



Roldeur XXL System

Roldeur met beweegbare middensteun

Middensteun Midi / Middensteun Maxi

Type Midi: Roldeursysteem bestaande uit 2 x roldeur, dubbelwandig, geïsoleerd uit gecoate stalen profielen, gegalvaniseerde beugels met beweegbare centrale steun. Met lateiafdichting en geprimeerde wikkelas. Fabrikaat: Teckentrup of vergelijkbaar. Roldeur ThermoTeck, staal, dubbelwandig. Beweegbare steun: staalprofiel volgens statische vereisten, gecoat, dubbele vergrendeling naar boven en beneden via 4 stuks 25 mm stalen bouten, asymmetrische indeling, dubbele stopdemping in de afstel-/verankeringszone, Dubbele veiligheidsschakelaar voor de bewaking van de deurbeweging aandrijving: Asaandrijving 400 V driefasespanning, IP 54, 60% ED, noodhendel met geïntegreerde veiligheidspal, TÜV getest, onderhoudsvrij. Besturing: in de basisversie, Stuurspanning 24 V veiligheid extra-lage spanning, Beschermingsklasse IP 65, "deur gesloten" in dodemansmodus (continue druk), met "Open-Stop-Sluit" drukknoppen, klaar om aangesloten te worden. Met CEE stekker. Montage: achter de dag, alle bevestigingselementen afgestemd op het materiaal van de bouwconstructie, bijgevoegd.

Typ Maxi: Roldeursysteem bestaande uit 2 x roldeur, dubbelwandig, geïsoleerd uit gecoate stalen profielen, gegalvaniseerde beugels met beweegbare centrale steun. Met lateiafdichting en geprimeerde wikkelas. Fabrikaat: Teckentrup of vergelijkbaar. Roldeur ThermoTeck, staal, dubbelwandig. Beweegbare steun: gelaste stalen profielen volgens statische eisen, gegrond (in een donkere grijs tint), dubbele vergrendeling naar boven en beneden via 4 stuks 30 mm stalen bouten, asymmetrische indeling, dubbele stopdemping in de afstel-/verankeringszone, van buiten bekleed met gegalvaniseerd plaatstaal, dubbele veiligheidsschakelaar om de bewegingsaandrijving van de deur te ondervragen: Plug-on drive 400 V driefasespanning, IP 54, 60% ED, Noodhendel met geïntegreerde veiligheidsuitrusting, TÜV getest, onderhoudsvrij. Besturing: in de basisversie, stuurspanning 24 V veiligheid extra-lage spanning, Beschermingsklasse IP 65, "deur gesloten" in dodemansmodus (continue druk), met "Open-Stop-Sluit" drukknoppen, klaar om aangesloten te worden. Met CEE stekker. Montage: achter de dag, alle bevestigingselementen afgestemd op het materiaal van de bouwconstructie, bijgevoegd.

Technische gegevens Midi

Product	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Roldeur ThermoTeck: Profiel uit staal verzinkt dubbelwandig ▪ Roldeur 4020: Profiel uit aluminium dubbelwandig
Inbouw in	▪ Zie technische gegevens ThemoTeck/4020
Maatbereik Midi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inbouwmaat: ▪ LDB = Deurbreedte (DB) = min. 2 x 1000 mm ▪ LDB = Deurbreedte (DB) = max. 2 x 11500 mm ▪ LDH = Deurhoogte (DH) = min. 2500 mm ▪ LDH = Deurhoogte (DH) = max. 6000 mm (> 6000 mm op aanvraag) ▪ Vrije muuropening = 2 x deurbreedte + 300 mm ▪ Maximale vrije doorgangsbreedte met middensteun in zijdelingse eindstand Vrije muuropening minder dan. 370 mm
Beweegbare steun Midi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Staalprofiel volgens statische vereisten ▪ Gegrond (in donkere grijs tint) ▪ Dubbele vergrendeling naar boven en beneden via 4 stuks 25 mm stalen bouten. ▪ Verankering in voorbereide stalen platen (vloerplaten, middenconsole) ▪ Dubbele stopdemping in de afstel-/verankeringszone ▪ Dubbele veiligheidsschakelaar voor de bewaking van de deurbeweging ▪ Middensteunen beweegbaar
Functies	<ul style="list-style-type: none"> • Deuren kunnen onafhankelijk van elkaar worden geopend • asymmetrische indeling mogelijk • 2 separate aandrijvingen

