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

*ZWEI-, DREI- ODER VIERTEILIG  
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 Stirnprofil und 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.  
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 ST00-2+0; 0+2; 3+0; 0+3; 4+0; 0+4

**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 .............................. ..............................

**Teleskop-Schiebetor 4-teilig**

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

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

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

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

**PENEDER TELESKOPSCHIEBETOR ZWEIFLÜGELIG  
ST00-n+n**

*ZWEI-; DREI- ODER VIERTEILIG  
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Teleskopschiebetor zweiflügelig (2flg) zwei-; drei- oder vierteilig.  
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 Mittelfugen-abdeckung und 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.  
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  
ST00-2+1; 1+2; 2+2; 3+1; 1+3; 3+2; 2+3; 3+3; 4+1; 1+4; 4+2, 2+4; 4+3; 3+4; 4+4

**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 .............................. ..............................

**Teleskop-Schiebetor 4-teilig**

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

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

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

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