



## Rolltor ThermoTeck „easy“

aus Stahlprofilen, doppelwandig

### Beispiel Ausschreibungstext:

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 Drucktas-tern "Auf-Halt-Zu", betriebsfertig verkabelt und mit CEE-Stecker. Montage: Hinter der Öffnung, auf Beton, sämtliche Befestigungselemente, für Montage auf Stahl abgestimmt, beiliegend.

(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.06.2017)

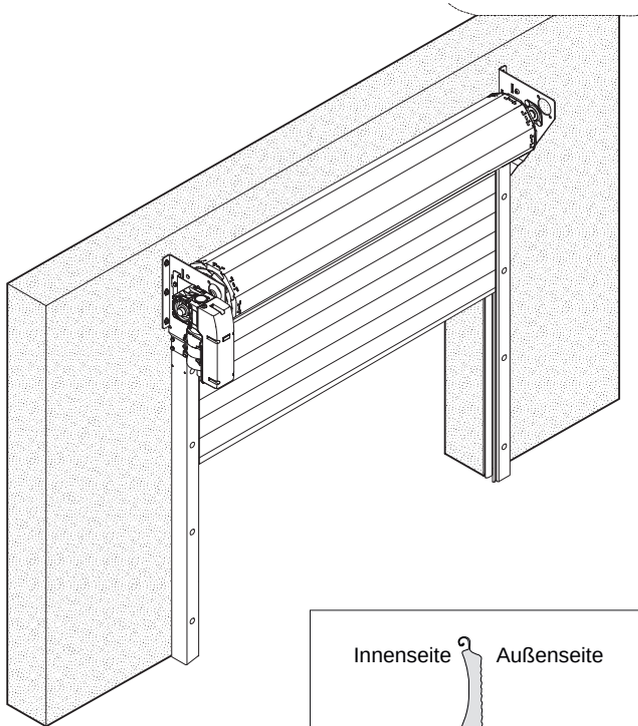
### Technische Daten

<b>Produkt</b>	<b>Rolltor ThermoTeck „easy“</b> (Profile aus Stahl verzinkt) <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Wärmedämmung</b> U-Wert nach EN ISO 12567-1 (für Torgröße = 4000 x 4000 mm) U W/m<sup>2</sup>k (komplettes Tor): 3,5 W/m<sup>2</sup>k</li> <li>▪ <b>Schalldämmwert</b> RW (geprüft) 20 dB</li> <li>▪ <b>Luftdurchlässigkeit</b> Klassifizierung nach EN 12426 Klasse: 0</li> <li>▪ <b>Windlast</b> Klassifizierung nach EN 12424 Klasse: 2</li> <li>▪ <b>Schlagregendichtigkeit</b> Prüfung nach EN 12489, Klassifizierung nach EN 12425 Klasse: 0</li> </ul>	<b>Sturzdichtung</b> Sonderausstattung.
		<b>Konsolen</b> Aus verzinktem Stahl.
		<b>Antriebe</b> Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung, Drehspannung 400 V, 50 Hz, 40% ED Schutzart IP 54, mit Kurbeladapter (Nothandkurbel Sonderausstattung) TÜV geprüft und wartungsfrei.
		<b>Steuerungen</b> Betriebsfertig verkabelt und mit CEE-Stecker.
		<b>Sonderausstattungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Panzerverkleidung aus</li> <li>▪ verzinktem Stahlblech</li> <li>▪ Aluminium natur</li> </ul>
<b>Einbau in</b>	Wände aus <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mauerwerk mind. 120 mm</li> <li>▪ Beton mind. 150 mm</li> <li>▪ Stahl</li> <li>▪ Porenbeton nur mit mind. 200 mm</li> <li>Stahleinfassung</li> <li>▪ Holz mind. 240 mm</li> </ul>	
<b>Größenbereich</b>	Bestellmaße Breite: 1000 - 5000 mm Höhe: 1000 - 5000 mm	
<b>Torpanzer</b>	Torpanzer, bestehend aus scharnierartig ineinander geschobenen Profilen.	
<b>Profile</b>	▪ doppelwandig Stahl, Teilung 93,7 mm	
<b>Oberfläche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stahl verzinkt</li> <li>▪ Stahl bandbeschichtet</li> </ul>	
<b>Fenster ausschnitte</b>	▪ ThermoTeck „easy“ Verglasung aus Kunststoff, glasklar ca. 150 mm x 55 mm.	
<b>Abschluss profile</b>	Mit dauerelastischer und anfriersicherer Profil-Schlauchdichtung aus EPDM für dichten Torabschluss.	
<b>Endstücke</b>	Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffteile zur Arretierung der Profile.	
<b>Führungs-schienen</b>	Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen.	
<b>Wickelwelle</b>	Verzinktes Achtkantrohr mit beidseitig verschraubten Wellen für Antriebs- oder Lageraufnahme.	

