

Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.
Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.
Stand 01.01.2011

Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Stahlschiebetor „ew-1“ einwandig. Einflügeliges Tor nach links öffnend. Torblatt aus Hohlprofilen 50 mm dick, vierseitig. Torblatt-Füllung Stahlblech 0,63 mm dick, gesickt Torblatt/Einlaufführung und Regenblech verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß) Toraufhängung bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelpaarigen Laufwerken. Fabrikat „Teckentrup ew-1“ 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. 200 mm bei Wandbefestigung) Platz links _____ mm (li. Breite + 160 mm [Aufschubbereich]) rechts _____ mm (mind. 45 mm)		



Technische Daten

Produkt: Stahlschiebetor ew, einwandig

Einbau in: Wände aus:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Stahlkonstruktion

Größenbereich: Bau-Richtmaße
Breite: 1000 – 4000 mm
Höhe: 2000 – 2500 mm

Öffnungsrichtung: nach rechts oder links öffnend

Torblatt: Torblattrahmen:
Spezial-Hohlprofil mit gezogener Nase zur Aufnahme der Füllung (gesickte Blechfüllung 0,63 mm dick)
Torblattdicke: 50 mm
Aussteifung: 2 hintere Verstärkungsstreben

Torführung/ Torabdeckung: Einlaufprofil, 3,0 mm dick, 1500 mm hoch verdeckte untere Führungsrolle als Torführung, mit Regenblech

Sonderausstattung:
Einlaufprofil, 3,0 mm dick, gesamte Torhöhe, verzinkt

Oberfläche: Torblatt, Einlaufführung und Regenblech verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß), oder ähnlich RAL 8014 (Dunkelbraun)

Beschläge:

- Röhren-Laufschiene mit höhenverstellbaren kugelgelagerten doppelpaarigen Laufwerken
- 2 Schienenstopper
- 2 Handgriffe
- Zirkelriegelschloss
- Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm

Sonderausstattungen:

- Hakenschloss mit Drückergarnitur U-Form Kunststoff, Farbe schwarz
- zusätzliche Sprosse
- Kulissendichtung 3,0 mm dick, verzinkt/grundiert für hinteren Torabschluss

