

Feuerschutzschiebetore T 30 / T 90

Variationen und Typen



Technik

Einbau in Wände aus:

- Mauerwerk mindestens 240 mm
- Beton: mindestens 140 mm
- Porenbeton: mindestens 240 mm mit Betonsturz auch im Aufschiebbereich, bei bewehrten Porenbetonplatten mindestens 175 mm

Zugelassener Größenbereich:

Bau-Richtmaße

Breite: 1000 – 8500 mm

Höhe: 2000 – 6000 mm

Tore bis 1500 mm Breite nicht höher als 2500 mm

Öffnungsrichtung:

Nach rechts und/oder links öffnend

Torblatt:

Das Torblatt besteht aus Einzelelementen doppelwandig. Die Anzahl der Elemente richtet sich entsprechend der Öffnungsbreite.

- Aussteifung: U- und Flachstahl
- Isolierung; Mineralfaser- und Gipskarton-Platten
- Blechdicke: 1 mm
- Sonderausstattung: Blechdicke 1,5 mm

Torblattdicke:

63 mm

Tordichtung:

Dichtungs-Profile verzinkt, 3,0 mm dick, dreiseitig umlaufend.

Führungsschuh und Führungsrollen (untere Torführung).

Schließgewichtskasten mit Schließgewichten (an der Zulaufseite)

Sonderausstattung: Gewichtumlenkung (Schließgewichtskasten hinter dem geöffneten Tor)

Oberfläche:

Torblatt und Tordichtung verzinkt.

Beschläge:

- Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken.
- 2 Dämpfungszylinder
- 1 Radialdämpfer
- 2 Muschelgriffe
- Laufschienenblende, isoliert.

Schlupftür:

Zwischen zwei Torblatt-Elementen (mit Schwelle), im Torblatt-Element (ohne Schwelle).

Türblatt: Doppelwandig, 3-seitig gefälzt

- Aussteifung: U- und Flachstahl
- Isolierung: Mineralfaser- und Silikat-Brandschutzplatten (mit Schwelle), Mineralfaser- und Gipskarton-Platten (ohne Schwelle)
- Blechdicke: 1,0 mm
- Türblattdicke: 64 mm
- Beschlag: 2 Stück dreiteilige Bänder, Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN 18250, PZ vorgefertigt, Spezial-Drückergarnitur schwarz, Obertürschließer DIN EN 1154
- Sonderausstattung: Profilzylinder 40,5 + 45,5 mm, Panikschloss

Verglasung für Torblatt und Schlupftür:

Brandschutzglas mit Stahlglashalteleisten

max. Scheibenmaß 1060 x 2000 mm

Sonderausstattung: Stahlglashalteleisten mit zusätzlichen Alu-Abdeckprofilen.

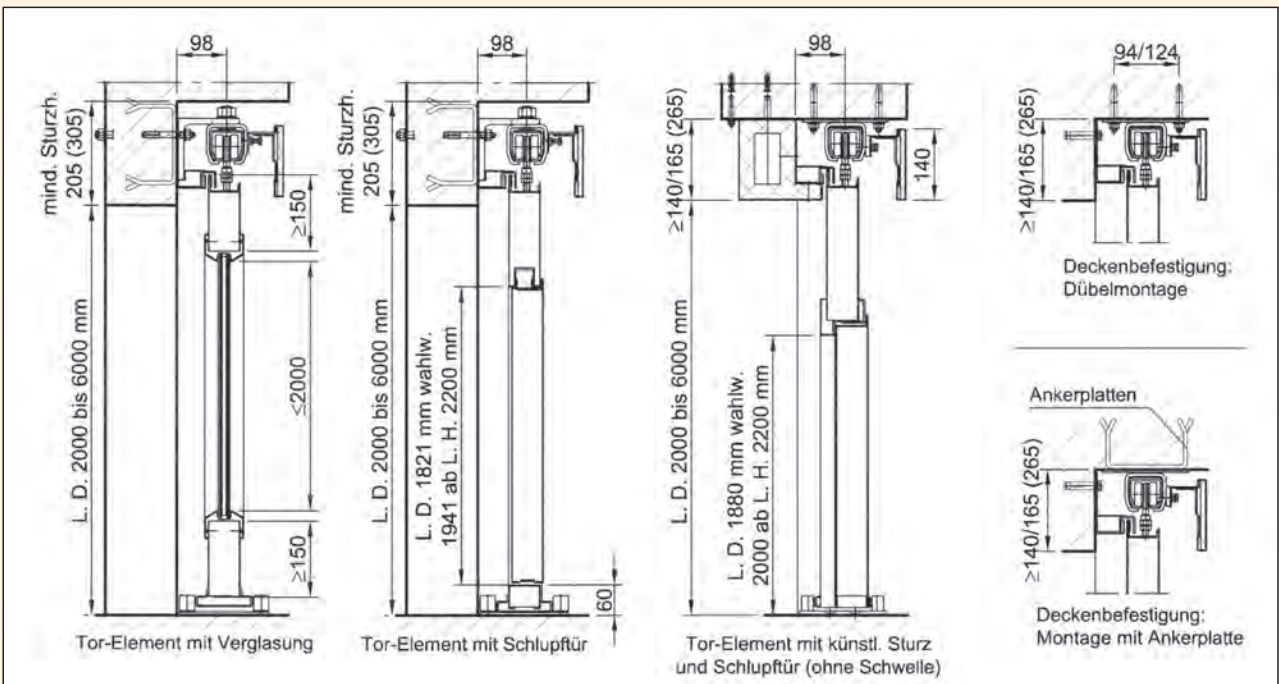
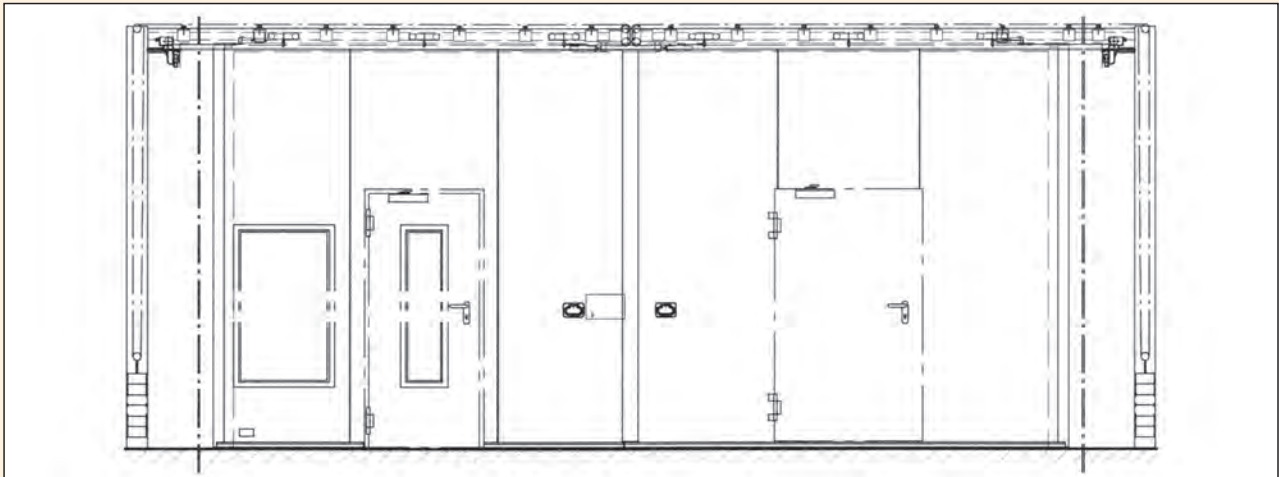
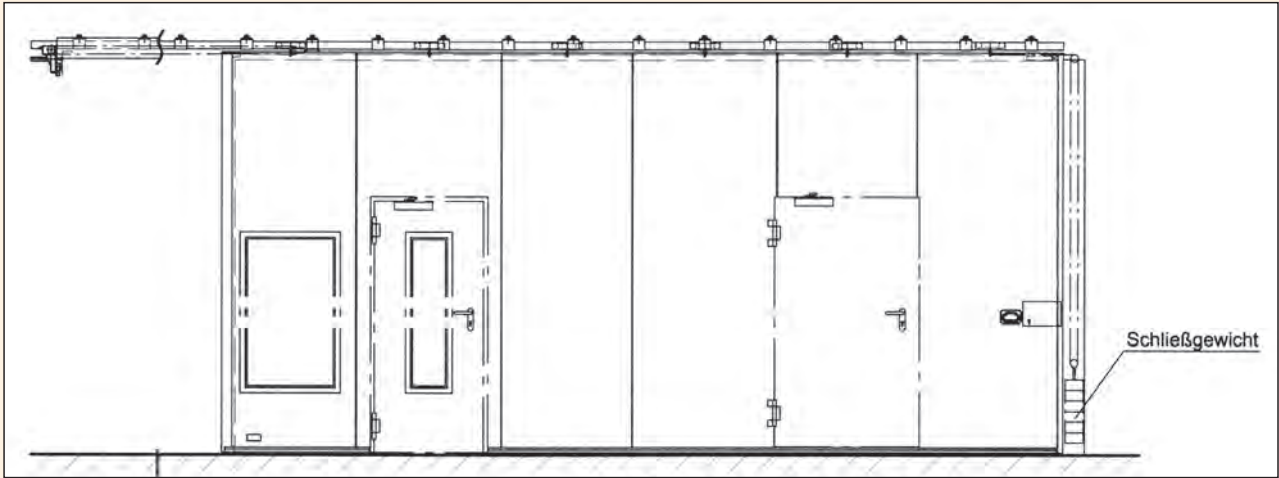
Sonderausstattungen:

- Künstlicher Sturz (bei Deckenmontage)
- Komplette Feststellanlage bestehend aus:
 - Rauchschalter, Anzahl den Vorschriften entsprechend,
 - 1 Haftmagnet,
 - 1 Netzgleichrichter 220/24 Volt, 1 Auslösetaster,
 - 1 Akustischer Alarmmelder.
- Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe)
- Einsteck-Hakens Schloss, Profilzylinder 40,5 + 40.5 mm
- Nischenklappe
- Künstlicher Anschlag
- Rauchdicht geprüft nach DIN 18095 Teil 3 –
 - Breite: von 2501 – 7000 mm
 - Höhe: von 2000 – 4500 mm.

Sicherheitsstandart und Leistungsklassen:

- Feuerschutz-Stahlschiebetor geprüft nach DIN 4102
- GS = geprüfte Sicherheit vom TÜV-Nord
- Geprüft nach Sicherheitsnorm EN 12604
- Windlast geprüft nach EN 12424 Klasse 2 –
 - Maximal 450 N/m Windlast.

Abmessungen T 30 / T 90



Ausschreibungstext

Feuerschutz-Stahlschiebetor T30-1, T30-2, T90-1 oder T90-2

Geprüft nach DIN 4102. Ein- bzw. Zweiflügeliges Tor nach links und/oder rechts öffnend.

Torblatt verzinkt, 63 mm dick (Elementbauweise).

Mit dreiseitiger Tordichtung, verzinkt.

Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelpaarigen Laufwerken.

Selbsttätiges Schließen des Tores durch Gegengewichte im Schutzkasten.

Bestellgröße:

Bau-Richtmaße: mm Breite und mm Höhe

Bestellangaben:

Wand und Sturzdicke (Beton: mm / Mauerwerk: mm /

Porenbeton: mm)

Wandart im Abstellbereich an der Laufschiene Beton / Mauerwerk Dicke: mm

Tor öffnet nach links und/oder rechts

Sturzhöhe: mm (mind. 205 mm bzw. 305 mm bei Wandbefestigung) und (mind. 140 mm bzw. 165 mm bei Deckenbefestigung)

Platz links: mm (li. Breite + 400 mm bzw. 600 mm Aufschubbereich)

Platz rechts: mm (mind. 210 mm)

Mit / Ohne Schlupftür.