

PENEDER TELESKOPSCHIEBETOR EINFLÜGELIG
ST00-0+n/n+0 TEILNIRO
ZWEI- ODER DREITEILIG
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Teleskopschiebetor zwei- oder dreiteilig Teil-Edelstahl, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.
 Alle sichtbaren Metalloberflächen bzw. Einlegeteile bis 1,5 m über Fußbodenoberkante aus Edelstahl.
 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 geschliffenem Edelstahlblech 0,8 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Stirnprofil und Labyrinth-Profil.
 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. Laufschiennenverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.
 Bodenführung am unteren Rand des Torblattes, innen geführt.
 Beschläge: Muschelgriff oder massiver Bügelgriff auf der Gehängeseite, Muschelgriff auf der Wandseite, Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert. alle Torblattteile gleichzeitig bewegt.
 PENEDER ISOLIERTES TELESKOPSCHIEBETOR NIRO ST00-2+0; 0+2; 3+0; 0+3

Teleskop Schiebetor 2-teilig Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....

Teleskop Schiebetor 3-teilig Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....

PENERER TELESKOPSCIEBETOR ZWEIFLÜGELIG
ST00-n+n 2+n, n+2, 3+n; n+3
ZWEI- ODER DREITEILIG
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Teleskopsciebetor zweiflügelig (2flg) zwei- oder dreiteilig Teil-Edelstahl, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.

Alle sichtbaren Metalloberflächen bzw. Einlegeteile bis 1,5 m über Fußbodenoberkante aus Edelstahl. 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 geschliffenem Edelstahlblech 0,8 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Mittelfugenabdeckung und Labyrinth-Profil.

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. Laufschiennenverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.

Bodenführung am unteren Rand des Torblattes, innen geführt.

Beschläge: Muschelgriff oder massiver Bügelgriff auf der Gehängeseite, Muschelgriff auf der Wandseite, Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert. alle Torblattteile gleichzeitig bewegt.

PENERER ISOLIERTES TELESKOPSCIEBETOR NIRO ST00-n+n 2+1, 1+2, 2+2, 3+1; 1+3; 3+2; 2+3; 3+3

Teleskop Schiebetor 2-teilig Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....

Teleskop Schiebetor 3-teilig Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....