

**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 Ø 450mm

Schlupftür: Breite: \_\_\_\_\_ mm (lichter Durchgang)  
Höhe: \_\_\_\_\_ mm (lichter Durchgang)  
 mit Schwelle  ohne Schwelle  
 mit Glasausschnitt \_\_\_\_\_ mm  mit Bullauge Ø 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: 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)