

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. Laufschieneverkleidung 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. Laufschienerverkleidung 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 ST30eE-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

.....