



Rolltor ThermoTeck mit Rohrmotor

aus Stahlprofilen, doppelwandig

Beispiel Ausschreibungstext:

Rolltor, doppelwandig, isoliert, aus beschichteten Stahlprofilen, Konsolen verzinkt, Windlast Klassifizierung nach EN 12424 Klasse 2. Mit Sturzdichtung und grundierter Wickelwelle. Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Rolltor ThermoTeck, Stahl, doppelwandig. Antrieb: Rohrmotor, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz, Schutzart IP 54, Kurzzeitbetrieb 20 % ED. Separate Fangvorrichtung, Notbedienung über Markisenstange. Steuerung: Totmannsteuerung 230 Volt Steuerspannung über Schlüsselschalter "AUF-ZU". Montage: Hinter der Öffnung, sämtliche Befestigungselemente auf das Baukörpermaterial abgestimmt, beiliegend.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.04.2018)

Technische Daten

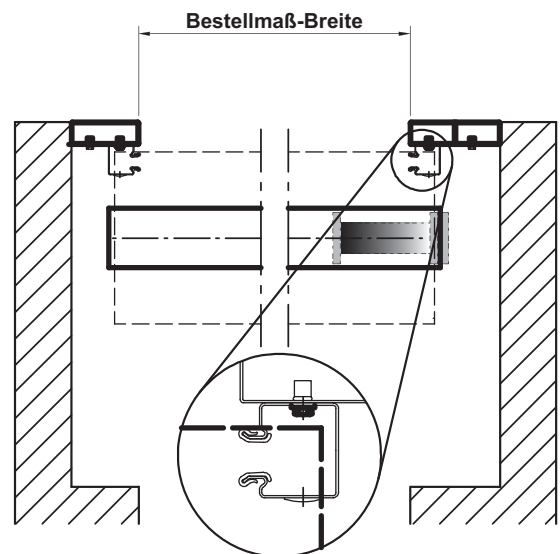
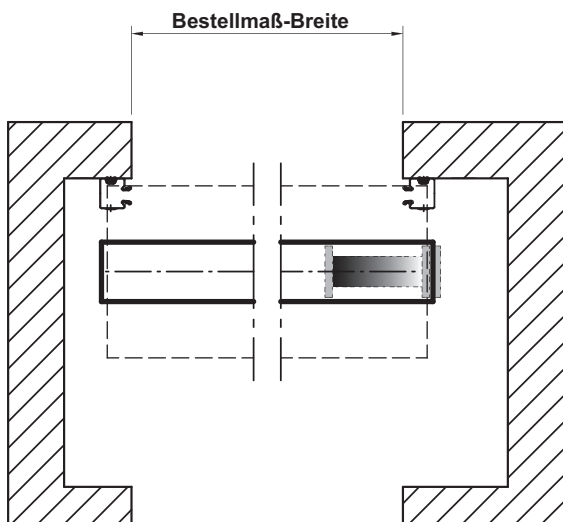
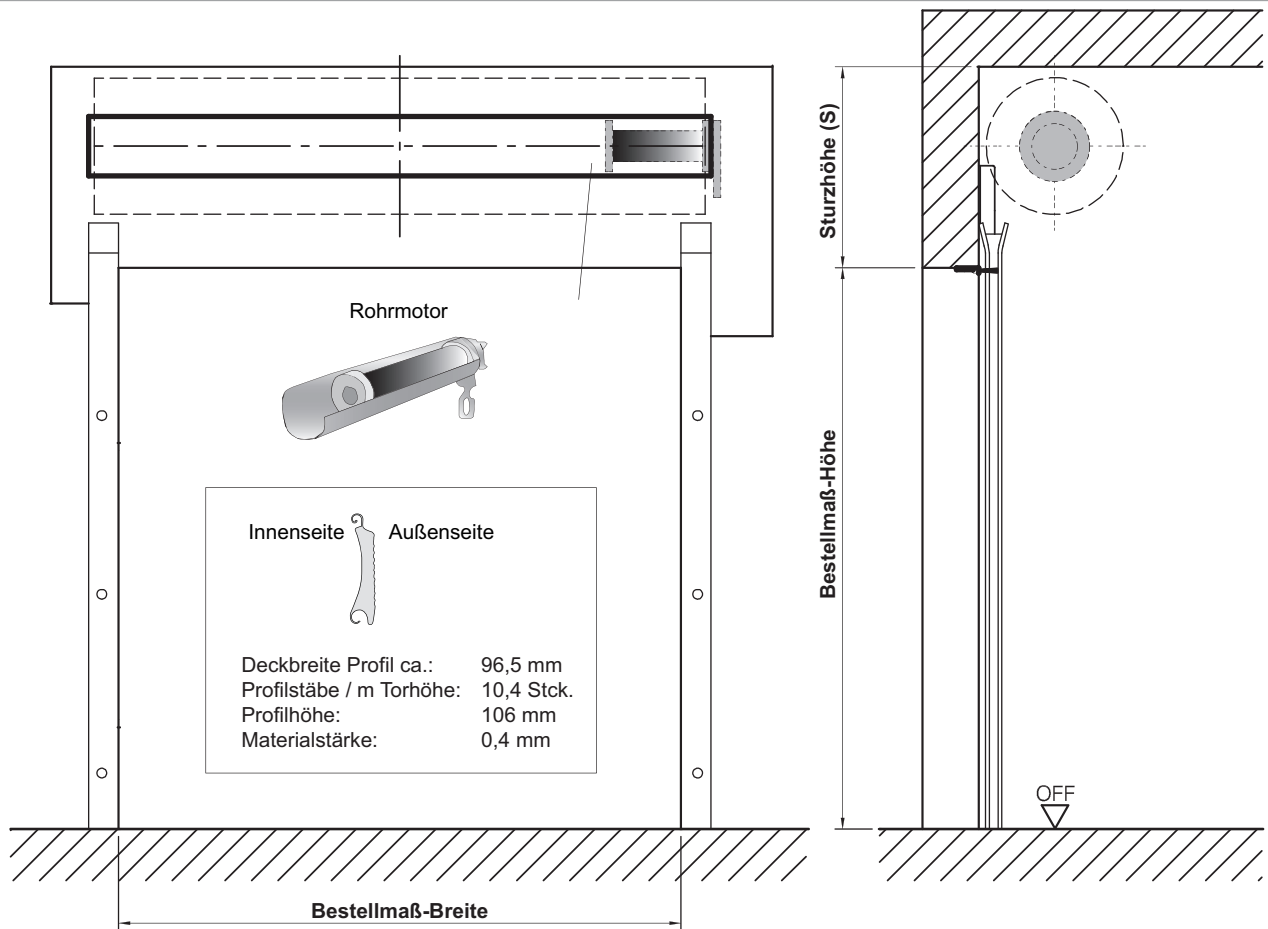
Produkt	Rolltor (Profile aus Stahl verzinkt, doppelwandig)	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wärmedämmung U-Wert nach EN ISO 12567-1 (für Torgröße = 4000 x 4000 mm) U W/(m²*K) (komplettes Tor): 3,5 W/(m²*K) ▪ Schalldämmwert RW 20 dB ▪ Luftdurchlässigkeit Klassifizierung nach EN 12426 Klasse: 0 ▪ Windlast Klassifizierung nach EN 12424 Klasse: 2 ▪ Schlagregendichtigkeit Prüfung nach EN 12489, Klassifizierung nach EN 12425 Klasse: 0 	
Einbau in	Wände aus	
	▪ Mauerwerk	mind. 120 mm
	▪ Beton	mind. 150 mm
	▪ Stahl	
	▪ Porenbeton nur mit Stahleinfassung	mind. 200 mm
	▪ Holz	mind. 240 mm
Größenbereich	Bestellmaße	
	Breite:	1000 - 6000 mm
	Höhe:	1000 - 4500 mm
Torpanzer	Torpanzer, bestehend aus scharnierartig ineinander geschobenen Profilen aus Stahl verzinkt.	
Profile	▪ doppelwandig Stahl,	Teilung 96,5 mm
Oberfläche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Stahl verzinkt. ▪ Stahl bandbeschichtet ▪ Stahl pulverbeschichtet 	
Fensteraus-schnitte	Verglasung aus Kunststoff, glasklar 150 mm x 55 mm.	
Abschluss profile	doppelwandiges Aluminiumprofil: pressblank mit dauerelastischer und anfriert-sicherer Profil-Schlauchdichtung aus EPDM für dichten Torabschluss.	
Endstücke	Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffteile zur Arretierung der Profile.	
Sturmhaken	Bei hohen Windlasten und/oder großen Breiten werden die Tore mit Sturmhaken und einem verstärkten Abschlussprofil ausgerüstet.	
Führungs-schienen	Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen.	
Wickelwelle	Grundiertes Stahlrohr mit beidseitig eingeschweißten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme.	

Sturzdichtung	Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten.
Konsolen	Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen nach DIN 4109
Verriegelung	Sämtliche Verschlüsse über Sicherheitsschalter mit der Torsteuerung verbunden. Nur in Verbindung mit Impulssteuerung. <ul style="list-style-type: none"> ▪ innen abschließbares Abschlussprofil über zwei Riegelstangen ▪ innen und außen abschließbares Abschlussprofil über zwei Riegelstangen ▪ Schubriegel innen ▪ andere Verschlussarten auf Anfrage.
Antriebe	Rohrmotor, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz, Schutzart IP 54, Kurzzeitbetrieb 20 % ED, max. 15 Torbetätigungen am Tag, separate Fangvorrichtung, Notbedienung über Markisenstange.
Steuerungen	Totmannsteuerung 230 Volt Steuerspannung über Schlüsselschalter "AUF-ZU"



Rolltor ThermoTeck mit Rohrmotor

aus Stahlprofilen, doppelwandig



Weitere Unterlagen:

Die genauen Maße für die seitlichen Anschläge und den Sturzanschlag finden Sie in unseren Einbaudaten für Rolltore und Rollgitter.

Sie erhalten für jedes Tor individuelle, bemaßte Montagezeichnungen.

Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns