

[01]

Schiebeflügeltüren, -tore

[01.01]

Feuerschutztore

[01.01.0001]

Feuerschutzschiebetor EI2 30 einflügelig System Schröders ST-1

EI 2 30-S a -C2 Stahl-Schiebetor „System Schröders ST-1“

Einflügeliges feuerhemmendes Stahl-Schiebetor

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

Rohbaubreite: \_\_\_\_\_ mm

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

( ) Rauchschutz S 200 nach EN 1634-3 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

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 Ø 450 mm

Schlupftür:

☐ Schlupftür flächenbündig mit Torblatt ohne Schwelle

Breite: \_\_\_\_\_ mm (lichter Durchgang)

Höhe: \_\_\_\_\_ mm (lichter Durchgang)

☐ mit Rechteckverglasung \_\_\_\_\_ mm x \_\_\_\_\_ mm

☐ mit Bullauge Ø 450 mm

Abdeckklappen:

☐ Abdeckklappen für Tornischen (in Verbindung mit Feststallanlage):

☐ einseitig

☐ zweiseitig

☐ dreiseitig

Einbau in:

☐ Beton

☐ Mauerwerk

☐ Porenbeton

☐ bekleidete Stahlträger F90

☐ \_\_\_\_\_

Sturz immer aus Stahlbeton oder bekleideten Stahlträger nach statischen Erfordernissen

Zusatzausstattung:

☐ Feststallanlage

☐ Elektromotorischer Antrieb zum Öffnen

Sonderausstattung (z. B. Sicherungstechnik): \_\_\_\_\_

Weitere Informationen:

Theo Schröders Entwicklung und Beratung GmbH

Zeichenring 23, 41836 Hückelhoven

Tel. 02433-93901-60

info@system-schroeders.de

www.system-schroeders.de

Menge: ..... Einheit: St

EP: .....

GP: .....