

**Franzen T 90-2-Stahl-Schiebetor „System Schröders TSN-16-2“**

oder gleichwertig  
Zweiflügeliges feuerbeständiges Stahl-Schiebetor  
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1883  
mit Übereinstimmungszeichen

- Blattdicke: 68 mm
- Blechdicke: 1,0 mm
- Blechausführung:  sendzimir verzinkt  
 Edelstahl
- Aufhängung Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden, doppelreihigen 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: Franzen Feuerschutztüren GmbH  
Gerhard-Welter-Str. 7, 41812 Erkelenz  
Tel. 02431- 8007-0 - Fax. 02431-74384  
[info@franzen-feuerschutztueren.de](mailto:info@franzen-feuerschutztueren.de)  
[www.franzen-feuerschutztueren.de](http://www.franzen-feuerschutztueren.de)