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

*FEUERHEMMENDES TELESKOP-SCHIEBETOR EI230-C2*

*ZWEI-; DREI-; ODER VIERTEILIG, GEPRÜFT NACH EN 1634-1*

*CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuerschutz-Teleskopschiebetor zwei- oder dreiteilig, feuerhemmend EI230-C2, geprüft nach EN 1634-1, 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, 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 pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.

PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCHIEBETOR ST30-2+0; 0+2; 3+0; 0+3; 4+0; 0+4; EI230-C2

**Teleskop-Schiebetor 2-teilig.EI230**

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

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

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

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

**Teleskop-Schiebetor 3-teilig.EI230**

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

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

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

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

**Teleskop-Schiebetor 4-teilig.EI230**

**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**

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

Feuerschutz-Teleskopschiebetor zweiflügelig (2flg) zwei- oder dreiteilig, feuerhemmend EI230-C2, geprüft nach EN 1634-1, 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 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, selbstschließend über Schließgewicht, alle Torblattteile gleichzeitig bewegt, die Schließbewegung ist entsprechend der EN 12604 abgesichert.  
Gleichbleibende Schließgeschwindigkeit durch Lamellendämpfer, Feststellung mit Haftmagnet  
mit 24 Volt Gleichspannung, Schließgewichtsverkleidung pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.

PENEDER FEUERSCHUTZ-TELESKOPSCHIEBETOR ST30-2+1; 1+2; 2+2; 3+1; 1+3; 3+2; 2+3; 3+3; EI230-C2

**Teleskop-Schiebetor 2-teilig.EI230**

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

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

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

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

**Teleskop-Schiebetor 3-teilig.EI230**

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

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

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

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