## PENEDER SCHIEBETOR SN30Z-1 Sa

FEUERHEMMEND El<sub>2</sub>30-C3, GEPRÜFT NACH EN 1634-1 RAUCHDICHT S<sub>a</sub>, GEPRÜFT NACH EN 1634-3 CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Feuer- und Rauchschutz-Schiebetor einflügelig (1flg.), feuerhemmend EI<sub>2</sub>30-C3, geprüft nach EN 1634-1, dichtschließend S<sub>a</sub>, 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.

Schiebetor 1flg.El<sub>2</sub>30 S<sub>a</sub>

PENEDER FEUER- UND RAUCHSCHUTZ-SCHIEBETOR SN30Z-1 El<sub>2</sub>30-C3 S<sub>a</sub>

Mauerlichte (Breite x Höhe) (mm):	x mm	
	Lo	
	<u>So</u>	
ST	EP	

## PENEDER SCHIEBETOR SN30Z-2 Sa

FEUERHEMMEND El<sub>2</sub>30-C3, GEPRÜFT NACH EN 1634-1 RAUCHDICHT S<sub>a</sub>, GEPRÜFT NACH EN 1634-3 CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIE

Feuer- und Rauchschutz-Schiebetor zweiflügelig (2flg), feuerhemmend El<sub>2</sub>30-C3, geprüft nach EN 1634-1, dichtschließend S<sub>a</sub>, 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 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. Laufschienenverkleidung pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.

Bodenführung am unteren Rand das Torblattes, innen geführt.

Schiebetor 2flg.El<sub>2</sub>30 S<sub>a</sub>

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, El<sub>2</sub>30-C3 S<sub>a</sub>

Mauerlichte (Breite x Höhe) (mm):	x mm	
	Lo	
	<u>So</u>	
ST	EP	