



Rolltor ThermoTeck

aus Stahlprofilen, doppelwandig

Beispiel Ausschreibungstext:

Rolltor, doppelwandig, isoliert, aus beschichteten Stahlprofilen, Konsolen verzinkt, Windlast Klassifizierung nach EN 12424 Klasse 2. Mit Sturzbürstendichtung und Wickelwelle. Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Rolltor ThermoTeck, Stahl, doppelwandig. Antrieb: Aufsteckantrieb 400 V Drehspannung, IP54, 60% ED, Nothandkurbel integrierter Fangvorrichtung, TÜV geprüft, wartungsfrei. Steuerung: in der Grundausführung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, "Tor zu" in Totmannschaltung (Dauerdruck), mit Drucktastern "Auf-Halt-Zu", 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 01.08.2022)

Ausschreibungstext Rolltor ThermoTeck online

Technische Daten

Beton mind. 150 mm Stahleinfassung Porenbeton nur mit Stahleinfassung Holz Bestellmaße Breite: 1.000 - 11.500 mm Hohe: 1.000 - 12.000 mm Torbreite bis 18.000 mm lieferbar Bis Breite Klassifizierung (EN 12424) Windlast- Klasse 3 im Standard Klasse 3 lieferbar (Mehrpreis) Klasse 3 lieferbar (Mehrpreis) Klasse 3 lieferbar (Mehrpreis) Klasse 4 lieferbar auf Anfrage Klasse 4 lieferbar auf Anfrage Klasse 4 lieferbar auf Anfrage Rolltore für den Außenbereich mind. Anforderung WLK 2 (EN 12424) Torpanzer Torpanzer Torpanzer Torpanzer Torpanzer, bestehend aus Schaniverartig ineinander geschobenen Profilen aus Stahl verzinkt. Profile Oberfläche Pensteraus- schnitte Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Antriebe Aufsteckantrieb mit integrierter Fangvorrichtung und elektr. Zwangstrennung, Dreispannung der Kettenantrieb mit separater Fangvorrichtung und elektr. Zwangstrennung. Torehspannung vangen, Schutzart IP od-4, mit Nothandkurbel, TüV geprüft. Andere Sonderspan nungen, Schutzarten oder Notbetätigungen auf Anfrage auf Anfrage Klasse 3 lieferbar (Mehrpreis) Klasse 3 lieferbar (Mehrpreis) Klasse 4 lieferbar auf Anfrage Klasse 4 lieferbar auf Anfrage Auf Anfrage Auf Anfrage Klasse 4 lieferbar auf Anfrage Auf Anfrage Auf Anfrage Steuerungen Für Aufsteck- und Kettenantriebe, steckerfertig vorverkabeit und mit CEE-Stecker in der Grundaussgeführt, ist einfach aufrüstbar mit: Selbsthaltung und als Tothann-Steuerung ausgeführt, ist einfach aufrüstbar mit: Selbsthaltung und als Tothann-Steuerung Für Aufsteck- und Kettenantriebe, steckerfertig vorverkabeit und mit CEE-Stecker in der Grundaussgeführt, ist einfach aufrüstbar mit: Selbsthaltung und als Tothann-Steuerung Für Aufsteck- und Kettenantriebe, steckerfertig vorverkabeit und mit CEE-Stecker in der Grundausgen, Schutzart ung der Grundausführtung ung Schließkantensicherung in der Grundausführung: Steuerungen: Verglaung aus					
Mauewerk mind. 120 mm mind. 150 mm mind. 150 mm mind. 150 mm schließbares Abschlussprofil über zwe Riegelstangen inen und außen abschließbares Abschlussprofil über zwe Riegelstangen in inen und außen abschließbares Abschlussprofil und in	Produkt	Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig		Verriegelung	
Bestellmaße Breite: 1.000 - 11.500 mm Höhe: 1.000 - 12.000 mm Höhe: 1.000 mm Höhe:	Einbau in	MauerwerkBetonStahlPorenbeton nur mit Stahleinfassung	mind. 150 mm mind. 200 mm		 innen abschließbares Abschlussprofil über zwei Riegelstangen innen und außen abschließbares Abschlussprofil über zwei Riegelstangen Schubriegel innen
* Klasse 3 lieferbar (Mehrpreis) 8.500 mm * Klasse 4 lieferbar > 15.000 mm auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage Rolltore für den Außenbereich mind. Anforderung WLK 2 (EM 12424) Torpanzer Torpanzer Torpanzer, bestehend aus schamierartig inein- ander geschobenen Profilen aus Stahl verzinkt. Profile * doppelwandig Stahl, Teilung 94 mm Oberfläche * Stahl verzinkt. * Stahl pulverbeschichtet * Stahl underelastischer und anfrier- sicherer Profil-Schlauchdichtung aus EPDM für dichten Torabschluss. Profile Stablie, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststöffteile zur Arretierung der Profile. Sturmhaken Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste kunststöffteile zur Arretierung der Profile. Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Wickelwelle Stahlrohr grundiert oder Achtkantrohr, verzinkt mit beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lagerauf- nahme. Sturzdichtung Sturzdichtung * Sturzdichtung * Stahler Auswechselbir Tore * Stahler Stahliche, eachraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lagerauf- nahme. Sturzdichtung Seriermäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgitten. Konsolen Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schall-	Windlast- Klassifizierung	Breite: 1 Höhe: 1 Torbreite bis 18.000 mm lieferbar • Klasse 2 im Standard 11	.000 - 12.000 mm auf Anfrage bis Breite .500 (15.000) mm	Antriebe	oder Kettenantrieb mit separater Fangvorrichtung und elektr. Zwangstrennung, Drehspannung 400 V, 50 Hz, 60 % ED, Schutzart IP 54, mit Nothandkurbel, TÜV geprüft. Andere Sonderspan- nungen, Schutzarten oder Notbetätigungen auf
