

## T 30-1-Stahltür/-klappe „System Schröders TSN-1“

oder gleichwertig

Einflügelige feuerhemmende Stahltür/-klappe

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1909

mit Übereinstimmungszeichen

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Rauchschutz DIN 18095 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 = 53 dB) \_\_\_\_\_ dB

erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207  Klasse 3  Klasse 4

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke:  1,5 mm  1,0 mm

Blechausführung:  sendzimir verzinkt  
 Edelstahl

Schloss:  Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209

Panik-Wechselschloss

Sonderschloss \_\_\_\_\_

Beschlag:  Kurzschild mit gebogenen Drücker in Kunststoff schwarz

Sonderbeschlag \_\_\_\_\_

Schließung:  Federband DIN 18272

Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 Standard

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

Zarge vierseitig

Verglasung:  Rechteckverglasung \_\_\_\_\_ mm

Bullauge  $\varnothing$  450mm

Einbau:  in Mauerwerk/Beton

in Porenbeton

in Montagewand F90

in Brandschutzverglasung F30

in bekleidete Stahlträger F90

in großer Höhe (>500 mm über OKF)

Oberteil: Höhe \_\_\_\_\_ mm  mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_ mm

Seitenteil(e): Breite \_\_\_\_\_ mm  mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_ 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)