

The background of the entire page is a dark blue gradient. Overlaid on this are several large, semi-transparent circular cutouts that reveal a close-up, high-angle view of a solar panel array. The panels are arranged in a grid pattern, and the perspective creates a sense of depth and repetition.

Manual wave dual

Handleiding

Wave Dual

Inhoudsopgave

Voorwoord	3
Over dit document	3
Overige relevante documenten	3
Gebruikte symbolen in deze handleiding	3
Garantie en aansprakelijkheid	4
Garantie	4
Onderhoud	4
Aansprakelijkheid	4
Productinformatie	5
Bedoeld gebruik	5
Specificaties	5
Flensafmetingen zonnepanelen	6
Eisen aan de werkomgeving	6
Systeem en toepassing	7
1. Onderdelen	7
Veiligheid	8
1. Persoonlijke veiligheidsuitrusting	8
2. Veiligheidswaarschuwingen en -voorschriften	8
Installatie	9
1. Voorbereiding	9
2. De modules plaatsen	12
3. Modules verbinden met stabilisatoren	16
4. Definitieve ballast plaatsen	18
5. Het eerste zonnepaneel monteren	25
6. De volgende zonnepanelen monteren	28
7. Windeflectoren plaatsen	30
Bijlagen	35
A. Kabelmanagement	35
B. Aarden en vereffenen	36
C. Bliksembeveiliging	37
D. Demontage, vervanging en recycling	42

Voorwoord

Over dit document

In deze handleiding vind je de installatie-instructies voor het PanelClaw Wave montagesysteem voor zonnepanelen op platte daken met dakbedekking van beton, bitumen, EPDM, PVC en TPO. Bij andere dakbedekkingen, neem contact op met je leverancier.

Het montagesysteem is geschikt voor het monteren van zonnepanelen in dubbele landscape-opstelling.

Deze instructies zijn bedoeld om te worden uitgevoerd door gekwalificeerd technisch personeel.

Je kunt de laatste versie van deze handleiding downloaden via www.panelclaw.eu.

Overige relevante documenten

Bij het installeren van het PanelClaw Wave montagesysteem heb je naast deze handleiding de volgende documenten nodig:

- Het projectplan, dat je kunt maken in de calculator op <https://calculator.panelclaw.eu>.
- De installatiehandleidingen van de zonnepanelen, omvormers en eventuele andere componenten.

Tijdens de installatie van het montagesysteem is het belangrijk om de installatiehandleiding, de installatiehandleiding van de componenten en de bijbehorende normen in acht te nemen om ongelukken te voorkomen. Besteed speciale aandacht aan (lokale) normen, voorschriften en wetgeving (onder andere):

- Bouwbesluit 2012 (per 2024: Besluit Bouwwerken Leefomgeving)
- NEN7250:2021 Bouwkundige aspecten zonne-energiesystemen
- NEN-EN 1990 Grondslagen van het constructief ontwerp
- NEN-EN 1991-1-3 Algemene belastingen – sneeuwbelasting
- NEN-EN 1991-1-4 Algemene belastingen – windbelasting
- NEN 1010:2020 Elektrische installaties voor laagspanning (HD-IEC 60364)
- NEN-EN-IEC 62305 Bliksembeveiliging
- Arbowet en Arboregeling Veilig werken en arbeidsomstandigheden
- NEN 3140 Veilige bedrijfsvoering laagspanning installaties
- Checklist VCA Veilig werken op de werkvloer
- Richtlijn Steigers & Vollandis A-bladen ladders/steigers

Gebruikte symbolen in deze handleiding

	Waarschuwing!	Het niet opvolgen van deze instructie kan gevaarlijk letsel of grote schade aan het product tot gevolg hebben.
	Let op!	Het niet opvolgen van deze instructie kan letsel of schade aan het product tot gevolg hebben.
	Opmerking	Geeft nadruk aan een instructie.

Garantie en aansprakelijkheid

Garantie

Garantie geldt volgens de garantievoorwaarden en algemene voorwaarden van PanelClaw. Deze zijn te vinden op de website www.panelclaw.eu.

Onderhoud

Raadpleeg de maintenance checklist via <https://eu.enstall.com/>.

Aansprakelijkheid

PanelClaw aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade of letsel veroorzaakt door het niet (strikt) naleven van de veiligheidsvoorschriften en -instructies in deze handleiding, dan wel door onachtzaamheid tijdens installatie van het in dit document vermelde product en de eventueel bijbehorende accessoires.

PanelClaw behoudt zich het recht voor dit document zonder verdere aankondiging aan te passen.

