PENEDER FEUERSCHUTZ-SCHIEBETOR SN90Z-1

FEUERBESTÄNDIGES SCHIEBETOR EI₂90-C3 GEPRÜFT NACH EN 1634-1 CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIEN

Feuerschutz-Schiebetor einflügelig (1flg.), feuerbeständig El₂90-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 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.

PENEDER FEUERSCHUTZ-SCHIEBETOR SN90Z-1, El₂90-C3

Schiebetor 1flg.El₂90

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

PENEDER FEUERSCHUTZ-SCHIEBETOR SN90Z-2

FEUERBESTÄNDIGES SCHIEBETOR EI290-C3 GEPRÜFT NACH EN 1634-1 CE-GEKENNZEICHNET NACH MASCHINENRICHTLINIEN

Feuerschutz-Schiebetor zweiflügelig (2flg.), feuerbeständig El₂90-C3, geprüft nach EN 1634-1, CE-gekennzeichnet nach Maschinenrichtlinie.

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 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 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 24 Volt Gleichspannung, Schließgewichtsverkleidung pulverbeschichtet, Farbe nach Wahl des Auftraggebers aus den RAL-Standardfarben.

PENEDER FEUERSCHUTZ-SCHIEBETOR SN90Z-2, El₂90-C3

Schiebetor 2flg.El₂90

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