

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

oder gleichwertig

Zweiflügelige feuerbeständige(s) Stahltür/-klappe

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1937

mit Übereinstimmungszeichen

- Rauchschutz DIN 18095 mit absenkbarer Bodendichtung  
 Einbruchschutz DIN ENV 1627-1630  
 RC-1       RC-2       RC-3       RC-4  
 Schallschutz EN 20140-3 (bis RW,P = 42 dB) \_\_\_\_\_ dB  
 erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207 Klasse 4

Blattdicke: 68 mm

Blehdicke:  1,5 mm       1,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss:  Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250  
 Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker  
 Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag:  Kunststoff schwarz mit Kurzschild  
 Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

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

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

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 Ø 450 mm  
 Verglasung im Gehflügel       Verglasung im Standflügel

Einbau:  in Mauerwerk/Beton  
 in Porenbeton  
 in Montagewand F90  
 in Brandschutzverglasung F90  
 in bekleidete Stahlträger F90

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

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

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH  
Gerhard-Welter-Str. 7. 41812 Erkelenz  
Tel. 02431-8084-0 Fax. 02431 8084-20  
[info@system-schroeders.de](mailto:info@system-schroeders.de)  
[www.system-schroeders.de](http://www.system-schroeders.de)