Technische Information

System Schröders TSN-16

Feuerbeständiges Stahlschiebetor T90

- wahlweise ein- oder zweiflügelig
- wahlweise mit Brandschutzverglasung
- wahlweise mit Schlupftür
- wahlweise mit Abdeckklappen für Tor-Nischen
 - wahlweise in Kombination als Rauchschutzschiebetor nach DIN 18 095

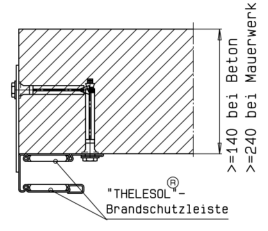




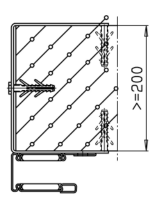
Einbauvarianten

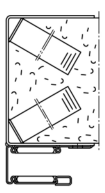
Einbau in

Beton / Mauerwerk

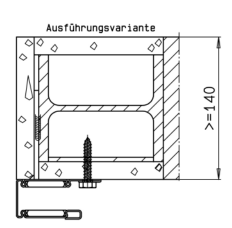


Porenbeton





bekleidete Stahlstützen / -träger F90

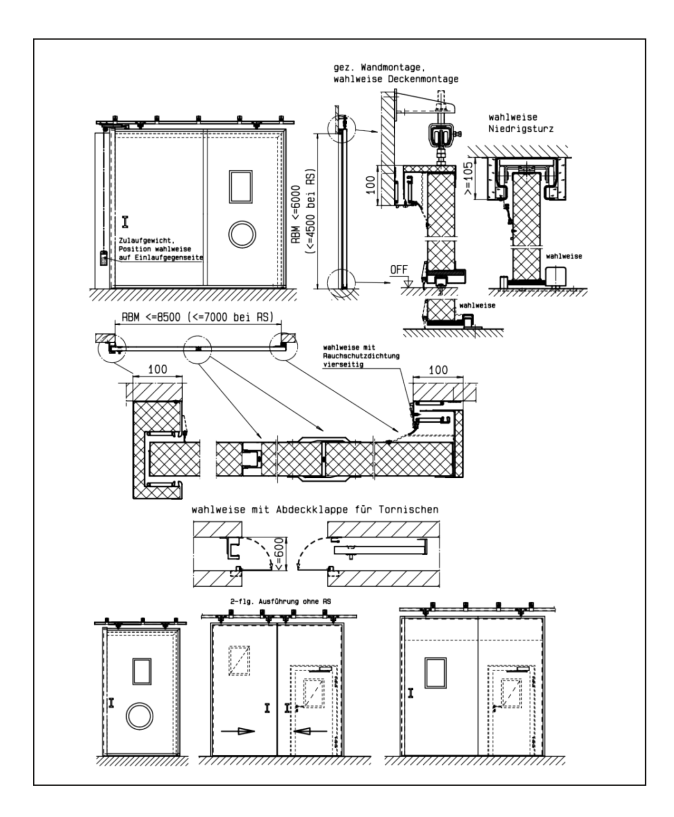




T 90 Stahlschiebetor "System Schröders TSN-16"

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1883 Feuerschutz Deutsches Institut für Bautechnik Berlin

 Rauchschutz Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1883 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin



Technische Beschreibung

Maßbereich

einflügelig Breite von 1.000 mm bis 8.500 mm

> von 2.000 mm bis 6.000 mm Höhe

Breite von 2.000 mm bis 8.500 mm zweiflügelig

> Höhe von 2.000 mm bis 6.000 mm

mit Rauchschutz Breite (nur einflügelig)

von 1.000 mm bis 7.000 mm von 2.000 mm bis 4.500 mm Höhe

Torblatt Blattdicke 68 mm - glatt, doppelwandig

Blechdicke 1 mm

- wahlweise Isoliereinlage mit Deckblechen vollflächig verklebt und gepresst - dadurch besonders glattes und ebenes Türblatt

- wahlweise Verbindung der Torblattsegmente durch

flächenbündigen Stoß

Aufhängung Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden doppelpaarigen Rollapparaten

- wahlweise Niedrigsturzaufhängung (Sturzhöhe = 105 mm)

Glasmaße variabel (bei Rechteckverglasung) max. 800 x 1.250 mm Verglasung

- wahlweise Bullauge Ø ca. 450 mm (lichter Durchblick) (wahlweise)

(wahlweise)

Rauchschutzdichtung elastische Gleitdichtung (patentgeschützt) vierseitig umlaufend, abriebfest, einstellbar

Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff Beschlag

- wahlweise Schiebetorschloss

untere Führung Führungsrolle

- wahlweise verdeckt liegend

Selbstschließung durch mechanisch gespeicherte Energie

(Gegengewicht oder Federseilrolle)

Antrieb

(wahlweise)

elektromotorischer Antrieb zum Öffnen

Feststellanlage

(wahlweise)

allgemein bauaufsichtlich zugelassene Feststellanlage

Breite von 625 mm bis 1.000 mm Schlupftür von 1.750 mm bis 2.000 mm (wahlweise) Höhe

- wahlweise schwellenlos (nicht in Rauchschutz-Ausführung)

- wahlweise mit Verglasung

Abdeckklappen für Tor-Nischen in Verbindung mit Feststellanlage **Abdeckklappen**

Einbau in - Beton (Dicke ≥ 140 mm)

> - Mauerwerk (Dicke ≥ 240 mm) - Porenbeton (Dicke ≥ 240 mm) - bewehrte Porenbetonplatten (Dicke ≥ 200 mm) - bekleidete Stahlstützen /-träger F90 (Dicke ≥ 140 mm)

Übereinstimmungszeichen - "Ü" Kennzeichnung

gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung