

EI₂60-S_a-C5 Stahltür/-klappe „System Schröders TSN-3“

oder gleichwertig

Einflügelige hochfeuerhemmende Stahltür/-klappe

gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichnen und Leistungserklärung

für Außenanwendung gemäß EN 14351-1

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Rauchschutz S₂₀₀ nach EN 1634-3 mit absenkbarer Bodendichtung

Einbruchschutz EN 1627-1630

RC-1

RC-2

RC-3

RC-4

Schallschutz EN 10140 / ISO 717-1 (bis RW_i(C;C_{tr}) = 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

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 ø 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:

Franzen Feuerschutztüren GmbH

Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz

Tel. 02431- 8007-0 Fax. 02431-74384

info@franzen-feuerschutztueren.de

www.franzen-feuerschutztueren.de