

[01]

Drehflügeltüren, -tore, -klappen

[01.01]

Rauchschtztüren/ -tore

[01.01.0001]

Rauchschtztstahlür -tor S200 zweiflügelig System Schröders RSN-2

S 200 -C5 Stahlür/-tor „System Schröders RSN-2“

Zweiflügelige(s) rauchdichte(s) Stahlür/-tor  
gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichnen und Leistungserklärung  
für Außenanwendung gemäß EN 14351-1 und als Tor gemäß EN 13241  
als Leichtlaufür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: \_\_\_\_\_ mm

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

DIN Richtung

Links

Rechts

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

Wärmegeämmt ( $U_D \geq 1,2$  W/m<sup>2</sup> K) \_\_\_\_\_ W/m<sup>2</sup> 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:

- ZG mit EPDM-Gummidichtung oder Silikon-Gummidichtung
- Eckzarge
- Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke \_\_\_\_\_ mm

- Blockzarge für stumpfen Einbau
- Zarge vierseitig

Bodendichtung:

- 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 Stahlrahmen / Stahlcontainer
- \_\_\_\_\_

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: .....