

EI₂60-S_a-C5 Stahltür/-tor „System Schröders TSN-4“

oder gleichwertig

Zweiflügelige(s) hochfeuerhemmende(s) Stahltür/-tor

gemäß EN 16034 mit CE-Kennzeichnen und Leistungserklärung

für Außenanwendung gemäß EN 14351-1 und als Tor gemäß EN 13241-1

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Rauchschutz S₂₀₀ nach EN 1634-3 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 = 48 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: Gehflügel: Einfallenschloss nach EN 12209
 Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker
 Sonderschloss _____

Beschlag: Kurzschild mit gebogenen Drücker in Kunststoff schwarz
 Sonderbeschlag _____

Schließung: Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler
 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

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm
 Bullauge \varnothing 450mm
 Verglasung im Gehflügel Verglasung im Standflügel

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-feuerschutztuere.de
www.franzen-feuerschutztuere.de