

Franzen T 90-1-Stahl-Schiebetor „System Schröders TSN-16“

oder gleichwertig

Einflügeliges feuerbeständiges Stahl-Schiebetor

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1883

mit Übereinstimmungszeichen

Rauchschutz DIN 18095 mit vierseitig umlaufenden Gleitdichtungen

Blattdicke: 68 mm

Blechdicke: 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt
 Edelstahl

Aufhängung Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden, doppelpaarigen 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 \varnothing 450mm

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

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

Feststellanlage

elektromotorischer Antrieb zum Öffnen

Einbau: in Beton
 in Mauerwerk
 in Porenbeton
 in bekleidete Stahlträger F90
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-feuerschutztueren.de
www.franzen-feuerschutztueren.de