## Automatischer Zulauf (mit Ampeln) ## Zubehör für Steuerungen: ## Zusätzliche Lichtschranken im Bereich des Torlaufs empfohlen ## Stahl pulverbeschichtet ## Pensteraus- ** Stahl pulverbeschichtet ## Stahl pulverbeschichtet ## Pensteraus- ** Stahl pulverbeschichtet ## Ampelsteuerung ## Digitale Induktionsschleife ## Onne Schließkantensicherung in der Grundaus- führung: ## Steuerspannung 24 V Sicherheits-Kleinspan- ** Schierer Profil-Schlauchdichtung aus EPDM für dichten Torabschluss. ## Endstücke ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffeile zur Arretierung der Profile. ## Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunstst	(EN 12424)	 Klasse 3 lieferbar (Mehrpreis) Klasse 1 lieferbar > 15.000 mm Klasse 4 lieferbar Rolltore für den Außenbereich mind 	8.500 mm auf Anfrage auf Anfrage	tig vorverkabelt und mit CEE-Stecker in der Grundausstattung und als Totmann-Steuerung ausgeführt, ist einfach aufrüstbar mit: Selbsthaltung "ZU" in Verbindung mit einer	
Doerfläche Stahl verzinkt. Stahl bandbeschichtet Stahl pulverbeschichtet Stomm x 55 mm. Abschluss- profile Abschluss- profile Stahl verzinkt. Stabile, verschleiß- und korrosionsfeste Kunststoffteile zur Arretierung der Profile. Sturmhaken Sturmhaken Steinen Stahl en Tore mit Sturmhaken und einem verstärkten Abschlussprofil ausgerüstet. Führungs- schienen Wickelwelle Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Wickelwelle Sturdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittem, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schall-	Torpanzer				■ Funkfernsteuerung.
 Stahl verzinkt. Stahl bandbeschichtet Stahl pulverbeschichtet Fensterausschnitte Stomm x 55 mm. Abschlussprofile profile pressblank mit dauerelastischer und anfriersicherer 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. Führungsschienen Stabile Stahlprofile mit verschleißesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Wickelwelle Sturdichtung Stahlrohr grundiert oder Achtkantrohr, verzinkt mit beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme. Sturzdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittem, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schall- 	Profile	doppelwandig Stahl, Teilung 94 mm			 Zusätzliche Lichtschranken im Bereich des Torlaufs empfohlen Ampelsteuerung
schnitte 150 mm x 55 mm. Abschluss- profile Dressblank mit dauerelastischer und anfrier- sicherer 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 ver- stärkten Abschlussprofil ausgerüstet. Führungs- schienen Wickelwelle Wickelwelle Stahlprofi grundiert oder Achtkantrohr, verzinkt mit beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lagerauf- nahme. Sturzdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schall-		Stahl bandbeschichtetStahl pulverbeschichtet			
Abschluss- profile					ohne Schließkantensicherung in der Grundaus- führung: ■ Steuerspannung 24 V Sicherheits-Kleinspan- nung, Schutzart IP 65. "Tor zu" in Totmannschal-
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 Stahlrohr grundiert oder Achtkantrohr, verzinkt mit beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme. Sturzdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Konsolen Kunststofffeile zur Arretierung der Profile. Steluerung mit selbstüberwachende Schließkan tensicherung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, "Tor zu" und "Tor auf" in Selbsthaltung mit Drucktastern "Auf-Halt-Zu". Sonderausstattungen Feststehendes Seitenteil mit eingebauter Tür. Drehbares Seitenteil mit eingebauter Tür. Panzerverkleidung aus: • verzinktem Stahlblech • Aluminium natur • andere Ausführungen auf Anfrage Schräglaufende Bodenprofile, dem Fußboden angepasst. Seitliche- oder Dachmontagen		doppelwandiges Aluminiumprofil: pressblank mit dauerelastischer und anfrier- sicherer Profil–Schlauchdichtung aus EPDM für			
werden die Tore mit Sturmhaken und einem verstärkten Abschlussprofil ausgerüstet. Führungs- schienen Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Wickelwelle Stahlrohr grundiert oder Achtkantrohr, verzinkt mit beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme. Sturzdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Werden die Tore mit Sturmhaken und einem verstärkten heitskleinspannung, Schutzart IP 65, "Tor zu" und "Tor auf" in Selbsthaltung mit Drucktastern "Auf-Halt-Zu". Sonderausstattungen Feststehendes Seitenteil mit eingebauter Tür. Drehbares Seitenteil mit eingebauter Tür. Panzerverkleidung aus: • verzinktem Stahlblech • Aluminium natur • andere Ausführungen auf Anfrage Schräglaufende Bodenprofile, dem Fußboden angepasst. Seitliche- oder Dachmontagen	Endstücke	· ·			 Steuerung mit selbstüberwachende Schließkantensicherung, Steuerspannung 24 V Sicherheitskleinspannung, Schutzart IP 65, "Tor zu" und "Tor auf" in Selbsthaltung mit Drucktastern
Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, schienen leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. Wickelwelle Stahlrohr grundiert oder Achtkantrohr, verzinkt mit beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme. Sturzdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schall-	Sturmhaken	werden die Tore mit Sturmhaken und einem ver-			
Stanfohr gründliert oder Achtkantrohr, Verzinkt mit beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme. Sturzdichtung Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. Konsolen Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schall-		·		Sonderaus-	<u> </u>
SturzdichtungSerienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten.Schräglaufende Bodenprofile, dem Fußboden angepasst. Seitliche- oder DachmontagenKonsolenAus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schall-	Wickelwelle	beidseitig eingeschweißten, geschraubten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lagerauf-		stattungen	Panzerverkleidung aus: verzinktem Stahlblech Aluminium natur andere Ausführungen auf Anfrage Schräglaufende Bodenprofile, dem Fußboden
	Sturzdichtung				
	Konsolen				

 Wärmedämmung 				
U-Wert nach EN ISO 12567-1				
(für Torgröße = 4000 x 4000 mm)				
(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: 2/3

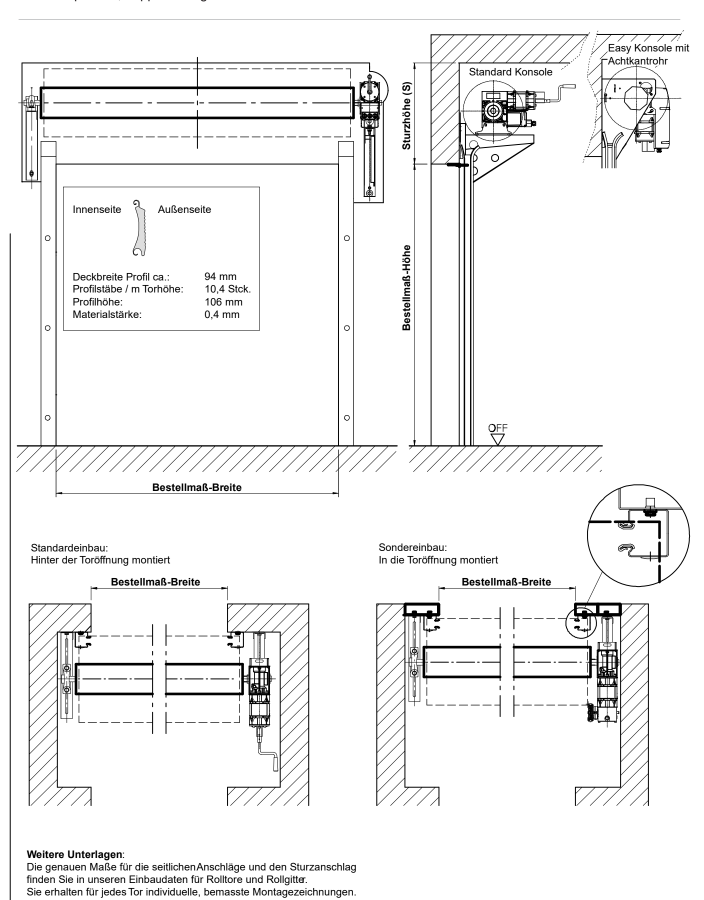
Schlagregendichtigkeit
 Prüfung nach EN 12489,
 Klassifizierung nach EN 12425
 Klasse: 0





Rolltor ThermoTeck

aus Stahlprofilen, doppelwandig



Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns