
RS-Stahltür/-klappe „System Schröders RSN-1“

oder gleichwertig

Einflügelige rauchdichte Stahltür/-klappe

geprüft nach DIN 18095 RS-1

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis Nr. P-BWU03-I 17.67.15 MPA Stuttgart
mit Übereinstimmungszeichen Einbruchschutz DIN ENV 1627-1630 WK-1 WK-2 WK-3 WK-4 erhöhte Luftdichtigkeit nach EN 12207 Klasse 4

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,5 mm 1,0 mmBlechausführung: sendzimir verzinkt EdelstahlSchloss: Einfallenschloss nach DIN 18250 Panik-Wechselschloss Sonderschloss _____Beschlag: Kunststoff schwarz mit Kurzschild Sonderbeschlag _____Schließung: Türschließer DIN EN 1154 Standard Federband DIN 18272 (für Wandklappe) Sonderschließer _____Bodendichtung absenkbar GleitdichtungBänder: 2-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen 3-teilige KO-Bänder 200/16/5 mit Kugellagerzwischenringen Objektbänder Multi 2D

Zarge: ZG mit EPDM-Gummidichtung

 Eckzarge Eckzarge mit angesetzter Umfassungszarge

Wanddicke _____ mm

 Blockzarge für stumpfen Einbau Zarge vierseitigVerglasung: Rechteckverglasung _____ mm Bullauge Ø 450mmEinbau: in Mauerwerk/Beton in Porenbeton in Montagewand mind. F30 Oberteil: Höhe _____ mm mit Glasausschnitt _____ mm Seitenteil(e): Breite _____ mm mit Glasausschnitt _____ mm

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Sonderausstattung (z.B. Feststellanlage, Sicherungstechnik): _____
