

T 90-2-Stahltür/-klappe „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
www.system-schroeders.de