

Stahlschiebetor doppelwandig dw 62-1/2 ME

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 €
		dw 62-1-ME Stahlschiebetor, doppelwandig. PUR-ausgeschäumt (FCKW-frei). Einflügeliges Tor nach links öffnend. Torblatt verzinkt, 62 mm dick (Elementbauweise). Mit dreiseitiger Tordichtung, verzinkt. Torauflösung bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppel- paarigen Laufwerken. Fabrikat „Teckentrup dw 62 ME“ oder vergleichbar.		
		Bestellgröße: Bau-Richtmaße: ____ mm Breite und ____ mm Höhe Bestellangaben: Wand und Sturzdicke (Beton ____ mm/Mauerwerk ____ mm) Tor öffnet nach links/rechts (von der Anschlagseite des Tores gesehen) Sturzhöhe ____ mm (mind. 160/190 mm) Platz links ____ mm (li. Breite + 150 mm [Aufschubbereich]) rechts ____ mm (mind. 50 mm) Mit /ohne Schlupftür		



Auch in **EDELSTAHL** erhältlich

Technische Daten

Produkt: dw 62-1 ME Stahlschiebetor

Einbau in: Wände aus:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Stahlkonstruktion

Größenbereich: Bau-Richtmaße
Breite: 1000 – 8500 mm
Höhe: 2000 – 6000 mm

Öffnungsrichtung: nach rechts oder links öffnend

Torblatt: Torblatt bestehend aus Einzelelementen (Anzahl entsprechend der Öffnungsbreite)
doppelwandig
Torblattstärke: 62 mm
Aussteifung: U- und Rechteck-Profile
Isolierung: PUR-ausgeschäumt (FCKW-frei)
Blechdicke: 1,0 mm

Sonderausstattung:
2 flügelig
Blechdicke: 1,5 mm
Isolierung: Mineralwolle

Tordichtung: Dichtungs-Profile verzinkt, 3,0 mm dick, dreiseitig umlaufend.
Führungsschuhe oder Führungsrollen (untere Torführung)

Oberfläche: Torblatt und Tordichtung verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9002 (Grauweiß)

Beschläge:

- Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppel- paarigen Laufwerken
Laufwerk-S4 bis 16 m², Laufwerk-S5 ab 16 m² und Tore mit Ausführung E-Antrieb
- 2 Endstopper
- 2 Muschelgriffe
- Zirkelriegelschloss

Sonderausstattung:
Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm

Verglasung: Acrylscheiben 5/6/8 mm dick;
Verbundsicherheitsglas 6 mm dick;
SAN-Doppelscheibe 18 mm dick;
Doppel-Verbundsicherheitsisolierverglasung (VSG/VSG) 21 mm dick;
jeweils mit Alu-Klemmleisten

Schlupftür: Zwischen zwei Torblatt-Elementen (mit Schwelle)

- Türblatt:
doppelwandig, 3-seitig gefälzt
Aussteifung: U- und Flachstahl
Isolierung: PUR-ausgeschäumt (FCKW-frei)
Blechdicke: 1,0 mm
- Türblattstärke: 63 mm
- Beschlag:
2 Stück dreiteilige Bänder
Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN18250, PZ-vorgerichtet
Spezial-Drückergarnitur, schwarz