Technische gegevens Maxi

Product	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Roldeur ThermoTeck: Profiel uit staal verzinkt dubbelwandig ▪ Roldeur 4020: Profiel uit aluminium dubbelwandig
Inbouw in	▪ Zie technische gegevens ThemoTeck/4020
Maatbereik Maxi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Inbouwmaat: ▪ LDB = Deurbreedte (DB) = min. 2 x 1000 mm ▪ LDB = Deurbreedte (DB) = max. 2 x 18000 mm ▪ LDH = Deurhoogte (DH) = min. 2500 mm ▪ LDH = Deurhoogte (DH) = max. 6000 mm ▪ Vrije muuropening = 2 x Deurbreedte + 360 mm ▪ Maximale vrije doorgangsbreedte met middensteun in zijdelingse eindstand Vrije muuropening minder dan 556 mm
Beweegbare steun Maxi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Staalprofiel volgens statische vereisten ▪ Gegrond (in donkere grijs tint) ▪ Dubbele vergrendeling naar boven en beneden via 4 stuks 25 mm stalen bouten. ▪ Verankering in voorbereide stalen platen (vloerplaten, middenconsole) ▪ Dubbele stopdemping in de afstel-/verankeringszone ▪ Van buiten bekleed met gegalvaniseerd plaatstaal ▪ Dubbele veiligheidsschakelaar voor de bewaking van de deurbeweging ▪ Middensteunen beweegbaar
Functies	<ul style="list-style-type: none"> • Deuren kunnen onafhankelijk van elkaar worden geopend • asymmetrische indeling mogelijk • 2 separate aandrijvingen

ThermoTeck /4020: **Beschrijving:** Profiel; oppervlakte; vensteruitsparingen; afsluitprofielen; eindakpen; stormkettingen; Geleiderails; Wikkelas; lateiafdichting; consoles; slot; aandrijving; controles; speciale uitvoeringen = zie technische gegevens Rolltor ThermoTeck / Rolltor 4020

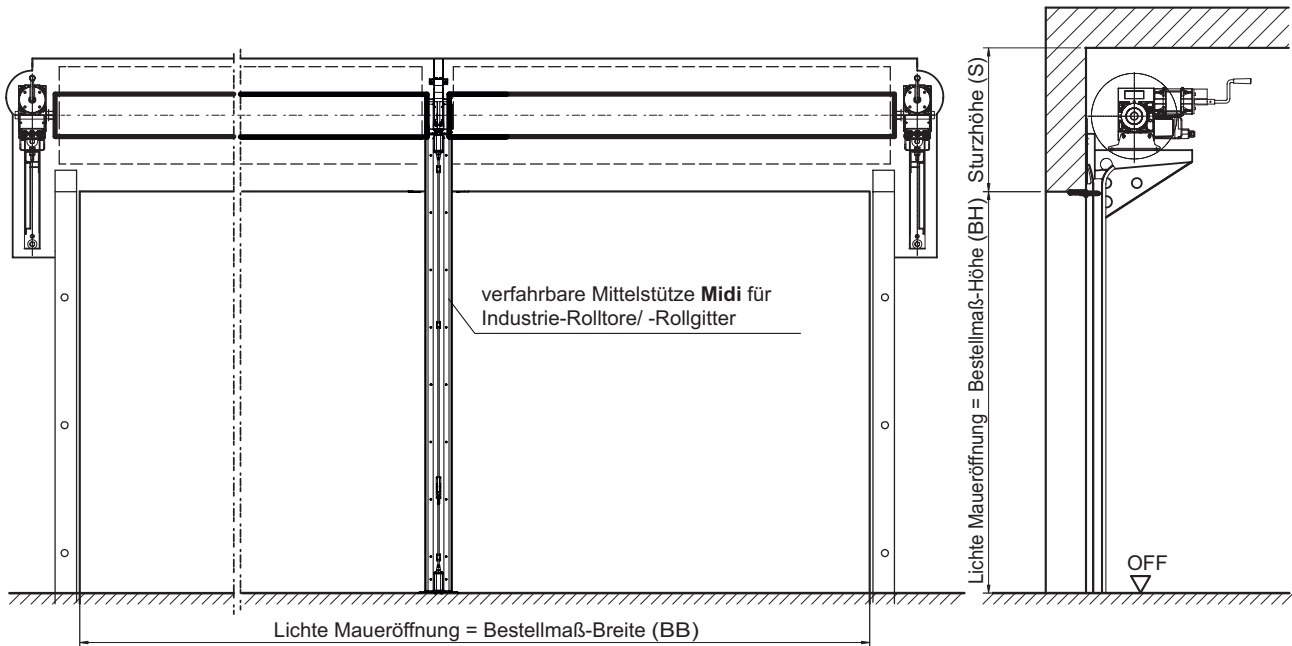
Prestatie gegevens Zie technische gegevens **Rolltor ThermoTeck / Rolltor 4020**
Achtung! Windlast-Klasse abhängig von der Torbreite / Torhöhe (siehe Windlasttabellen)



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, bemaste Montagezeichnungen.

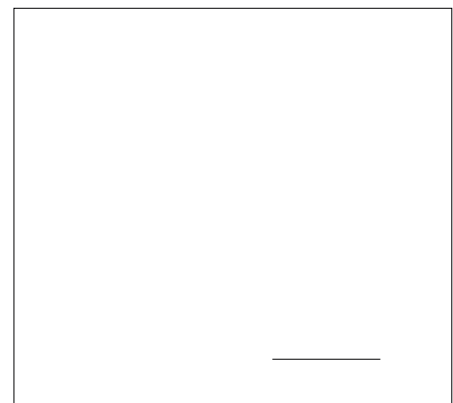
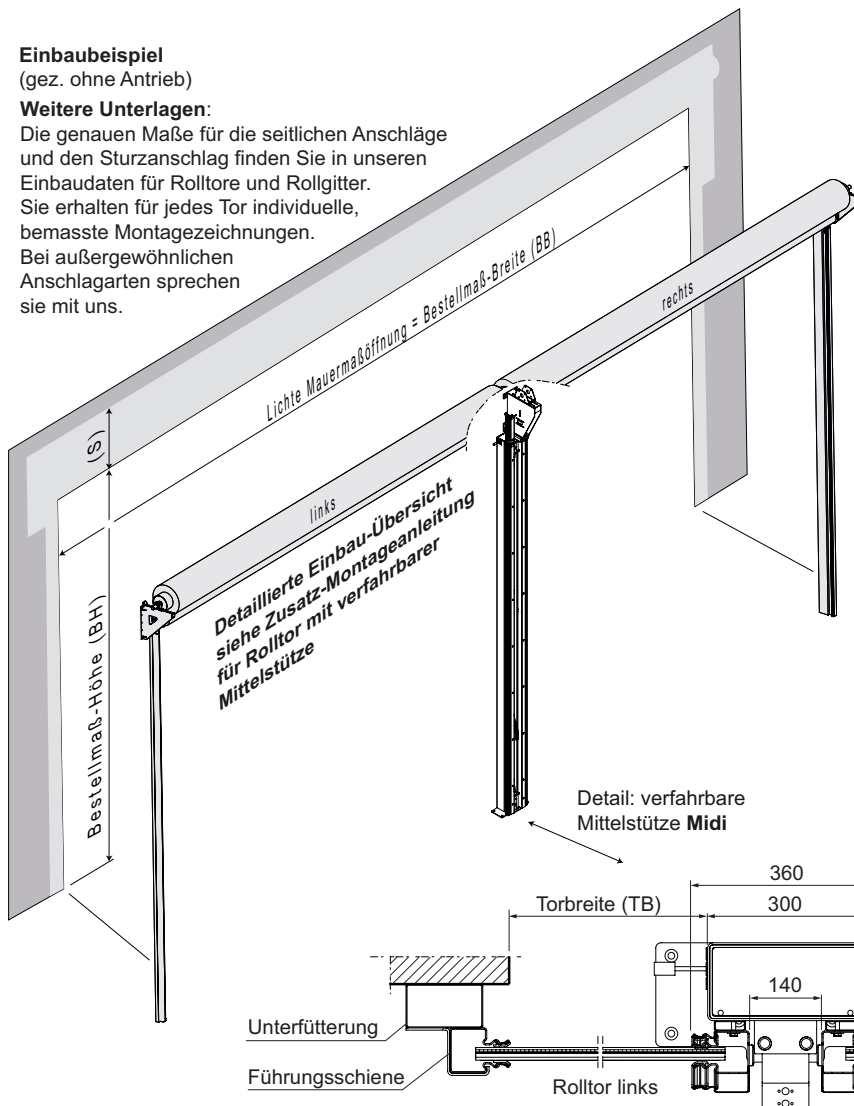
Bei außergewöhnlichen Anschlagarten sprechen sie mit uns.

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

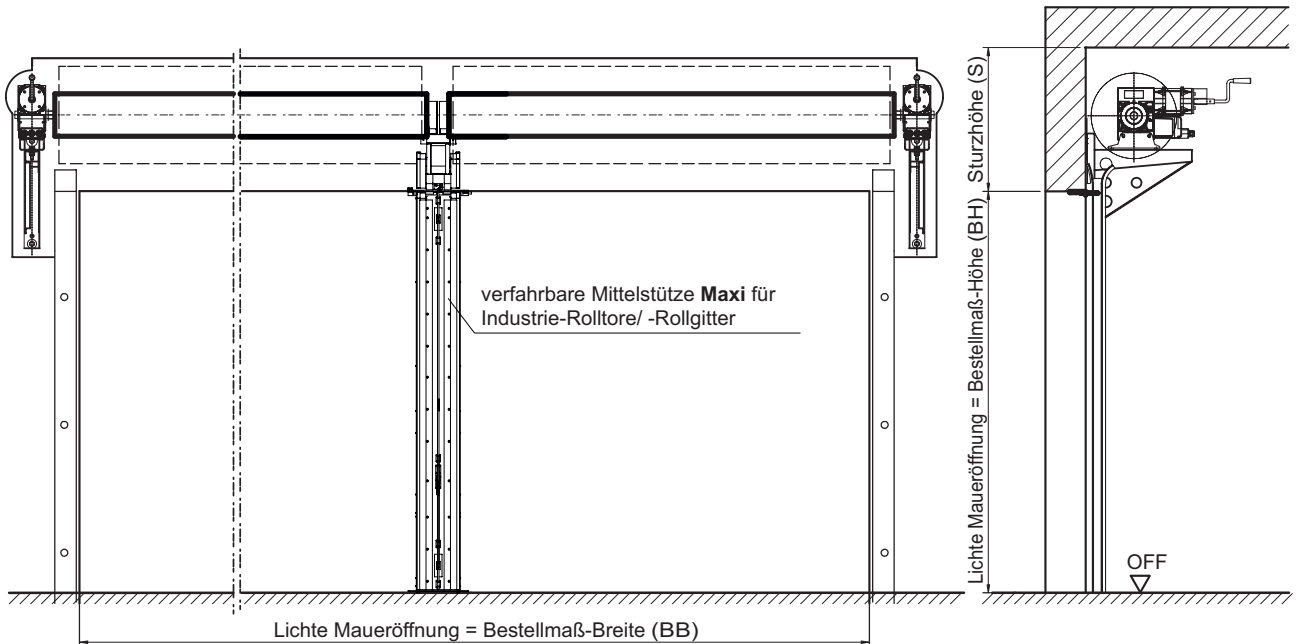




Rolltor XXL Systeme

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

