

Ausschreibungstexte

System Schröders Türen + Tore

[01]

Schiebeflügeltüren, -tore

[01.01]

Feuerschutztore

[01.01.0001]

Feuerschutzschiebetor EI2 30 einflügelig System Schröders ST-1

EI 2 30-S a -C2 Stahl-Schiebetor „System Schröders ST-1“

Einflügeliges feuerhemmendes Stahl-Schiebetor

gemäß EN 16034 und EN 13241 mit CE-Kennzeichen und Leistungserklärung

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

() Rauchschutz S 200 nach EN 1634-3 mit vierseitig umlaufenden Gleitdichtungen RSS

In Paneelbauweise mit unsichtbarer und flächenbündiger Verbindung der Torpaneele

Blattdicke: 74 mm

Blechdicke: 1,0 mm

Blechausführung:

() sendzimir verzinkt

() Edelstahl

Oberfläche:

() grundiert

() pulverbeschichtet in RAL _____

Aufhängung:

Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden Rollapparaten

Unsichtbar hinter Blende

() Niedrigsturz-Deckenaufhängung (Sturzhöhe ≥ 115 mm)

Beschlag:

Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff

() Schiebetorschloss

Untere Führung:

Verdeckt liegende Führungsrollen freier Durchgang im Öffnungsbereich

Schließung:

Durch mechanisch gespeicherte Energie

() Schließgewicht oder

() Federseilrolle

Verglasung:

() Rechteckverglasung _____ mm x _____ mm

() Bullauge Ø 450 mm

Ausschreibungstexte

System Schröders Türen + Tore

Schlupftür:

- () Schlupftür flächenbündig mit Torblatt ohne Schwelle
Breite: _____ mm (licher Durchgang)
Höhe: _____ mm (licher Durchgang)
() mit Rechteckverglasung _____ mm x _____ mm
() mit Bullauge Ø 450 mm

Abdeckklappen:

- () Abdeckklappen für Tornischen (in Verbindung mit Feststellanlage):
() einseitig
() zweiseitig
() dreiseitig

Einbau in:

- () Beton
() Mauerwerk
() Porenbeton
() bekleidete Stahlträger F90
() _____

Sturz immer aus Stahlbeton oder bekleideten Stahlträger nach statischen Erfordernissen

Zusatzausstattung:

- () Feststellanlage
() Elektromotorischer Antrieb zum Öffnen

Sonderausstattung (z. B. Sicherungstechnik):_____

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH
Zechenring 23, 41836 Hückelhoven
Tel. 02433-93901-60
info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Menge: Einheit: St EP: GP: