

Franzen 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 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt

Edelstahl

Schloss: 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 Gleitdichtung

Bänder: 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 vierseitig

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm

Bullauge Ø 450mm

Einbau: 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): _____

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