Productinformatie

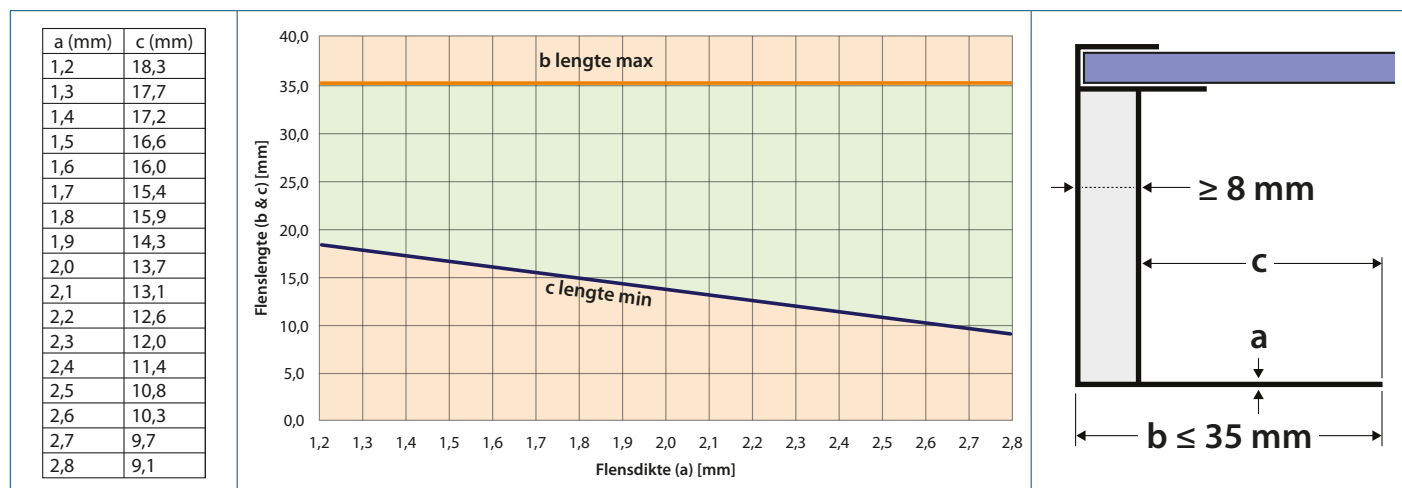
Bedoeld gebruik

Het PanelClaw Wave Dual montagesysteem is bedoeld voor het monteren van zonnepanelen op platte daken. Met dit montagesysteem kan je zonnepanelen met de lange zijde onder (landscape) installeren. Het montagesysteem is bedoeld om in dubbele opstelling te worden geïnstalleerd.

Specificaties

Oriëntatie zonnepanelen	Landscape
Framehoogte zonnepanelen	29 - 50mm
Maximale afmetingen zonnepanelen	Lengte: 1550 mm - 2500 mm Wave Dual 2P 990-1070: Breedte: 990 mm - 1070 mm Wave Dual 2P 1070-1150: Breedte: 1070 mm - 1150 mm
Maximale veldafmeting	40 × 40 m per segment
Dakbedekking	Beton Bitumen EPDM PVC TPO
Dakhelling	0 - 5°  Is de dakhelling >5° neem dan contact op met de leverancier.
Maximale dakhoogte	 Afhankelijk van de Eurocode-richtlijnen en nationale aanvullingen. Gebruik de calculator om de mogelijkheden van jouw project te berekenen.
Randzone	De randzone is geen vaste afstand, en wordt aangegeven in de Enstall calculator. Binnen deze zone is plaatsing in bepaalde gevallen toegestaan, afhankelijk van de berekening.
No-Go-zone	30cm afstand van de nok, 30cm afstand van de zijkant van het dak en 30cm afstand van de dakgoot.

Flensafmetingen zonnepanelen



! Vul de calculator in om zeker te zijn van de keuze van het juiste systeem voor de terreincategorie, sneeuwlast en windzone die voor jouw project van toepassing is.

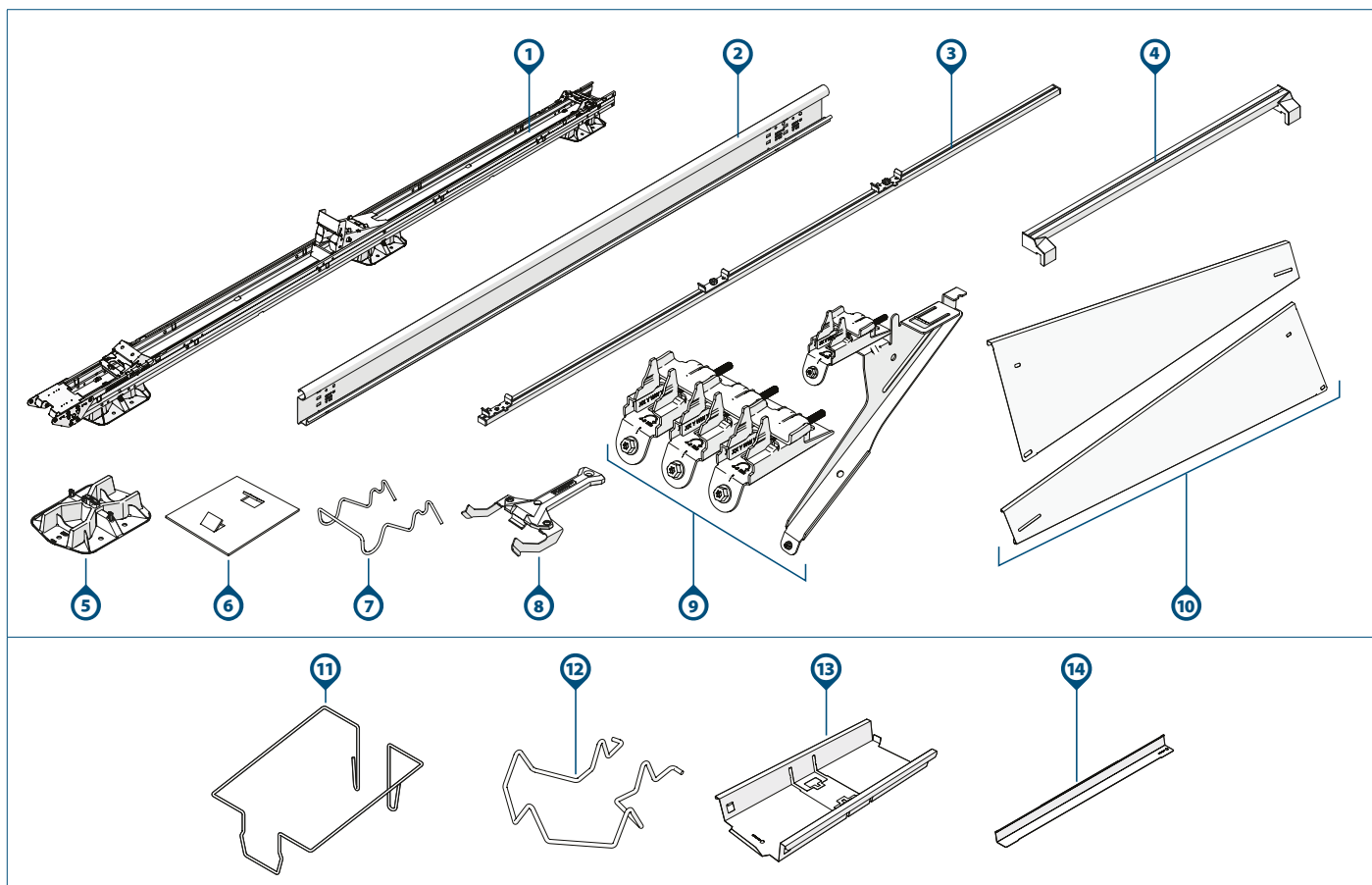
i Heeft jouw project andere specificaties dan deze, neem dan contact op met PanelClaw.

Eisen aan de werkomgeving

	Het dak is in goede conditie.
	De dakconstructie heeft voldoende draagcapaciteit om de installatie te dragen, rekening houdend met wind- en sneeuwbelasting.

Systeem en toepassing

1. Onderdelen



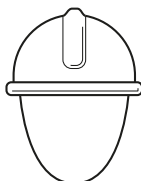
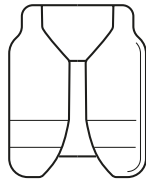
Onderdeel	Artikelnummer	Onderdeel	Artikelnummer
1 a. Wave Dual 2P 990-1070	1009147	6 a. Wave Support Mat	1009131
b. Wave Dual 2P 1070-1150	1009157	b. Wave Support Mat Alu	1009132
c. Wave Duale Module Hoge Last 2P 990-1070	1009166	7 Wave Kabelrek Stabilisator	1009124
d. Wave Duale Module Hoge Last 2P 1070-1150	1009167	8 Wave Paneel Ontgrendeltool	1009142
2 a. Wave Stabilisator 3030	1009113	9 Wave Winddeflector Klemmen Set	1009163
b. Wave Stabilisator 3530	1009111	10 a. Wave Winddeflectorset 990-1070	1009148
c. Wave Stabilisator 4000	1009114	b. Wave Winddeflectorset 1070-1150	1009162
d. Wave Stabilisator 4350	1009115	11 Wave Ballastrek	1009123
3 Wave Maatstok 2500mm	1009143	12 Wave Ballastrek Perimeter	1009126
4 Wave Afstandhouder	1009144	13 Wave Ballastbak	1009129
5 Wave Daksteun	1009120	14 Wave Ballastbak Verlenging	1009130

i Controleer of de juiste onderdelen in de juiste aantallen aanwezig zijn aan de hand van het projectplan uit de calculator.

Voor situaties waar een PV-installatie met de bliksemopvanginstallatie verbonden moet worden, zie Bijlage Bliksembeveiliging voor meer informatie.

Veiligheid

1. Persoonlijke veiligheidsuitrusting

						
Gehoorbescherming	Veiligheids-helm	Veiligheidsbril	Mondmasker	Veiligheids-handschoenen	Veiligheidskle-ding	Veiligheids-schoenen

2. Veiligheidswaarschuwingen en -voorschriften

Waarschuwing!

-  Voer de installatie altijd uit met minimaal twee vakbekwame personen.
-  Gebruik geen onderdelen van andere montagesystemen.
-  Laat geen onderdelen weg.
-  Werk altijd volgens de geldende voorschriften voor het werken op daken.
-  Voer de installatie niet uit bij harde wind, of wanneer het dak glad of nat is.
-  Werk op het dak altijd met valbeveiliging en zo nodig met vangnetten en randbeveiliging.
-  Ga nooit in de dakgoot staan.
-  Gebruik altijd een tilhulp of hijsinstallatie bij het verplaatsen van zwaar materiaal.
-  Plaats een ladder altijd op een stevige en stabiele ondergrond.

Let op!

-  Loop nooit op het systeem of op de zonnepanelen.
-  PanelClaw is in geen geval verantwoordelijk voor de toepassing en/of combinatie van de bliksembeveiliging op het dak. Raadpleeg de expertise van je specialist en zorg ervoor dat een veilige installatie kan worden gegarandeerd volgens EN-IEC 62305 en NEN 1010 (NPR5310 - deel 712 par.6.3).

Installatie

1. Voorbereiding

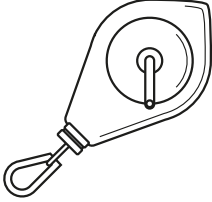
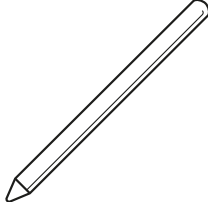
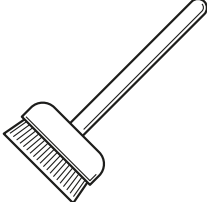
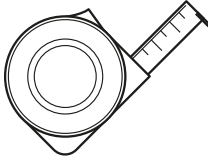
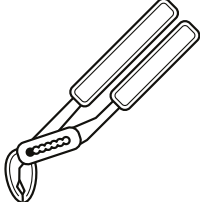
1 Controleer het dak.

☐	Het dak is in goede conditie.
☐	De dakconstructie heeft voldoende draagcapaciteit om de installatie te dragen, rekening houdend met wind- en sneeuwbelasting.
☐	Indien nodig bepaalt u de wrijvingscoëfficiënt van het dakoppervlak met behulp van de PanelClaw Wrijvingstestkit. Raadpleeg de Wrijvingstestkit-handleiding voor gedetailleerde instructies.

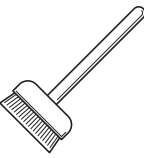
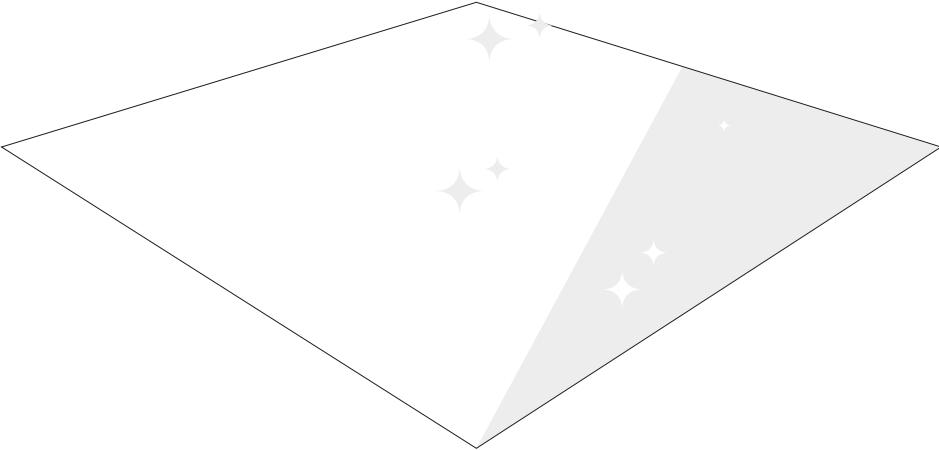
2 Controleer het projectplan en de onderdelen.

☐	Controleer het projectplan. Is er geen projectplan? Maak het voorafgaand aan de installatie in de online calculator.
☐	Controleer of alle onderdelen aanwezig zijn (pagina 5).

