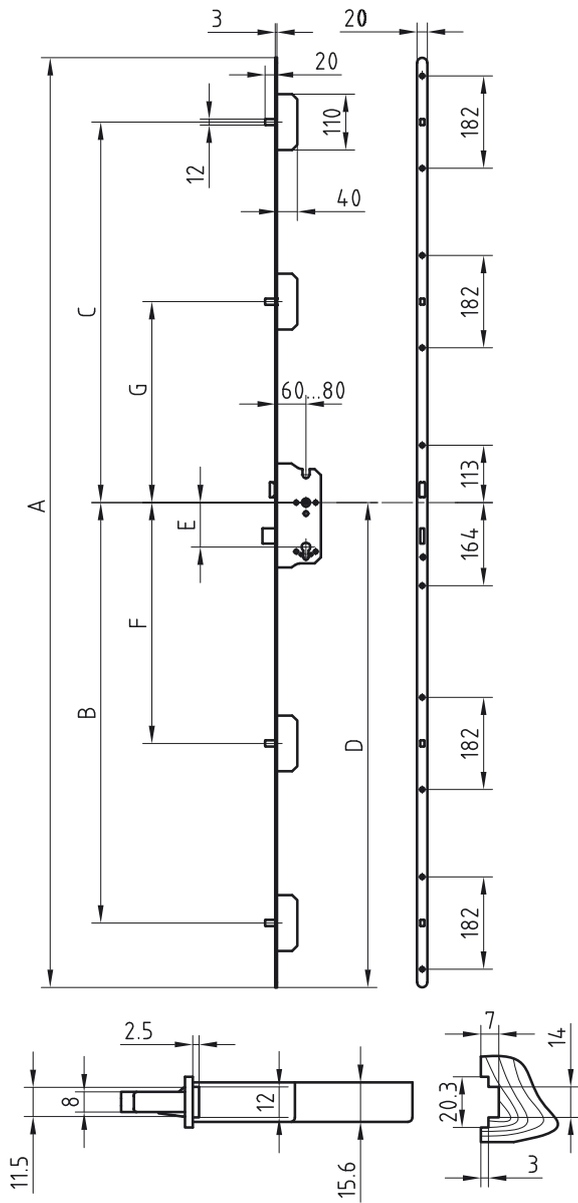


B-1135  
Winkel-Schliesleiste  
S.165

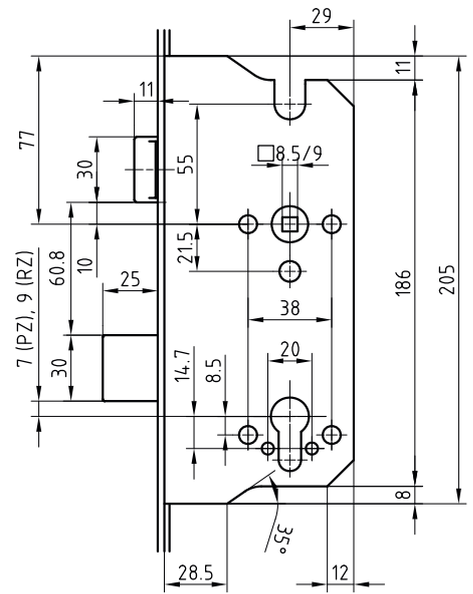


B-1140  
Sicherheits-Schliesleiste  
S.171

## Massbild zu 18956 für E-Beschläge



E	A	B	C	D	F	G
72/74	1833	829	750	956	475	396
78	1788	804	730	931	450	376
88/90	1850	875	765	980	425	350
92/94	1833	849	730	976	495	376



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Einsatz ausschliesslich in Verbindung mit mechatronischem Beschlag (E-Beschlag) für Wohnungsabschluss- und Hauseingangstüren. Funktionsbeschreibung in Verbindung mit E-Beschlag: **Türe verriegeln:** Durch Drückerbetätigung nach oben werden alle Schlossriegel ausgefahren. Anschliessendes Betätigen des E-Beschlages mit berechtigtem Medium blockiert den Türdrücker, somit ist die Türe komplett verriegelt.

**Türe öffnen:** Durch Betätigung des E-Beschlages wird der Türdrücker freigegeben.

### Standardausführung

- Dornmasse
  - PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm
  - PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm
  - PZ 88 mm: 65, 80 mm
  - PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm
  - RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Komfortable Bedienung durch Drückerbetätigung
- Riegel- und Fallenblockierung automatisch nach Drückerbetätigung
- Riegelrückzug über Drücker
- Fallen- und Drückerblockierung
- Mechanische Notöffnung 2-tourig über Zylinder
- mit Wechsel
- Standardzylinder PZ oder RZ
- Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle umkehrbar
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- 2 gehärtete Stahl-Schwenkhakenriegel, Dicke 8 mm, Ausschluss 24 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schraube der Sicherheits-schilder
- Späneschutzhülsen
- Keinen Zylinder mit Knauf / Drehknopf verwenden
- Schlüssel im Zylinder immer abziehen

### Lochung

- 18957.6 RZ
- 18957.7 RZ

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251-3, Klasse 3
- prEN 15685: 3, M, 5, B, 0, F, 4, 0, 0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30
- Geprüft nach EN 1634-1

## MINT Mehrfachverriegelung 18957 für E-Beschläge



5420  
Edelstahl Schutzbeschlag ES 1  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1132  
Riegelschliessblech  
S.160

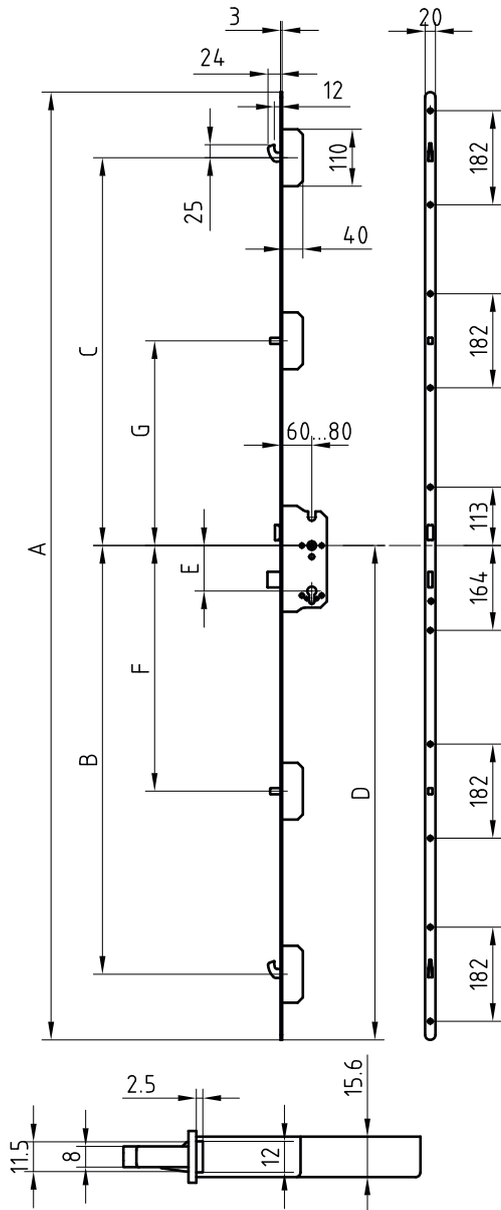


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

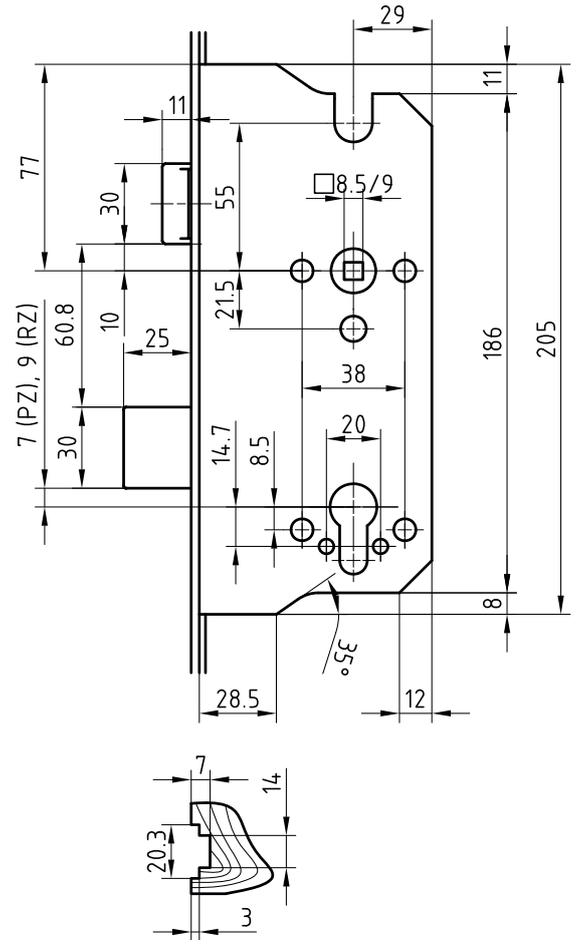


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

Massbild zu 18957 für E-Beschläge



E	A	B	C	D	F	G
72/74	1833	829	750	956	475	396
78	1788	804	730	931	450	376
88/90	1850	875	765	980	425	350
92/94	1833	849	730	976	495	376



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juwelie-  
re, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse  
PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm  
PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm  
PZ 88 mm: 65, 80 mm  
PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Fallenblockierung
- 4-teilige Zwangsnuss 4kt. 8, 8.5, 9, 10 mm
- Blau verzinkt
- Leichtgängiger Wechsel
- Stahlfalle umkehrbar / austauschbar in nichtmontiertem Zustand
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schrauben des Sicherheits-schildes
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18940.6 RZ - Wechsel
- 18940.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251, Klasse 3
- prEN 15685: 3,M,5,B,0,F,4,0,0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30
- Geprüft nach EN 179 / EN 1125

