

RS-Stahltür/-tor „System Schröders RSN-2“

oder gleichwertig

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

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-BWU03-I 17.67.16 MPA Stuttgart

mit Übereinstimmungszeichen

als Leichtlauftür mit patentierten Gleitlagern

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

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 (bis Klasse 3 nach EN 12207) Klasse _____

Flächenbündige Optik (FLAT)

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,5 mm 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209

Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrücken

Sonderschloss _____

Beschlag: Kurzschild mit gebogenen Drücken in Kunststoff schwarz

Sonderbeschlag _____

Schließung: Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler

Sonderschließer _____

Bodendichtung: absenkbar Gleitdichtung

Bänder: 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern

3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Gleitlagern

Objektbänder 3D

Zarge: ZG 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 mind. F30

vor die Wandscheibe

Oberteil: Höhe _____ mm mit Glasausschnitt _____ mm

Seitenteil(e): Breite _____ mm mit Glasausschnitt _____ mm

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-feuerschutztaeren.de
www.franzen-feuerschutztaeren.de