

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

Rauchschutz DIN 18095 mit absenkbarer Bodendichtung

Einbruchschutz DIN ENV 1627-1630

WK-1

WK-2

WK-3

WK-4

Schallschutz EN 20140-3 (bis RW,P = 42 dB) _____ dB

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,5 mm 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250

Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrücken

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 450mm

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): _____