

Franzen Rauchschutz-Stahlschiebetor „System Schröders RSN“

oder gleichwertig

Einflügeliges rauchdichtes Stahl-Schiebetor

geprüft nach DIN 18095

Allgemeines bauaufsichtliche Prüfzeugnis Nr. P-BWU03-I 17.67.26 MPA Stuttgart
mit Übereinstimmungszeichen

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt
 Edelstahl

Aufhängung Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden, doppelreihigen Rollapparaten
 Niedrigsturzaufhängung (Sturzhöhe 105 mm)

Beschlag: Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff
 Schiebetorschloss

Untere Führung: mit Führungsrolle

Schließung: durch mechanisch gespeicherte Energie

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm
 Bullauge Ø 450mm

Schlupftür: Breite: _____ mm (lichter Durchgang)
Höhe: _____ mm (lichter Durchgang)
ohne Schwelle
 mit Glasausschnitt _____ mm mit Bullauge Ø 450 mm

Abdeckklappen für Tornischen (in Verbindung mit Feststellanlage):
 einseitig zweiseitig dreiseitig

Feststellanlage

elektromotorischer Antrieb zum Öffnen

Einbau: in Beton
 in Mauerwerk
 in Porenbeton
Sturz immer aus Stahlbeton oder bekleideten Stahlträger
nach statischen Erfordernissen

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Sturzhöhe: _____ mm

Sonderausstattung (z.B. 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