

**EI<sub>2</sub>90-S<sub>a</sub>-C2 Stahl-Schiebetor „System Schröders ST-11“**

oder gleichwertig

Einflügeliges feuerbeständiges Stahl-Schiebetor

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

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

Rohbauhöhe: \_\_\_\_\_ mm

Rauchschutz S<sub>200</sub> 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

Aufhängung Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden Rollapparaten  
Unsichtbar hinter Blende

Niedrigsturz-Deckenaufhängung (Sturzhöhe ≥ 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 ø 450 mm

Schlupftür: Flächenbündig mit Torblatt  
Breite: \_\_\_\_\_ mm (lichter Durchgang)  
Höhe: \_\_\_\_\_ mm (lichter Durchgang)  
ohne Schwelle  
 mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_ mm  mit Bullauge ø 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](mailto:info@system-schroeders.de)  
[www.system-schroeders.de](http://www.system-schroeders.de)