

18956 MINT

Mehrfachverriegelung, für E-Beschläge



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.

Standardausführungen

Mit Wechsel

PZ/RZ 78 mm: 60, 70, 80 mm

PZ 72/RZ 74 mm: 65, 70, 80 mm

PZ 88 mm: 65, 80 mm

PZ 92/RZ 94 mm: 65, 70, 80 mm

Bedienung durch Drückerbetätigung

Riegel-/Fallenblockierung autom. nach Drückerbetätigung

Riegelrückzug über Drücker

Fallen- und Drückerblockierung

Mech. Notöffnung 2-tourig über Zylinder

Zwangsnuss 8,5 oder 9 mm

Rundstulp Edelstahl matt 20 x 3 mm

Schlosskasten blau verzinkt

Komfortfalle umstellbar mit Einlaufschräge und Fallendämpfung

Gehärteter Stahl-Hauptriegel 8 x 30 mm, Ausschluss 2 x 12.5 mm

4 gehärtete Stahl-Zusatzriegel 8 x 12 mm, Ausschluss 2 x 10 mm

Aussparung für Schraube der Sicherheitsschilder

Späneschutzhülsen

Lochung

18956.6 RZ - Wechsel

18956.7 PZ - Wechsel

Optionen

Rundstulp Edelstahl matt 18 x 3 mm (nur Ausf. PZ/RZ 78)

Vorgerichtet für Stulpverlängerung mit Zusatzverriegelung

Verpackung

EP Einzelverpackung

IP Industrieverpackung à 8 Stk. links oder rechts

Mehrweg à 8 Stk. links oder rechts



Normen

Zugelassen für Prüfungen in der Widerstandsklasse RC4 nach EN 1627-1630

DIN 18251-3, Klasse 3

Einsatz in Feuerschutztüren: EI 30

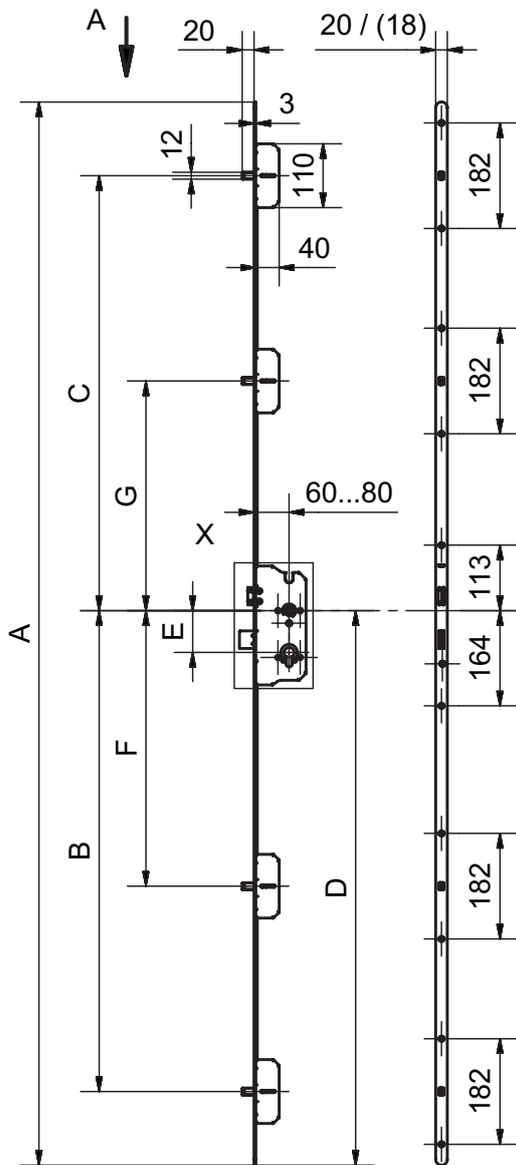
Wichtiger Hinweis

Mitte Schlosszylinder = Mitte Schloss/Stulp! Position Loch im Stulp für Zylinderschraube nicht beachten!

Keinen Zylinder mit Knauf / Drehknopf verwenden, Schlüssel im Zylinder immer abziehen

18956 MINT

Mehrfachverriegelung, 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

