

**PENER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCIEBETOR EINFLÜGELIG
ST90-0+n/n+0/ TEILNIRO**
*FEUERBESTÄNDIGES TELESKOPSCIEBETOR EI₂90-C2
 ZWEI- ODER DREITEILIG, GEPRÜFT NACH EN1634-1
 CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuerschutz-Teleskopschiebetor zwei- oder dreiteilig, feuerbeständig EI₂90-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. Laufschienerverkleidung 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.

PENER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCIEBETOR TEILNIRO ST90-2+0; 0+2; 3+0; 0+3; EI₂90-C

Teleskop Schiebetor 2-teilig EI₂90 Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....

Teleskop Schiebetor 3-teilig EI₂90 Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....

**PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCHIEBETOR ZWEIFLÜGELIG
ST90-n+n, 2+n, n+2, 3+n; n+3/ TEILNIRO**
FEUERBESTÄNDIGES TELESKOPSCHIEBETOR EI₂90-C2
ZWEI- ODER DREITEILIG, GEPRÜFT NACH EN1634-1
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Feuerschutz-Teleskopschiebetor zweiflügelig (2flg) zwei- oder dreiteilig, feuerbeständig EI₂90-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 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, 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 ST90-2+1, 1+2, 2+2, 3+1; 1+3; 3+2; 2+3; 3+3; EI₂90-C

Teleskop Schiebetor 2-teilig EI₂90 Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....

Teleskop Schiebetor 3-teilig EI₂90 Teil-Niro

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

Lo.....

So.....

..... ST

EP

.....