

**T 90-2-Stahltür/-tor „System Schröders TSN-12“**

oder gleichwertig

Zweiflügelige feuerbeständige(s) Stahltür/-tor

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1937

mit Übereinstimmungszeichen

Als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rauchschutz DIN 18095 mit absenkbarer Bodendichtung

Einbruchschutz DIN ENV 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 DIN 18250

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 Brandschutzverglasung F90

in bekleidete Stahlträger F90

vor die Wandscheibe

in großer Höhe (>500 mm über OKF)

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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)