

Stahlschiebetor einwandig ew-RP

wahlweise mit Schlupftür



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-RP1“ einwandig. Einflügeliges Tor nach links öffnend. Torblatt aus Rohrprofilen RP 1087, 40 mm dick, vierseitig. Torblatt-Füllung Stahlblech 0,63 mm dick, gesickt. Torblatt/Tordichtung verzinkt und pulverbeschichtet grundiert ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß). Toraufhängung bestehend aus Röhren-Laufschiene mit doppelpaarigen Laufwerken. Fabrikat „Teckentrup ew-RP1“ 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. 155 mm bzw. 185 mm bei Wandbefestigung) Platz links __ mm (li. Breite + 70 mm [Aufschubbereich]) rechts __ mm (mind. 40 mm) Mit/ohne Schlupftür		



Technische Daten

Produkt: Stahlschiebetor ew-RP, einwandig

Einbau in: Wände aus:

- Mauerwerk
- Beton
- Porenbeton
- Stahlkonstruktion

Größenbereich: Bau-Richtmaße
Breite: 1000 – 4000 mm
Höhe: 2000 – 4500 mm

Öffnungsrichtung: nach rechts oder links öffnend

Torblatt: Torblattrahmen:
RP 1087 verzinkt, 4-seitig
Torblattdicke: 40 mm
Aussteifung: RP 152 verzinkt (Sprossen)
Laufwerk S3 oder S4 je nach Torgewicht. Tore über eine Höhe von 2500 mm werden zweiteilig gefertigt.
Füllung: Stahlblech 0,63 mm dick, gesickt bzw. mit glatter oder bombierter Blechfüllung 1,5 mm, verzinkt

Sonderausstattung:
2flügelig bis BR-Breite 8000 mm
Füllung: Stahlblech glatt oder bombiert, Wellgitter

Tordichtung: Kulissendichtung für hinteren Torabschluss

Oberfläche: Torblatt und Tordichtung verzinkt und pulverbeschichtet grundiert, ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß)

Beschläge:

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

Schlupftür: Zwischen zwei Rohrprofilen RP 1087 (mit Schwelle)

- Türblattrahmen: RP 152, verzinkt, 4-seitig
- Füllung: Stahlblech 0,63 mm dick gesickt, verzinkt
- Türblattdicke: 40 mm
- Beschlag:
2 Stück dreiteilige Bänder
Einsteckschloss mit Wechsel nach DIN18250, PZ-vorgerichtet
Spezial-Drückergarnitur, schwarz

Sonderausstattung:
Profilzylinder 30,5 + 30,5 mm
Panikschloss

Sonderausstattungen:

- Regenblech

Stahlschiebetür einwandig ew-RP

wahlweise mit Schlupftür

