

T 90-1-Stahltür/-klappe „System Schröders TSN-11“

oder gleichwertig

Einflügelige feuerbeständige Stahltür/-klappe

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1937

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: Kunststoff schwarz mit Kurzschild

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 bekleidete Stahlträger F90

vor die Wandscheibe

in großer Höhe (>500 mm über OKF)

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