

Ausschreibungstexte

System Schröders Türen + Tore

[01]

Drehflügeltüren, -tore, -klappen

[01.01]

Feuerschutztüren/ -klappen/ -tore

[01.01.0001]

Feuerschutzstahltür EI2 90 einflügelig System Schröders TSN-11

EI 2 90-S a -C5 Stahltür/-klappe „System Schröders TSN-11“

Einflügelige feuerbeständige Stahltür/-klappe
gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichen und Leistungserklärung
für Außenanwendung gemäß EN 14351-1
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

DIN Richtung

- Links
 Rechts

Rauchschutz S 200 nach EN 1634-3 mit absenkbarer Bodendichtung

Einbruchschutz EN 1627-1630

- RC-1
 RC-2
 RC-3
 RC-4

Beschusshemmung nach EN 1522

- FB4
 FB6

Schallschutz EN ISO 10140-1 /EN ISO 717

(bis RW,(C;C tr) = 53 dB) _____ dB

Wärmegedämmt ($U \geq 1,3 \text{ W/m}^2 \text{ K}$) _____ W/m² K

erhöhte Luftdichtigkeit

(bis 4 nach EN 12207) Klasse _____

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

(bis Klasse C5 nach EN 12210) Klasse C _____

Schlagregendichtheit nach

(bis Klasse 8A nach EN 12208) Klasse _____

Druck- /Sogwiderstand 5.000 Pa nach DIN EN 12211

Explosionsschutz (ATEX)

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 68 mm

Ausschreibungstexte

System Schröders Türen + Tore

Blechdicke:

- 1,5 mm
- 1,0 mm

Blechausführung:

- verzinkt
- Edelstahl V2A
- Edelstahl V4A

Oberfläche:

- grundiert
- pulverbeschichtet in RAL _____

Schloss:

- Einfallschloss nach EN 12209 / DIN 18250
- Panikschloss mit Panikfunktion
- B C D E
- als Selbstverriegelndes Panikschloss
- Sonderschloss _____

Beschlag:

- Drückergarnitur oder Wechselgarnitur
- Rosette Kurzschild oder Langschild
- Kunststoff Aluminium oder Edelstahl
- Sonderbeschlag _____

Schließung:

- Federband
- Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154
- Türschließer mit Gleitschiene DIN EN 1154
- Drehflügelantrieb
- Sonderschließer _____

Bänder:

- 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern
- 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern
- Objektbänder 3D

Material Bänder:

- verzinkt
- Edelstahl

Zarge:

ZNG mit bündig eingeklemmter THELESOL-Brandschutzleiste

mit EPDM-Gummidichtung oder Silikon Gummidichtung

- Eckzarge
- Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke _____ mm

- Blockzarge für stumpfen Einbau
- Zarge vierseitig

Bodendichtung:

- ohne

Ausschreibungstexte

System Schröders Türen + Tore

-
- absenkbare Bodendichtung
 - Gleitdichtung

Verglasung:

- Rechteckverglasung _____ mm x _____ mm
- Bullauge Ø 450 mm

Einbau:

- in Mauerwerk/Beton
- in Porenbeton
- in Montagewand
- in bekleidete Stahlträger
- vor die Wandscheibe
- _____
- in großer Höhe (> 500 mm über OKF)

Zusatzausstattung:

- Magnetkontakt _____
- Riegelkontakt _____
- elektrischer Türöffner _____
- Durchbruchmelder _____
- Erdung _____
- Feststellanlage _____
- Spion _____
- _____
- _____

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: