

[01]

Drehflügeltüren, -tore, -klappen

[01.01]

Feuerschutztüren/ -klappen/ -tore

[01.01.0001]

Feuerschutzstahltür T 90-1 einflügelig System Schröders TSN-11

T 90-1-Stahltür/-klappe „System Schröders TSN-11“

Einflügelige feuerbeständige Stahltür/-klappe

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1937

mit Übereinstimmungszeichen

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

Wärmedämmung ($U_D \geq 1,3$ W/m² K) _____ W/m² K

erhöhte Luftdichtigkeit

(bis 4 nach 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

Blechdicke:

- 1,5 mm
- 1,0 mm

Blechausführung:

- sendzimir verzinkt V2A
- Edelstahl V4A

Oberfläche:

- grundiert
- pulverbeschichtet in RAL _____

Seiten-/Oberteil:

- mit Seitenteil Breite _____ mm
- mit Glasausschnitt _____ mm x _____ mm
- mit Oberteil Höhe _____ mm
- mit Glasausschnitt _____ mm x _____ mm

Schloss:

- Einfallenschloss 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
- absenkbare Bodendichtung
- Gleitdichtung

Verglasung:

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

Einbau:

- in Mauerwerk/Beton
- in Porenbeton
- in Montagewand
- in bekleidete Stahlträger
- _____
- 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: