Technische Information

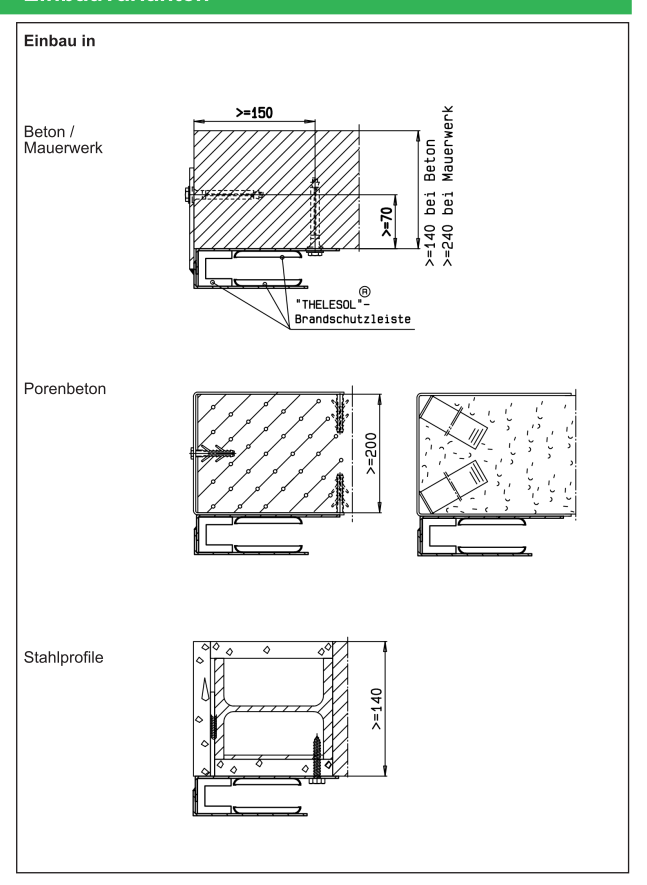
System Schröders

Feuerbeständiges, zweiflügeliges Teleskop-Stahlschiebetor T90

wahlweise mit Abdeckklappen für Tornischen



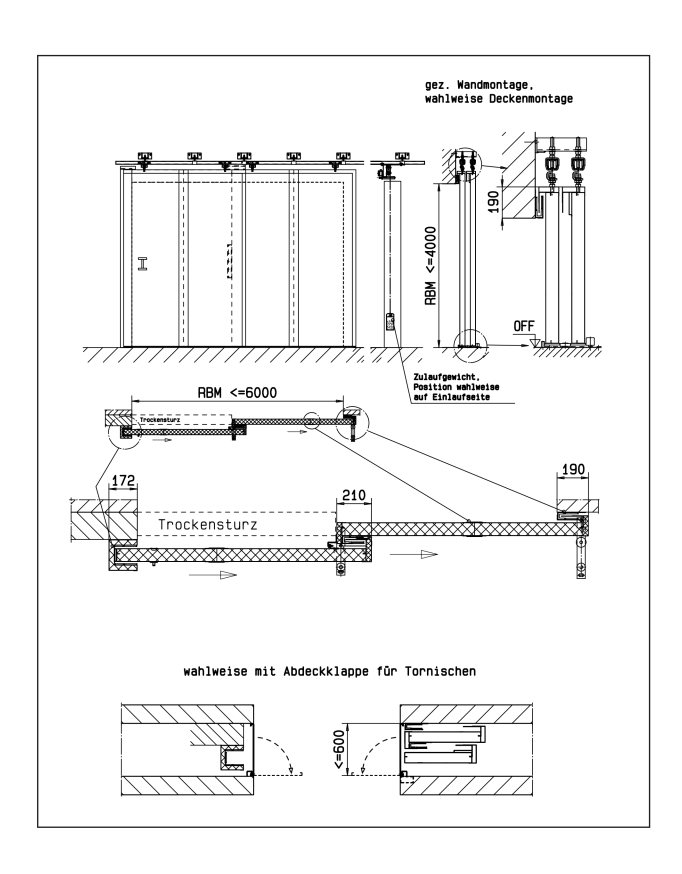
Einbauvarianten





T 90 Teleskop-Stahschiebetor "System Schröders"

Feuerschutz Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-6.20-1970 Deutsches Institut für Bautechnik Berlin



Technische Beschreibung

Maßbereich Breite von 2.000 mm bis 6.000 mm

Höhe von 2.000 mm bis 4.000 mm

Torblatt Blattdicke 70 mm – glatt, doppelwandig

Blechdicke 1 mm

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

Aufhängung Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden,

doppelpaarigen Rollapparaten

Beschlag Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff

- wahlweise Schiebetor-Schloss

untere Führung seitliche Andruckrolle

Sebstschließung durch mechanisch gespeicherte Energie

(Gegengewicht oder Federseilrolle)

Antrieb (wahlweise)

elektromotorischer Antrieb zum Öffnen

Feststellanlage allgemein bauaufsichtlich zugelassene Feststellanlage

Abdeckklappen (wahlweise)

Abdeckklappen für Tor-Nischen in Verbindung mit Feststellanlage

Einbau - in Mauerwerk

(Dicke ≥ 240 mm)

- in Beton

(Dicke ≥ 140 mm)

- in Porenbeton

(Dicke ≥ 240 mm)

- in bekleidete Stahlstützen oder -träger F90-A

(Dicke ≥ 140 mm)

Kennzeichnung Übereinstimmungszeichen - "Ü"

gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung