

PENER ISOLIERTES SCHIEBETOR SN00Z-1 S₂₀₀
RAUCHDICHT, GEPRÜFT NACH EN 1634-3
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Rauchschutz-Schiebetor einflügelig (1flg.), rauchdicht CS₂₀₀, geprüft nach EN 1634-3, 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 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. Laufschiennenverkleidung 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, 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.

Rauchschutz-Lippendichtung vierseitig umlaufend.

PENER ISOLIERTES RAUCHSCHUTZ-SCHIEBETOR SN00Z-1 CS₂₀₀

Rauchschutz-Schiebetor 1flg. CS₂₀₀

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

Lo

So

..... ST

EP

.....

PENER ISOLIERTES SCHIEBETOR SN00Z-2 S₂₀₀
RAUCHDICHT, GEPRÜFT NACH EN 1634-3
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Rauchschutz-Schiebetor zweiflügelig (2flg), rauchdicht CS₂₀₀, geprüft nach EN 1634-3, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.

Torblatt nach links und rechts zu öffnen, bestehend aus mehreren 30 - 1600 mm breiten Sektionen (je nach Gesamtbreite). Die einzelnen Sektionen werden an der Einbaustelle durch ein spezielles Verbindungssystem zu einem stabilen Torblatt verbunden. Torblattstärke 62 mm.

Oberfläche planeben aus verzinktem Stahlblech 0,75 mm dick, vollflächig verklebt. Mit Mittelfugenabdeckung und 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.

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, 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.

Rauchschutz-Lippendichtung vierseitig umlaufend und zwischen den Torblättern.

PENER ISOLIERTES RAUCHSCHUTZ-SCHIEBETOR SN00Z-2 CS₂₀₀

Rauchschutz-Schiebetor 2flg. CS₂₀₀

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

Lo

So

..... ST

EP

.....