## MINT Mehrfachverriegelung 18940 Schlüsselbedient, Panik E



6167  
Edelstahl Schutzbe-  
schlag ES 2  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

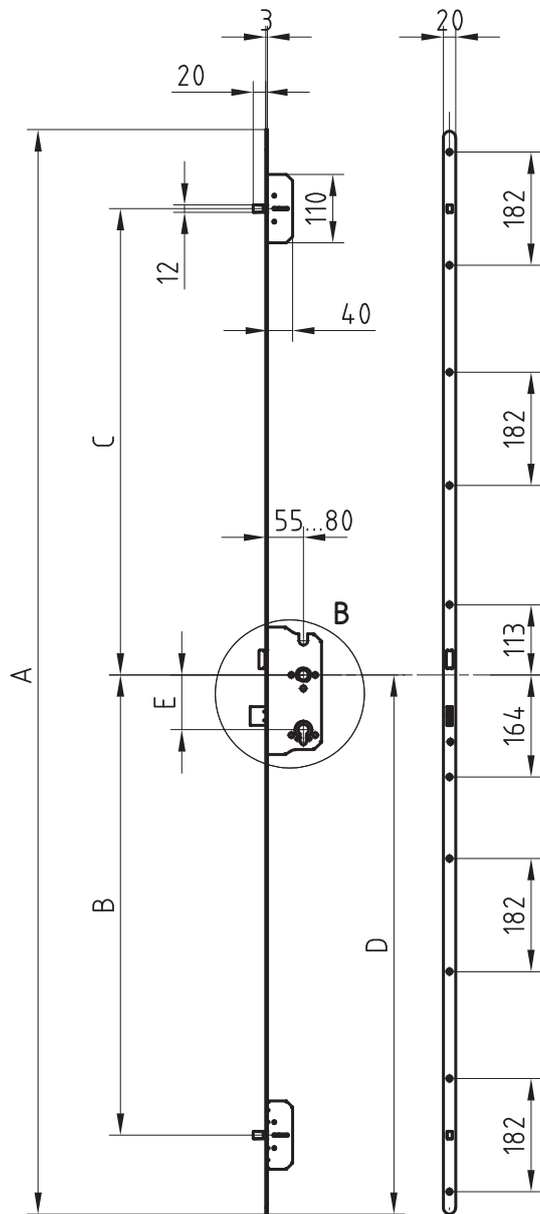


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

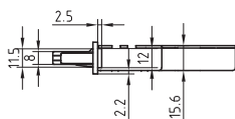
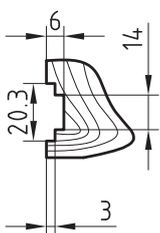
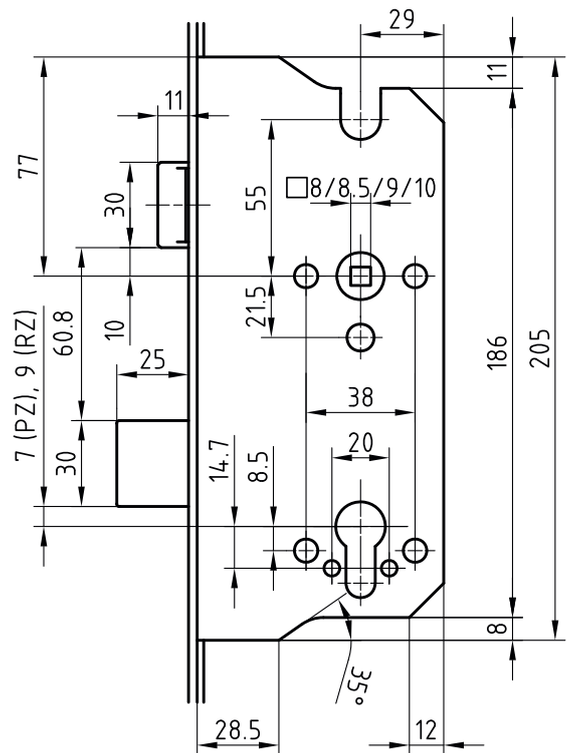


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

Massbild zu 18940 Schlüsselbedient, Panik E



E	A	B	C	D
72/74	1744	740	750	867
78	1788	804	730	931
88/90	1850	875	765	980
92/94	1744	760	730	887



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juwelie-  
re, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse  
PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm  
PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm  
PZ 88 mm: 65, 80 mm  
PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Fallenblockierung
- 4-teilige Zwangsnuss 4kt. 8, 8.5, 9, 10 mm
- Blau verzinkt
- Leichtgängiger Wechsel
- Stahlfalle umkehrbar / austauschbar in nichtmontiertem Zustand
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Schwenkhakenriegel, Dicke 8 mm, Ausschluss 24 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schrauben des Sicherheits-schilds
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18941.6 RZ - Wechsel
- 18941.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 3 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251, Klasse 3
- prEN 15685: 3,M,5,B,0,F,4,0,0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30
- Geprüft nach EN 179 / EN 1125

## MINT Mehrfachverriegelung 18941 Schlüsselbedient, Panik E



6167  
Edelstahl Schutzbe-  
schlag ES 2  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1132  
Riegelschliessblech  
S.160

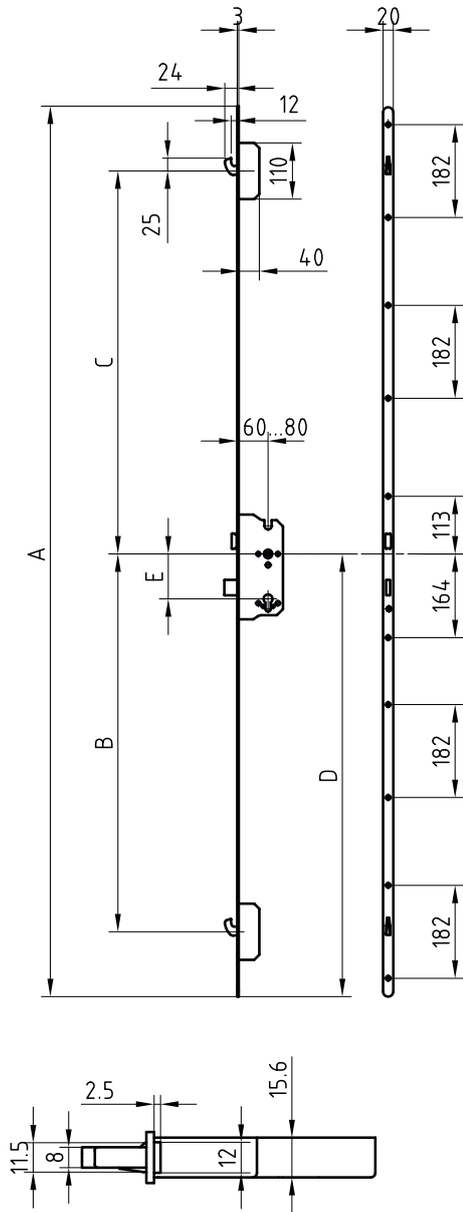


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

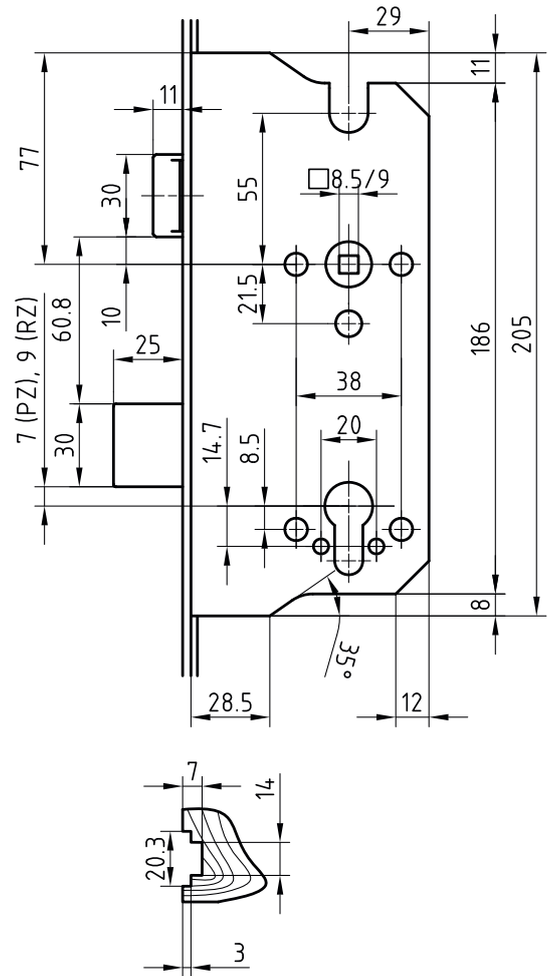


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

## Massbild zu 18941 Schlüsselbedient, Panik E



E	A	B	C	D
72/74	1744	740	750	867
78	1788	804	730	931
88/90	1850	875	765	980
92/94	1744	760	730	887



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juwelie-  
re, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse  
PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm  
PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm  
PZ 88 mm: 65, 80 mm  
PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Fallenblockierung
- 4-teilige Zwangsnuss 4kt. 8, 8.5, 9, 10 mm
- Blau verzinkt
- Leichtgängiger Wechsel
- Stahlfalle umkehrbar / austauschbar in nichtmontiertem Zustand
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 4 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schrauben des Sicherheits-schilds
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18960.6 RZ - Wechsel
- 18960.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 4 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251, Klasse 3
- prEN 15685: 3,M,5,B,0,F,7,0,0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30
- Geprüft nach EN 179 / EN 1125

## MINT Mehrfachverriegelung 18960 Schlüsselbedient, Panik E



5466  
Edelstahl Schutzbe-  
schlag ES 3  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

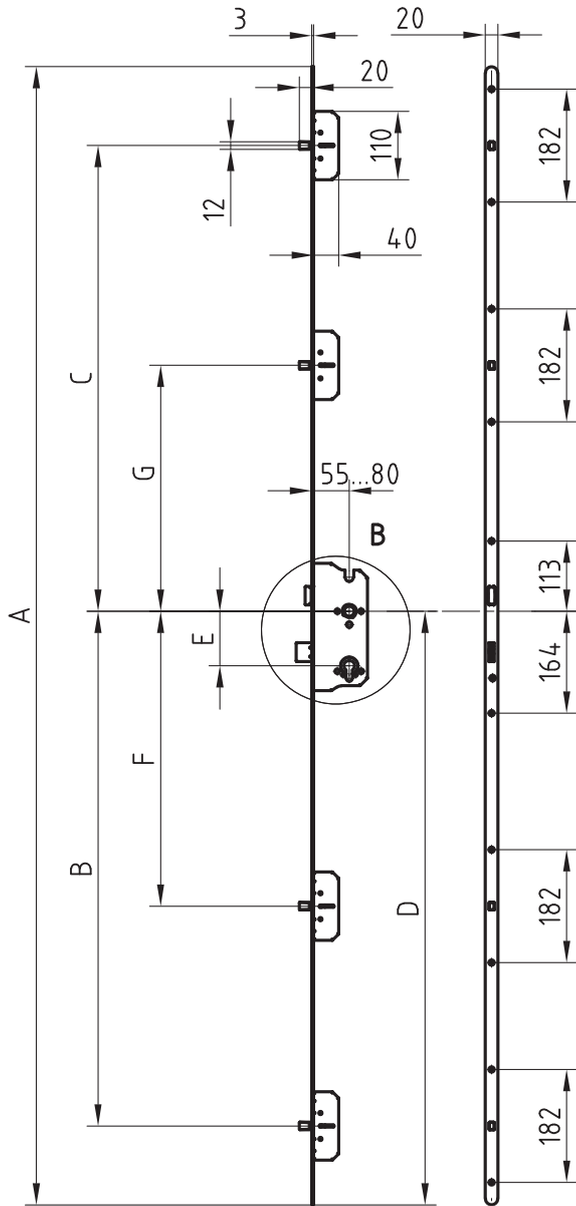


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

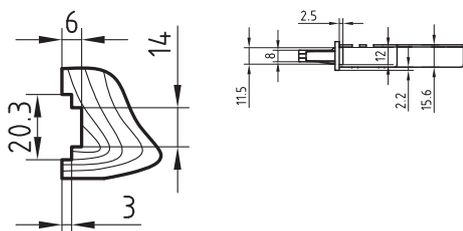
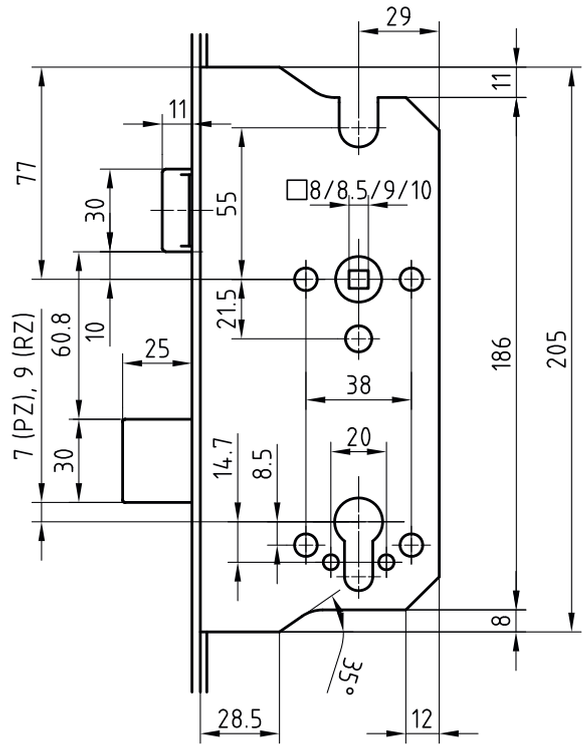


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

Massbild zu 18960 Schlüsselbedient, Panik E



E	A	B	C	D	F	G
72/74	1833	829	750	956	475	396
78	1788	804	730	931	450	376
88/90	1850	875	765	980	425	350
92/94	1833	849	730	976	495	376



## 5.2 MINT International

### Produktprofil

Banken, Geschäftshäuser, Museen, Juwelie-  
re, Haus- und Wohnungsabschlusstüren

### Standardausführung

- Dornmasse  
PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm  
PZ 72 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm  
PZ 88 mm: 65, 80 mm  
PZ 92 mm: 65, 70, 80 mm  
RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm
- Fallenblockierung
- 4-teilige Zwangsnuss 4kt. 8, 8.5, 9, 10 mm
- Blau verzinkt
- Leichtgängiger Wechsel
- Stahlfalle umkehrbar / austauschbar in nichtmontiertem Zustand
- Fallenkopf mit Einlaufschräge
- Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8x30 mm, Ausschluss 2x12.5mm
- 2 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8x12 mm, Ausschluss 2x10 mm
- 2 gehärtete Stahl-Schwenkhakenriegel, Dicke 8 mm, Ausschluss 24 mm
- Rundstulp 20x3 mm
- Aussparung für Schrauben des Sicherheitschilds
- Späneschutzhülsen

### Lochung

- 18961.6 RZ - Wechsel
- 18961.7 PZ - Wechsel

### Optionen

- Stulp Edelstahl matt

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 8 Stk. links oder rechts  
Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts

### Qualitätsstandard

- Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse 4 nach ENV 1627-1630
- DIN 18251, Klasse 3
- prEN 15685: 3,M,5,B,0,F,7,0,0
- Einsatz in Feuerschutztüren: EI30
- Geprüft nach EN 179 / EN 1125

## MINT Mehrfachverriegelung 18961 Schlüsselbedient, Panik E



5466  
Edelstahl Schutzbe-  
schlag ES 3  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1132  
Riegelschliessblech  
S.160

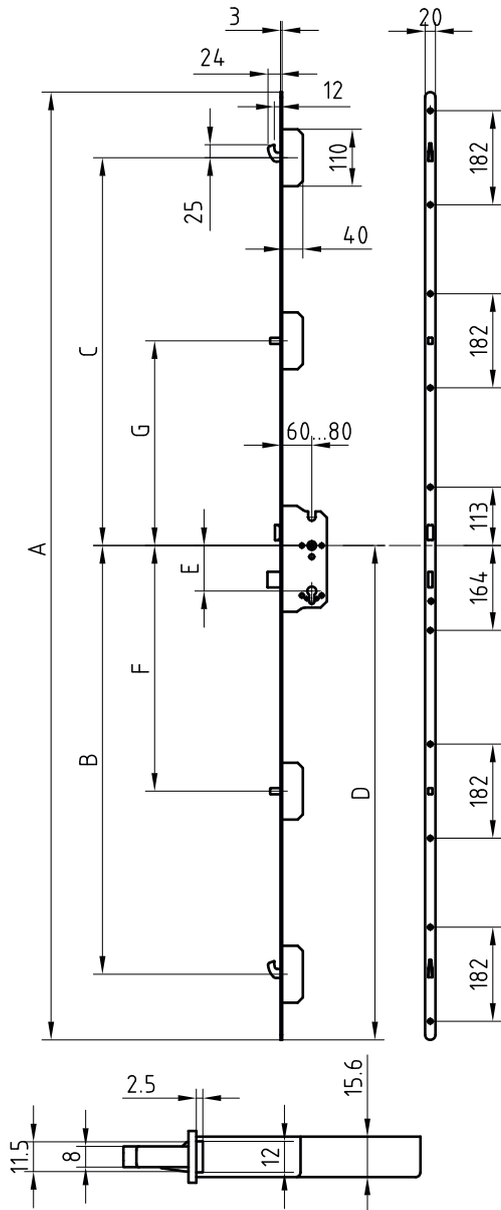


B-1137  
Riegelschliessblech  
S.167

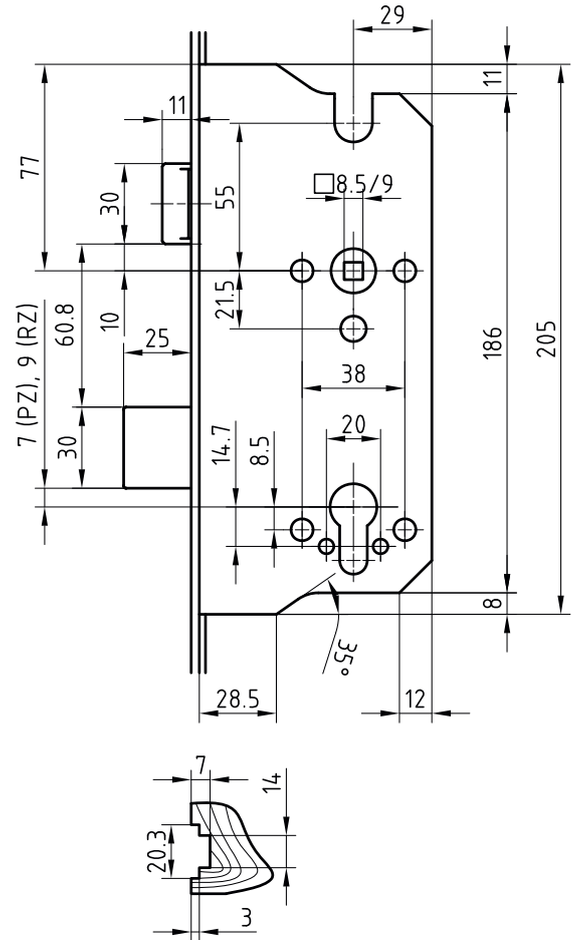


B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168

## Massbild zu 18961 Schlüsselbedient, Panik E



E	A	B	C	D	F	G
72/74	1833	829	750	956	475	396
78	1788	804	730	931	450	376
88/90	1850	875	765	980	425	350
92/94	1833	849	730	976	495	376



## 5.3 Dreifallenschloss

### Produktprofil

Banken, Geschäftshäuser, Museen, Bijouterien  
Für Brandschutztüren T30

### Standardausführung

- Ohne Wechsel
- Dornmass 60 mm
- Rundstulp 18 x 1788 mm
- Zwangsnuss 8 mm
- Blau verzinkt
- Stahlfalle
- Riegel, Deckplatte und 2 Zusatzfallen sind nicht blockiert
- Stangenhub 2 x 8,5 mm
- Riegel 2-tourig, 2 x 12,5 mm

### Lochung

- 1836.2 RZ Rundzylinder
- 1836.3 PZ Profilzylinder

### Optionen

- Dornmass 70 mm
- Dornmass 80 mm
- Eckstulp 20 x 2200 mm
- Rundstulp 20 x 1788 mm
- Zwangsnuss 9 mm

### Verpackungsarten

EP Einzelverpackung  
IP Industriepackung à 10 Stk.  
Mehrweg à 10 Stk.

## Dreifallenschloss 1836 Hauptriegel schlüsselbedient



B-1156  
Schliessleiste  
S.150



B-1157  
Schliessleiste  
S.151



B-1151.711  
Einfrässchliesblech  
S.139



B-1153.719  
Riegelschliesblech  
S.144



B-1153.721  
Einfrässchliesblech  
S.146



## Produkteübersicht

### 6. Schliessbleche und Schliessleisten zu Mehrfachverriegelungen

#### 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

**B-713/714FT**  
S. 129



**B-715/716ST**  
S. 130



**B-717FZT**  
S. 131



**B-718SZT**  
S. 132



**B-1121.721**  
S. 133



**B-1122.721/722**  
S. 134



**91096.50**  
S. 135



**V-1123**  
S. 136



**E-1123 zu Türöffner  
91004, 91005,  
91070, 91072**  
S. 137



**B-1149**  
S. 138



**B-1151.711**  
S. 139



**B-1151.712**  
S. 140



**B-1151.713**  
S. 141



**V-1151**  
S. 142



**E-1151 zu Kompakt  
Türöffner 91004/5,  
91070/72**  
S. 143



**B-1153.719**  
S. 144



**B-1153.720**  
S. 145



**B-1153.721**  
S. 146



**B-1154.131**  
S. 147



**B-1155.720**  
S. 148



**B-1155.721**  
S. 149



**B-1156**  
S. 150



**B-1157**  
S. 151

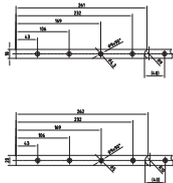


**V-1157**  
S. 152



**E-1157.721.121 zu  
Türöffner 91004/5,  
91070/72**  
S. 153

**B-1159 zu MFV Tre-  
plane / MINT**  
S. 154



## 6.2 Montagehilfen für Schliesstechnik

**204 zu Schiesslei-  
sten B1157/3.7 und  
1156/6.5**  
S. 155

**300 zum Bohren der  
Schliessleiste B-  
1156/6.5 von hinten**  
S. 155



## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

**B-1130**  
S. 156

**V-1130**  
S. 157

**E-1130**  
S. 158

**B-1131**  
S. 159

**B-1132**  
S. 160

**B-1133**  
S. 161



**E-1133**  
S. 162



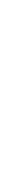
**V-1133**  
S. 163



**B-1134**  
S. 164



**B-1135 zu MINT**  
**1893**  
S. 165



**B-1136 zu MINT**  
**1895**  
S. 166



**B-1137**  
S. 167



**B-1138**  
S. 168



**V-1138**  
S. 169



**E-1138**  
S. 170



**B-1140 zu MINT mit**  
**2 Zusatzriegel**  
S. 171



**B-1141 mit 4 Zu-**  
**satzriegel**  
S. 172



**Steckbox für Falle,**  
**Kunststoff schwarz**  
S. 173



**Steckbox für Rie-**  
**gel, Kunststoff**  
**schwarz**  
S. 174



**Steckbox für Lap-**  
**penschliessblech,**  
**Kunststoff schwarz**  
S. 175



## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

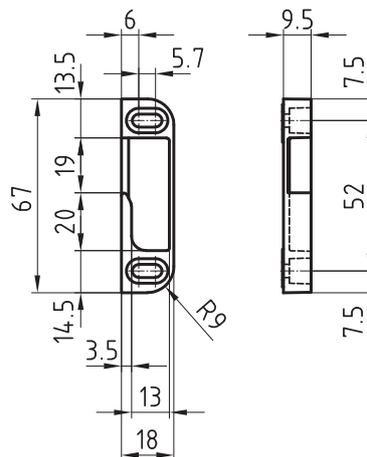
### Standardausführung

- Für Falztüren
- Blau verzinkt
- Länge 67 mm
- Breite 18 mm

### Optionen

- B-713.FT links
- B-714.FT rechts

## Rollzapfenschliessblech B-713/714FT



1832  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.88

6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu  
Treplane und Dreifallenschloss

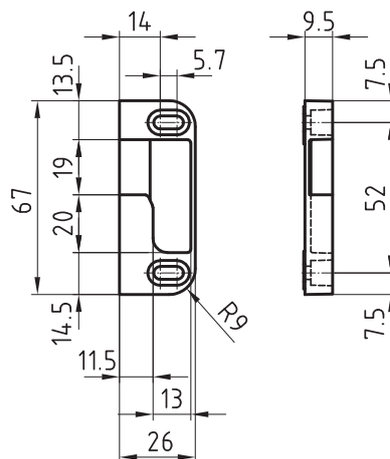
**Standardausführung**

- Für Stumpftüren
- Blau verzinkt
- Länge 67 mm
- Breite 26 mm

**Optionen**

- B-715.ST links
- B-716.ST rechts

## Rollzapfenschliessblech B-715/716ST



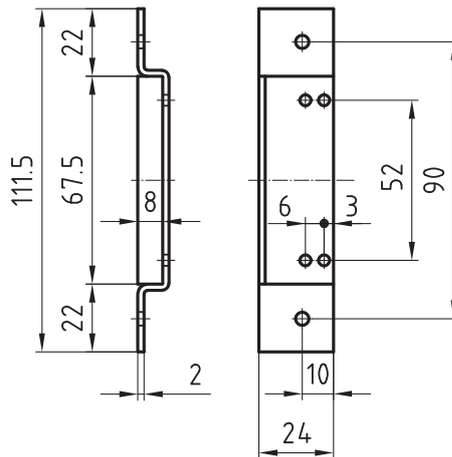
1832  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.88

6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu  
Treplane und Dreifallenschloss

**Standardausführung**

- Für Falztüren
- Blau verzinkt
- Breite 24 mm
- Links / rechts

## Schliessblechhalter B-717FZT



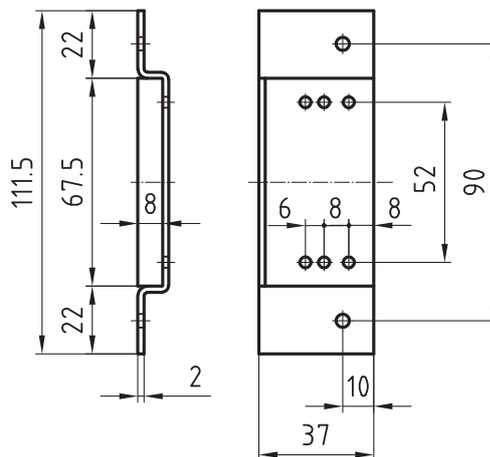
B-713/714FT  
Rollzapfenschliessblech  
S.129

6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu  
Treplane und Dreifallenschloss

**Standardausführung**

- Für Stumpftüren
- Blau verzinkt
- Breite 37 mm
- Links / rechts

## Schliessblechhalter B-718SZT



B-715/716ST  
Rollzapfenschliessblech  
S.130

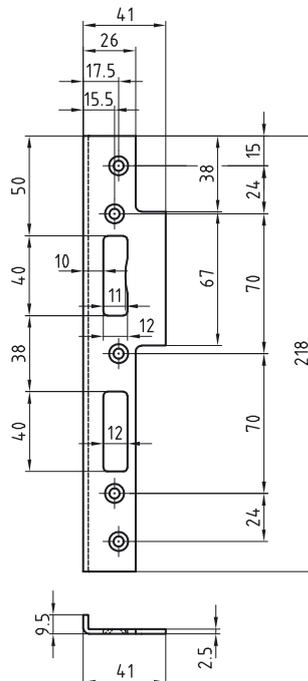


6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu  
Treplane und Dreifallenschloss

**Standardausführung**

- Eckig
- Edelstahl matt
- Länge 218 mm
- Breite 26 mm
- B-1122.721 links
- B-1122.722 rechts

## Lappenschliessblech B-1122.721/722



1832  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.88



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92



1839  
Treplane Mehrfachverriegelung zu Eypos®  
S.94

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

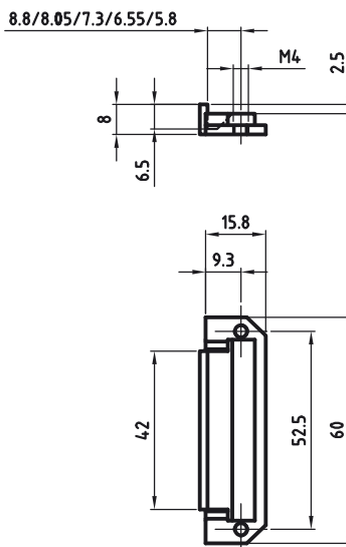
### Produktprofil

Ergänzt die Schliessbleche und kann zu einem späteren Zeitpunkt je nach Erfordernis durch einen kompakten Feuerschutz- Rauchschutz- oder Standardtüröffner ersetzt werden. Der Verstellbereich beträgt 3 mm (5 Positionen) im 0,75 mm Raster. Das Fallenverstellmodul 91096.50 ist für alle Feuerschutz- und Rauchschutztüren zugelassen. Hinweis: Fallenverstellmodul mit Fallenführung gibt es nicht!

### Standardausführung

- Mass: 60 x 12 x 15 mm
- Lieferung nur in Kombination mit geeigneten Schliessblechen/Schliessleisten:
  - Schliessblech E-1151.711.121 / E1130 / E-1133
  - Schliessleiste E-1157.721.121
  - Winkelschliessblech E-1123

## Fallenverstellmodul 91096.50



E-1151  
Einfrässchliessblech  
S.176



E-1157.721.121  
Schliessleiste  
S.176



E-1123  
Winkelschliessblech  
S.176

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

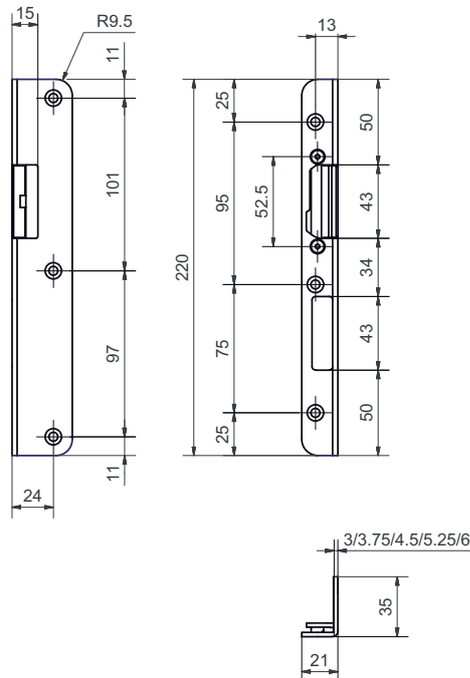
Der Verstellbereich beträgt 3 mm (5 Positionen) im 0.75 mm Raster. Das Fallenverstellmodul ist komplett aus Edelstahl und somit bei Feuerschutztüren einsetzbar.

### Standardausführung

- Abgerundet
- Blau verzinkt
- Länge 220 mm
- Breite 21 mm
- V-1123.211.12 DIN L
- V-1123.221.12 DIN R

(Abbildung zeigt DIN links)

## Winkelschliessblech verstellbar V-1123



1106  
Schweres Einsteck-  
schloss  
S.17



1834  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.90



1838 Combi  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.92



1893  
MINT Mehrfachverrie-  
gelung  
S.96

6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu  
Treplane und Dreifallenschloss

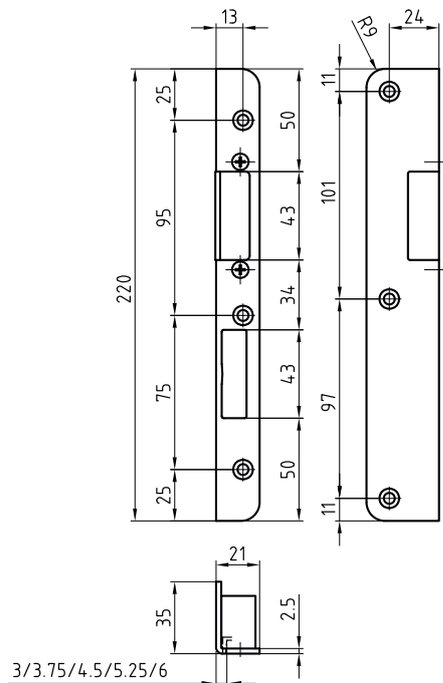
**Standardausführung**

- Abgerundet
- Blau verzinkt
- Länge 220 mm
- Breite 21 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

(Abbildung zeigt DIN rechts)

## Winkelschliessblech

E-1123 zu Türöffner 91004, 91005, 91070, 91072



91004 / 91005  
**Kompakt Feuerschutz  
Türöffner**  
S.176



91070  
**Kompakt Standard Tür-  
öffner**  
S.176



91072  
**Kompakt Standard Tür-  
öffner**  
S.176

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

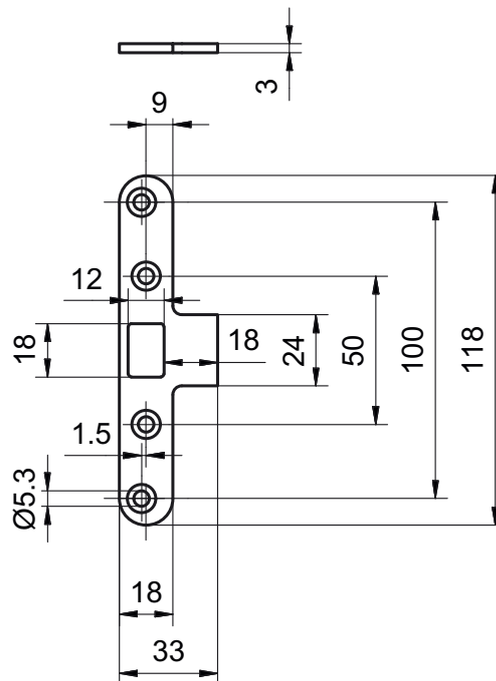
Schützt den Holzrahmen:

- bei versehentlich ausgefahrenen Zusatzriegel, wenn die Türe zugestossen wird.
- da keine Abnützung durch die Zusatzfallen beim Dreifallenschloss

### Standardausführung

- Edelstahl matt gebürstet
- Länge 118 mm
- Breite 18 mm
- Links / rechts

## Riegelschliessblech B-1149



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92



1839  
Treplane Mehrfachverriegelung zu Eypos\*  
S.94



B-1122.721/722  
Lappenschliessblech  
S.134





## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

Für Renovationen

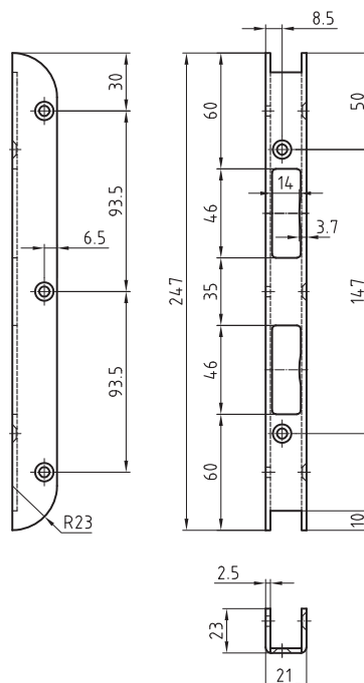
Passend zu Treplane 1832, 1833, 1834, 1836,  
1838

Einfräsung mit Muck-Schliessblech-Einfräs-  
lehre SBFL32

### Standardausführung

- Blau verzinkt
- Länge 247 mm
- Breite 21 mm
- Steg 3,7 mm
- Links / rechts

## Einfrässchliessblech B-1151.713



1834  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.92

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

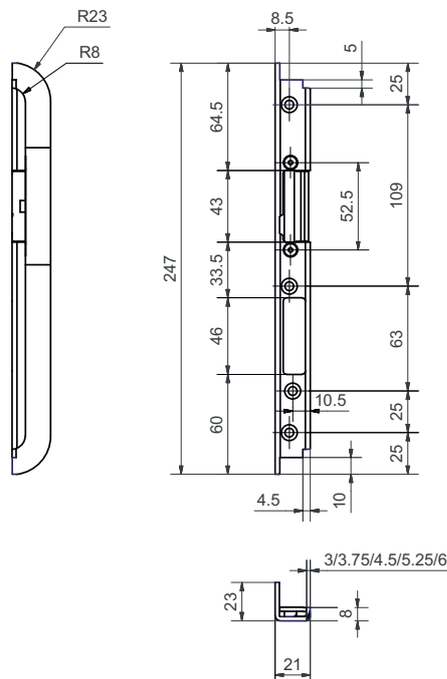
Der Verstellbereich beträgt 3 mm (5 Positionen) im 0.75 mm Raster. Das Fallenverstellmodul ist komplett aus Edelstahl und somit bei Feuerschutztüren einsetzbar.

### Standardausführung

- Ohne Stützbolzen
- Blau verzinkt
- Länge 247 mm
- Breite 21 mm
- V-1151.211.12 DIN L
- V-1151.221.12 DIN R

(Abbildung zeigt DIN links)

## Einfrässchliessblech verstellbar V-1151



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

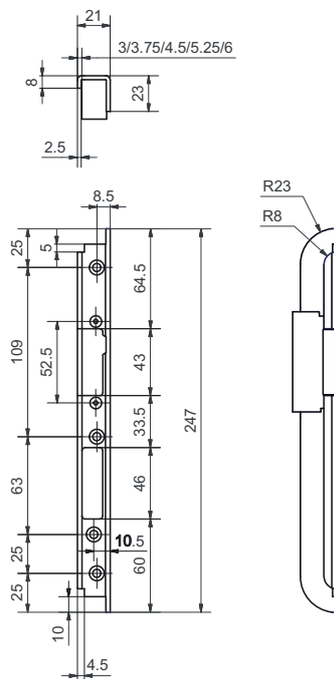
Einfräsung nur mit Spezialfräser und Lehre möglich. Bezug beim Fachhandel.

### Standardausführung

- Ohne Stützbolzen
- Blau verzinkt
- Länge 247 mm
- Breite 21 mm
- E-1151.211.12 DIN L
- E-1151.221.12 DIN R
- (Bild zeigt DIN links / Zeichnung DIN rechts)

## Einfrässchliessblech

E-1151 zu Kompakt Türöffner 91004/5, 91070/72



91004 / 91005  
**Kompakt Feuerschutz  
Türöffner**  
S.176



91070  
**Kompakt Standard Tür-  
öffner**  
S.176



91072  
**Kompakt Standard Tür-  
öffner**  
S.176

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

Einfürung nur mit Spezialfräser und Lehre möglich. Bezug beim Fachhandel.

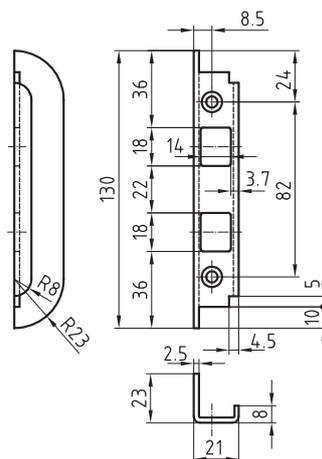
### Standardausführung

- Blau verzinkt
- Länge 130 mm
- Breite 21 mm
- Steg 3,7 mm
- Links / rechts

### Optionen

- Edelstahl matt

## Riegelschliessblech B-1153.719



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92

6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu  
Treplane und Dreifallenschloss

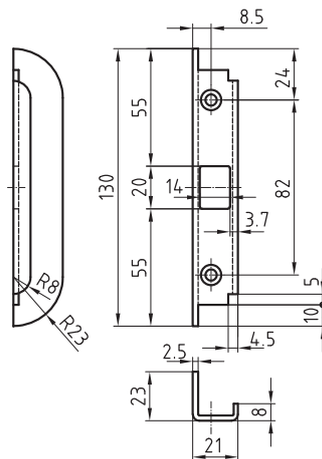
**Produktprofil**

Einfürung nur mit Spezialfräser und Lehre möglich. Bezug beim Fachhandel.

**Standardausführung**

- Blau verzinkt
- Länge 130 mm
- Breite 21 mm
- Steg 3,7 mm
- Links / rechts

## Riegelschliessblech B-1153.720



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92

**6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu  
Treplane und Dreifallenschloss**

**Produktprofil**

Einfassung mit Muck-Schliessblech-Einfräs-  
lehre SBFL32

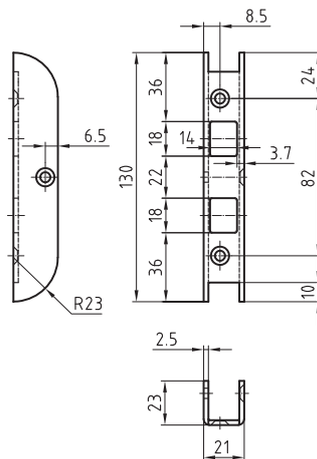
**Standardausführung**

- Blau verzinkt
- Länge 130 mm
- Breite 21 mm
- Steg 3,7 mm
- Links / rechts

**Optionen**

- Mit Stützbolzen B-1153.721

## Einfrässhliessblech B-1153.721



1834  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachver-  
riegelung  
S.92







## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

Elementgeprüft mit VSSM Sicherheitstüren in der Widerstandsklasse ENV2/3. Einfräsung für B-1156 mit dem gleichen Fräser wie für B-1150/B-1151/B-1153/B-1157. Schraubenset Tap-Tite DIN für Sicherheitstüren

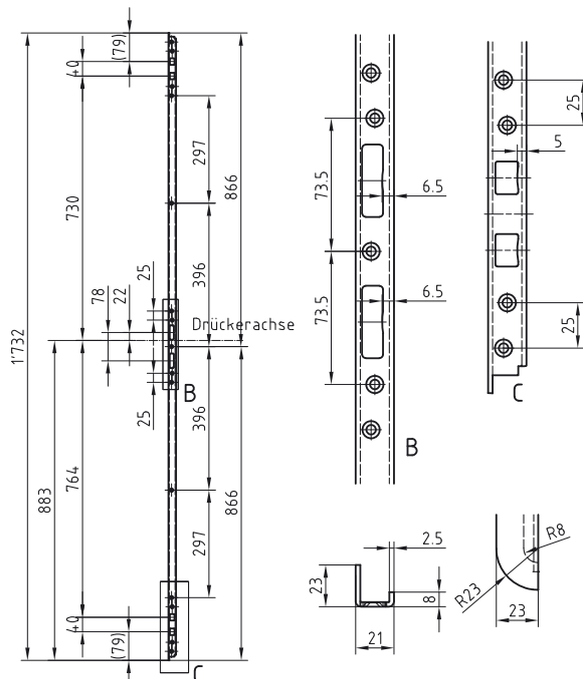
### Standardausführung

- Einfräs-Schliessleiste mit verstärktem Steg von 6,5 mm
- Blau verzinkt
- Passend zu TREPLANE 1834/1836/1838

### Qualitätsstandard

In Kombination mit  
1834 = Widerstandsklasse ENV 2  
1838 = Widerstandsklasse ENV 2

## Schliessleiste B-1156



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

Für erhöhte Sicherheit. Nicht geprüft. Einfräsung für B-1157 mit dem gleichen Fräser wie für B-1150/B-1151/B-1153/B-1156

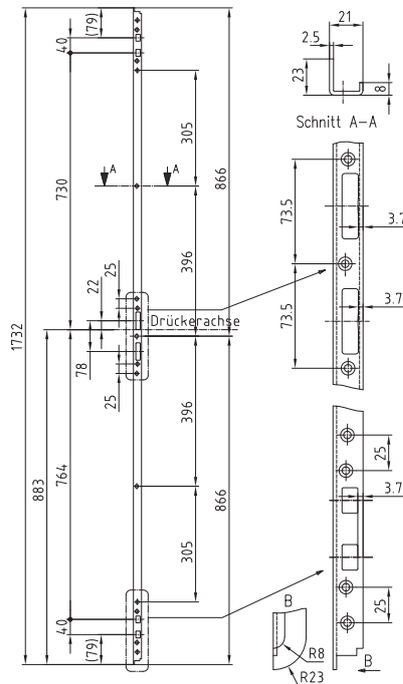
### Standardausführung

- Einfräs-Schliessleiste mit 3,7 mm-Steg
- Blau verzinkt
- Passend zu TREPLANE 1834/1836/1838
- Links / rechts

### Optionen

- Einfräsung für B-1157 mit dem gleichen Fräser wie für B-1150/B-1151/B-1153/B-1156

## Schliessleiste B-1157



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

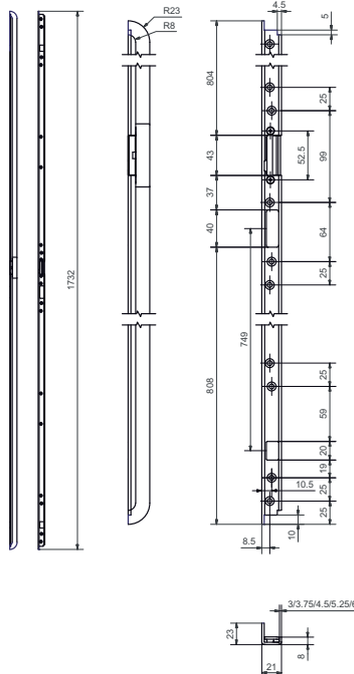
Der Verstellbereich beträgt 3 mm (5 Positionen) im 0.75 mm Raster. Das Fallenverstellmodul ist komplett aus Edelstahl und somit bei Feuerschutztüren einsetzbar.

### Standardausführung

- Blau verzinkt
- Länge 1732 mm
- Breite 21 mm
- V-1157.211.12 DIN L
- V-1157.221.12 DIN R

(Abbildung zeigt DIN links)

## Schliessleiste verstellbar V-1157



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Produktprofil

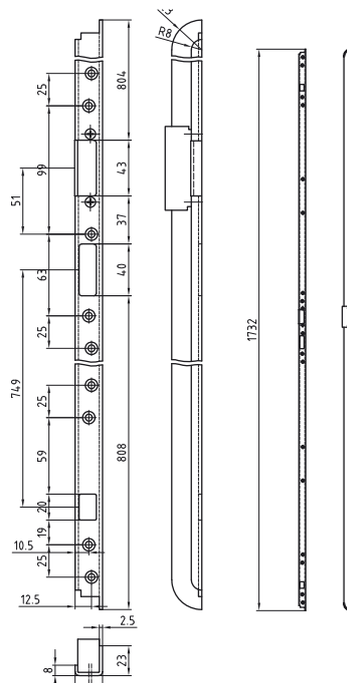
Für erhöhte Sicherheit. Nicht geprüft.

### Standardausführung

- Blau verzinkt
- Länge 1732 mm
- Breite 21 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich
- Einfräsung für E-1157 mit dem gleichen Fräser wie für B-1150/B-1151/B-1153/B-1156

## Schliessleiste

E-1157.721.121 zu Türöffner 91004/5, 91070/72



91004 / 91005  
**Kompakt Feuerschutz  
Türöffner**  
S.176



91070  
**Kompakt Standard Tür-  
öffner**  
S.176



91072  
**Kompakt Standard Tür-  
öffner**  
S.176

## 6.1 Schliessbleche und Schliessleisten zu Treplane und Dreifallenschloss

### Standardausführung

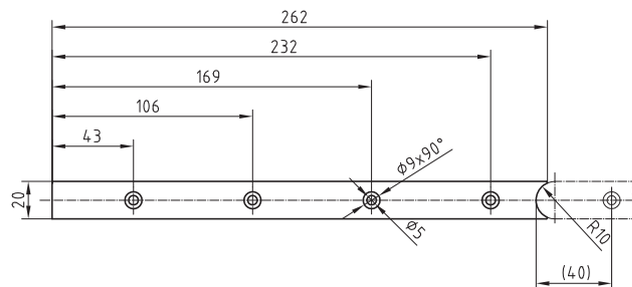
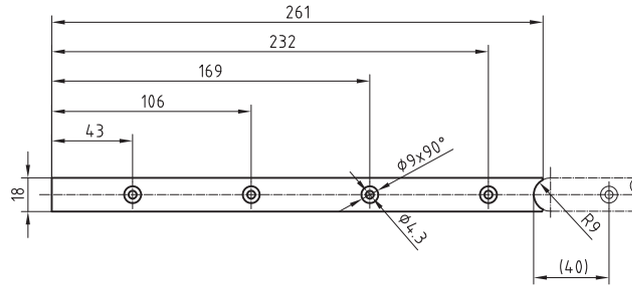
- 18 mm  
B-1159.10 blau verzinkt
- 20 mm  
B-1159.20 blau verzinkt  
B-1159.22 Edelstahl

### Optionen

- 18 mm  
B-1159.12 Edelstahl

## Rundstulpverlängerungen

### B-1159 zu MFV Treplane / MINT



1834  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.90



1836  
Dreifallenschloss  
S.124



1838 Combi  
Treplane Mehrfachverriegelung  
S.92



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98

## 6.2 Schliessbleche und Schliessleisten zu Mehrfachverriegelungen

## Montagehilfen für Schliesstechnik

### 204

Einfräslehre

Mit Tiefenanschlag und Ausreisschutz

Am Rahmen mit Zwingen befestigen

Totale Länge 1980 mm



### 300

Stufenbohrer



## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Einbruchhemmendes Fallen-Riegel-Schliessblech mit hoher Festigkeit für gefälzte Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 20 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 4 und 5,3 mm
- inkl. 3 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts

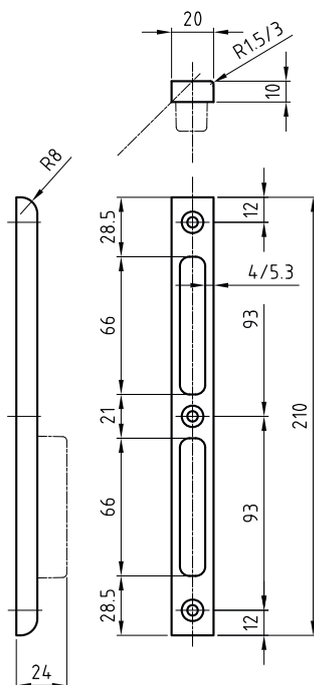
### Optionen

- Radius 3 mm für beide Stegbreiten
- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Geprüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Kappenschliessblech B-1130



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Verstellbares, einbruchhemmendes Fallen-Riegel-Schliessblech mit hoher Festigkeit für gefälzte Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 20 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 3-6 mm
- inkl. 3 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts Angabe erforderlich

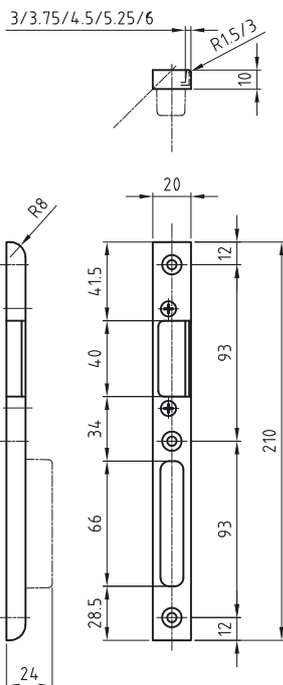
### Optionen

- Radius 3 mm
- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Gepüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstoprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Kappenschliessblech V-1130



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Einbruchhemmendes Fallen-Riegel-Schliessblech mit Fallenführung kombinierbar mit elektrischem Türöffner für gefälzte Türen an Holzzargen. Die erprobte Fallenführung garantiert ein leichtes Öffnen und Schliessen der Türe.

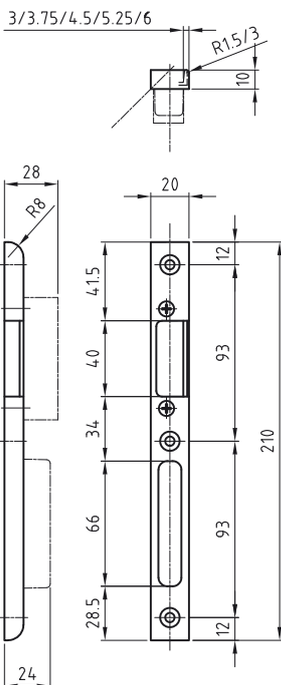
### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 20 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 3-6 mm
- inkl. 3 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts Angabe erforderlich

### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

## Kappenschliessblech E-1130



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Einbruchhemmendes Schliessblech für Bolzenriegel mit hoher Festigkeit für gefälzte Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 70 x 20 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 4 mm
- inkl. 2 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts

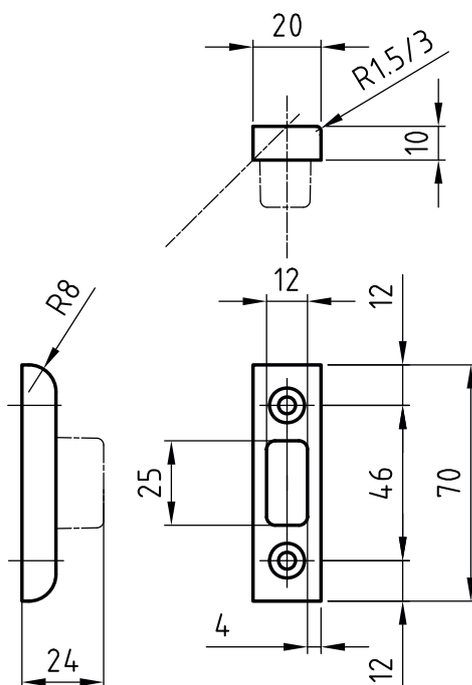
### Optionen

- Radius 3 mm
- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Geprüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Riegelschliessblech B-1131



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Einbruchhemmendes Schliessblech für Bolzen- und Schwenkriegel mit hoher Festigkeit für gefälzte Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 110 x 20 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 4 mm
- inkl. 2 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts

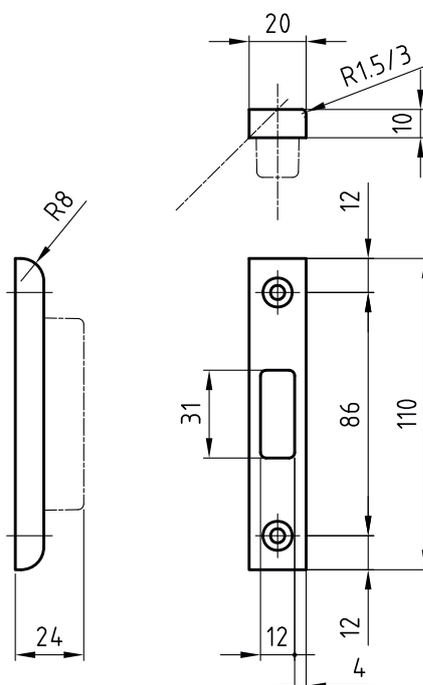
### Optionen

- Radius 3 mm
- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Gepüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstoprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Riegelschliessblech B-1132



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Einbruchhemmendes Fallen-Riegel-Schliessblech mit hoher Festigkeit für gefälzte Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 24 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 9 mm
- inkl. 3 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts

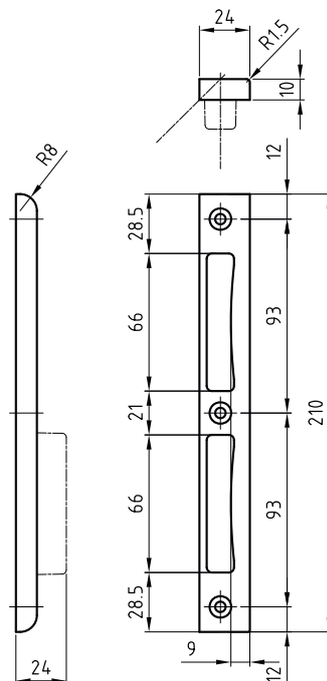
### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Geprüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Kappenschliessblech B-1133



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Einbruchhemmendes Fallen-Riegel-Schliessblech mit Fallenführung kombinierbar mit elektrischem Türöffner für gefälzte Türen an Holzzargen. Die erprobte Fallenführung garantiert ein leichtes Öffnen und Schliessen der Türe.

