

S₂₀₀-C2 Stahl-Schiebetor „System Schröders RST-1“

oder gleichwertig

Einflügeliges rauchdichtes Stahl-Schiebetor

gemäß EN 16034 und EN 13241 mit CE-Kennzeichen und Leistungserklärung

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

mit vierseitig umlaufenden Gleitdichtungen RSS

In Paneelbauweise mit unsichtbarer und flächenbündiger Verbindung der Torpaneele

Blattdicke: 74 mm

Blechdicke: 1,0 mm

Blechausführung: sendzimir verzinkt
 Edelstahl

Aufhängung Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden Rollapparaten
Unsichtbar hinter Blende

Niedrigsturz-Deckenaufhängung (Sturzhöhe \geq 115 mm)

Beschlag: Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff
 Schiebetorschloss

Untere Führung: Verdeckt liegende Führungsrollen – freier Durchgang im Öffnungsbereich

Schließung: Durch mechanisch gespeicherte Energie (Schließgewicht oder Federseilrolle)

Verglasung: Rechteckverglasung _____ mm
 Bullauge \varnothing 450 mm

Schlupftür: Flächenbündig mit Torblatt
Breite: _____ mm (lichter Durchgang)
Höhe: _____ mm (lichter Durchgang)
ohne Schwelle
 mit Glasausschnitt _____ mm mit Bullauge \varnothing 450 mm
 EN 179

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

Sonderausstattung (z.B. 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.de
www.system-schroeders.de