**PENEDER SCHIEBETOR SN00Z-1**

*OHNE EINLAUF
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Schiebetor einflügelig (1flg.), CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.
Torblatt bestehend aus mehreren 300 - 1600 mm breiten Sektionen (je nach Gesamtbreite). Die einzelnen Sektionen werden an der Einbaustelle durch ein spezielles Verbindungssystem zu einem stabilen Torblatt verbunden. Torblattdicke 62 mm.
Oberfläche planeben aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm dick, vollflächig verklebt. MitLabyrinthprofil, verzinkt und pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.
Aufhängung: Jede Torsektion wird einzeln auf kugelgelagerte Laufwagen gehängt.
Laufschiene aus kaltgewalztem, verzinktem C-Profil mit Konsolen an der Wand, an der Decke direkt oder abgehängt montiert. Laufschienenverkleidung pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.
Hauptschließkante: Anschluss ohne Einlaufprofil stumpf an der gebäudeeigenen Wand mittels spezieller Dichtung an der Stirnseite inkl. gefederter Verriegelungsbolzen.
Bodenführung am unteren Rand des Torblattes, innen geführt.
Beschläge: Massiver Bügelgriff auf der Gehängeseite, Muschelgriff auf der Wandseite, Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert.

PENEDER ISOLIERTES SCHIEBETOR OHNE EINLAUF SN00ZoE-1

**Schiebetor 1flg.**

**Mauerlichte** (Breite x Höhe) (mm): ............... x ............... mm

 Lo..............................

 So..............................

.............. ST EP .............................. ..............................

**PENEDER TELESKOPSCHIEBETOR ST00-0+n/n+0**

*OHNE EINLAUF; ZWEI-ODER DREITELIG
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Teleskopschiebetor zwei- oder dreiteilig, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.
Torblatt bestehend aus mehreren 300 - 1600 mm breiten Sektionen (je nach Gesamtbreite). Die einzelnen Sektionen werden an der Einbaustelle durch ein spezielles Verbindungssystem zu einem stabilen Torblatt verbunden. Torblattdicke 62 mm.
Oberfläche planeben aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Labyrinth-Profil, verzinkt und pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.

Aufhängung: Jede Torsektion wird einzeln auf kugelgelagerte Laufwagen gehängt.
Laufschiene aus kaltgewalztem, verzinktem C-Profil mit Konsolen an der Wand, an der Decke direkt oder abgehängt montiert. Laufschienenverkleidung pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.
Hauptschließkante: Anschluss ohne Einlaufprofil stumpf an der gebäudeeigenen Wand mittels spezieller Dichtung an der Stirnseite inkl. gefederter Verriegelungsbolzen.
Bodenführung am unteren Rand des Torblattes, innen geführt.
Beschläge: Massiver Bügelgriff auf der Gehängeseite, Muschelgriff auf der Wandseite, Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert; alle Torblattteile gleichzeitig bewegt.

PENEDER TELESKOPSCHIEBETOR OHNE EINLAUF ST00oE-0+n/n+0

**Teleskop Schiebetor 2-teilig**

**Mauerlichte** (Breite x Höhe) (mm): ............... x ............... mm

 Lo..............................

 So..............................

.............. ST EP .............................. ..............................

**Teleskop Schiebetor 3-teilig**

**Mauerlichte** (Breite x Höhe) (mm): ............... x ............... mm

 Lo..............................

 So..............................

.............. ST EP .............................. ..............................