



Rolltor ThermoTeck mit Rohrmotor

aus Stahlprofilen, doppelwandig

Beispiel Ausschreibungstext:

Rolltor, doppelwandig, isoliert, aus beschichteten Stahlprofilen, Konsolen verzinkt, Windlast Klassifizierung nach EN 12424 Klasse 2. Mit Sturzdichtung und grundierter Wickelwelle. Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Rolltor ThermoTeck, Stahl, doppelwandig. Antrieb: Rohrmotor, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz, Schutzart IP 54, Einschaltdauer 5 Zyklen pro Stunde. Separate Fangvorrichtung, Notbedienung über Markisenstange. Steuerung: Totmannsteuerung 230 Volt Steuerspannung über Schlüsselschalter "AUF-ZU". 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 01.03.2023)

Technische Daten

| | | | |
|----------------------------|--|--------------------|--|
| Produkt | Rolltor (Profile aus Stahl verzinkt, doppelwandig) | Antriebe | Rohrmotor, 230 Volt Wechselstrom 50 Hz, Schutzart IP 54, Einschaltdauer 5 Zyklen pro Stunde, max. 15 Torbetätigungen am Tag, separate Fangvorrichtung, Notbedienung über Markisenstange. |
| 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 <li style="padding-left: 20px;">Stahleinfassung ▪ Holz mind. 240 mm | Steuerungen | Totmannsteuerung 230 Volt Steuerspannung über Schlüsselschalter "AUF-ZU" |
| Größenbereich | Bestellmaße Breite: 1000 - 6000 mm Höhe: 1000 - 4500 mm | | |
| Torpanzer | Torpanzer, bestehend aus scharnierartig ineinander geschobenen Profilen aus Stahl verzinkt. | | |
| Profile | ▪ doppelwandig Stahl, Teilung 94 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 anfriert-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 verstärkten Abschlussprofil ausgerüstet. | | |
| Führungs-schienen | Stabile Stahlprofile mit verschleißfesten, leicht auswechselbaren Kunststoffführungen. | | |
| Wickelwelle | Grundiertes Stahlrohr mit beidseitig eingeschweißten Wellen für Antriebs-, Fangvorrichtungs- oder Lageraufnahme. | | |
| Sturzdichtung | Serienmäßig, außer bei Toren mit Lüftungsgittern, Lüftungsschlitzen oder anderen Belüftungsarten. | | |
| Konsolen | Aus verzinktem Stahl. Auf Wunsch mit Schallschutzmaßnahmen nach DIN 4109 | | |
| Verriegelung | Sämtliche Verschlüsse über Sicherheitsschalter mit der Torsteuerung verbunden. Nur in Verbindung mit Impulssteuerung. <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. | | |

