



Rolltor XXL Systeme

Rolltor mit verfahrbarer Mittelstütze

Rolltoranlage bestehend aus 2 x Rolltor, doppelwandig, isoliert aus beschichteten Stahlprofilen, Konsolen verzinkt mit verfahrbarer Mittelstütze. Mit Sturzdichtung und grundierter Wickelwelle. Fabrikat: Teckentrup oder gleichwertig. Rolltor ThermoTeck, Stahl, doppelwandig. Verfahrbare Stütze: Verschweißte Stahlprofile gem. statischer Erfordernis, grundiert (im dunklen Grauton), doppelte Verriegelung nach oben und unten über 4 Stück 35 mm Stahlbolzen, asymmetrische Teilung, doppelte Anschlagdämpfung im Abstell- / Verankerungsbereich, außen verkleidet mit verzinktem Stahlblech, doppelter Sicherheitsschalter zur Abfrage der Torbewegung Antrieb: Aufsteckantrieb 400 V Drehspannung, IP 54, 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", steckerfertig verkabelt u. mit CEE Stecker. Montage: Hinter der Öffnung, sämtliche Befestigungselemente auf das Baukörpermaterial abgestimmt, beiliegend.

Bestellmaße: _____ mm Breite und _____ mm Höhe. Bestellangaben: Wand- und Sturzdicke (Beton _____ mm / Mauerwerk _____ mm), Sturzhöhe _____ mm, seitlicher Platz rechts _____ mm, links _____ mm.

Technische Daten

Produkt	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rolltor ThermoTeck: Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig ▪ Rolltor 4020: Profile aus Aluminium doppelwandig
Einbau in	▪ siehe technisches Datenblatt ThemoTeck/4020
Größenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbaumaße: ▪ LDB = Torbreite (TB) = min. 2 x 1000 mm ▪ LDB = Torbreite (TB) = max. 2 x 18000 mm ▪ LDH = Torhöhe (TH) = min. 2500 mm ▪ LDH = Torhöhe (TH) = max. 10000 mm ▪ Lichte Maueröffnung = 2 x Torbreite + 524 mm ▪ Maximale Lichte Durchfahrtsbreite bei Mittelstütze in seitlicher Endlage ▪ Lichte Maueröffnung abzgl. 556 mm
Verfahrbare Stütze	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Verschweißte Stahlprofile gem. statischer Erfordernis ▪ Grundiert (im dunklen Grauton) ▪ Doppelte Verriegelung nach oben und unten über 4 Stück 35 mm Stahlbolzen. ▪ Verankerung in vorbereitete Stahlplatten ▪ Doppelte Anschlagdämpfung im Abstell- / Verankerungsbereich ▪ Außen verkleidet mit verzinktem Stahlblech ▪ Doppelter Sicherheitsschalter zur Abfrage der Torbewegung ▪ Mittelstützen verfahrbar
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> • Tore sind unabhängig voneinander zu öffnen • asymmetrische Teilung möglich • 2 separate Antriebe

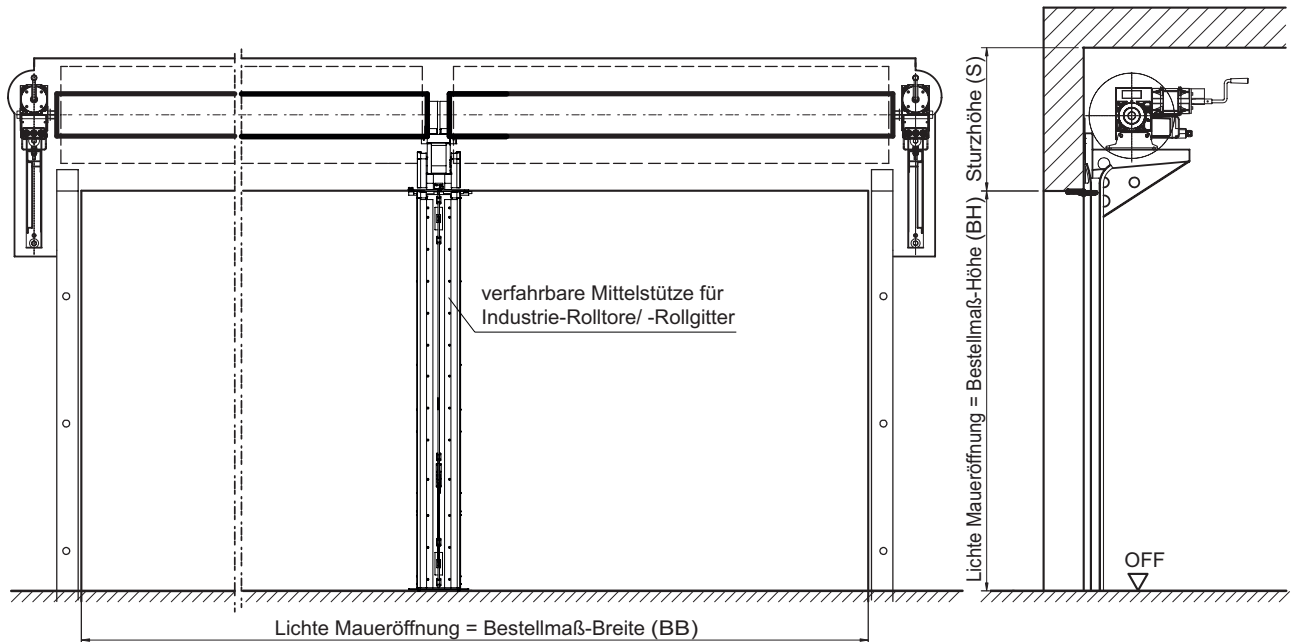
ThermoTeck/4020	Beschreibung
Profile	
Oberfläche	
Fensterausschnitte	
Abschlussprofile	
Endstücke	
Sturmhaken	
Führungsschienen	▪ siehe technisches Datenblatt
Wickelwelle	▪ Rolltor ThermoTeck
Sturzdichtung	▪ Rolltor 4020
Konsolen	
Verriegelung	
Antriebe	
Steuerungen	
Sonderausstattungen	

Leistungsdaten: siehe technisches Datenblatt
Rolltor ThermoTeck
Rolltor 4020
Achtung!
 Windlast-Klasse abhängig von der Torbreite / Torhöhe (siehe Windlasttabellen)



Rolltor XXL Systeme

Rolltor mit verfahrbarer Mittelstütze



Einbaubeispiel

(gez. ohne Antrieb)

Weitere Unterlagen:

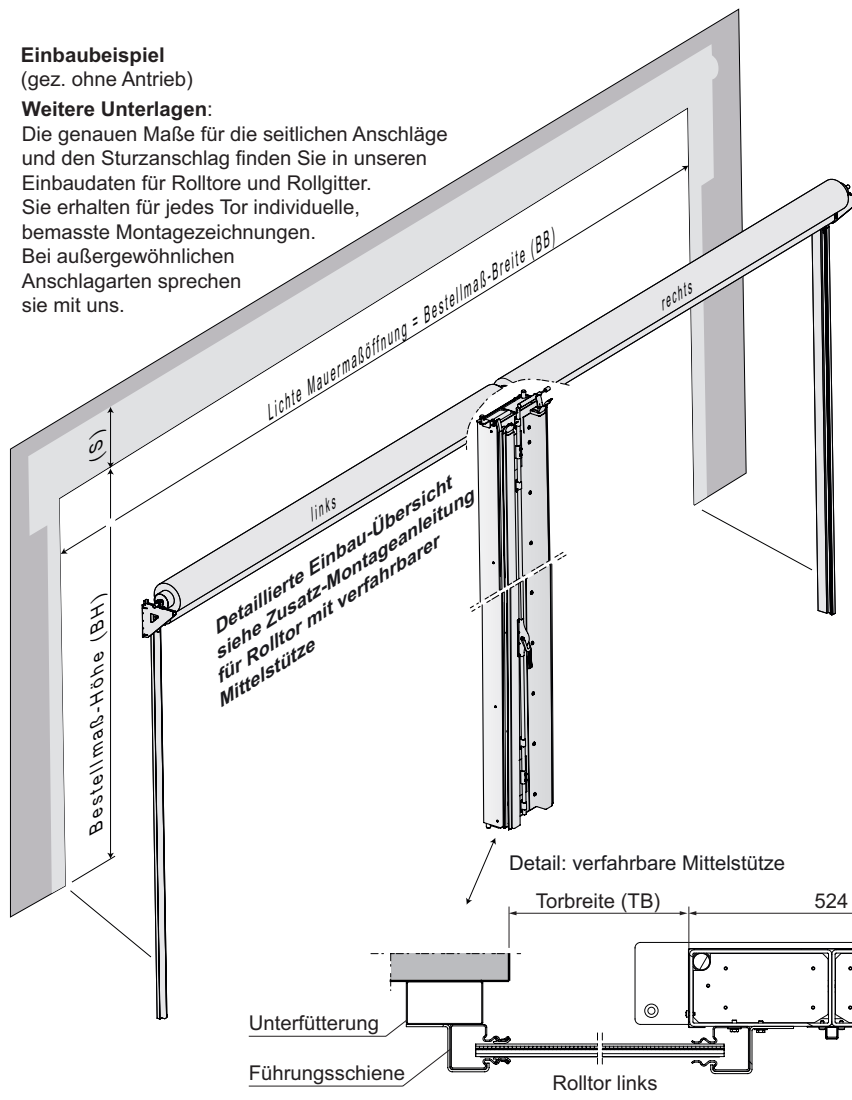
Die genauen Maße für die seitlichen Anschläge und den Sturzanschlag finden Sie in unseren Einbaudaten für Rolltore und Rollgitter. Sie erhalten für jedes Tor individuelle, bemaßte Montagezeichnungen. Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns.

Einbaumaße

- LDB = Torbreite (TB) = min. 2 x 1000 mm
- LDB = Torbreite (TB) = max. 2 x 18000 mm
- LDH = Torhöhe (TH) = min. 2500 mm
- LDH = Torhöhe (TH) = max. 10000 mm

Lichte Maueröffnung = 2 x Torbreite + 524 mm

Maximale Lichte Durchfahrtsbreite bei Mittelstütze in seitlicher Endlage = Lichte Maueröffnung - 556 mm



Mehrp reis Mittelstütze:	
Mittelstütze bis Torhöhe 6000 mm	= 9.629,-
bis Torhöhe 8000 mm	= 13.908,-
bis Torhöhe 10000 mm	= 18.209,-
Beispielrechnung:	
1 x Rolltor ThermoTeck	
5000 x 4000 mm	= 3.818,-
+	
1 x Rolltor ThermoTeck	
7000 x 4000 mm	= 5.053,-
+	
1 x Mittelstütze	= 9.629,-
Gesamtsumme	18.500,-