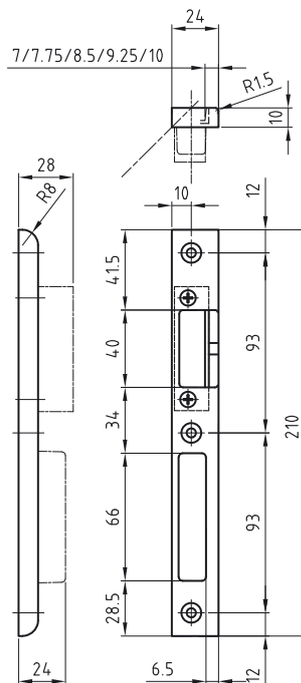
### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 24 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 7-10 mm
- inkl. 3 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts Angabe erforderlich

### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

## Kappenschliessblech E-1133



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Verstellbares, einbruchhemmendes Fallen-Riegel-Schliessblech mit hoher Festigkeit für gefälzte Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 24 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 7-10 mm
- inkl. 3 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts Angabe erforderlich

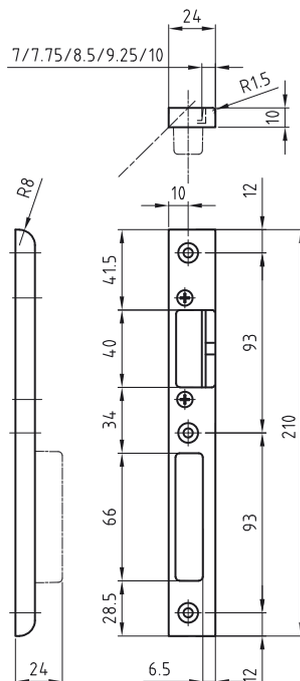
### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Geprüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstprodukte) und verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Kappenschliessblech V-1133



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Einbruchhemmendes Schliessblech für Bolzen- und Schwenkriegel mit hoher Festigkeit für gefälzte Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 130 x 24 x 10 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 7 oder 8 mm
- inkl. 2 Spezialschrauben für unsichtbare Schrägverschraubung
- Links / rechts

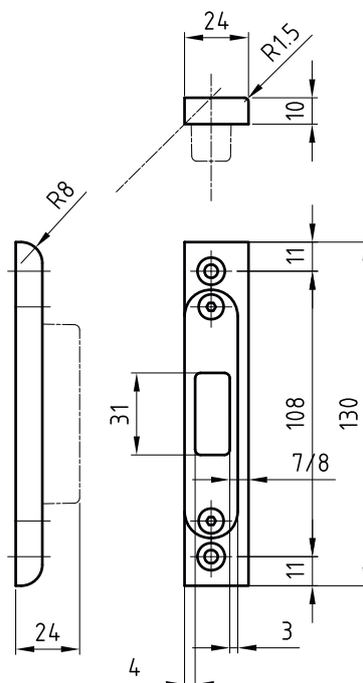
### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Geprüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Riegelschliessblech B-1134



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



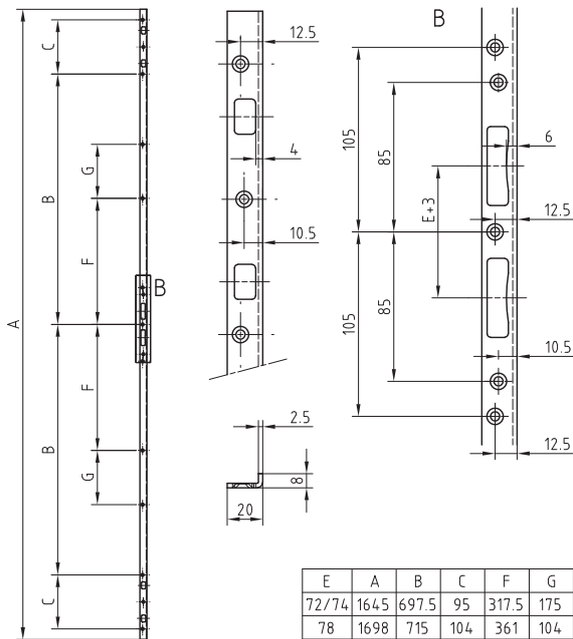
Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Standardausführung

- Eckig
- Blau verzinkt
- Länge gemäss Matrix
- Breite 20 mm
- Steg 6 mm
- Links/rechts verwendbar

## Winkel-Schliessleiste B-1135 zu MINT 1893



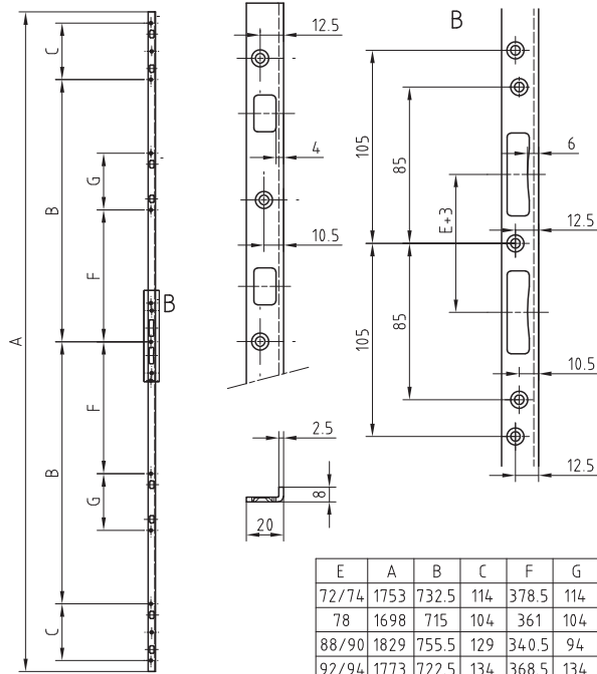
1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Standardausführung

- Eckig
- Blau verzinkt
- Länge gemäss Matrix
- Breite 20 mm
- Steg 6 mm
- Links/rechts verwendbar

## Winkel-Schliessleiste B-1136 zu MINT 1895



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Für die Zusatzverriegelung eines Glutz Mehrfachverriegelungsschlusses mit Bolzen- und Schwenkriegel. Durch Schwenken des Schliessteils kann die Position von aussen verändert werden.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 110 x 24 x 3 mm
- Steg 13.5 oder 14.5 mm
- Links / rechts

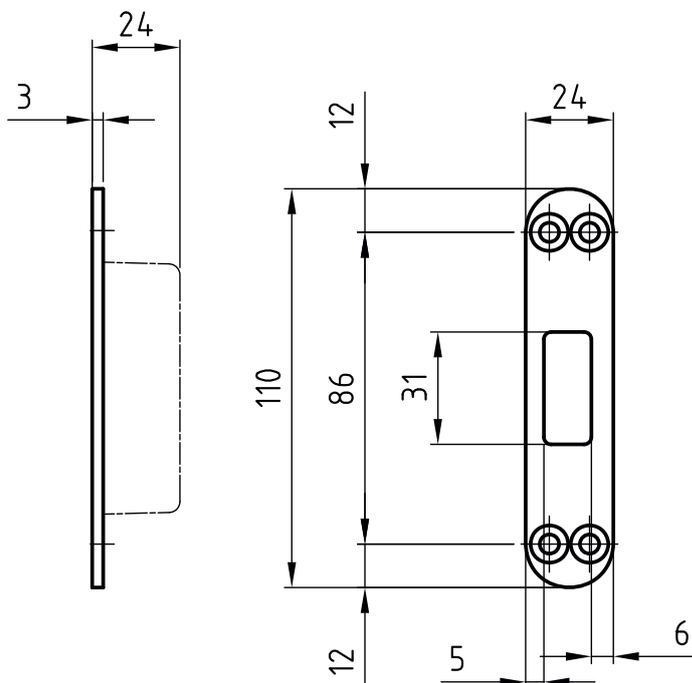
### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Geprüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Riegelschliessblech B-1137



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176



## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Verstellbares, einbruchhemmendes Fallen-Riegel-Schliessblech mit hoher Festigkeit für stumpfe Türen an Holzzargen.

### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 24 x 3 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 14-17 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

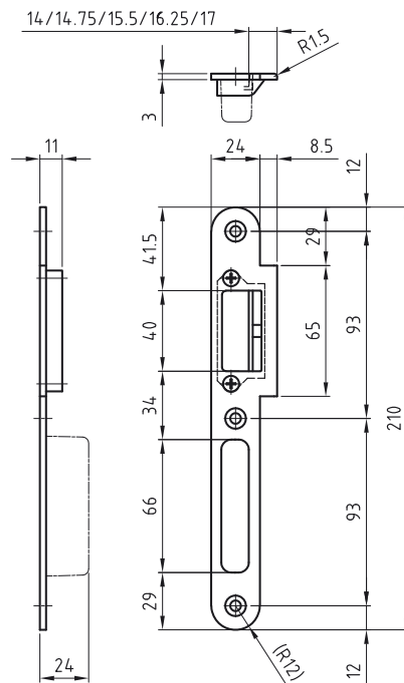
### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

### Qualitätsstandard

Geprüft nach DIN 18104-2 (einbruchhemmende Nachrüstprodukte) und somit verwendbar für WK2-Türen nach ENV 1627-1630

## Lappenschliessblech V-1138



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Lappenschliessblech mit Fallenführung kombinierbar mit elektrischem Türöffner für stumpfe Türen an Holzzargen. Die erprobte Fallenführung garantiert ein leichtes Öffnen und Schliessen der Türe.

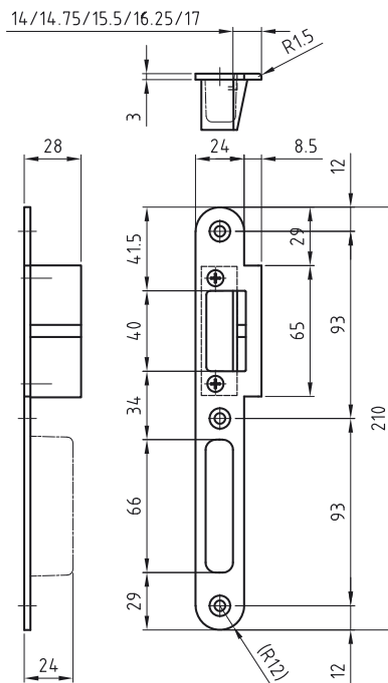
### Standardausführung

- Edelstahl matt
- 210 x 24 x 3 mm
- Radius 1.5 mm
- Steg 14-17 mm
- Links / rechts Angabe erforderlich

### Optionen

- Kunststoff Steckbox schwarz zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle und Riegel

## Lappenschliessblech E-1138



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96



1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98



18933  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.100



18953  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.108



Steckboxen  
Kunststoff Steckboxen  
schwarz  
S.176

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

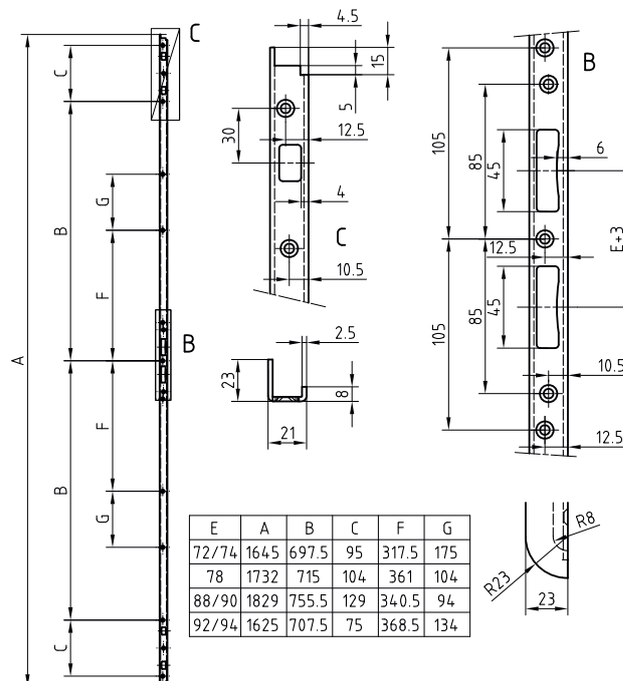
### Produktprofil

Einfassung für B-1140 mit dem gleichen Fräser wie für B-1150/B-1151/B-1153/B-1156/B-1157

### Standardausführung

- Einfräs-Schliessleiste mit verstärktem Steg von 6 mm
- Blau verzinkt
- Links/rechts verwendbar

## Sicherheits-Schliessleiste B-1140 zu MINT mit 2 Zusatzriegel



1893  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.96

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

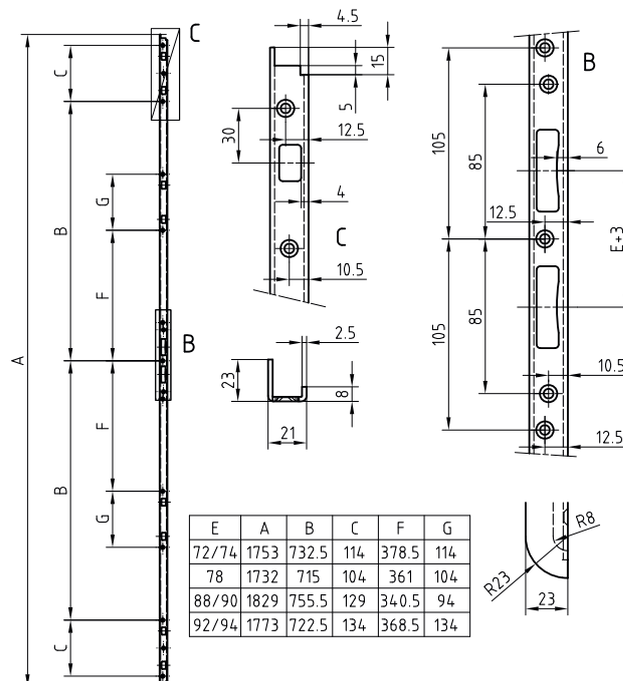
### Produktprofil

Einfassung für B-1141 mit dem gleichen Fräser wie für B-1150/B-1151/B-1153/B-1156/B-1157

### Standardausführung

- Einfräs-Schliessleiste mit verstärktem Steg von 6 mm
- Blau verzinkt
- Links/rechts verwendbar

## Sicherheits-Schliessleiste B-1141 mit 4 Zusatzriegel



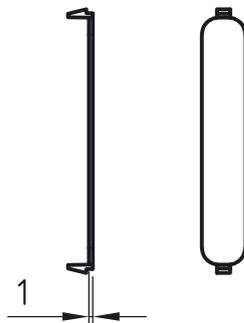
1895  
MINT Mehrfachverriegelung  
S.98

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Falle.  
Passend zu Schliessbleche:  
B-1130  
B-1133

## Steckbox für Falle, Kunststoff schwarz



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1133  
Kappenschliessblech  
S.161

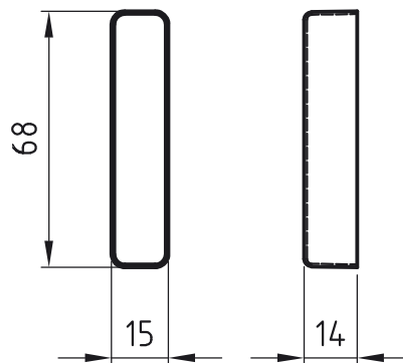
## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Riegel. Passend zu Schliessbleche:

B-1130  
V-1130  
E-1130  
B-1132  
B-1133  
V-1133  
E-1133  
B-1134

## Steckbox für Riegel, Kunststoff schwarz



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



V-1130  
Kappenschliessblech  
S.157



B-1133  
Kappenschliessblech  
S.161



E-1133  
Kappenschliessblech  
S.162



V-1133  
Kappenschliessblech  
S.163

## 6.3 Schliessbleche und Schliessleisten zu MINT

### Produktprofil

Zur Abdeckung der Holzausfräsung bei Riegel. Passend zu Schliessbleche:

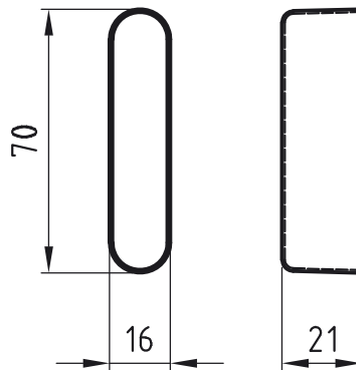
B-1137

B-1138

V-1138

E-1138

## Steckbox für Lappenschliessblech, Kunststoff schwarz



B-1138  
Lappenschliessblech  
S.168



E-1138  
Lappenschliessblech  
S.170

## Index nach Produktnamen

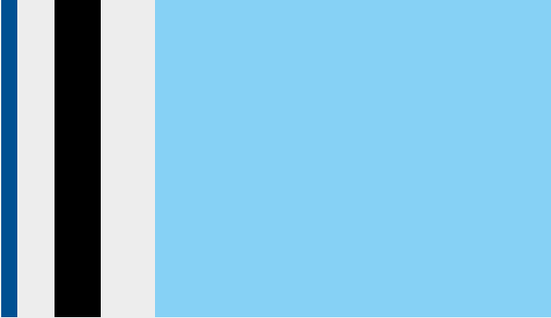
<b>D</b>		
Doppelfallen-Einsteckschloss .....	60	
Dreifallenschloss .....	124	
<b>E</b>		
Einfrässchliessblech .....	42–43, 139–141, 143, 146	
Einfrässchliessblech verstellbar .....	142	
Einsteckschloss .....	51	
<b>F</b>		
Fallenverstellmodul .....	135	
<b>G</b>		
Gegenbascule zu Einsteckschlösser / MFV .....	26	
<b>K</b>		
Kappenschliessblech .....	33–34, 37, 44, 156–158, 161–163	
<b>L</b>		
Lappenschliessblech .....	32, 35–36, 69–78, 80–82, 134, 168–170	
Leichtes Einsteckschloss .....	13	
Leichtes Einsteckschloss SWISS .....	12	
<b>M</b>		
MINT Mehrfachverriegelung . 96, 98, 100, 102, 104, 106, 108, 110, 112, 114, .....	116, 118, 120, 122	
<b>R</b>		
Riegelschliessblech .....	79, 138, 144–145, 149, 159–160, 164, 167	
Riegelschliessblech flach .....	148	
Rollzapfenschliessblech .....	129–130	
Rundstulpverlängerungen .....	154	
<b>S</b>		
Schliessblechhalter .....	131–132	
Schliessleiste .....	150–151, 153	
Schliessleiste verstellbar .....	152	
Schweres Einsteckschloss .....	14–19, 23, 52, 56, 67	
Schweres Einsteckschloss, Panikfunktion B .....	25	
Schweres Einsteckschloss, Panikfunktion D .....	21	
Schweres Einsteckschloss, Panikfunktion E .....	20, 22, 24	
Schweres Falleneinsteckschloss .....	53, 57	
Schweres Kurbelfallen-Einsteckschloss .....	64–65	
Schweres Riegeleinsteckschloss .....	55, 62	
Schweres Sicherheits-Einsteckschloss .....	59, 61, 66	
Schweres WC Einsteckschloss .....	54, 58	
Schweres Zusatzriegeleinsteckschloss .....	63	
Sicherheits-Schliessleiste .....	171–172	
Steckbox für Falle, Kunststoff schwarz .....	173	
Steckbox für Lappenschliessblech, Kunststoff schwarz .....	175	
Steckbox für Riegel, Kunststoff schwarz .....	174	
<b>T</b>		
Treplane Mehrfachverriegelung .....	86, 88, 90, 92	
Treplane Mehrfachverriegelung zu Eypos .....	94	
<b>W</b>		
Winkelschliessblech .....	30–31, 38–41, 45–47, 137, 147	
Winkelschliessblech verstellbar .....	136	
Winkel-Schliessleiste .....	165–166	
Winkelschliessleiste .....	133	

## Index nach Produktnummern

1001 .....	12	B-1001.531 .....	33
1004 .....	13	B-1001.700 .....	34
1052 .....	51	B-1102.331 .....	35
1052.50.DE1 .....	72	B-1102.431 .....	36
1052.50.DE1.VL .....	69	B-1102.531 .....	37
1052.50.DE103 .....	74	B-1102.701 .....	38
1052.50.DE103.VL .....	71	B-1105.111/121 .....	39
1052.50.DE107 .....	73	B-1105.211/221 .....	40
1052.50.DE107.VL .....	70	B-1120.131 .....	41
1102 .....	14	B-1121.721 .....	133
1105 .....	15	B-1122.721/722 .....	134
1105KF .....	16	B-1130 .....	156
1106 .....	17	B-1131 .....	159
1107 .....	18	B-1132 .....	160
1204 .....	19	B-1133 .....	161
1230 .....	20	B-1134 .....	164
1231 .....	21	B-1135 .....	165
1232 .....	22	B-1136 .....	166
1235 .....	23	B-1137 .....	167
1240 .....	24	B-1138 .....	168
1241 .....	25	B-1140 .....	171
1809 .....	26	B-1141 .....	172
1832 .....	88	B-1149 .....	138
1832 Combi .....	86	B-1150.702 .....	42
1834 .....	90	B-1150.703 .....	43
1836 .....	124	B-1151.711 .....	139
1838 Combi .....	92	B-1151.712 .....	140
1839 .....	94	B-1151.713 .....	141
1893 .....	96	B-1153.719 .....	144
18933 .....	100	B-1153.720 .....	145
18934 .....	102	B-1153.721 .....	146
18936 .....	104	B-1154.131 .....	147
18937 .....	106	B-1155.720 .....	148
18940 .....	116	B-1155.721 .....	149
18941 .....	118	B-1156 .....	150
1895 .....	98	B-1157 .....	151
18953 .....	108	B-1159 .....	154
18954 .....	110	B-1160.531 .....	44
18956 .....	112	B-1307.131 .....	45
18957 .....	114	B-1307.704 .....	46
18960 .....	120	B-1308.111/121 .....	47
18961 .....	122	B-713/714FT .....	129
4520-4530/4620-4630 .....	52	B-715/716ST .....	130
4521-4531/4621-4631 .....	56	B-717FZT .....	131
4525-4535/4625-4635 .....	55	B-718SZT .....	132
4540-4640 .....	53		
4541-4641 .....	57	<b>E</b>	
4550-4650 .....	54	E-1123 .....	137
4551-4651 .....	58	E-1130 .....	158
4721-4731/4821-4831 .....	59	E-1133 .....	162
4722-4732/4822-4832 .....	61	E-1138 .....	170
4726-4736/4826-4836 .....	62	E-1151 .....	143
4742-4743 .....	60	E-1157.721.121 .....	153
4827-4837 .....	63		
4828-4838 .....	64	<b>S</b>	
4828NCF-4838NCF .....	65	SL-4011.000.13 .....	75
4829-4839 .....	66	SL-4011.012.13 .....	76
4872-4873 .....	67	SL-4011.013.13 .....	77
91096.50 .....	135	SL-4012.000.13 .....	78
		SL-4013.000.13 .....	79
		SL-4081.000.13 .....	80
<b>B</b>		SL-4082.000.13 .....	81
B-1001.131 .....	30	SL-4083.000.13 .....	82
B-1001.231 .....	31		
B-1001.431 .....	32		

## Index nach Produktnummern

<b>V</b>			
V-1123 .....	136	V-1138 .....	169
V-1130 .....	157	V-1151 .....	142
V-1133 .....	163	V-1157 .....	152



**Glutz AG**

Segetzstrasse 13, 4502 Solothurn, Schweiz  
Tel. +41 32 625 65 20, Fax +41 32 625 65 35  
info@glutz.com, www.glutz.com

**Glutz Deutschland GmbH**

Schmalenhofer Strasse 61, 42551 Velbert, Deutschland  
Tel. +49 2051 8013 51-0, Fax +49 2051 8013 51-15  
info-de@glutz.com, www.glutz.com

**Glutz GmbH Österreich**

St. Oswalder Strasse 5c, 4293 Gutau, Österreich  
Tel. +43 7946 20506, Fax +43 7946 20506-10  
info-at@glutz.com, www.glutz.com

**Glutz UK Ltd.**

11 Finch Drive, Springwood Industrial Estate  
Braintree CM7 2SF, United Kingdom  
Tel. +44 1376 348 808, Fax +44 1376 348 848  
info-uk@glutz.com, www.glutz.com

V0719