Technische Information

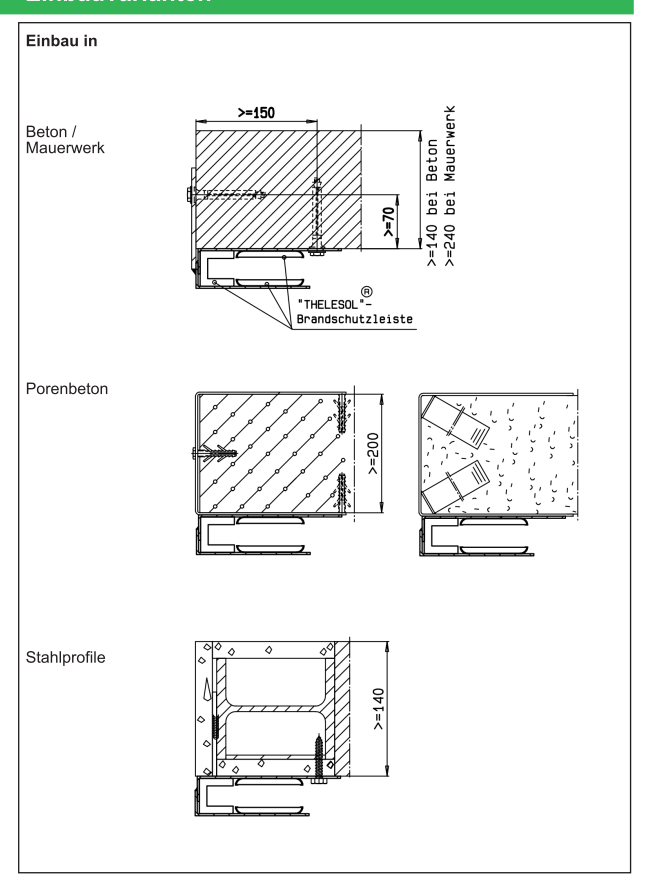
System Schröders

Feuerbeständiges, zweiflügeliges Teleskop-Stahlschiebetor T90

wahlweise mit Abdeckklappen für Tornischen



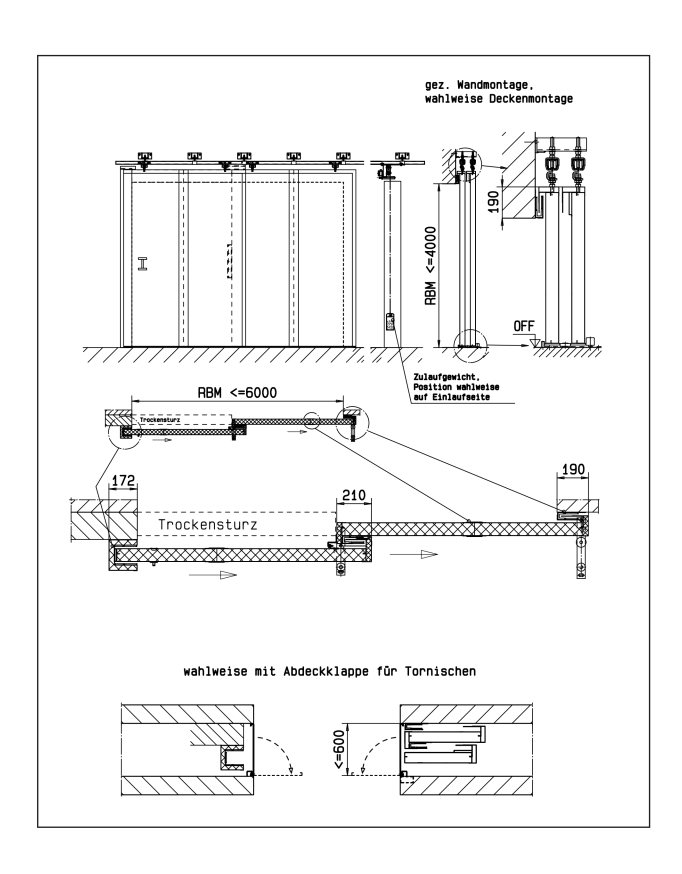
Einbauvarianten





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

Röhrenlaufschiene mit verdeckt laufenden, Aufhängung

doppelpaarigen Rollapparaten

Beschlag Muschelgriff mit zusätzlichem Stahl-Handgriff

- wahlweise Schiebetor-Schloss

seitliche Andruckrolle untere Führung

Sebstschließung durch mechanisch gespeicherte Energie

(Gegengewicht oder Federseilrolle)

elektromotorischer Antrieb zum Öffnen Antrieb

(wahlweise)

Feststellanlage allgemein bauaufsichtlich zugelassene Feststellanlage

Abdeckklappen (wahlweise)

Abdeckklappen für Tor-Nischen in Verbindung mit Feststellanlage

Einbau - in Mauerwerk (Dicke \geq 240 mm)

> - in Beton (Dicke ≥ 140 mm) - in Porenbeton (Dicke ≥ 240 mm)

> - in bekleidete Stahlstützen oder -träger F90-A (Dicke ≥ 140 mm)

Übereinstimmungszeichen - "Ü" Kennzeichnung

gemäß Übereinstimmungszeichenverordnung