PENEDER SCHIEBETOR SN30Z-1 Sa

FEUERHEMMEND EI230-C3, GEPRÜFT NACH EN 1634-1
rauchdicht Sa, GEPRÜFT NACH EN 1634-3
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Feuer- und Rauchschutz-Schiebetor einflügelig (1flg.), feuerhemmend EI230-C3, geprüft nach EN 1634-1, dichtschließend Sa, 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. 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, 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 dreiseitig umlaufend.

PENEDER FEUER- UND RAUCHSCHUTZ-SCHIEBETOR SN30Z-1 EI230-C3 Sa

**Schiebetor 1flg.EI230 Sa**

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

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

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

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

 **PENEDER SCHIEBETOR SN30Z-2 Sa**

*FEUERHEMMEND EI230-C3, GEPRÜFT NACH EN 1634-1
RAUCHDICHT Sa, GEPRÜFT NACH EN 1634-3
CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE*

Feuer- und Rauchschutz-Schiebetor zweiflügelig (2flg), feuerhemmend EI230-C3, geprüft nach EN 1634-1, dichtschließend Sa, 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 Mittelfugen-abdeckung 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. Laufschienenverkleidung pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.
Bodenführung am unteren Rand das 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 dreiseitig umlaufend und zwischen den Torblättern.

PENEDER FEUER- UND RAUCHSCHUTZ-SCHIEBETOR SN30Z-2, EI230-C3 Sa

**Schiebetor 2flg.EI230 Sa**

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

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

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

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