



Schnelllauf-Rolltor ThermoTeck Speed

aus Stahlprofilen, doppelwandig

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, auf Beton, sämtliche Befestigungselemente, auf das Baukörpermaterial abgestimmt, beiliegend.

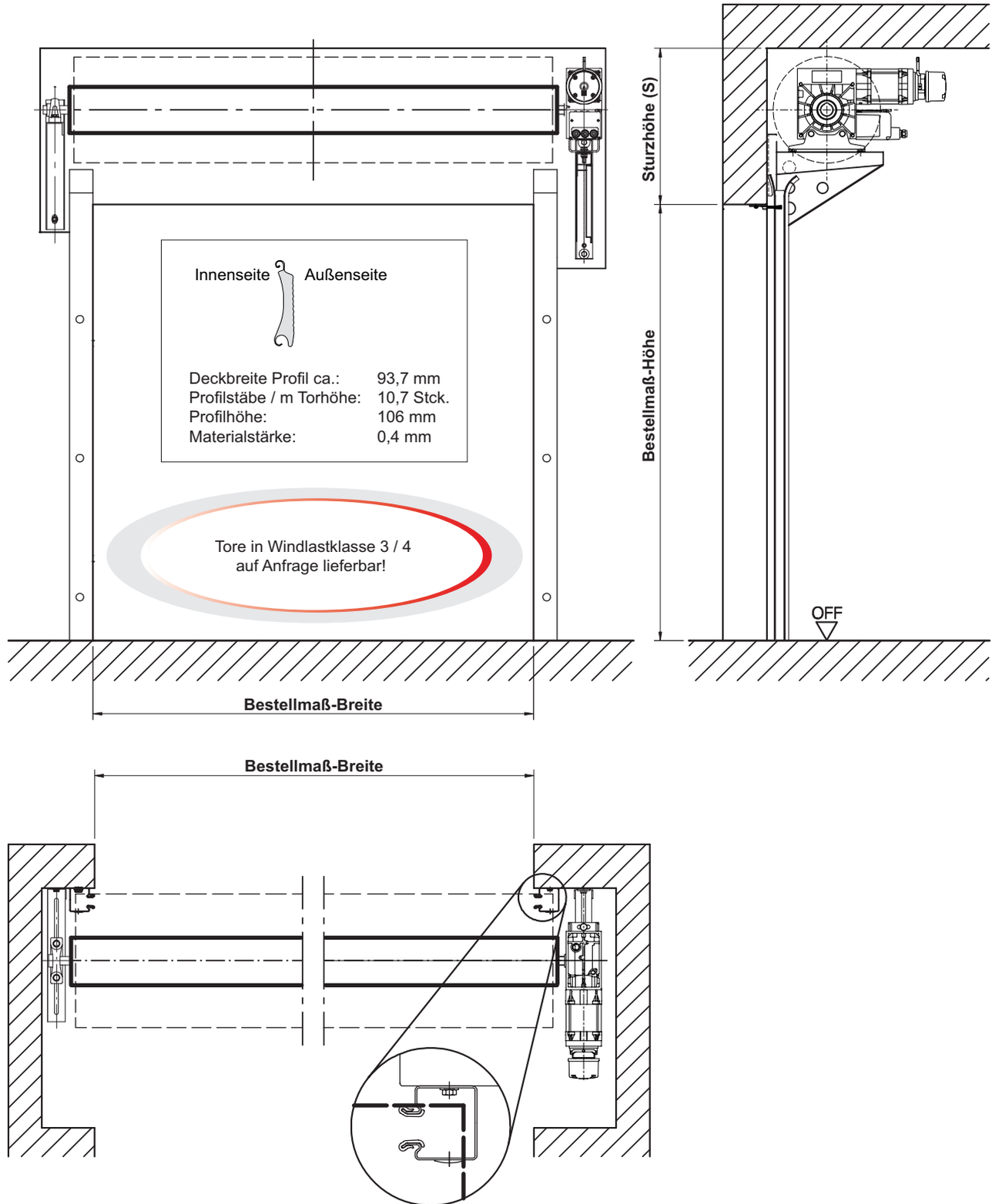
(Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.11.2017)

Technische Daten

Produkt	Schnelllauf-Rolltor (Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig). Maximale Öffnungsgeschwindigkeit von bis zu 1500 mm/sec. Werkseitig eingestellt auf 1000 mm/sec. ▪ Wärmedämmung U-Wert nach EN ISO 12567-1 (für Torgröße = 4000 x 4000 mm) U W/(m ² ·K) (komplettes Tor): 3,5 W/(m ² ·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)	Wickelwelle	Grundiertes Stahlrohr mit beidseitig eingeschweißten Wellen für Antriebs- oder Lageraufnahme.
Einbau in	Wände aus ▪ Mauerwerk mind. 120 mm ▪ Beton mind. 150 mm ▪ Stahl ▪ Porenbeton nur mit mind. 200 mm Stahleinfassung ▪ Holz mind. 240 mm	Sturzdichtung	Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten.
Größenbereich	Bestellmaße Breite: 2000 - 10000 mm Höhe: 2550 - 9000 mm Tore in Windlastklasse 3 / 4 auf Anfrage lieferbar!	Konsolen	Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen nach DIN 4109
Torpanzer	Torpanzer, bestehend aus scharnierartig ineinander geschobenen Profilen aus Stahl verzinkt.	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.
Profile	▪ doppelwandig Stahl, Teilung 93,7 mm	Steuerungen	für Aufsteckantrieb, mit Frequenzumrichter-Steuerung, Sanft-Anlauf und Sanft-Stopp steckerfertig vorverkabelt und mit CEE-Stecker. ▪ 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“.
Oberfläche	▪ Stahl verzinkt ▪ Stahl bandbeschichtet	Sonderausstattungen	Feststehendes Seitenteil mit eingebauter Tür. Drehbares Seitenteil mit eingebauter Tür. Panzerverkleidung aus: ▪ verzinktem Stahlblech ▪ Aluminium natur ▪ andere Ausführungen auf Anfrage
Fensteraus-schnitte	Verglasung aus Kunststoff, glasklar 150 mm x 55 mm.		
Abschluss profile	doppelwandiges Kastenprofil aus Aluminiumprofile: pressblank mit dauerelastischer und anfrischerer 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 ausgerüstet.		
Führungs-schienen	Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen.		

Schnelllauf-Rolltor
ThermoTeck Speed

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