

[01]

Drehflügeltüren, -tore, -klappen

[01.01]

Feuerschutztüren/ -klappen/ -tore

[01.01.0001]

Feuerschutzstahltür -tor EI2 90 zweiflügelig System Schröders TSN-12

EI 2 90-S a -C5 Stahltür/-tor „System Schröders TSN-12“

Zweiflügelige(s) feuerbeständige(s) Stahltür/-tor
gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichen und Leistungserklärung
für Außenanwendung gemäß EN 14351-1 und als Tor gemäß EN 13241-1
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 $RW, (C; C_{tr}) = 48$ dB) _____ dB

Wärmedämmung ($U_D \geq 1,2$ W/m² K) _____ W/m² K

erhöhte Luftdichtigkeit

(bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse _____

Widerstandsfähigkeit gegen Windlast

(bis Klasse C5 nach EN 12210) Klasse C _____

Schlagregendichtheit

(bis Klasse 4A nach EN 12208) Klasse _____

Druck- /Sogwiderstand (bis 3.800 Pa nach DIN EN 12211)

Explosionsschutz (ATEX)

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:

- 1,5 mm
- 1,0 mm

Blechausführung:

- verzinkt
- Edelstahl V2A
- Edelstahl V4A

Oberfläche:

- grundiert
- pulverbeschichtet in RAL _____

Schloss Gehflügel:

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

Schloss Standflügel:

- innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker
- Falztreibriegel
- Panikschloss
- Sonderschloss _____

Beschlag:

- Drückergarnitur oder () Wechselschloßgarnitur
- Rosette () Kurzschild oder () Langschild
- Kunststoff () Aluminium oder () Edelstahl
- Sonderbeschlag _____

Schließung:

- Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler
- Türschließer mit Gleitschiene DIN EN 1154 mit Schließfolgeregler
- separat () integriert
- 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
- absenkbare Bodendichtung
- Gleitdichtung

Verglasung:

- Rechteckverglasung _____ mm x _____ mm
- Bullauge Ø 450 mm
- Verglasung im Gehflügel
- Verglasung im Standflügel

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
Zeichenring 23, 41836 Hückelhoven
Tel. 02433-93901-60
info@system-schroeders.de
www.system-schroeders.de

Menge: Einheit: St

EP: GP: