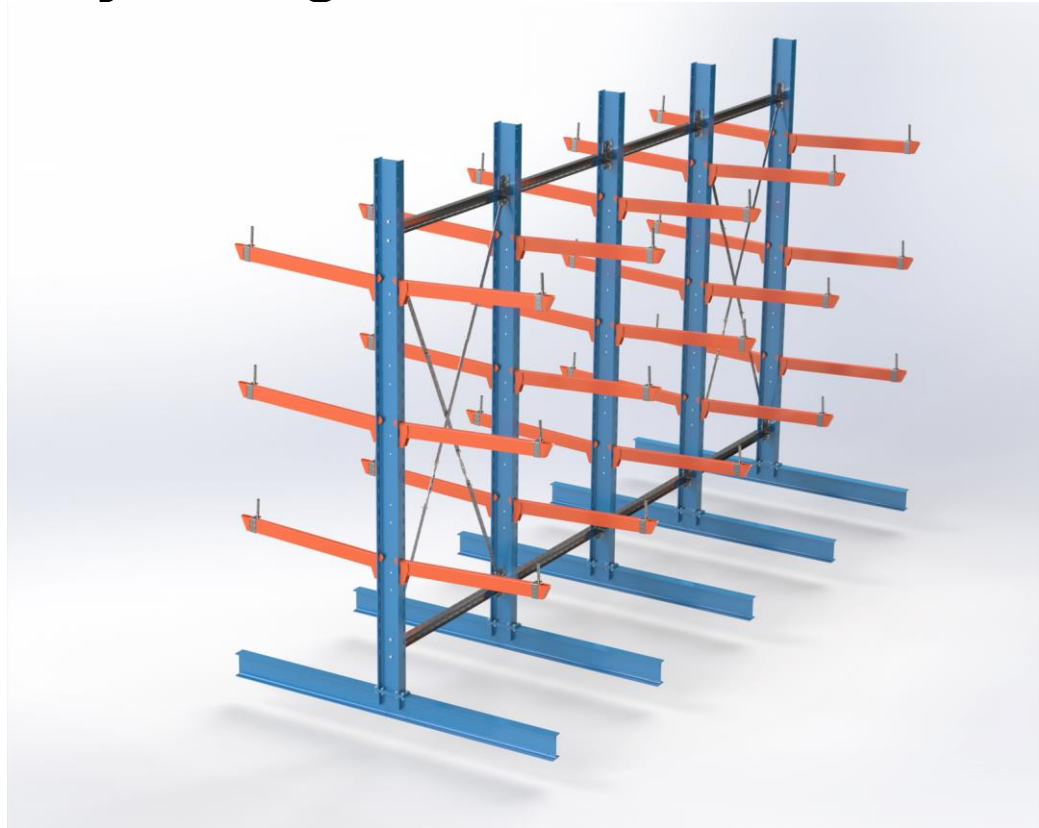


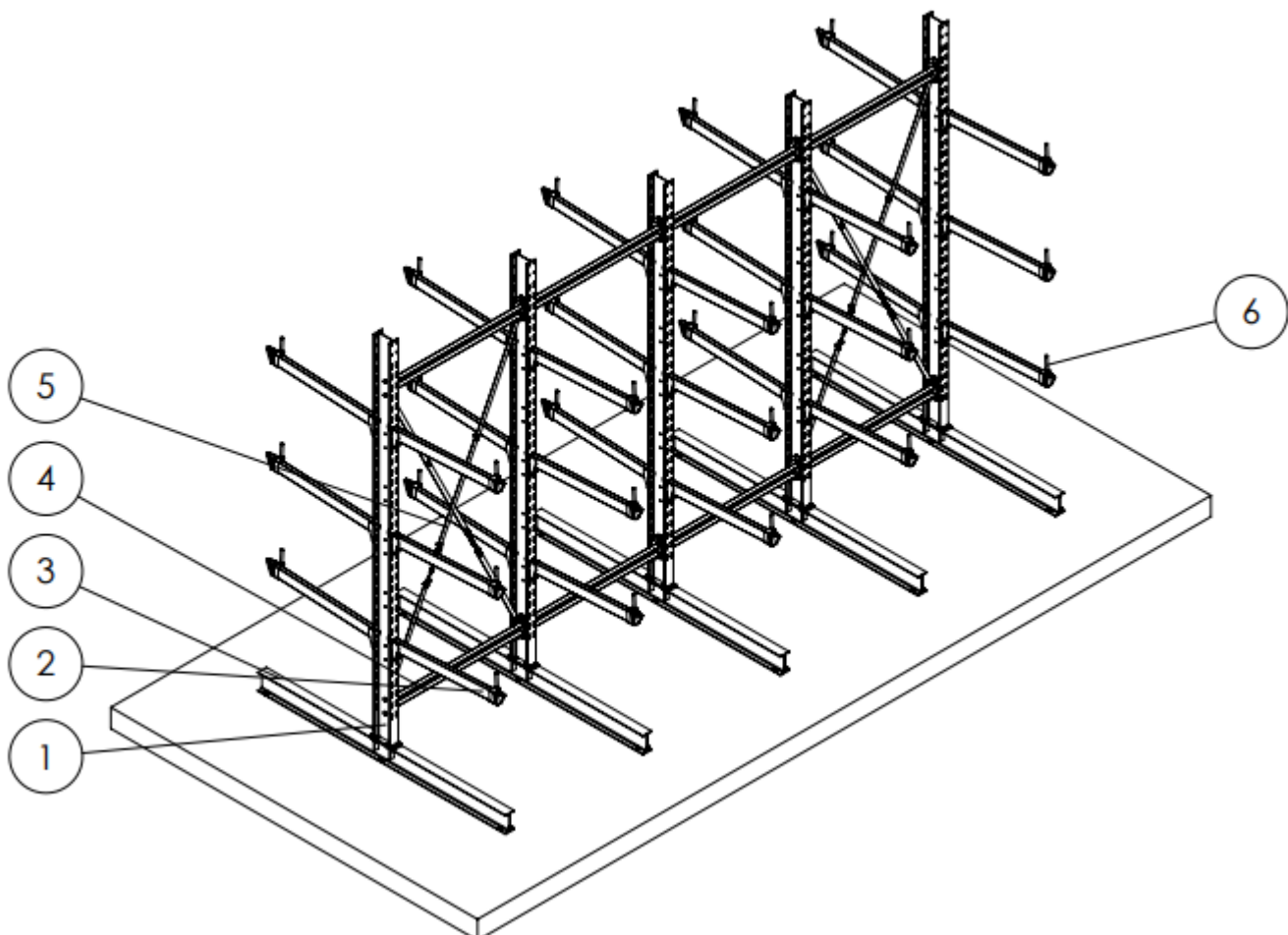
Inhaak draagarmstelling



Draagarmstelling Cantilever racking Kragarmregal Rayonnage cantilever



Montage- en gebruikershandleiding
Instructions for assembly and use
Aufbau- und Betriebsanleitung
Instructions de montage et d'utilisation



1	Staander Column Ständer Mettre
2	Draagarm Cantilever Kragarm Bras
3	Staandervoet Column feet Standerfuß Pied
4	Horizontaalschoor Horizontal brace Horizontalverbinder Entretouise
5	Diagonaalschoor Cross bracing Diagonalverband Croisillons de liaison
Accessoires / Accessories / Zubehör / Accessoires	
6	Afrolbeveiliging End stop Abrollsicherung Butée

Inhoud / List of contents / Inhalt / Sommaire

Belangrijke richtlijnen	
Important regulations	
Unbedingt beachten	
Réglémentations importantes	
Normen	
Design norms	
Ausführung normen	
Normes de référence	4
Veiligheidsvoorschriften	
Accident prevention regulations	
Sicherheitsvorschriften	
Consignes de sécurité	4
Vloereigenschappen	
Flooring	
Aufstellfläche	
Qualité du sol	4
Draagvermogen	
Load Capacity	
Belastung	
Capacité de charge	4
Montage	
Assembly	
Montage	
Montage	
Staander & voet	
Column & feet	
Ständer & fuß	
Mettre & Pied	5
Schoring	
Shoring	
Sprießung	
Étayage	8
Draagarmen	
Cantilevers	
Kragarmen	
Bras	10
Nivellering	
Levelling	
Einfahren	
nivelage	11
Verankering	
Anchoring	
Verankerung	
Ancrage	12
Gebruiksvoorschriften	
Use specifications	
Gebrauchsspezifikation	
spécification d'utilisation	
Belastingsbord	
Load capacity board	
Belastungsschild	
Plaque de charge	13
Belading	
Loading	
Beladen	
Charger	14

Belangrijke richtlijnen / Important regulations / Unbedingt beachten / Réglémentations importantes

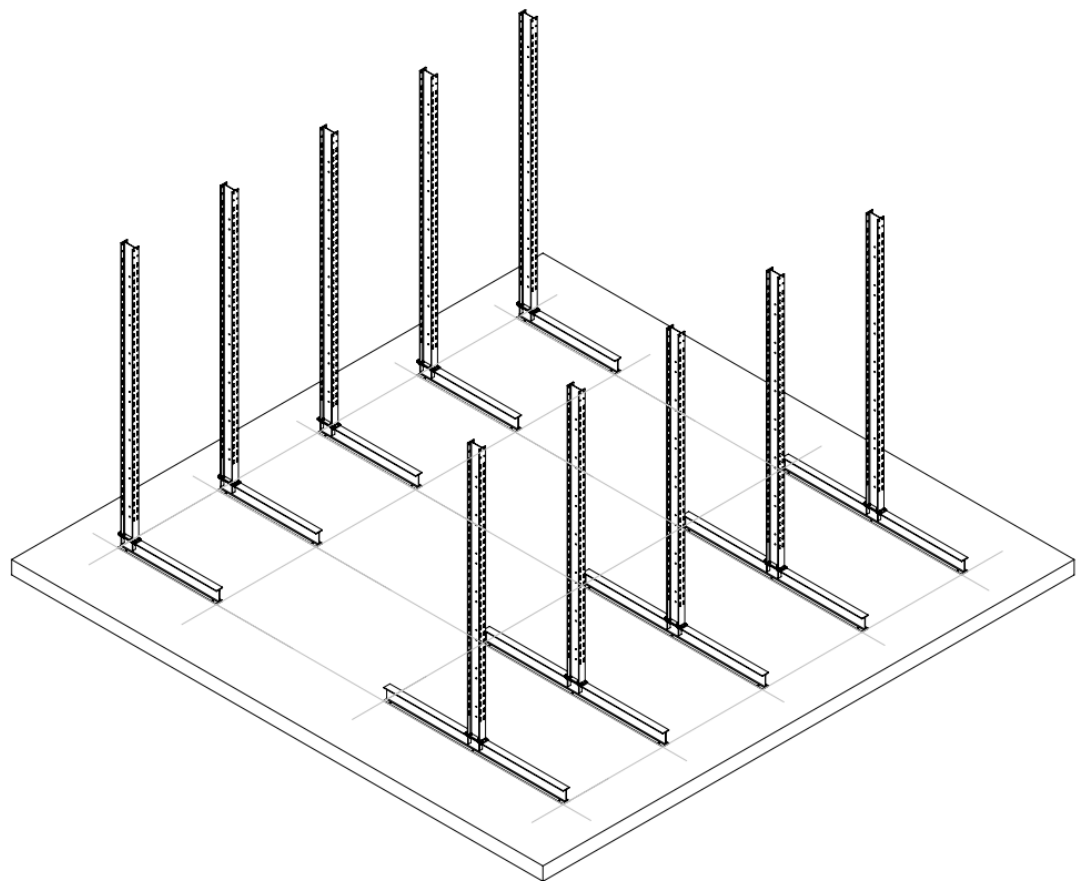
<p>Normen Design norms Ausführung normen Normes de référence</p> <ul style="list-style-type: none"> NEN 5052 NEN 5054 NEN-EN 15629 NEN-EN 15635 Eurocode 0 Eurocode 1 Eurocode 3 <ul style="list-style-type: none"> Bouwbesluit 2003 AI 14 RAL-RG 614 BGR 234 <ul style="list-style-type: none"> Gebruikers dienen rekening te houden met de geldige nationale veiligheidsvoorschriften inzake magazijninrichtingen. Users of the installation have to observe the relevant health and safety regulations. Benutzer der Installation müssen die relevanten Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften kalkulieren. En tant que responsable de l'exploitation, veuillez respecter les réglementations de sécurité en vigueur. 													
<p>Veiligheidsvoorschriften Accident prevention regulations Sicherheitsvorschriften Consignes de sécurité</p>													
<ul style="list-style-type: none"> Stelling dient door deskundig personeel te worden gemonteerd. Wijzigingen in de stellingconfiguratie mogen enkel na statische berekeningen worden genomen. Beschadigde onderdelen dienen direct te worden vervangen in overleg met de fabrikant. Elke stelling dient te zijn voorzien van informatie over de draagvermogen van de stelling. 	<ul style="list-style-type: none"> Stage must be assembled by qualified specialist personnel. Modifications may only be undertaken after static calculation and clearance by the manufacturer. Any damaged load-bearing components must be replaced immediately after consultation with the manufacturer. All racks must be equipped with a notice about load capacity or the installation. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Montage muss von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden. Umbauten dürfen nur nach statischer Berechnung und Freigabe vom Hersteller vorgenommen werden Bei Beschädigung von tragenden Teilen sind diese nach Rücksprache mit dem Hersteller sofort zu ersetzen. Jedes Regal ist mit Belastungsschildern oder einem Anlagenschild auszustatten. 	<ul style="list-style-type: none"> Le montage doit être effectué par un personnel spécialisé dûment qualifié. Toute modification ne peut être entreprise qu'après un calcul statique et une autorisation effectués par le constructeur. En cas d'endommagement de parties portantes, celles-ci doivent être immédiatement remplacées après consultation du constructeur. Chaque étagère doit être pourvue de panneaux mentionnant la charge ou d'un panneau indicateur. 										
<p>Vloereigenschappen Flooring Aufstellfläche Qualité du sol</p>													
<p>Minimum kwaliteit van de betonvloer Minimum quality of the concrete flooring Betongüte des Hallenbodens min Sol de béton d'une qualité minimum de</p>	<p>C20/25 DIN 1045</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vloeroneffenheden volgens DIN 18202 For evenness of installation surface see DIN 18202 Ebenheit des Untergrundes nach DIN 18202 Planéité du sous-sol selon DIN 18202 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>X</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>L < 1m</td> <td>Max. 4 mm</td> </tr> <tr> <td>1m < L < 4m</td> <td>Max. 10 mm</td> </tr> <tr> <td>4m < L < 15m</td> <td>Max. 12mm</td> </tr> <tr> <td>L > 15m</td> <td>Max. 15mm</td> </tr> </tbody> </table>	L	X	L < 1m	Max. 4 mm	1m < L < 4m	Max. 10 mm	4m < L < 15m	Max. 12mm	L > 15m	Max. 15mm
L	X												
L < 1m	Max. 4 mm												
1m < L < 4m	Max. 10 mm												
4m < L < 15m	Max. 12mm												
L > 15m	Max. 15mm												
<p>Draagvermogen Load Capacity Belastung Capacité de charge</p>													
<ul style="list-style-type: none"> Stellingen zijn projectmatig berekend op een sneeuwbelasting van kg/m² en een windbelasting gebied I terreincategorie III zoals in Eurocode 1 	<ul style="list-style-type: none"> Outdoor cantilever racks are calculated on a project basis for a snow load of kg/m² and a wind load for area I, terrain category III, as specified in Eurocode 1. 	<ul style="list-style-type: none"> Die Kragarmregale wurden projektbezogen für eine Schneelast von kg/m² und eine Windlast für Gebiet I, Geländekategorie III, gemäß Eurocode 1 berechnet. 	<ul style="list-style-type: none"> Les échafaudages ont été calculés de manière projetée pour une charge de neige de kg/m² et une charge de vent pour la zone I, catégorie de terrain III, conformément à l'Eurocode 1. 										

