



Schnelllauf-Rolltor

ThermoTeck „Speed“

aus Stahlprofilen, doppelwandig / maximale Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 1500 mm/sec.

Beispiel Ausschreibungstext:

Schnelllauf-Rolltor, doppelwandig, isoliert, aus beschichteten Stahlprofilen, Konsolen verzinkt, Windlast Klassifizierung nach EN 12424 Klasse 2. Mit Sturzdichtung und grundierter Wickelwelle. Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck, Stahl, doppelwandig. Antrieb: Aufsteckantrieb 400 V Drehspannung, IP54, 60% ED, Nothandkurbel integrierter Fangvorrichtung, TÜV geprüft, wartungsfrei. Steuerung: in der Grundausführung, Mit Frequenzumrichter-Steuerung, Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp (Einsatz: schnell laufende Rolltore). Betriebsfertig verkabelt und mit CEE-Stecker. 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)

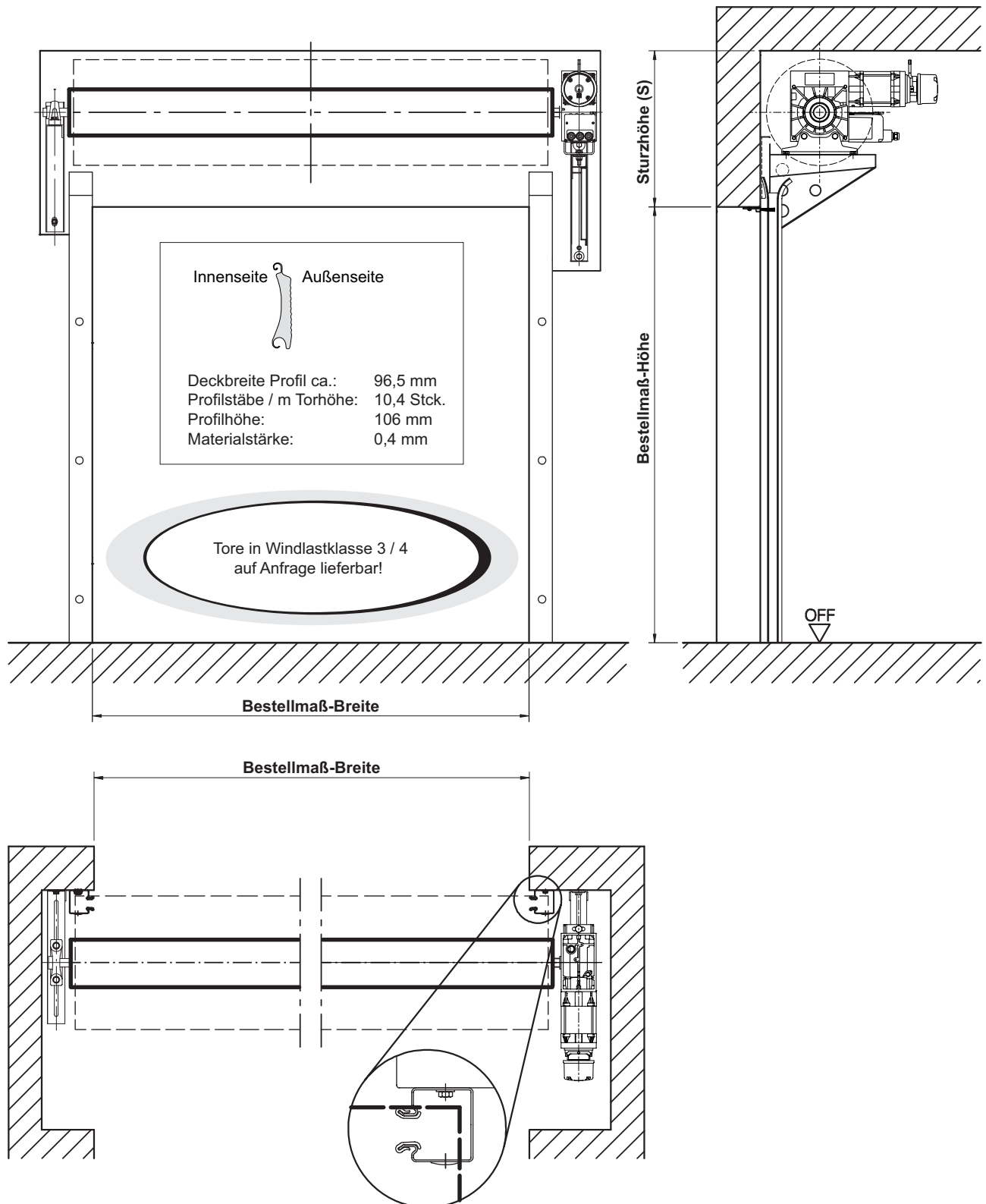
Technische Daten

Produkt	Schnelllauf-Rolltor (Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig). Maximale Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 1500 mm/sec. Werkseitig eingestellt auf 1000 mm/sec. <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 ▪ Dauerfunktionstest genormter Dauerfunktionstest mit 200.000 Öffnungs- und Schließzyklen (Rolltor mit Antrieb) 	Sturmhaken Bei hohen Windlasten und/oder großen Breiten werden die Tore mit Sturmhaken ausgerüstet. Führungsschienen Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Wickelwelle Grundiertes Stahlrohr mit beidseitig eingeschweißten Wellen für Antriebs- oder Lageraufnahme. Sturzdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen nach DIN 4109 Antriebe Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung und elektr. Zwangstrennung, Drehspannung 400 V, 50 Hz, 60 % ED, Schutzart IP 54, mit Nothandkurbel, TÜV geprüft. Andere Sonderspannungen, Schutzarten oder Notbetätigungen auf Anfrage. Steuerungen für Aufsteckantrieb, mit Frequenzumrichter-Steuerung, Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp steckerfertig vorverkabelt und mit CEE-Stecker. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkfernsteuerung optional ▪ Zubehör für Steuerungen: ▪ Automatischen Zulauf ▪ Ampelsteuerung ▪ Digitaler Induktionsschleife. ▪ Mit selbstüberwachendem Lichtgitter, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, „Tor zu“ und „Tor auf“ in Selbsthaltung mit Drucktastern „Auf-Halt-Zu“.
Einbau in	Wände aus <ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 120 mm ▪ Beton mind. 150 mm ▪ Stahl ▪ Porenbeton nur mit mind. 200 mm Stahleinfassung ▪ Holz mind. 240 mm 	
Größenbereich	Bestellmaße Tore in Windlastklasse 2 Breite: 2000 - 8000 mm Höhe: 2550 - 7750 mm Tore in Windlastklasse 1 Breite: bis - 9750 mm Höhe: bis - 8750 mm Tore in Windlastklasse 3 / 4 auf Anfrage lieferbar!	
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 	
Fensterabschnitte	Verglasung aus Kunststoff, glasklar 150 mm x 55 mm.	
Abschlussprofile	doppelwandiges Aluminiumprofil: pressblank mit dauerelastischer und anfrischerer Profil-Schlauchdichtung aus EPDM für dichten Torabschluss.	
Endstücke	Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffteile zur Arretierung der Profile.	Sonderausstattungen Feststehendes Seitenteil mit eingebauter Tür. Drehbares Seitenteil mit eingebauter Tür. Panzerverkleidung aus: <ul style="list-style-type: none"> ▪ verzinktem Stahlblech ▪ Aluminium natur ▪ andere Ausführungen auf Anfrage



Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck „Speed“

aus Stahlprofilen, doppelwandig / maximale Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 1500 mm/sec.



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, bemastete Montagezeichnungen.

Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns