



Stahl-Faltschiebetor FE „Teckentrup 50“

doppelwandig isoliert

Beispiel Ausschreibungstext:

Stahl-Faltschiebetor FE „Teckentrup 50“, doppelwandig, PUR-ausgeschäumt. Vierflügeliges Tor, 3:1 gekuppelt. Gehflügel DIN rechts. Torflügel aus Stahlblech. Torblatt 50 mm dick, mit senkrecht angeordneten Gummiunfallschutzprofilen. Zarge seitlich aus Rechteckrohr. Oberes Zargenprofil mit Führungsschiene (U-Profil). Gangflügel mit aufliegendem Treibriegelschloss, PZ-vorgerichtet und Drückergarnitur schwarz. Verriegelung der übrigen Torflügel mit aufliegender Basküle. Die Torflügel sind mit zweiteiligen Bändern gekuppelt. Fabrikat FE „Teckentrup 50“ oder vergleichbar.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.03.2017)

Technische Daten

Produkt	Stahl-Faltschiebetor FE „Teckentrup 50“		Oberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> Torflügel verzinkt und grundiert ähnlich RAL 9016 (Verkehrsweiß) od. verzinkt blank. Torzarge verzinkt
Sicherheitsstandard und Leistungseigenschaften nach DIN EN 13241-1:	Probekörper Faltschiebetor (3480 x 3550 mm) nach außen öffnend mit Bodenanschlag <ul style="list-style-type: none"> Widerstand gegen Windlast (Klassifizierung DIN EN 12424) (geprüft mit 2500 Pa) Klasse 4 Luftdurchlässigkeit (Prüfung nach EN 12427, Klassifizierung nach EN 12426) Klasse 4 Widerstand gegen eindringendes Wasser (Prüfung nach EN 12489, Klassifizierung nach EN 12425) Klasse 3 Schalldämmung: (ISO 717-1) (Mineralwoll-Dämmung) max. Rw = 26 dB Wärmedämmung U_D-Wert (Messung nach EN ISO 12567-1, Prüfung nach DIN EN 12428): (PU-Schaumfüllung) $U_D = 1,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 		Beschläge:	<ul style="list-style-type: none"> 2-Dreirollen-Stahlbänder mit Kugellager (verzinkt) Führungsrolle mit kugelgelagerten Kunststoffrolle aufliege. Basküleschloss innen, PZ-vorgerichtet, Drückergarnitur (schwarz) außen bei Ausführung Gehflügel (nur bei ungerad. Kupplungen mögl.) Schlupftür mit Einsteckschloss Aufgesetzte Falltor - Basküle mit Riegelstange ($\varnothing 10 + \square 16 \text{ mm}$) mit separatem Handgriff Flügelfeststeller Torbetätigungsgriffe (Alu/schwarz)
Einbau in:	Wände aus: <ul style="list-style-type: none"> Mauerwerk Beton Porenbeton Stahlkonstruktionen 		Verglasungsrahmen/ Verglasungen:	<ul style="list-style-type: none"> Mit Alu-Klemmleisten, Stahlleisten oder Gummiklemmprofil Verbundsicherheitsglas 6 mm dick Kunststoff-Doppelscheibe 18 mm dick (nicht möglich bei Verglasung mit abger. Ecken oder Rundverglasung mit Gummiklemmprofil) Doppel-Verbundsicherheitsisoliertes Glas (VSG/VSG) 21 mm dick
Größenbereich:	Bau-Richtmaße Breite: 1500 - 16000 mm Höhe: 2000 - 5000 mm		Sonderausstattungen:	<ul style="list-style-type: none"> Stahlbänder schwarz (matt) \ Edelstahl Torfeststeller/Gummipuffer zw. den Flügeln geteilter Gehflügel incl. Anschlagdichtung (auch mit Panikfunktion) Schlupftür ohne Schwelle incl. Anschlagdichtung (auch mit Panikfunktion) Schlupftür mit Schwelle incl. Anschlagdichtung (nicht für Panikausgänge zugelassen) Schlupftür immer in mittigen Endflügel und mit 2 Sicherungszapfen Panikschloss (Wechselfunktion E) nur bei - Schlupftür ohne Schwelle - mit Panikstangengriff nach DIN EN 1125 a. A. - mit Drückergarnitur nach DIN EN 179 a. A. Achtung! Platzbedarf der Drückergarnitur beachten! Luftschlitze Regenblech Feuerwehr-Entriegelung mit Seilzug bei Faltschema 2:2 Motor mit Totmannsteuerung RAM-Breite: 2250 - 4500 mm RRM-Höhe: 2550 - 4500 mm Steuerung für kraftbetätigte Tore mit Automatikfunktion nach EN 12453 (Baumuster geprüft)
Torflügel:	Torflügel bestehend aus kastenförmig gekanteten Stahlblechen mit umlaufender Aufnahme für das Gummiunfallprofil (GUP) aus EPDM. Mit oberer und unterer Flügeldichtung und Montagewinkel. <ul style="list-style-type: none"> Isolierung: PUR-ausgeschäumt Oberfläche: grundiert ähnlich RAL 9016 Alternativ: <ul style="list-style-type: none"> Isolierung: festverklebte Mineralwolle Blechdicke: 1,0 mm verzinkt Oberfläche: grundiert ähnlich RAL 9016 Isolierung: Mineralwolle Blechdicke: 1,5 mm verzinkt Oberfläche: verzinkt blank Sonderausstattung: Blech: PUR-ausgeschäumt 1,0 mm Mineralwolle (festverklebt) 1,5 mm Mineralwolle 1,75 mm 			
Torflügeldicke:	50 mm			
Torzarge:	Zarge seitlich aus Rechteckrohr 50 x 90 mm. Oberes Zargenprofil mit Führungsschiene (U-Profil) und Entlastungsebene. Unten mit unterem Anschlag. Einbau in der Laibung. Sonderausstattung: Einbau vor der Laibung. Ohne unterem Anschlag möglich. (Bei Flügelnkupplung ≥ 4 Flügeln pro Seite ist ein unterer Anschlag erforderlich. Bei großflächiger Verglasung auf Anfrage.)			
Weitere Qualifikationen (Sonderausführungen):	Stahl-Feuerwehr-Faltschiebetor Falltor mit Feuerwehrentriegelung nach DIN 14092-1	Stahl-Faltschiebetor mit elektrischem Antrieb RAM-Breite: 2250 - 4500 mm RRM-Höhe: 2550 - 4500 mm Steuerung für kraftbetätigte Tore mit Automatikfunktion nach EN 12453 (Baumuster geprüft)		



Stahl-Faltschiebetor FE „Teckentrup 50“

doppelwandig isoliert

