**PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCHIEBETOR  
ST30-0+n/n+0/n+n TEILNIRO**

*FEUERHEMMENDES TELESKOPSCHIEBETOR EI230-C2  
ZWEI- ODER DREITEILIG, GEPRÜFT NACH EN 1634-1  
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuerschutz-Teleskopschiebetor zwei- oder dreiteilig, feuerhemmend EI230-C2 Teil-Edelstahl, geprüft nach EN 1634-1, 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. Laufschienenverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.  
Bodenführung am unteren Rand des Torblattes, innen geführt.  
Beschläge: Massiver Bügelgriff auf der Gehängeseite, Muschelgriff auf der Wandseite, Öffnungsbegrenzung durch Gummipuffer auf Konsolen montiert, selbstschließend über Schließgewicht, alle Torblattteile gleichzeitig bewegt, die Schließbewegung ist entsprechend der EN 12604 abgesichert. Gleichbleibende Schließgeschwindigkeit durch einen Lamellendämpfer, Feststellung mit Haftmagnet  
mit 24 Volt Gleichspannung, Schließgewichtsverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.

PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCHIEBETOR TEILNIRO ST30-2+0; 0+2; 3+0; 0+3, EI230-C2

**Teleskop Schiebetor 2-teilig EI230 Teil-Niro**

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

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

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

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

**Teleskop Schiebetor 3-teilig EI230 Teil-Niro**

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

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

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

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

**PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCHIEBETOR ZWEIFLÜGELIG  
ST30-n+n, 2+n, n+2, 3+n; n+3/ TEILNIRO**

*FEUERHEMENDES TELESKOPSCHIEBETOR EI230-C2  
ZWEI- ODER DREITEILIG, GEPRÜFT NACH EN1634-1  
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuerschutz-Teleskopschiebetor zweiflügelig (2flg) zwei- oder dreiteilig, feuerbeständig EI230-C2 Teil-Edelstahl, geprüft nach EN 1634-1, 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 Mittelfugen-abdeckung 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. Laufschienenverkleidung 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, selbstschließend über Schließgewicht, alle Torblattteile gleichzeitig bewegt, die Schließbewegung ist entsprechend der EN 12604 abgesichert. Gleichbleibende Schließgeschwindigkeit durch einen Lamellendämpfer, Feststellung mit Haftmagnet  
mit 24 Volt Gleichspannung, Schließgewichtsverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.

PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCHIEBETOR TEILNIRO ST30-2+1, 1+2, 2+2, 3+1; 1+3; 3+2; 2+3; 3+3; EI230-C

**Teleskop Schiebetor 2-teilig EI230 Teil-Niro**

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

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

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

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

**Teleskop Schiebetor 3-teilig EI230 Teil-Niro**

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

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

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

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