

PENER SCHIEBETOR SN30Z-1 TEILNIRO
FEUERHEMMENDES SCHIEBETOR EI₂30-C3
GEPRÜFT NACH EN 1634-1
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Feuerschutz-Schiebetor einflügelig (1flg.), feuerhemmend EI₂30-C3, 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 Labyrinthprofil.
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.
Beschlüge: Muschelgriff oder 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 aus geschliffenem Edelstahl.
PENER FEUERSCHUTZ-SCHIEBETOR TEILNIRO SN30Z-1, EI₂30-C3

Schiebetor 1flg.EI₂30 Teil-Niro

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

Lo

So

..... ST

EP

.....

PENER SCHIEBETOR SN30Z-2 TEILNIRO
FEUERHEMMENDES SCHIEBETOR EI₂30-C3
GEPRÜFT NACH EN 1634-1
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Feuerschutz-Schiebetor zweiflügelig (2flg), feuerhemmend EI₂30-C3, 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 nach links und rechts zu öffnen, 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 Labyrinthprofil.
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.
Beschlüge: Muschelgriff oder 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 Lamellendämpfer, Feststellung mit Haftmagnet mit 24 Volt Gleichspannung, Schließgewichtsverkleidung aus geschliffenem Edelstahl.
PENER FEUERSCHUTZ-SCHIEBETOR TEILNIRO SN30Z-2, EI₂30-C3

Schiebetor 2flg.EI₂30 Teil-Niro

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

Lo

So

..... ST

EP

.....