



### 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. Steurerung: 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. Steurerung: 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 Maxi

#### **Technische Daten Midi Produkt** Rolltor ThermoTeck: Profile aus Stahl verzinkt Rolltor 4020: Profile aus Aluminium doppelwan-Einbau in ■ siehe technisches Datenblatt ThemoTeck/4020 Größenbe-■ Einbaumaße: reich Midi ■ 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 + 300 mm ■ Maximale Lichte Durchfahrtsbreite bei Mittelstütze in seitlicher Endlage Lichte Maueröffnung abzgl. 370 mm Verfahrbare Stahlprofil gem. statischer Erfordernis Stütze Midi Grundiert (im dunklen Grauton) ■ Doppelte Verriegelung nach oben und unten über 4 Stück 25 mm Stahlbolzen. ■ Verankerung in vorbereitete Stahlplatten (Boden, Mittelkonsole) Doppelte Anschlagdämpfung im Abstell- / Verankerungsbereich Doppelter Sicherheitsschalter zur Abfrage der Torbewegung Mittelstützen verfahrbar Merkmale • Tore sind unabhängig voneinander zu öffnen · asymmetrische Teilung möglich

• 2 separate Antriebe

Produkt	<ul> <li>Rolltor ThermoTeck: Profile aus Stahl verzinkt doppelwandig</li> </ul>
	<ul> <li>Rolltor 4020: Profile aus Aluminium doppelwan- dig</li> </ul>
Einbau in	■ siehe technisches Datenblatt ThemoTeck/4020
Größenbe- reich Maxi	■ 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 + 360 mm  ■ Maximale Lichte Durchfahrtsbreite bei Mittelstütze in seitlicher Endlage Lichte Maueröffnung abzgl. 556 mm
Verfahrbare Stütze Maxi	<ul> <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>
Merkmale	<ul><li>Tore sind unabhängig voneinander zu öffnen</li><li>asymmetrische Teilung möglich</li><li>2 separate Antriebe</li></ul>

# ThermoTeck /4020:

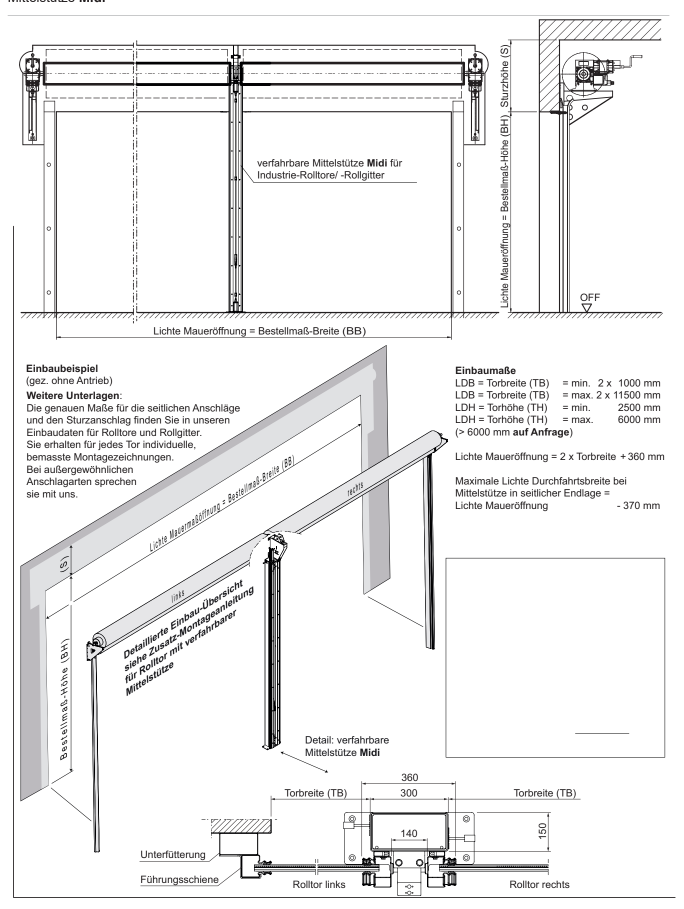
**Beschreibung:** Profile; Oberfläche; Fensterausschnitte; Abschlussprofile; Endstücke; Sturmhaken; Führungsschienen; Wickelwelle; Sturzdichtung; Konsolen; Verriegelung; Antriebe; Steuerungen; Sonderausstattungen = siehe technisches Datenblatt Rolltor ThermoTeck / Rolltor 4020

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







### Mittelstütze Maxi