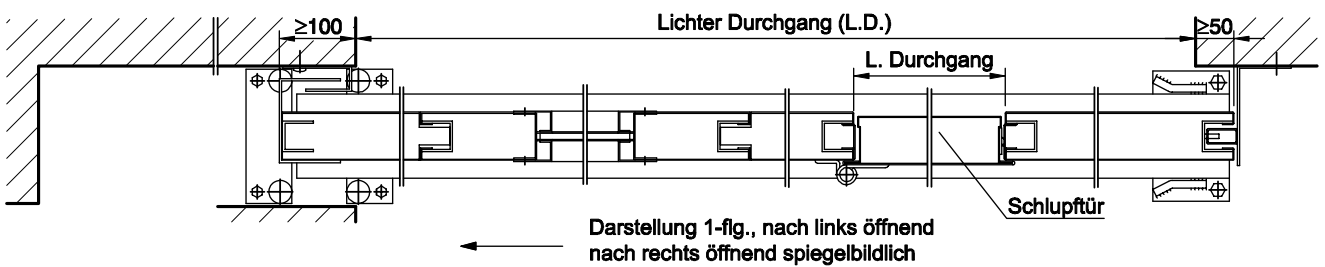
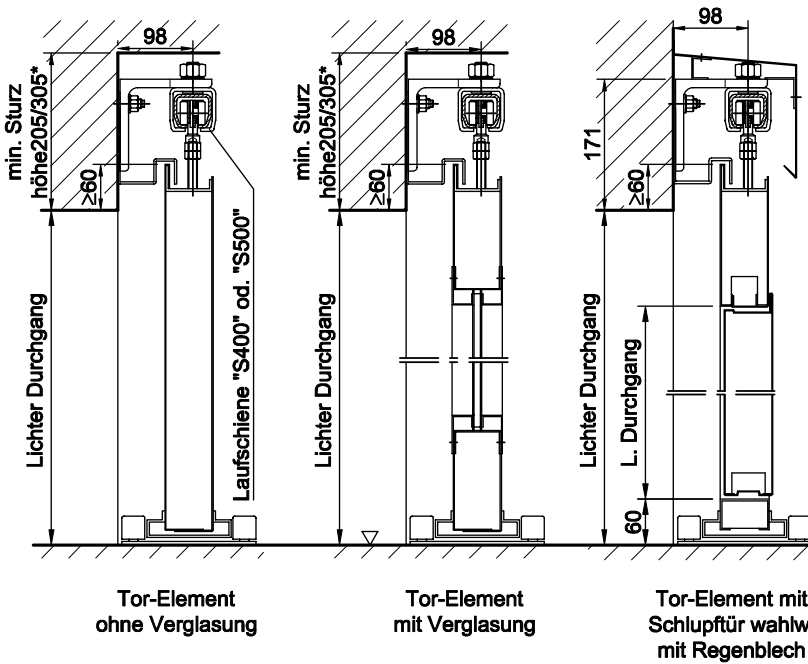
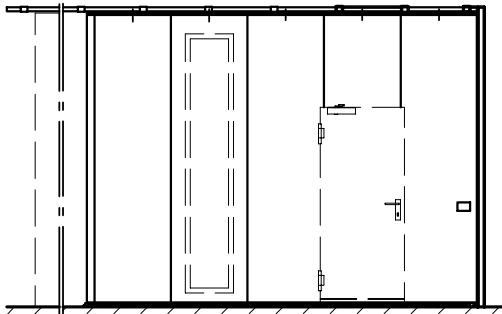
Sonderausstattung:
Profilzylinder 40,5 + 40,5 mm
Panikschloss

Sonderausstattungen:

- Kompletter Elektro-Antrieb
Für Tore mit Automatantrieb mit CarTeck Antrieb 252 bis zu einer Flügelfläche von 25 m² (2-flügelig bis 2 x 25 m²).
>25 m² ist der Schnetz Antrieb ATS 300 WST im Totmannbetrieb einsetzbar.
- Schließgewicht mit Schutzkasten
- Regenblech

Stahlschiebetor doppelwandig dw 62-1/2 ME

wahlweise mit Schlupftür, wahlweise mit Verglasung



Platzbedarf 1-flg. Schiebetor



Bei vorhandenen Säulen
oder bei zu erstellenden
Wandtaschen Maß A mind. 170

- wahlweise Befestigung der Laufschiene:
1. Stahlpreisdübel nach bauaufsichtlicher Zulassung
 2. Durchgangsbolzen M16

* = Maße bei Laufschiene "S500"

Platzbedarf 2-flg. Schiebetor

