

[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

☐ Wärmedämmung (U D  $\geq$  1,3 W/m<sup>2</sup> K) \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup> 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:

- ☐ verzinkt
- ☐ Edelstahl V2A
- ☐ Edelstahl V4A

Oberfläche:

- ☐ grundiert
- ☐ pulverbeschichtet in RAL \_\_\_\_\_

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
- ☐ 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: .....