1.0 Staander posities aftekenen

1.0 Draw in rack position

1.0 Regalposition aufzeichnen

1.0 Tracer le positionnement de l'étagère

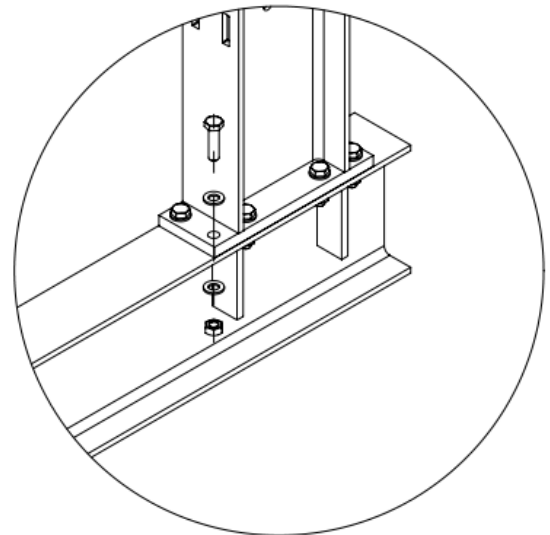
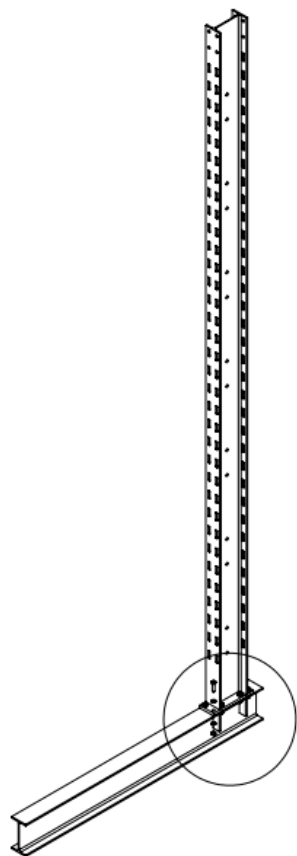


2.0 Staander enkelzijdig monteren

2.1 Bolting one-sided rack

2.2 Ständer einseitig verschrauben

2.3 Visser les montants simples



2.0 Binnen stelling

2.1 Indoor rack

2.2 Innen Außenbereich

2.3 Partie intérieure

Lato interno

2.0 Handvast draaien

2.1 Tighten by hand

2.2 Schrauben nur handfest anziehen

2.3 Serrer à la main

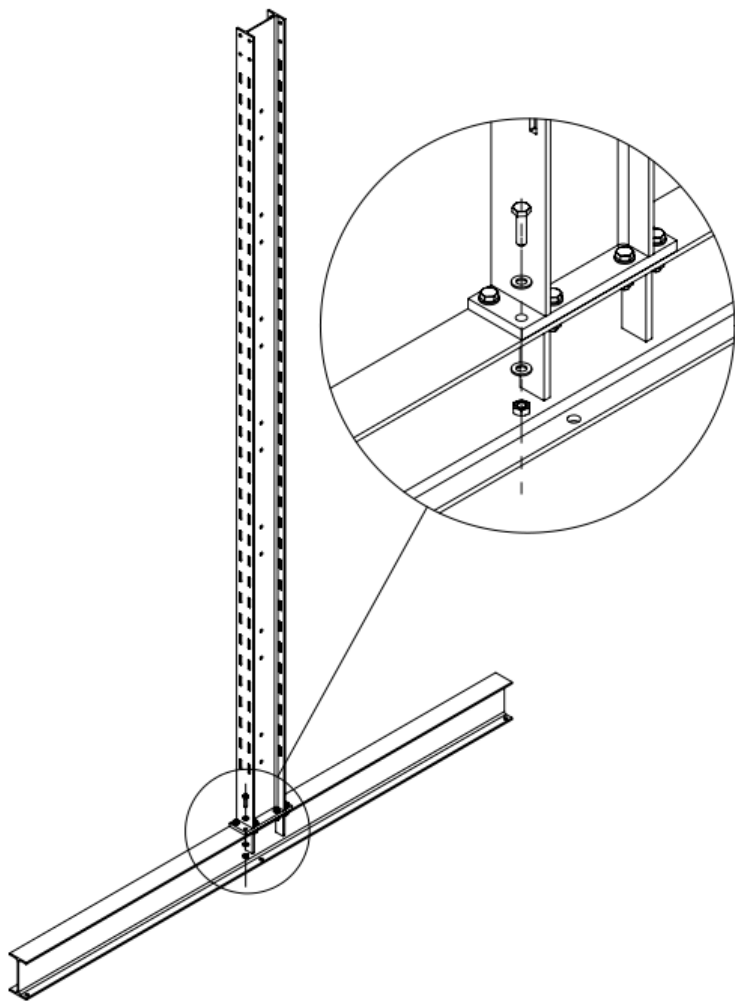
Binnen stelling		8.8 Thermisch verzinkt			
	Nr.				
		EN15048-ISO4017	EN15048-ISO4032	ISO 7089	
	160	8x	M12x45	M12	Ø 13
	180	8x	M12x45	M12	Ø 13
	200	8x	M12x45	M12	Ø 13
	220	8x	M16x55	M16	Ø 17
	240	8x	M16x55	M16	Ø 17
	270	8x	M16x55	M16	Ø 17
	300	8x	M20x60	M20	Ø 21
	330	8x	M20x60	M20	Ø 21
	360	8x	M20x60	M20	Ø 21

3.0 Staander dubbelzijdig monteren

3.1 Bolting two-sided rack

3.2 Ständer zweiseitig verschrauben

3.3 Visser les montants doubles



3.0 Binnen stelling

3.1 Indoor rack

3.2 Innen Außenbereich

3.3 Partie intérieure

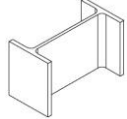
Lato interno

3.0 Handvast draaien

3.1 Tighten by hand

3.2 Schrauben nur handfest anziehen

3.3 Serrer à la main

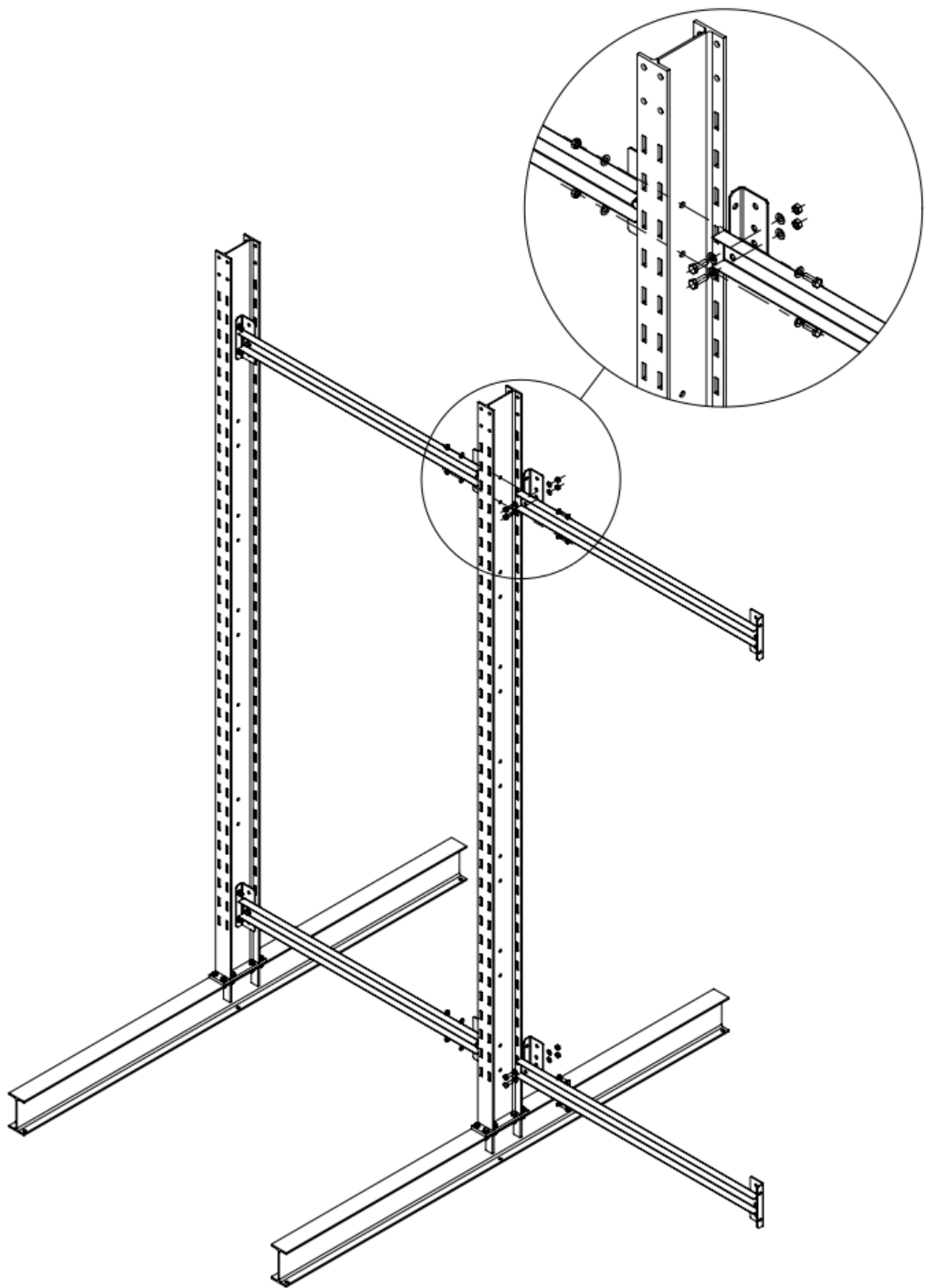
Binnen stelling		8.8 Thermisch verzinkt		
	Nr.			
		EN15048-ISO4017	EN15048-ISO4032	ISO 7089
160	8x	M12x45	M12	Ø 13
180	8x	M12x45	M12	Ø 13
200	8x	M12x45	M12	Ø 13
220	8x	M16x55	M16	Ø 17
240	8x	M16x55	M16	Ø 17
270	8x	M16x55	M16	Ø 17
300	8x	M20x60	M20	Ø 21
330	8x	M20x60	M20	Ø 21
360	8x	M20x60	M20	Ø 21

4.0 Schoring horizontaal monteren

4.0 Assemble
horizontal brace

4.0 Horizontalverbinder
monteren

4.0 Monter entretoise



EN15048- ISO4017	EN15048- ISO4032	ISO 7089
M12X35	M12	Ø 13

5.0 Schoring diagonaal monteren

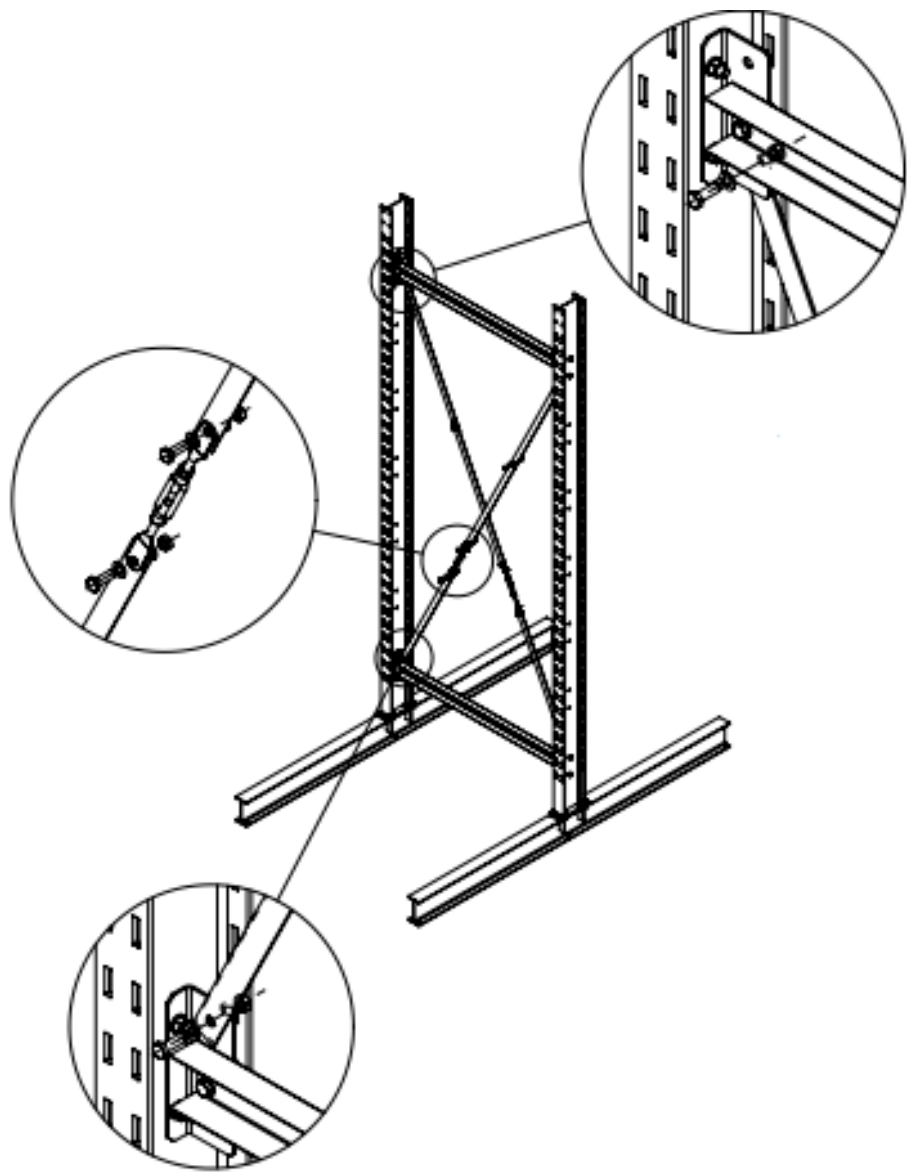
5.0 Assemble Cross bracing

5.0 Diagonalverband montieren

5.0 Monter croisillons de liaison

Binnen toepassing / inside use / binenberreich / demande intérieure

- Per 5 secties, 1 kruisschoor
- For every 5 bays, 1 cross bracing
- Je 5 Felder = 1 diagonalverband
- Par 5 travées = 1 croisillon



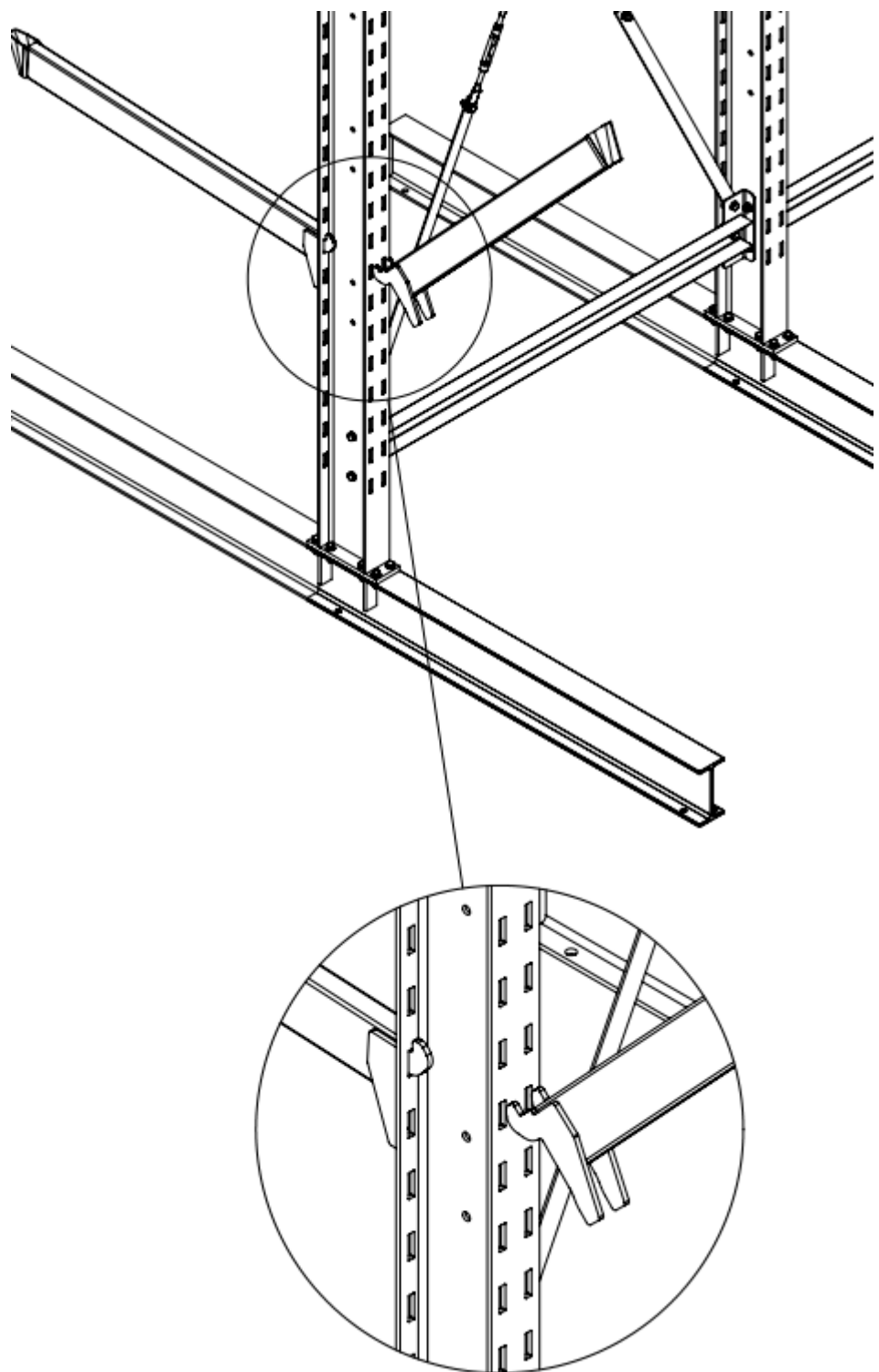
EN15048- ISO4017	EN15048- ISO4032	ISO 7089
M12X35	M12	Ø 13

6.0 Inhaken draagarm

6.0 Hook in arm

6.0 Einhängen kragarm

6.0 Emboîter le bras



7.0 Stelling uitwaterpassen

Verticale afwijkingen afstellen met opvulplaten en spanwartels

7.0 Cantilever rack adjustment

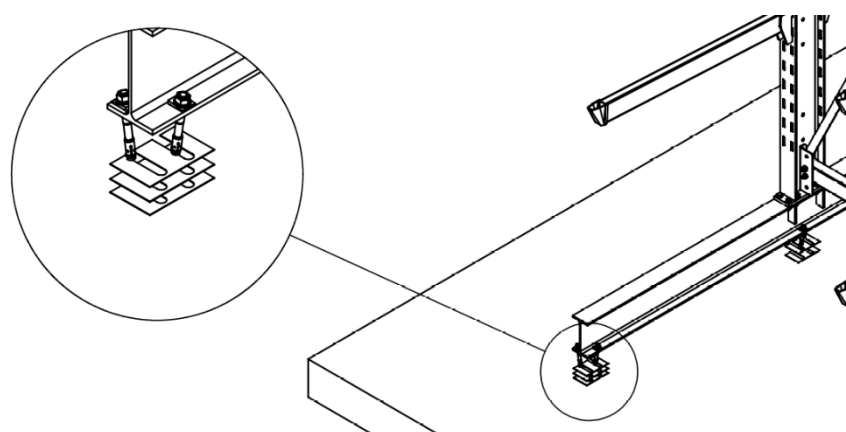
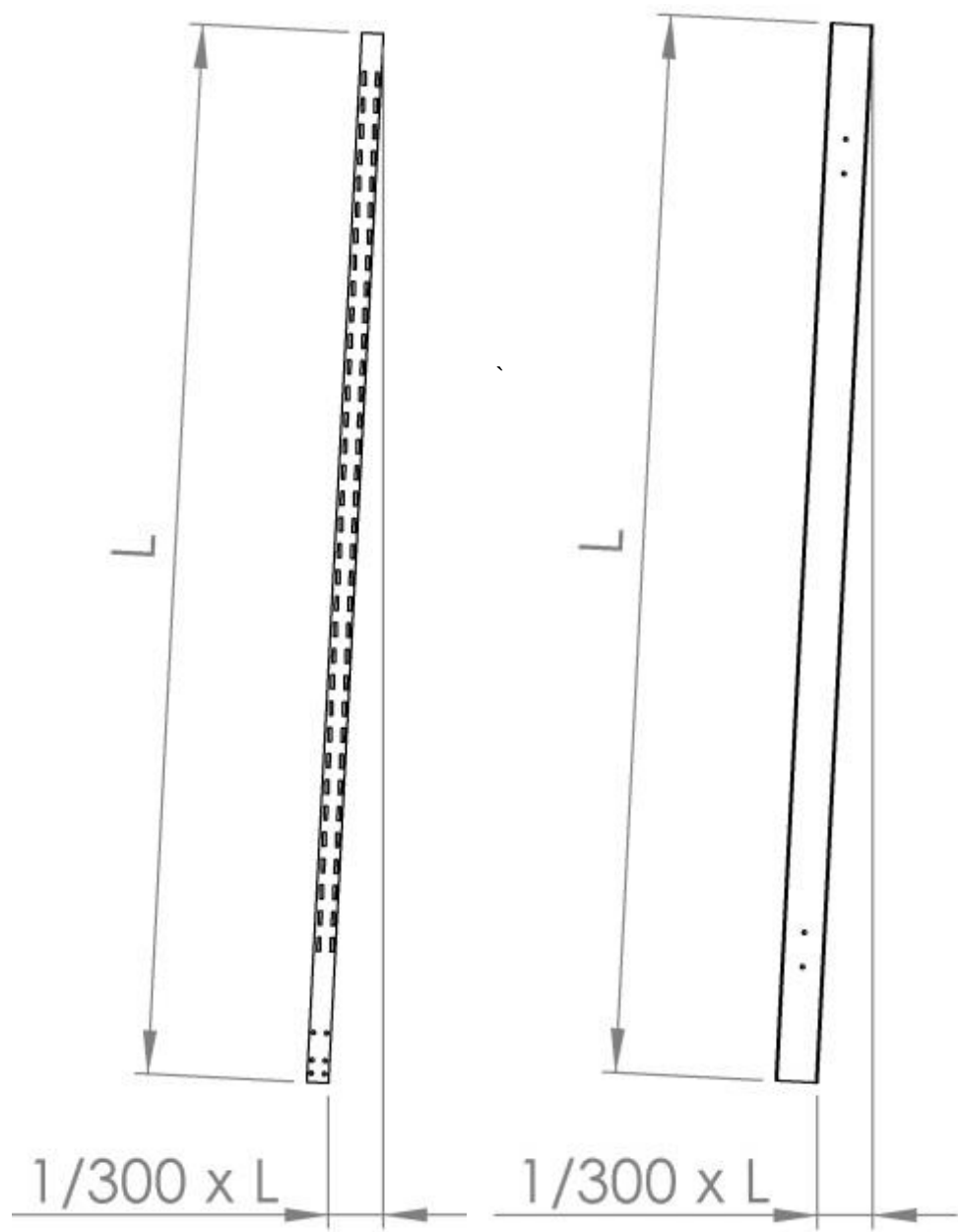
Vertical deviation should be adjusted with underlay plates and turnbuckle

7.0 Kragarmregal ausrichten

vertikale abweichungen mit unterlegblechen und spanschloss justieren

7.0 Positionnement de l'étagère cantilever

Égaliser les écarts verticaux au moyen de plaques métalliques et d'un tendeur à vis



8.0 Stelling verankeren

Verticale afwijkingen afstellen

2 ankers per enkelzijdige staandervoet

8.0 Rack anchorage

2 steel anchors per single rack foot

8.0 Verankerung

2 Stahlanker je einseitig Ständerfuß

8.0 Anchage

2 ancrés en acier par pied de montant simples

3 ankers per dubbelzijdige staandervoet

8.0 Rack anchorage

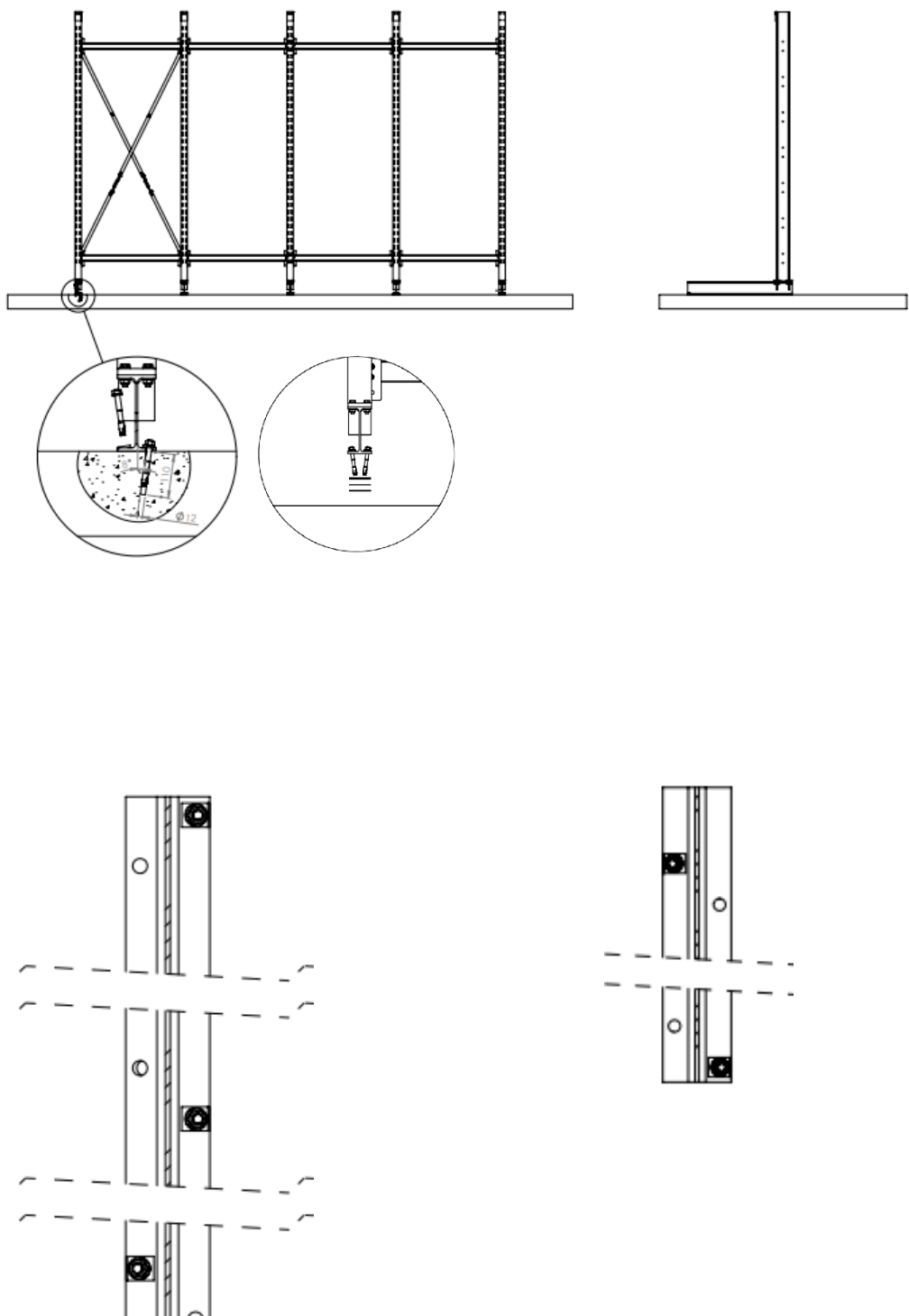
3 steel anchors per double rack foot

8.0 Verankerung

3 Stahlanker je zweiseitig Ständerfuß

8.0 Anchage

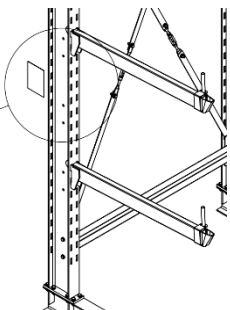
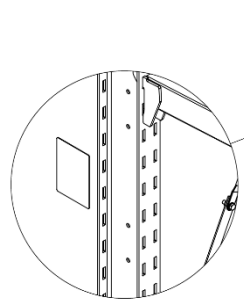
3 ancrés en acier par pied de montant doubles



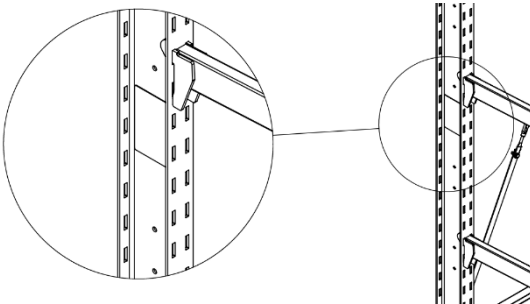
M12x100
Ø14 DIN 435

9.0 Gebruiksvoorschriften / Use specifications / Gebrauchsspezifikation/ spécification d`utilisation

Belastingsbord
Load capacity board
Belastungsschild
Plaque de charge

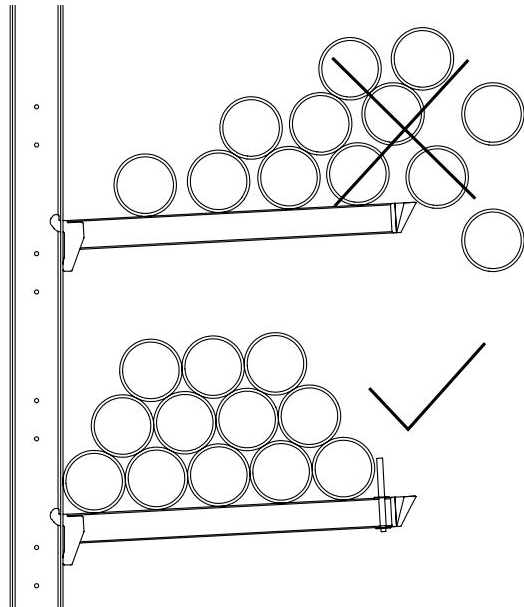
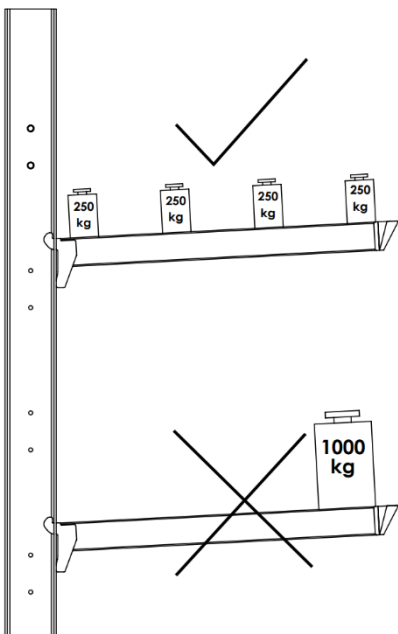


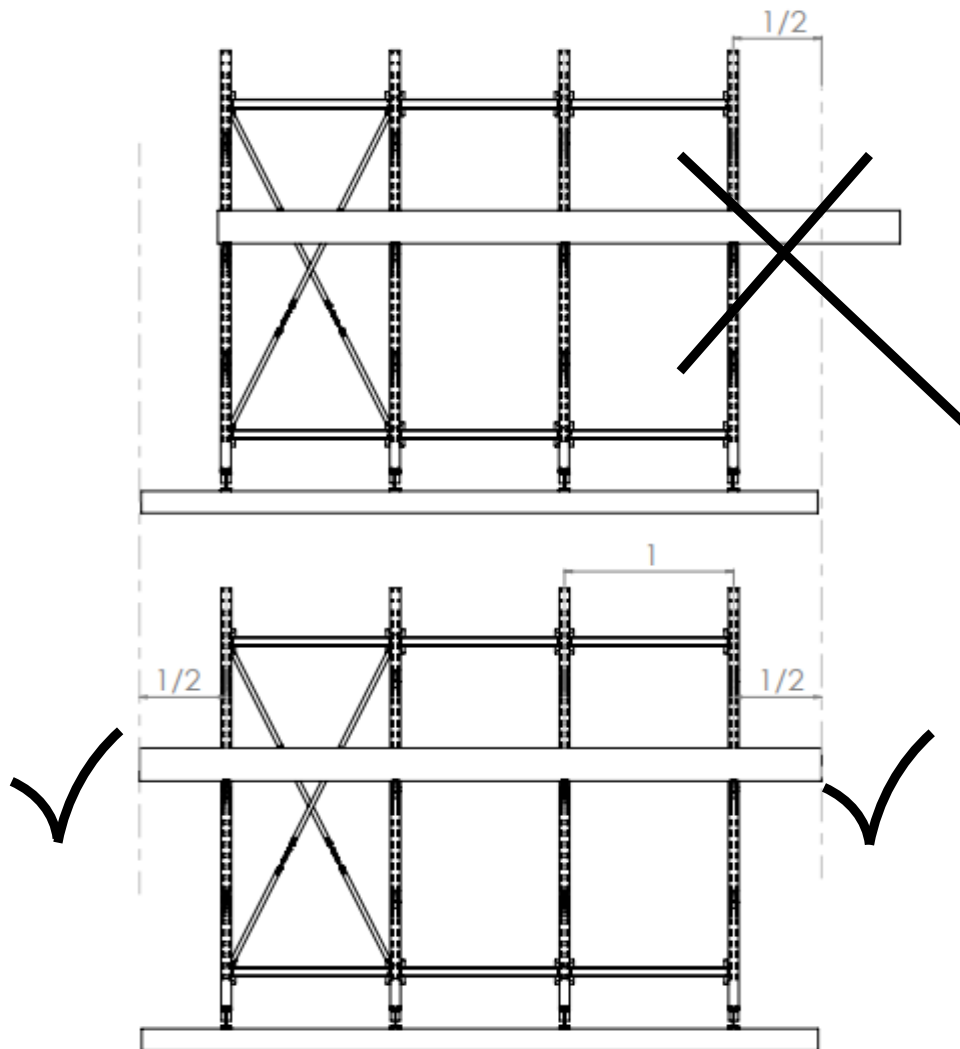
- Op staander monteren op ooghoogte
- Screw to pillar at eye height
- In Augenhöhe mit Ständer verschrauben
- Visser sur montant à hauteur des yeux



Opgave belastingcapaciteit
Load capacity data
Belastungsangabe
Indication de capacité de charge

Goederen borgen
Securing goods
Ware sicheren
Sécuriser la marchandise

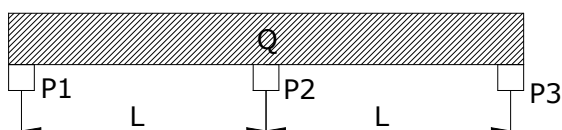




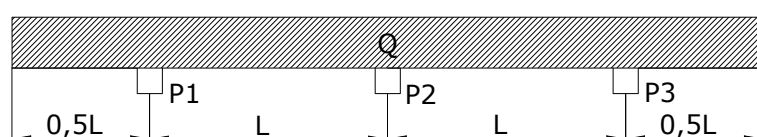
Q = Equal spread load

P = Load per arm

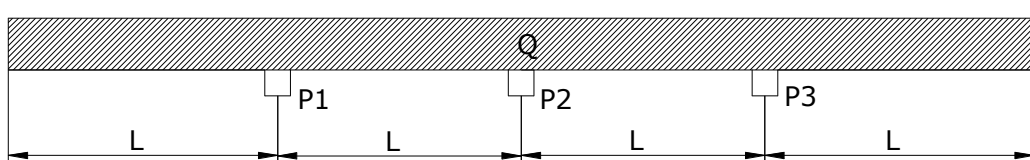
F = Total load



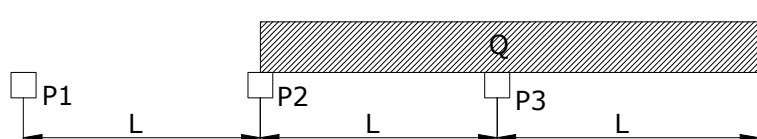
$$\begin{aligned}P_1 &= 0,2 Q \\P_2 &= 0,6 Q \\P_3 &= 0,2 Q\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}P_1 &= 0,35 Q \\P_2 &= 0,30 Q \\P_3 &= 0,35 Q\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}P_1 &= 0,5 Q \\P_2 &= 0,0 Q \\P_3 &= 0,5 Q\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}P_1 &= 0,0 Q \\P_2 &= 0,0 Q \\P_3 &= 1,0 Q\end{aligned}$$

