

[01]

Drehflügeltüren, -tore, -klappen

[01.01]

Feuerschutztüren/ -klappen/ -tore

[01.01.0001]

Feuerschutzstahltür EI2 90 einflügelig System Schröders TSN-11 FAA

EI 2 90-S a -C5 Stahltür/-klappe „System Schröders TSN-11 FAA“  
im Zuge getrennter Förderanlagen

Einflügelige feuerbeständige Stahltür/-klappe  
gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichen und Leistungserklärung  
Allgemeine Bauartgenehmigung DIBt Nr. Z-6.22-2674  
als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Feststellanlage "HPS-ADVANCED FAA" für Feuerschutzabschlüsse im Zuge von  
bahngelassenen Förderanlagen.

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

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:

- 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 \_\_\_\_\_
- 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: .....