

[01]

Schiebeflügeltüren, -tore

[01.01]

Rauchschtore

[01.01.0001]

Rauchschtchiebetor S200 einflügelig System Schröders RST-1

S 200 -C2 Stahl-Schiebetor „System Schröders RST-1“

Einflügeliges rauchdichtes Stahl-Schiebetor

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

Rohbaubreite: _____ mm

Rohbauhöhe: _____ mm

Rauchscht S 200 nach EN 1634-3 mit vierseitig umlaufenden Gleitdichtungen RSS

In Paneelbauweise mit unsichtbarer und flächenbündiger Verbindung der Torpaneele

Blattdicke: 74 mm

Blehdicke: 1,0 mm

Blechausführung:

sendzimir verzinkt

Edelstahl

Oberfläche:

grundiert

pulverbeschichtet in RAL _____

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 x _____ mm

Bullauge \varnothing 450 mm

Schlupftür:

Schlupftür flächenbündig mit Torblatt ohne Schwelle

Breite: _____ mm (lichter Durchgang)

Höhe: _____ mm (lichter Durchgang)

mit Rechteckverglasung _____ mm x _____ mm

Bullauge Ø 450 mm

Abdeckklappen:

Abdeckklappen für Tornischen (in Verbindung mit Feststellanlage):

einseitig

zweiseitig

dreiseitig

Einbau in:

Beton

Mauerwerk

Porenbeton

bekleidete Stahlträger F90

Sturz immer aus Stahlbeton oder bekleideten Stahlträger nach statischen Erfordernissen

Zusatzausstattung:

Feststellanlage

Elektromotorischer Antrieb zum Öffnen

Sonderausstattung (z. B. Sicherungstechnik): _____

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH

Zechenring 23, 41836 Hückelhoven

Tel. 02433-93901-60

info@system-schroeders.de

www.system-schroeders.de

Menge:

Einheit: St

EP:

GP: