



## Rolltor XXL Systeme

### Rolltor mit verfahrbarer Mittelstütze

#### Mittelstütze Midi / Mittelstütze Maxi

**Typ Midi:** 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: Stahlprofil gem. statischer Erfordernis, beschichtet, doppelte Verriegelung nach oben und unten über 4 Stück 25 mm Stahlbolzen, asymmetrische Teilung, doppelte Anschlagdämpfung im Abstell- / Verankerungsbereich, 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.

**Typ Maxi:** 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 30 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 Midi

<b>Produkt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rolltor ThermoTeck: Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig</li> <li>Rolltor 4020: Profile aus Aluminium doppelwandig</li> </ul>
<b>Einbau in</b>	▪ siehe technisches Datenblatt ThemoTeck/4020
<b>Größenbereich Midi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Einbaumaße:</b></li> <li>▪ LDB = Torbreite (TB) = min. 2 x 1000 mm</li> <li>▪ LDB = Torbreite (TB) = max. 2 x 11500 mm</li> <li>▪ LDH = Torhöhe (TH) = min. 2500 mm</li> <li>▪ LDH = Torhöhe (TH) = max. 6000 mm (&gt; 6000 mm auf Anfrage)</li> <li>▪ Lichte Maueröffnung = 2 x Torbreite + 300 mm</li> <li>▪ Maximale Lichte Durchfahrtsbreite bei Mittelstütze in seitlicher Endlage Lichte Maueröffnung abzgl. 370 mm</li> </ul>
<b>Verfahrbare Stütze Midi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Stahlprofil gem. statischer Erfordernis</li> <li>▪ Grundiert (im dunklen Grauton)</li> <li>▪ Doppelte Verriegelung nach oben und unten über 4 Stück 25 mm Stahlbolzen.</li> <li>▪ Verankerung in vorbereitete Stahlplatten (Boden, Mittelkonsole)</li> <li>▪ Doppelte Anschlagdämpfung im Abstell- / Verankerungsbereich</li> <li>▪ Doppelter Sicherheitsschalter zur Abfrage der Torbewegung</li> <li>▪ Mittelstützen verfahrbar</li> </ul>
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tore sind unabhängig voneinander zu öffnen</li> <li>• asymmetrische Teilung möglich</li> <li>• 2 separate Antriebe</li> </ul>

#### Technische Daten Maxi

<b>Produkt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rolltor ThermoTeck: Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig</li> <li>Rolltor 4020: Profile aus Aluminium doppelwandig</li> </ul>
<b>Einbau in</b>	▪ siehe technisches Datenblatt ThemoTeck/4020
<b>Größenbereich Maxi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Einbaumaße:</b></li> <li>▪ LDB = Torbreite (TB) = min. 2 x 1000 mm</li> <li>▪ LDB = Torbreite (TB) = max. 2 x 18000 mm</li> <li>▪ LDH = Torhöhe (TH) = min. 2500 mm</li> <li>▪ LDH = Torhöhe (TH) = max. 6000 mm</li> <li>▪ Lichte Maueröffnung = 2 x Torbreite + 360 mm</li> <li>▪ Maximale Lichte Durchfahrtsbreite bei Mittelstütze in seitlicher Endlage Lichte Maueröffnung abzgl. 556 mm</li> </ul>
<b>Verfahrbare Stütze Maxi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verschweißte Stahlprofile gem. statischer Erfordernis</li> <li>▪ Grundiert (im dunklen Grauton)</li> <li>▪ Doppelte Verriegelung nach oben und unten über 4 Stück 30 mm Stahlbolzen.</li> <li>▪ Verankerung in vorbereitete Stahlplatten (Beton, Sturz)</li> <li>▪ Doppelte Anschlagdämpfung im Abstell- / Verankerungsbereich</li> <li>▪ Außen verkleidet mit verzinktem Stahlblech</li> <li>▪ Doppelter Sicherheitsschalter zur Abfrage der Torbewegung</li> <li>▪ Mittelstützen verfahrbar</li> </ul>
<b>Merkmale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tore sind unabhängig voneinander zu öffnen</li> <li>• asymmetrische Teilung möglich</li> <li>• 2 separate Antriebe</li> </ul>

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

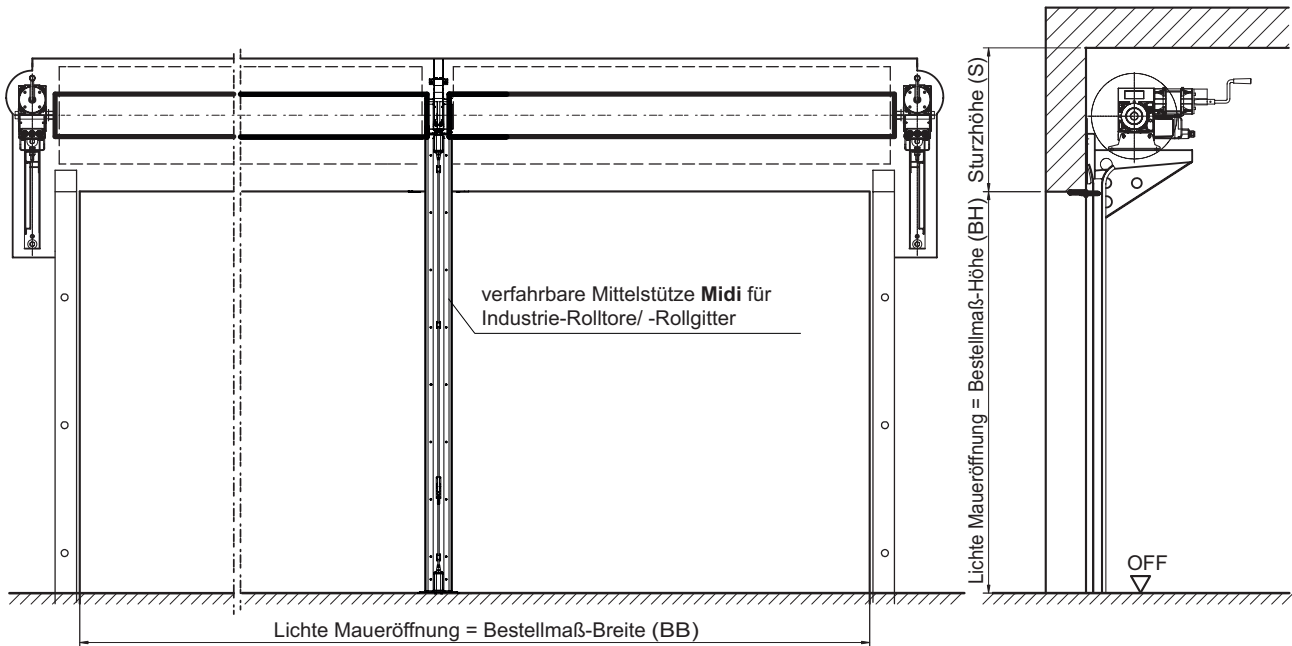
**Leistungsdaten:** siehe technisches Datenblatt **Rolltor ThermoTeck / Rolltor 4020**  
**Achtung!** Windlast-Klasse abhängig von der Torbreite / Torhöhe (siehe Windlasttabellen)



# Rolltor XXL Systeme

## Rolltor mit verfahrbarer Mittelstütze

### Mittelstütze Midi



**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.

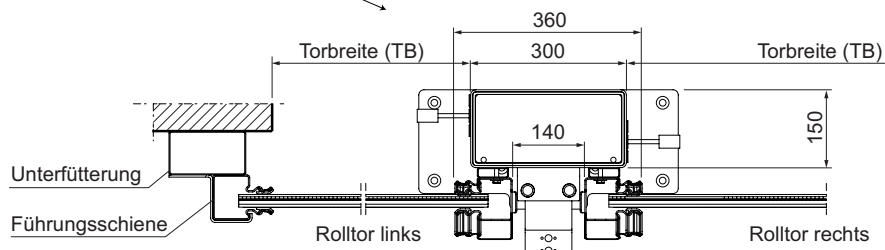
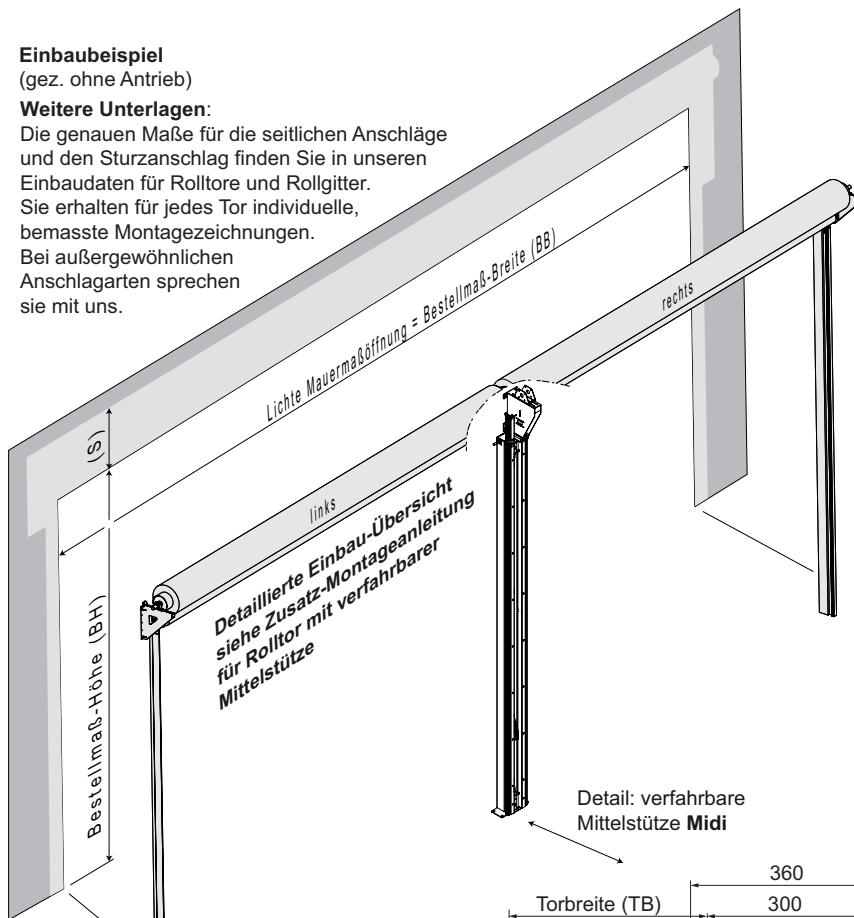
Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns.

**Einbaumaße**

- LDB = Torbreite (TB) = min. 2 x 1000 mm
- LDB = Torbreite (TB) = max. 2 x 11500 mm
- LDH = Torhöhe (TH) = min. 2500 mm
- LDH = Torhöhe (TH) = max. 6000 mm
- (> 6000 mm **auf Anfrage**)

Lichte Maueröffnung = 2 x Torbreite + 360 mm

Maximale Lichte Durchfahrtsbreite bei Mittelstütze in seitlicher Endlage = Lichte Maueröffnung - 370 mm

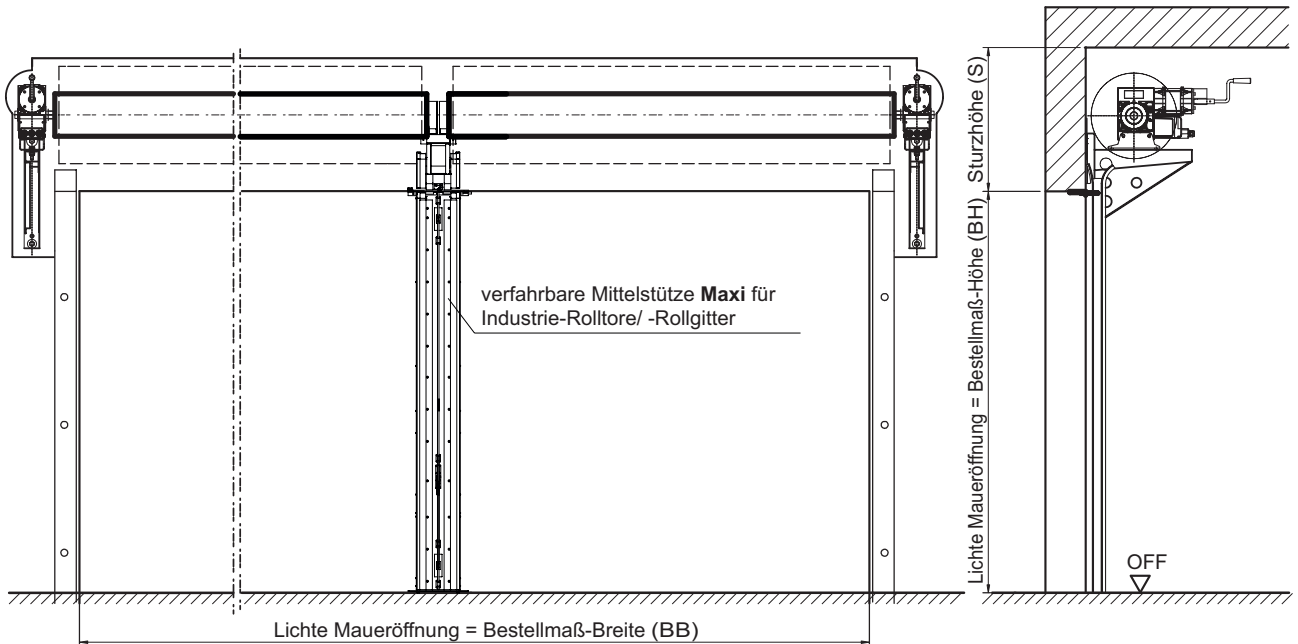




# Rolltor XXL Systeme

Rolltor mit verfahrbarer Mittelstütze

## Mittelstütze Maxi



### 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. 6000 mm

Lichte Maueröffnung = 2 x Torbreite + 524 mm

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

