



Schnelllauf-Rolltor

ThermoTeck

aus Stahlprofilen doppelwandig / mittlere Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 550 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

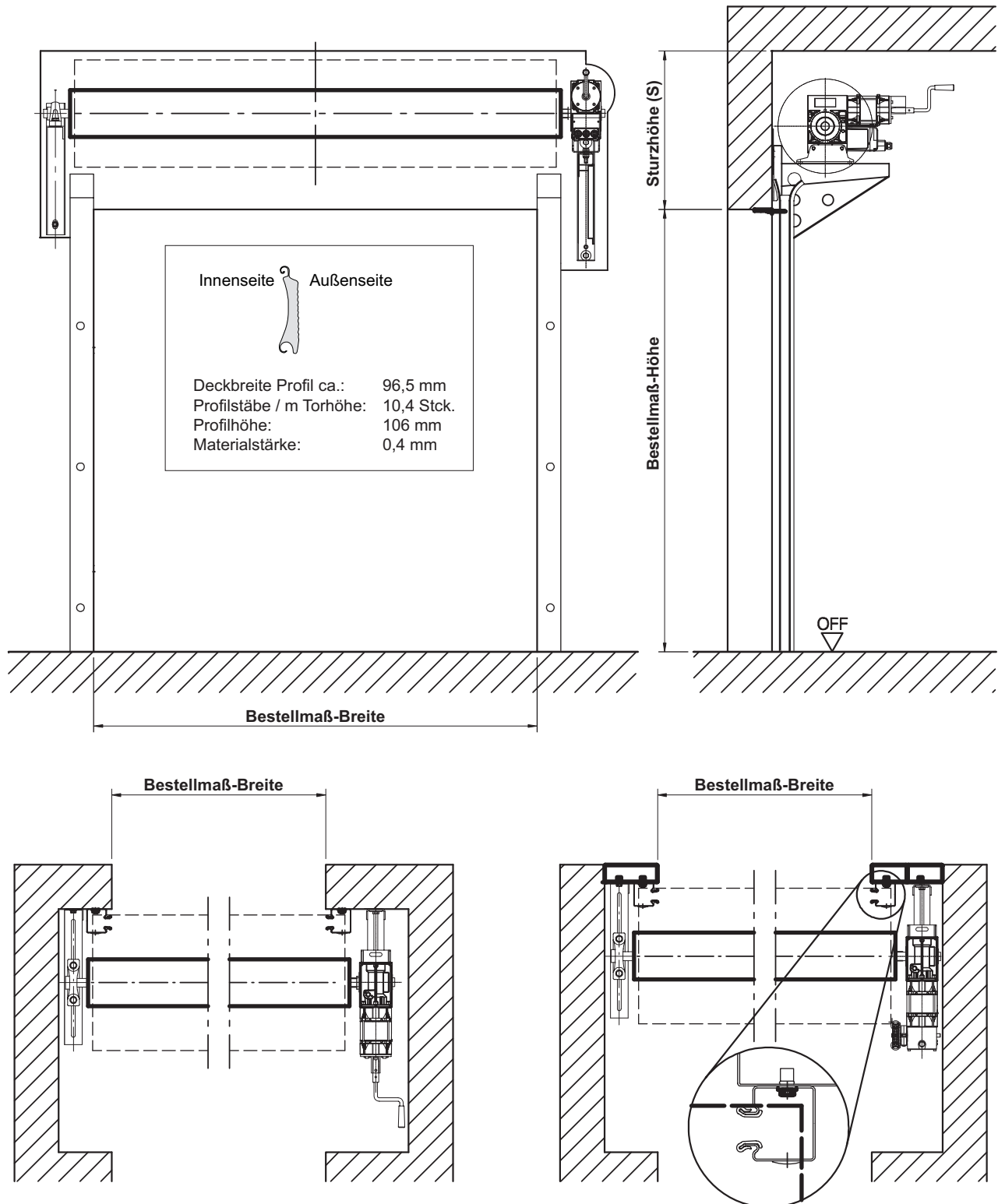
Produkt	Schnelllauf-Rolltor (Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig). Mittlere Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 550 mm/sec.		Sturzdichtung	Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wärmedämmung U-Wert nach 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. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen nach DIN 4109
Einbau in	Wände aus		Verriegelung	Sämtliche Verschlüsse über Sicherheitsschalter mit der Torsteuerung verbunden. <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
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mauerwerk mind. 120 mm ▪ Beton mind. 150 mm ▪ Stahl ▪ Porenbeton nur mit Stahleinfassung mind. 200 mm ▪ Holz mind. 240 mm 		Antriebe	Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung oder Kettenantrieb mit separater 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.
Größenbereich	Bestellmaße		Steuerungen	für Aufsteckantrieb, mit Frequenzumrichter-Steuerung, Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp steckerfertig verkabelt und mit CEE-Stecker. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Funkfernsteuerung. ▪ Automatischer Zulauf (mit Ampeln) ▪ Zubehör für Steuerungen: ▪ Automatischen Zulauf (mit Ampeln) (Zusätzliche Lichtschränke im Bereich des Torlaufs empfohlen). ▪ Ampelsteuerung ▪ Digitaler Induktionsschleife. ▪ Mit Schließkantensicherung: mit selbstüberwachender Schließkantensicherung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, „Tor zu“ und „Tor auf“ in Selbsthaltung mit Drucktastern „Auf-Halt-Zu“.
	Breite: 1000 - 6000 mm		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 Schräglauende Bodenprofile, dem Fußboden angepasst. Seitliche- oder Dachmontagen
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 anfriertester 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-, Fangvorrichtung- oder Lageraufnahme.			



Schnelllauf-Rolltor

ThermoTeck

aus Stahlprofilen doppelwandig / mittlere Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 550 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, bemaßte Montagezeichnungen.

Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns