

Feuerbeständiges Stahlschiebetor T 90-2

„Teckentrup E“

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2008

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Feuerschutz-Stahlschiebetor T 90-2 geprüft nach DIN 4102. Zweiflügeliges Tor nach rechts und links öffnend. Torblätter verzinkt, 63 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Tordichtung, verzinkt. Toraufhängung, bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelreihigen Laufwerken. Selbsttätiges Schließen des Tores durch Gegengewichte in Schutzkästen. Fabrikat „Teckentrup E“ oder vergleichbar.		
		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 ____. Sturzhöhe ___ mm (mind. 205 mm bzw. 305 mm bei Wandbefestigung) (mind. 140 mm bzw. 165 mm bei Deckenbefestigung) Platz links ___ mm (Lichte Breite/2 + 600 mm bzw. 700 mm (Aufschubbereich m. Schließgewichtsk.). Platz rechts ___ mm (Lichte Breite/2 + 600 mm bzw. 700 mm (Aufschubbereich mit Schließgewichtskasten) Mit/ohne Schlupftür.		

Auch in **EDELSTAHL** erhältlich

Technische Daten

Feuerbeständiges Stahlschiebetor
T 90-2 „Teckentrup E“
(nur in Verbindung mit Zustimmung im Einzelfall)

Einbau in: Wände aus:

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

Größenbereich: Bau-Richtmaße
Breite: 2000 – 8500 mm
Höhe: 2000 – 6000 mm
Tore bis 3000 mm Breite
(im lichten) nicht höher als 2500 mm

Öffnungsrichtung: nach rechts und links öffnend

Torblatt: Torblätter bestehend aus Einzelelementen (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite) doppelwandig
Aussteifung: U- und Flachstahl
Isolierung: Mineralfaser- und Gipskarton-Platten
Blechdicke: 1,0 mm
Abdeckleisten: im Bereich der Elementstöße und im Mittelstoß-Bereich
Sonderausstattung:
Blechdicke: 1,5 mm

Torblattdicke: 63 mm

Tordichtung: Dichtungs-Profile verzinkt, 3,0 mm dick, dreiseitig umlaufend
Führungsrollen (untere Torführung)
2 Schließgewichtskästen mit Schließgewichten (hinter den geöffneten Torflügeln)

Oberfläche: Torblatt und Tordichtung verzinkt

Beschläge:

- Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelreihigen Laufwerken
- 4 Dämpfungszylinder
- 2 Radialdämpfer
- 4 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: Silikat-Brandschutzplatten (mit Schwelle)
Isolierung: Mineralfaser- und (ohne Schwelle) Gipskarton-Platten
Blechdicke: 1,0 mm
- Türblattdicke: 64 mm
- Beschlag: 2 Stück dreiteilige Bänder
Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN18250, PZ-vorgerichtet
Spezial-Drückergarnitur, schwarz
Obentürschließer DIN EN 1154
Sonderausstattung:
Profilzylinder 40,5 + 45,5 mm
Panikschloss

Verglasung für Torblatt und Schlupftür:

Brandschutzglas „Promaglas 90“, 37 mm dick mit Stahlglashalteleisten
Sonderausstattung:
Stahlglashalteleisten mit zusätzlichen Alu-Abdeckprofilen

Sonderausstattungen:

- mit künstl. Sturz (bei Deckenmontage)
- Komplette Feststallanlage bestehend aus: ___ Stück Rauchschalter, 1 Haftmagnet, 1 Netzgleichrichter 220/24 V 1 Auslösetaster. Anzahl der Rauchschalter entsprechend den Richtlinien des DIBt, Ausgabe 1988. Akustischer Alarmmelder
- Kompletter Elektro-Antrieb (Öffnungshilfe)
- Einsteck-Hakenschloss
Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
- Nischenklappe

Weitere Qualifikationen: (Sonderausführung)
Wahlweise mit Verglasung, Antrieb und Feststallanlage, **ohne Schlupftür**

- ♦ Rauchdicht geprüft nach DIN 18095 Teil 3
Breite: von 2501 bis 7000 mm
Höhe: von 2000 bis 4500 mm
- ♦ Max. Öffnungsfläche 16,85 m²

Sicherheitsstandard und Leistungsklassen:

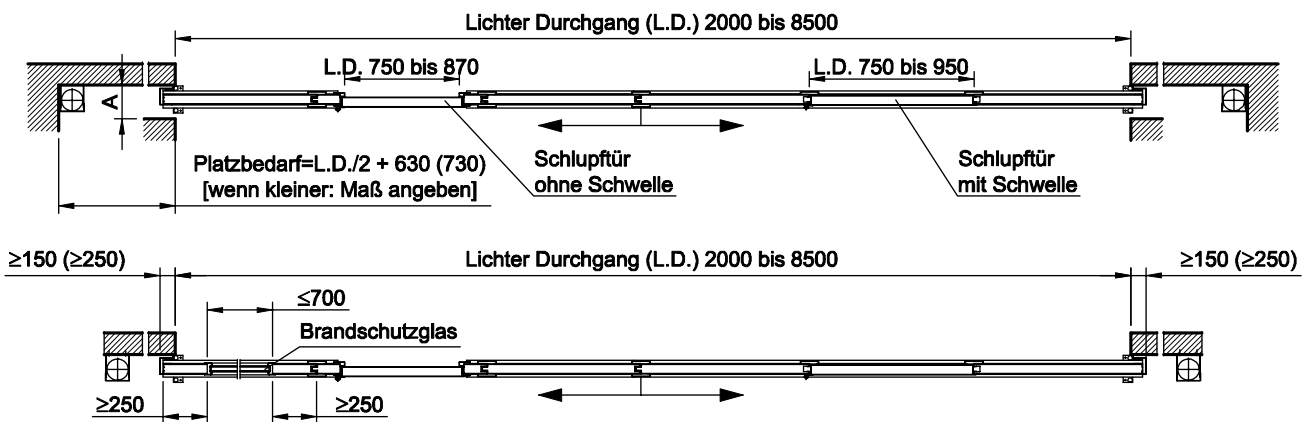
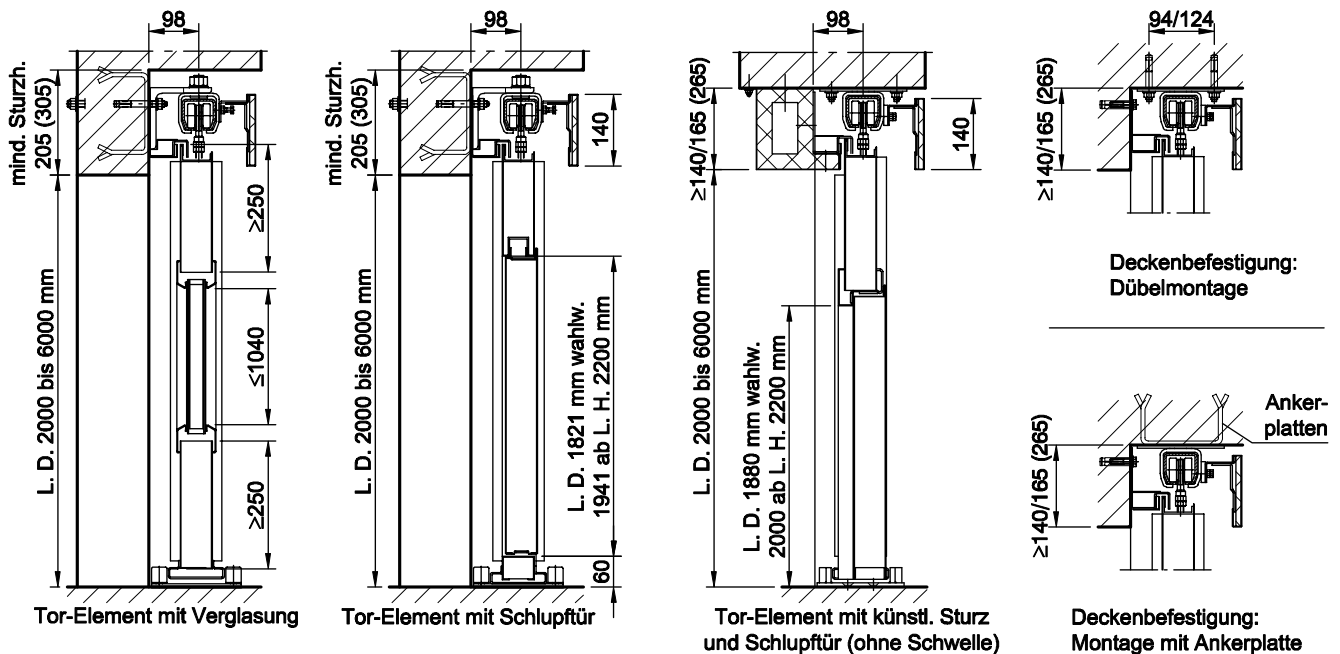
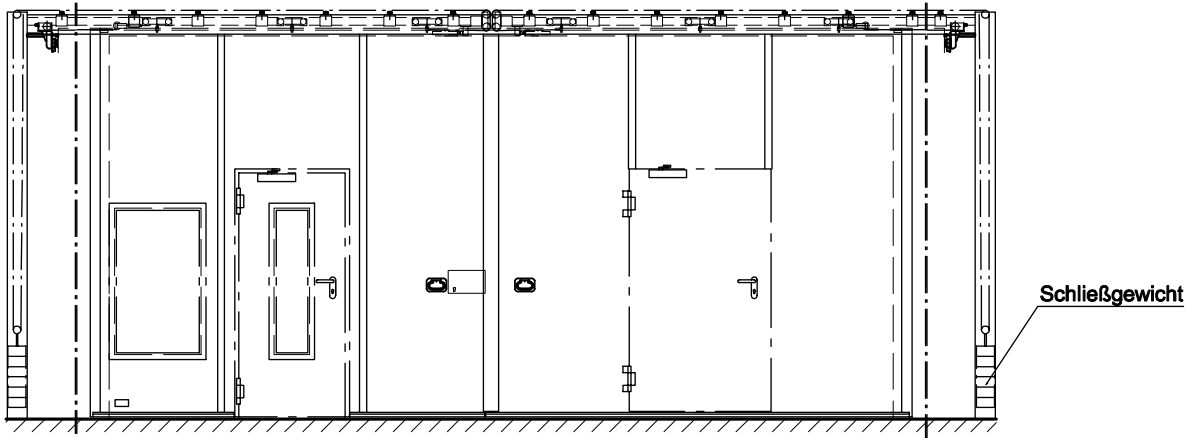
- GS = geprüfte Sicherheit vom Tüv-Nord
- Geprüft nach Sicherheitsnorm EN 12604
- Windlast geprüft nach EN 12424 Klasse 2 (max. 450 N/m² Windlast)
- Gemäß Zulassung eignen sich Feuer- und Rauchschutz-Schiebetore für 2-3 Betätigungen täglich.



Feuerbeständiges Stahlschiebetor T 90-2

„Teckentrup E“

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



Befestigung des Schließgewichtskastens und der Rauchdichtung:

1. Bei Mauerwerk: Kunststoffdübel Ø14
2. Bei Beton: Stahlspreizdübel M10
3. Bei Porenbeton: Durchgangsbolzen M12

Befestigung der Laufschiene:

1. Durchgangsbolzen M16
2. Stahlspreizdübel bei Beton
3. Anschweißmontage an einbetonierten Ankerplatten

Maß A :

- bei Säulen mind. 220 mm.
- bei Wandtaschen Maß A mind. 270 mm
- bei Nischenklappe mind. 280 mm

() Maße bei lichter Toröffnungsgröße $\geq 34m^2$

** = Doppelgewichtskasten (bei bestimmten Torgrößen)