**PENEDER FEUERSCHUTZ-SCHIEBETOR SN30Z-1**

*FEUERHEMMENDES SCHIEBETOR OHNE EINLAUF EI230-C3
GEPRÜFT NACH EN 1634-1*

*CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuerschutz-Schiebetor einflügelig (1flg.), feuerhemmend EI230-C3, 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 Labyrinthprofil, 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.
Hauptschließkante: Anschluss ohne Einlaufprofil stumpf an der gebäudeeigenen Wand mittels spezieller Dichtung an der Stirnseite inkl. gefederter Verriegelungsbolzen.
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, 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-SCHIEBETOR OHNE EINLAUF SN30ZoE-1 EI230-C3

**Schiebetor 1flg.EI230**

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

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

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

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

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

*FEUERHEMMENDES TELESKOPSCHIEBETOR OHNE EINLAUF EI230-C2
2- ODER 3-TEILIG, 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 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.
Hauptschließkante: Anschluss ohne Einlaufprofil stumpf an der gebäudeeigenen Wand mittels spezieller Dichtung an der Stirnseite inkl. gefederter Verriegelungsbolzen.
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 OHNE EINLAUF ST30oE-0+n/n+0 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 .............................. ..............................