

Rolltor ThermoTeck „easy“

aus Stahlprofilen, doppelwandig



Textbeispiel

Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben.

Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen.

Stand 01.01.2015



Position	Stückzahl	Gegenstand	Einzelpreis €	Gesamtpreis €
		Rolltor, doppelwandig, isoliert, aus beschichteten Stahlprofilen, Konsolen verzinkt. Windlast Klassifizierung nach EN 12424 Klasse 2. Mit Sturzdichtung und verzinkter Achtkantwelle.		
		Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Rolltor ThermoTeck „easy“, Stahl, doppelwandig. Antrieb: Aufsteckantrieb 400 V Drehspannung, IP54, 40%ED, Kurbeladapter, integrierter Fangvorrichtung, TÜV geprüft, wartungsfrei. Steuerung: im Antrieb integriert, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP54, Totmannschaltung (Dauerdruck), mit Drucktastern "Auf-Halt-Zu", betriebsfertig verkabelt und mit CEE-Stecker. Montage: Hinter der Öffnung, auf Beton, sämtliche Befestigungselemente, für Montage auf Stahl abgestimmt, beiliegend. Bestellgröße: Bestellmaße: _____mm Breite und _____mm Höhe. Bestellangaben: Wand- und Sturzdicke (Beton _____mm / Mauerwerk _____mm), Sturzhöhe _____mm, Seitlicher Platz rechts _____mm, links _____mm.		

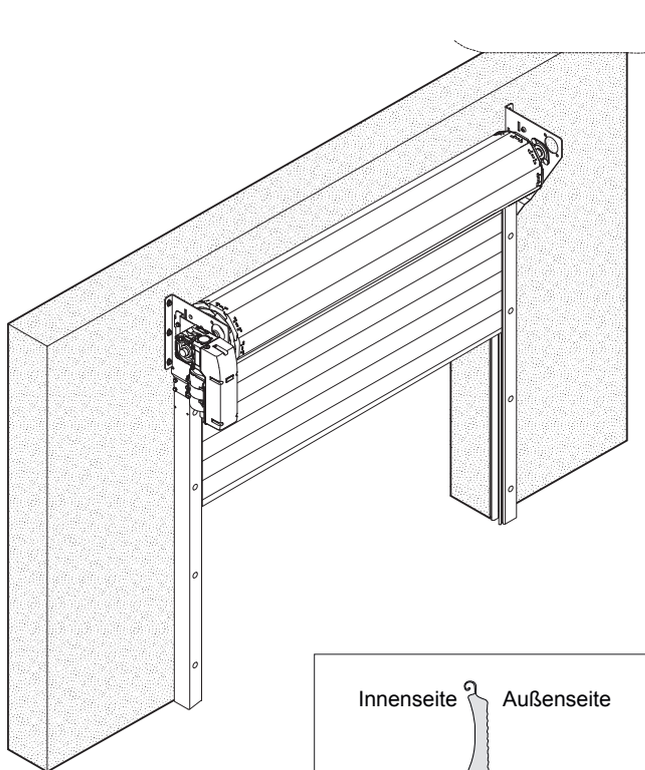
Technische Daten

Produkt:	Rolltor ThermoTeck „easy“ (Profile aus Stahl verzinkt)	Sturzdichtung:	Sonderausstattung.
	<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 (geprüft) 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 	Konsolen:	aus verzinktem Stahl.
		Antriebe:	Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung, Drehspannung 400 V, 50 Hz, 40% ED Schutzart IP 54, mit Kurbeladapter (Nothandkurbel Sonderausstattung) TÜV geprüft und wartungsfrei.
		Steuerungen:	Betriebsfertig verkabelt und mit CEE-Stecker.
Einbau in:	Wände aus: <ul style="list-style-type: none"> • Mauerwerk mind. 120 mm • Beton mind. 150 mm • Stahl • Porenbeton nur mit Stahlumfassung mind. 200 mm • Holz mind. 240 mm 	Sonderausstattungen:	Panzerverkleidung aus: <ul style="list-style-type: none"> • verzinktem Stahlblech • Aluminium natur
Größenbereich:	Bestellmaße Breite: 1000 - 5000 mm Höhe: 1000 - 5000 mm		
Torpanzer:	Torpanzer, bestehend aus scharnierartig ineinander geschobenen Profilen.		
Profile:	<ul style="list-style-type: none"> • doppelwandig Stahl, Teilung 93,7 mm 		
Oberfläche:	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl verzinkt • Stahl bandbeschichtet 		
Fensteranschnitte:	<ul style="list-style-type: none"> • ThermoTeck „easy“ Verglasung aus Kunststoff, glasklar ca. 150 mm x 55 mm. 		
Abschlussprofile:	Mit dauerelastischer und anfriertoleranter Profil-Schlauchdichtung aus EPDM für dichten Torabschluss.		
Endstücke:	Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffteile zur Arretierung der Profile.		
Führungsschienen:	Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen.		
Wickelwelle:	Verzinktes Achtkantrrohr mit beidseitig verschraubten Wellen für Antriebs- oder Lageraufnahme.		

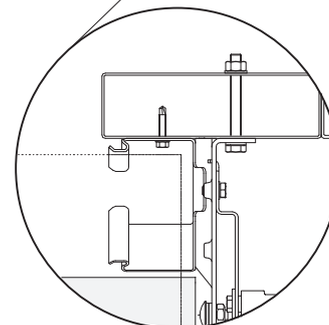
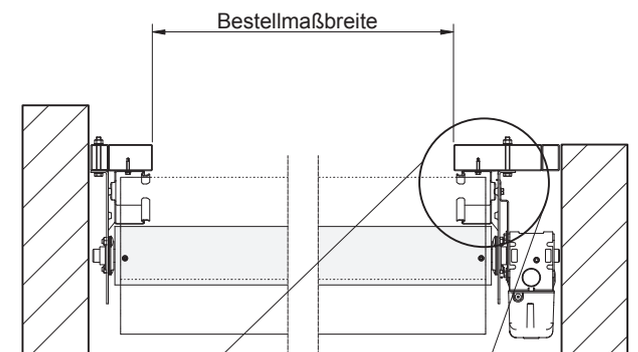
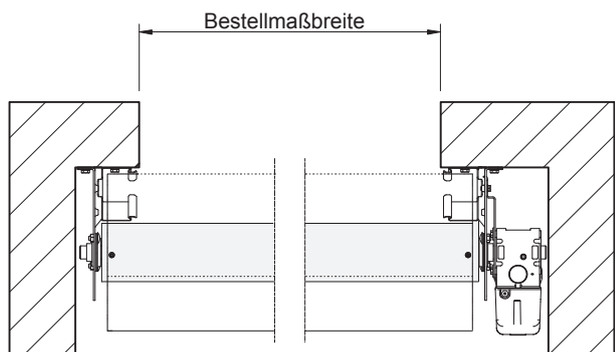
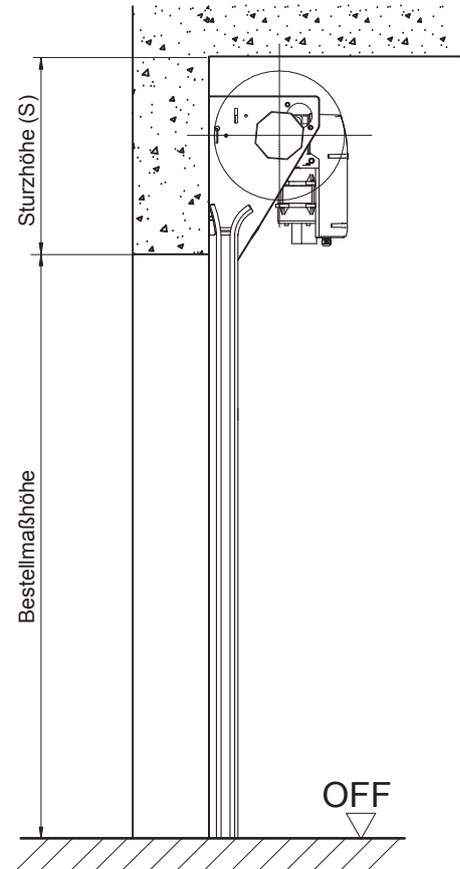
Rolltor ThermoTeck „easy“

aus Stahlprofilen, doppelwandig

Detaillierte Einbauvarianten-Übersicht siehe Planungs-, Einbaudaten für Industrie- Rolltore



 Innenseite	 Außenseite
Deckbreite Profil ca.:	93,7 mm
Profilstäbe / m Torhöhe:	10,7 Stck.
Profilhöhe:	106 mm
Materialstärke:	0,4 mm



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