
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 mmBlechausführung: sendzimir verzinkt EdelstahlSchloss: Gehflügel: Einfallenschloss nach DIN 18250 / EN 12209

Standflügel: innenliegender Schnappriegel mit Getriebedrucker

 Sonderschloss _____Beschlag: Kurzschild mit gebogenen Drucker in Kunststoff schwarz Sonderbeschlag _____Schließung: Türschließer mit Gestänge DIN EN 1154 mit separatem Schließfolgeregler Sonderschließer _____Bodendichtung: absenkbar GleitdichtungBänder: 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 EinbauVerglasung: Rechteckverglasung _____ mm Bullauge \varnothing 450mm Verglasung im Gehflügel Verglasung im StandflügelEinbau: in Mauerwerk/Beton in Porenbeton in Montagewand mind. F30 vor die Wandscheibe Oberteil: Höhe _____ mm mit Glasausschnitt _____ mm Seitenteil(e): Breite _____ mm mit Glasausschnitt _____ mmSonderausstattung (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.dewww.system-schroeders.de