▪ **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

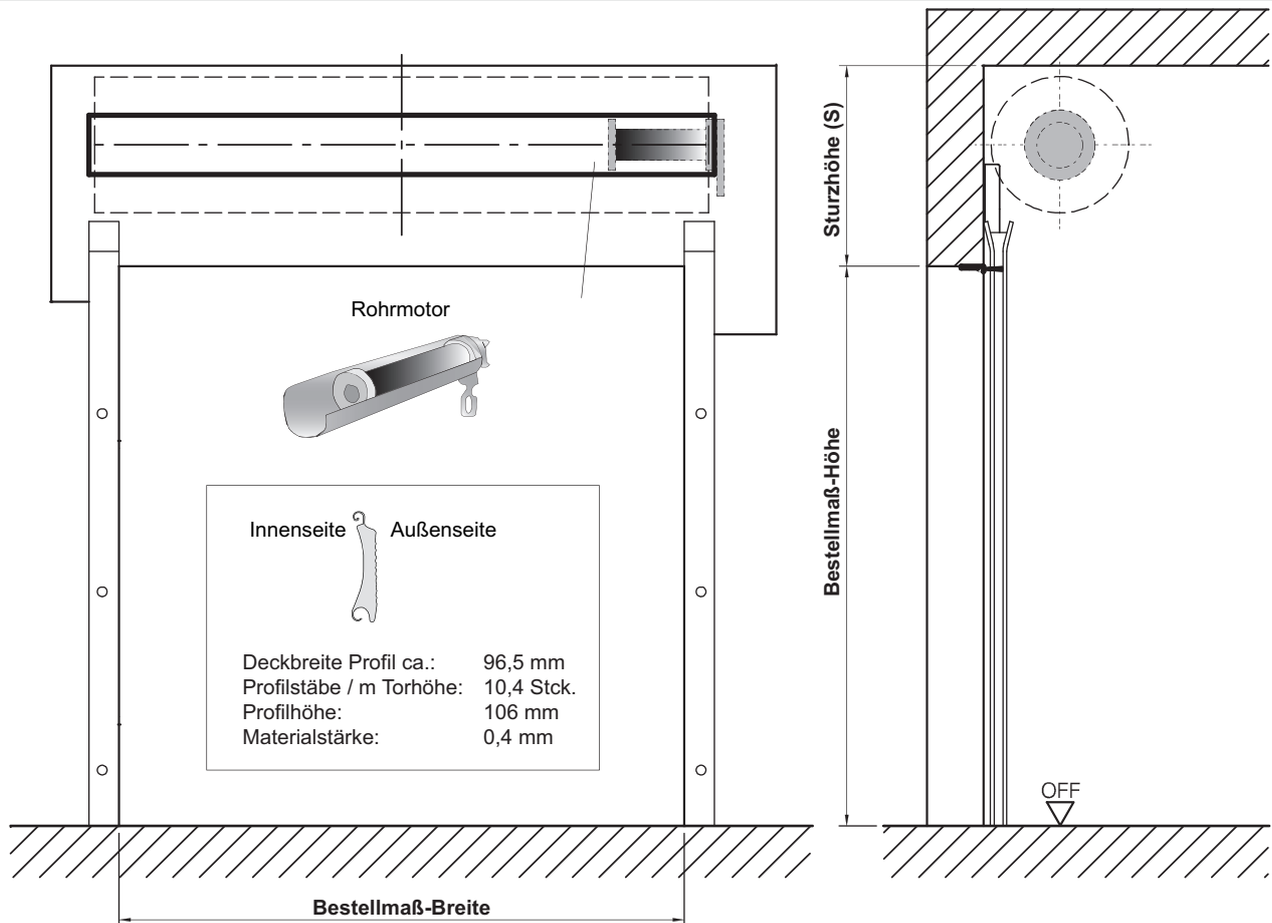
▪ **Luftdurchlässigkeit**
Klassifizierung nach EN 12426 Klasse: 0
▪ **Windlast**
Klassifizierung nach EN 12424 Klasse: 2

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

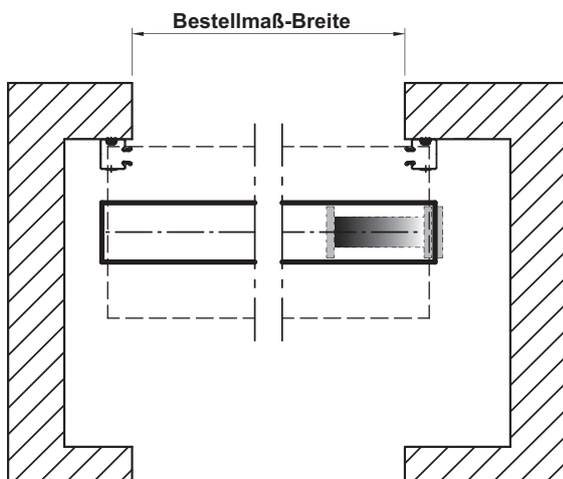


Rolltor ThermoTeck mit Rohrmotor

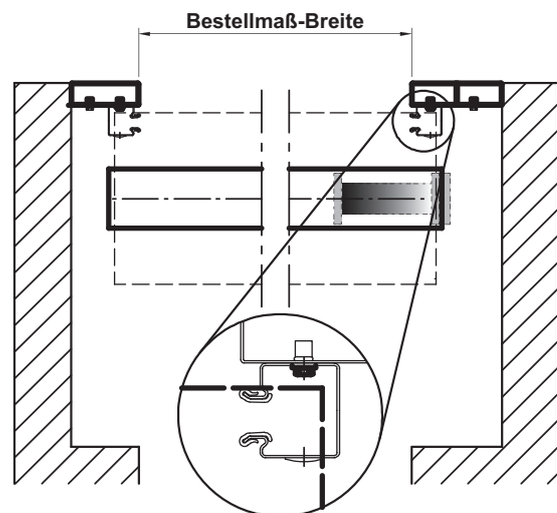
aus Stahlprofilen, doppelwandig



Standardeinbau:
Hinter der Toröffnung montiert



Sondereinbau:
In die Toröffnung montiert



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