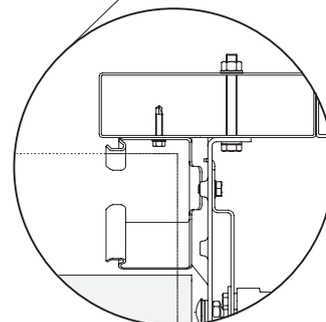
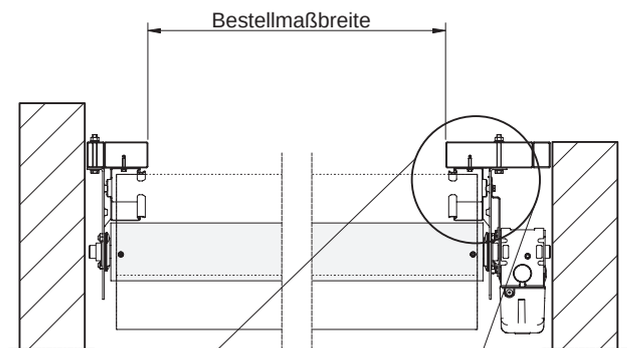
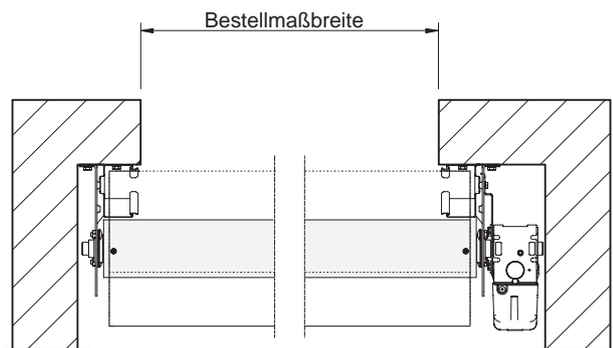
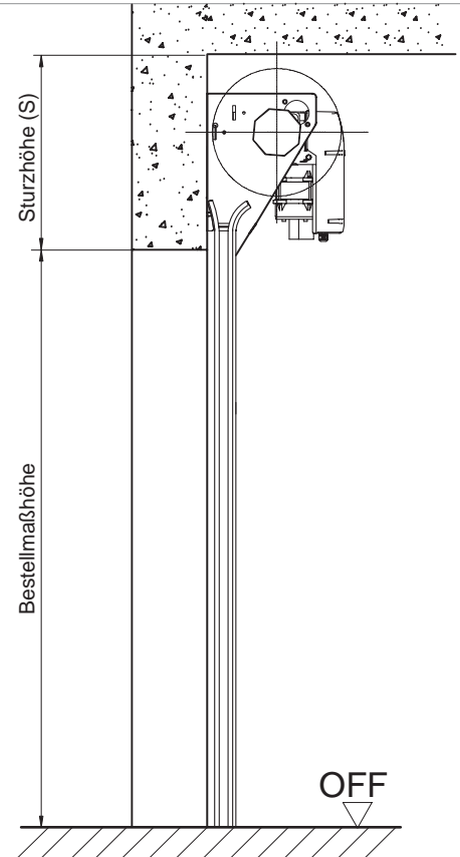


# Rolltor ThermoTeck „easy“

aus Stahlprofilen, doppelwandig



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