

## 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 Schutzbe-  
schlag ES 1  
S.176



B-1130  
Kappenschliessblech  
S.156



B-1131  
Riegelschliessblech  
S.159

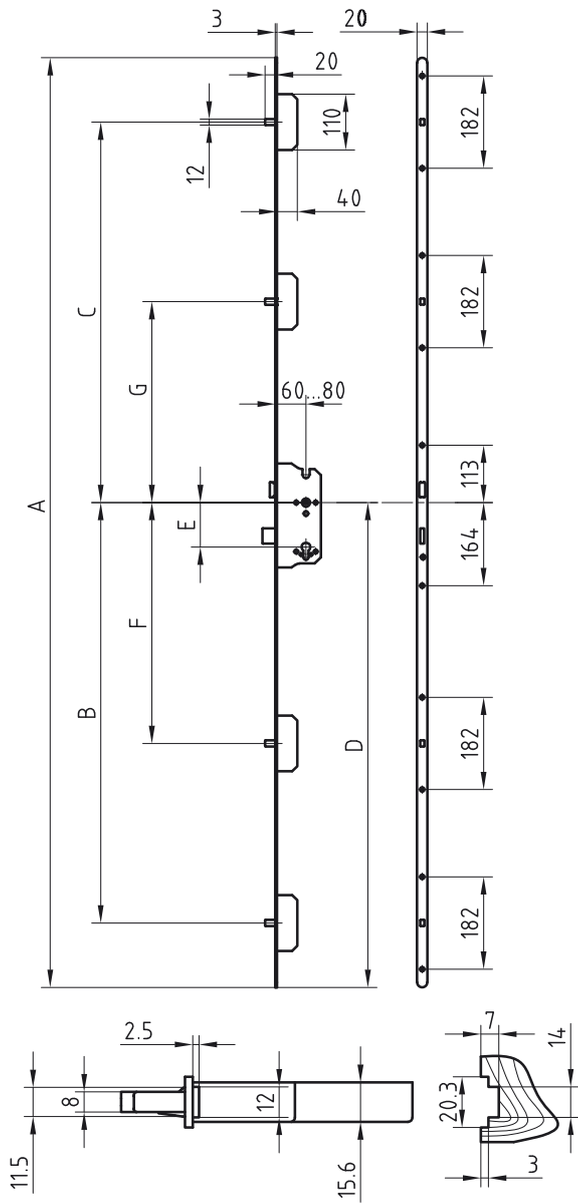


B-1135  
Winkel-Schliesseiste  
S.165



B-1140  
Sicherheits-Schliesseiste  
S.171

## Massbild zu 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

