

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

oder gleichwertig

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

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Rauchschutz S<sub>200</sub> nach EN 1634-3 mit absenkbarer Bodendichtung

Einbruchschutz DIN EN 1627-1630

RC-1     RC-2     RC-3     RC-4

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW,P = 48 dB) \_\_\_\_\_ dB

erhöhte Luftdichtigkeit (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse \_\_\_\_\_

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke:        68 mm

Blechdicke:         1,5 mm     1,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt  
 Edelstahl

Schloss:             Gehflügel: Einfallenschloss nach EN 12209  
Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker  
 Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag:           Kurzschild mit gebogenen Drucker in Kunststoff schwarz  
 Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung:         Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler  
 Sonderschließer \_\_\_\_\_

Bänder:             2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern  
 Objektbänder 3D

Zarge:             ZNG mit bündig eingeklemmter THELESOL-Brandschutzleiste  
mit EPDM-Gummidichtung  
 Eckzarge  
 Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge  
Wanddicke \_\_\_\_\_ mm  
 Blockzarge für stumpfen Einbau

Verglasung:         Rechteckverglasung \_\_\_\_\_ mm  
 Bullauge  $\varnothing$  450mm  
 Verglasung im Gehflügel     Verglasung im Standflügel

Einbau:             in Mauerwerk/Beton  
 in Porenbeton  
 in Montagewand F90  
 in bekleidete Stahlträger F90  
 vor die Wandscheibe  
 in großer Höhe (>500 mm über OKF)

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherungstechnik): \_\_\_\_\_

Weitere Informationen:

Franzen Feuerschutztüren GmbH  
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz  
Tel. 02431- 8007-0 Fax. 02431-74384  
[info@franzen-feuerschutztueren.de](mailto:info@franzen-feuerschutztueren.de)  
[www.franzen-feuerschutztueren.de](http://www.franzen-feuerschutztueren.de)