3 Leg het benodigde gereedschap klaar.

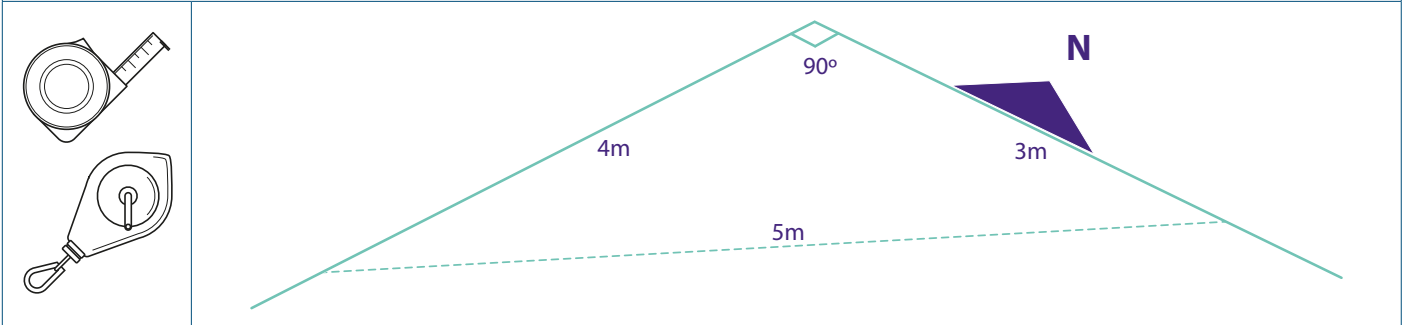
				
Slaglijnmolen	Stift of krijt	Bezem	Rolmaat	Waterpomptang

4 Maak het dak schoon.

	
---	--

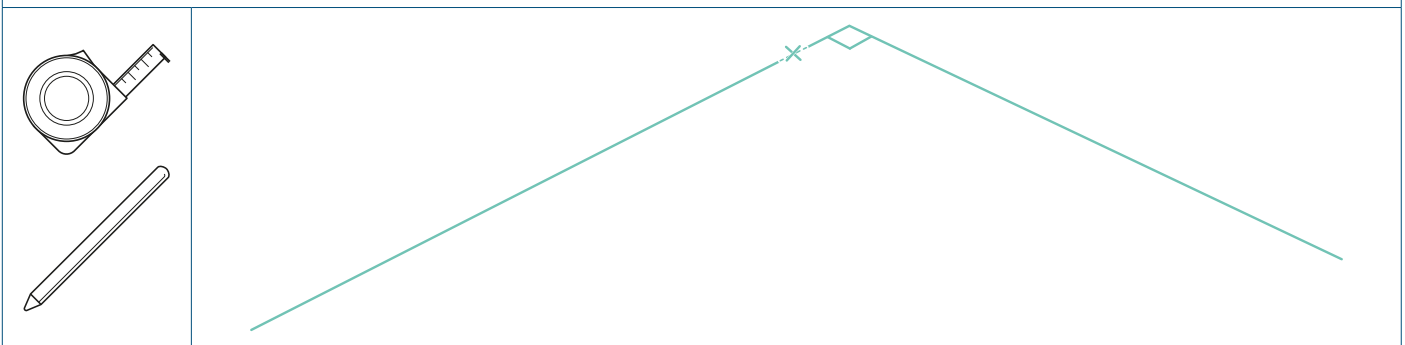
5 Teken de lijnen van het veld af, let op de oriëntatie van de noord-pijl.

-  Gebruik de 3-4-5-vuistregel om er zeker van te zijn dat de hoek tussen je loodlijnen 90 graden is.
-  Raadpleeg het projectplan voor de positie van de modules voor jouw project.
-  Ga uit van het projectplan voor het startpunt van de installatie.



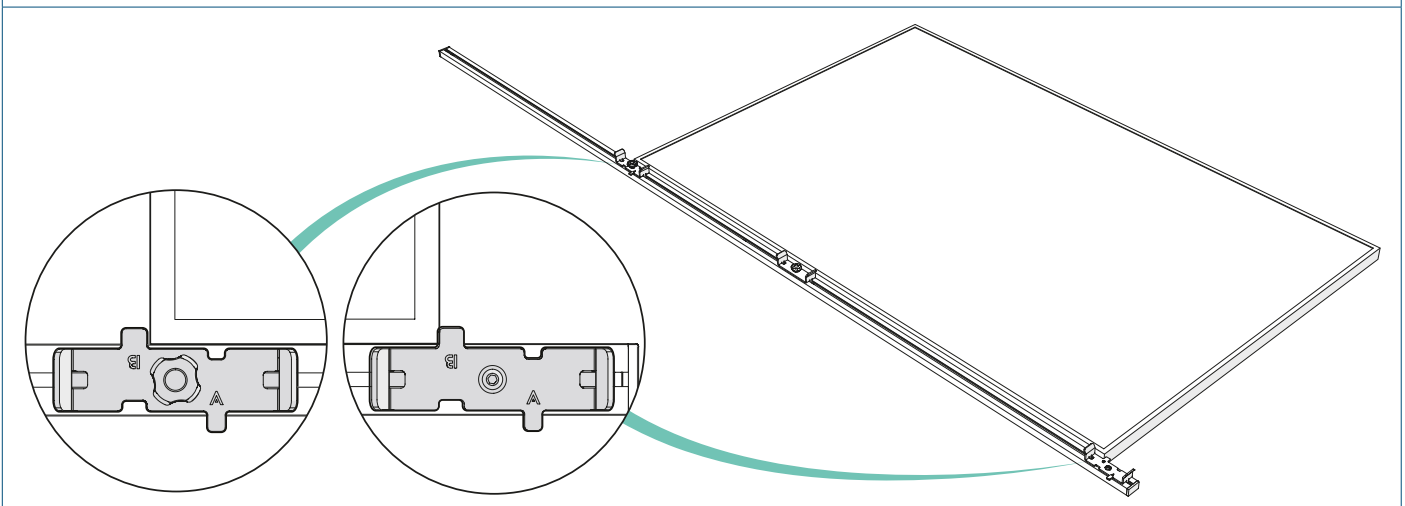
6 Markeer de positie van de eerste Wave module.

-  Wees je bewust van de no-go zone. Raadpleeg het projectplan om de positie van de eerste module te bepalen.

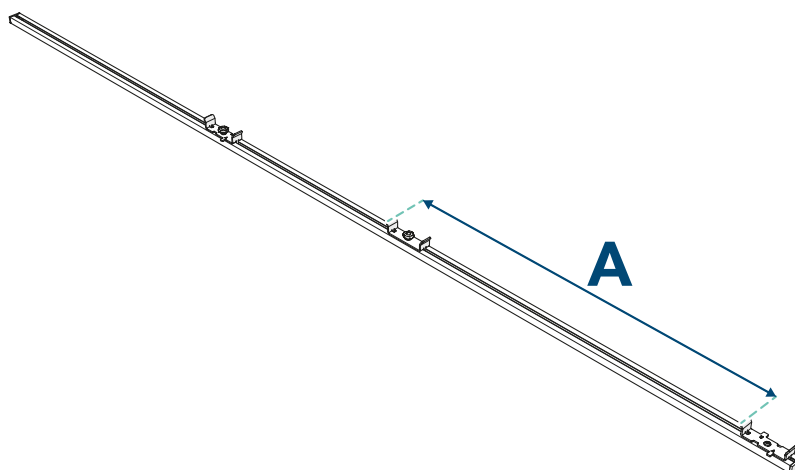


7 Lijn de "B"-gemarkeerde kant van de eerste en derde beugel van de maatstok uit met de hoeken van een zonnepaneel.

-  Gebruik alternatief een rolmaat en controleer het projectplan voor de bepaalde afstand "B".

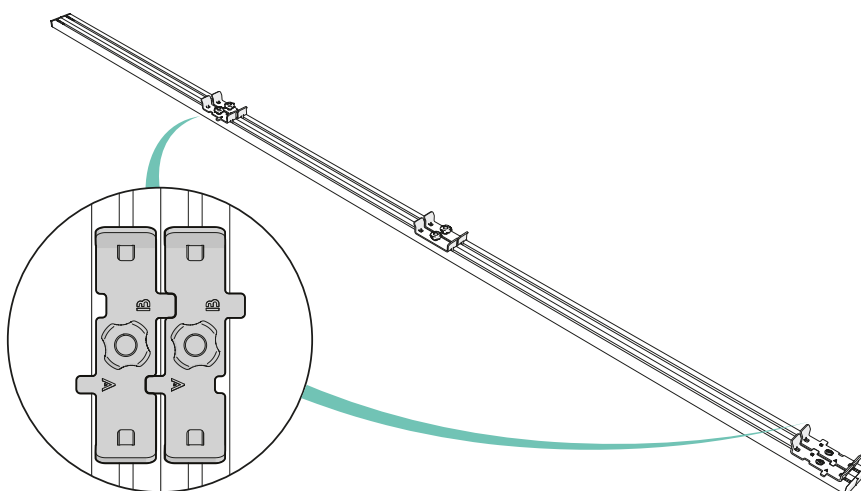


8 Stel het middelste meetpunt op de afstand "A" zoals in het projectplan staat aangegeven.



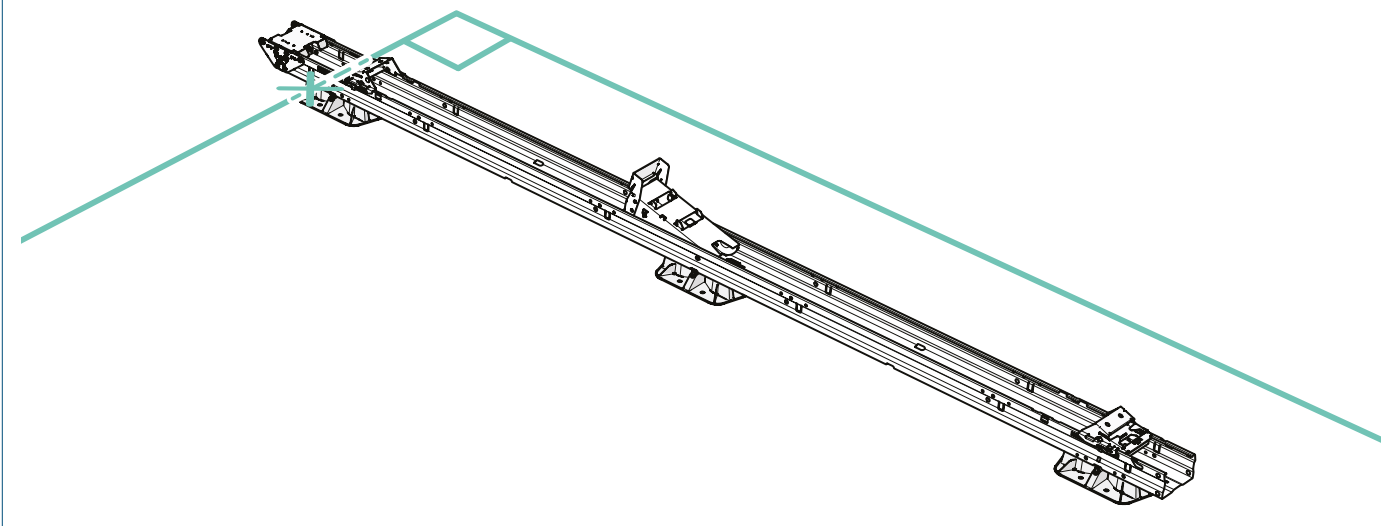
9 Dupliceer de afstanden "A" en "B" voor alle maatstokken.

i Tip: vaak worden zes maatstokken gebruikt om de modules en de zonnepanelen gemakkelijk te kunnen uitlijnen en installeren.

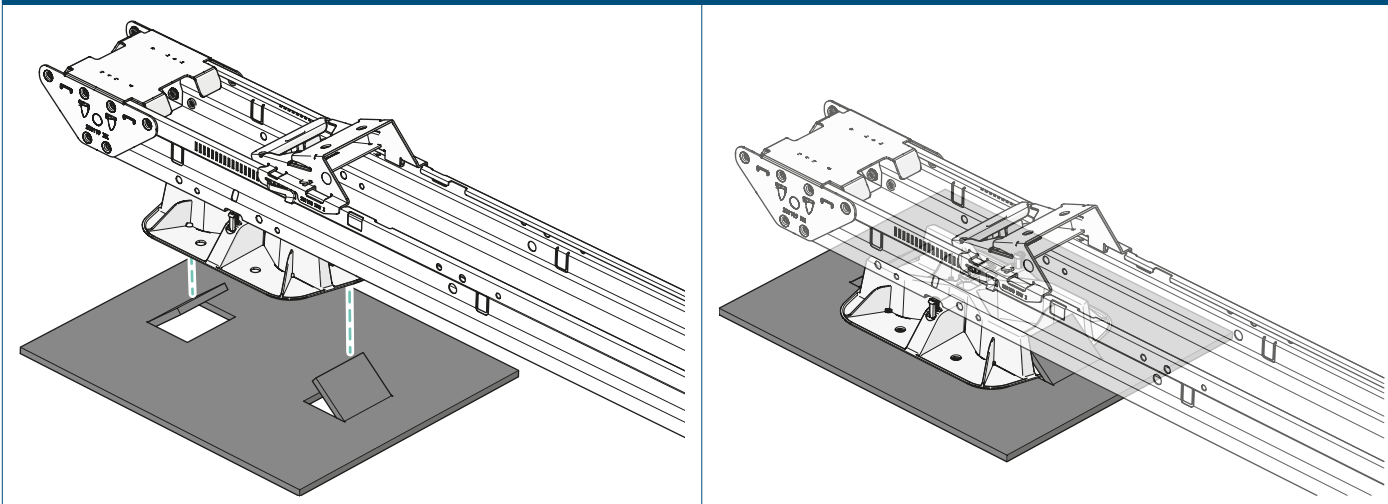


2. De modules plaatsen

- 1 Plaats de eerste module op het dak en lijn de module uit met de gemarkeerde lijnen.

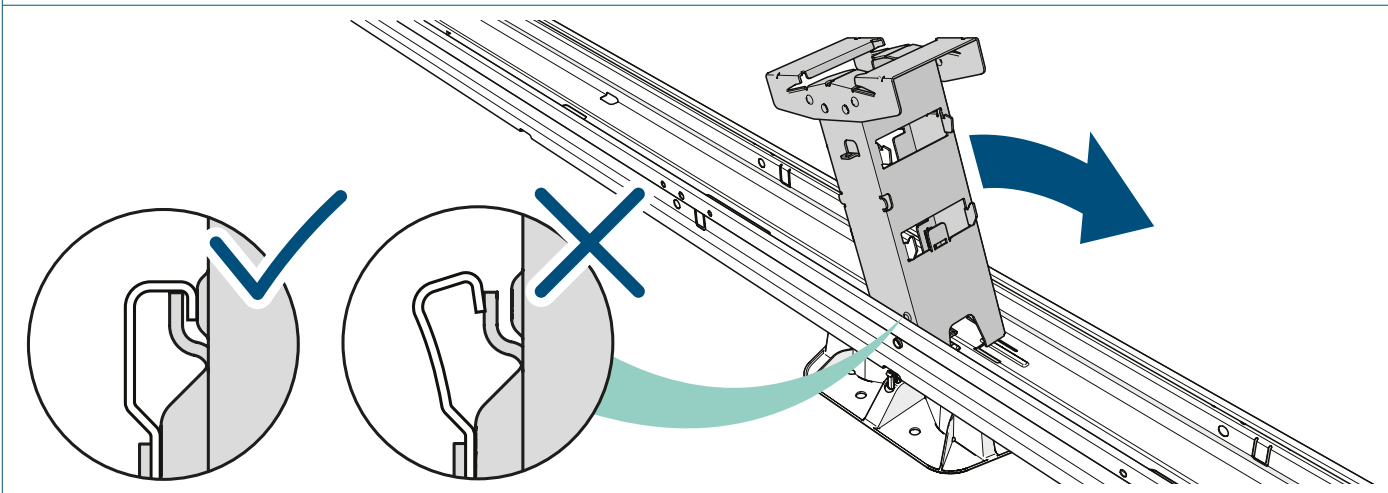


- 2 Optioneel: voeg ondersteuningsmatten toe onder de basisplaten van elk basiselement.

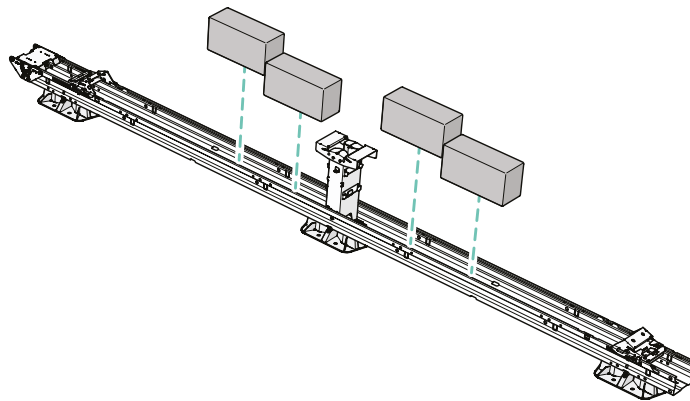


- 3 Kantel de hoge basis omhoog tot deze vastklikt in staande positie.

- ! Knijp hierbij de module samen om te verzekeren dat de haken van de hoge basis in de groef van de module haken.
- ! Controleer of de module nog steeds is uitgelijnd met de loodlijnen.

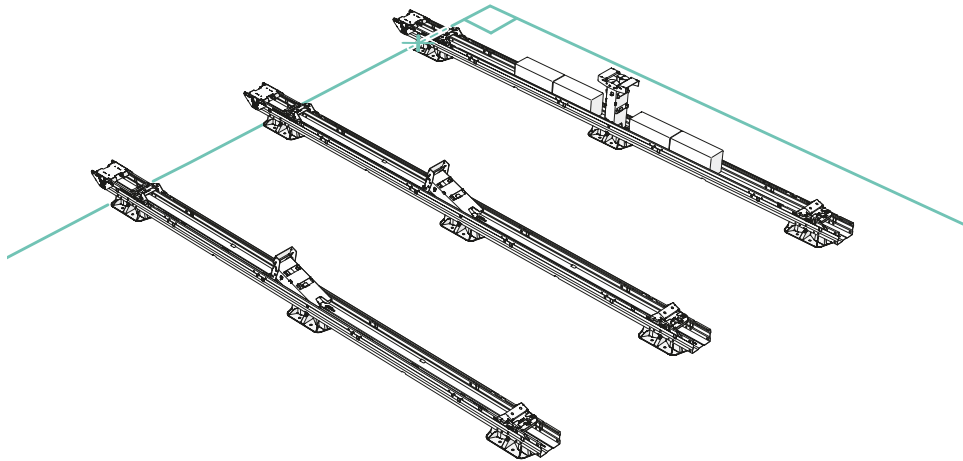


4 Plaats (tijdelijke) ballast om te voorkomen dat de module ongewenst verplaatst.



5 Plaats de volgende twee modules op het dak.

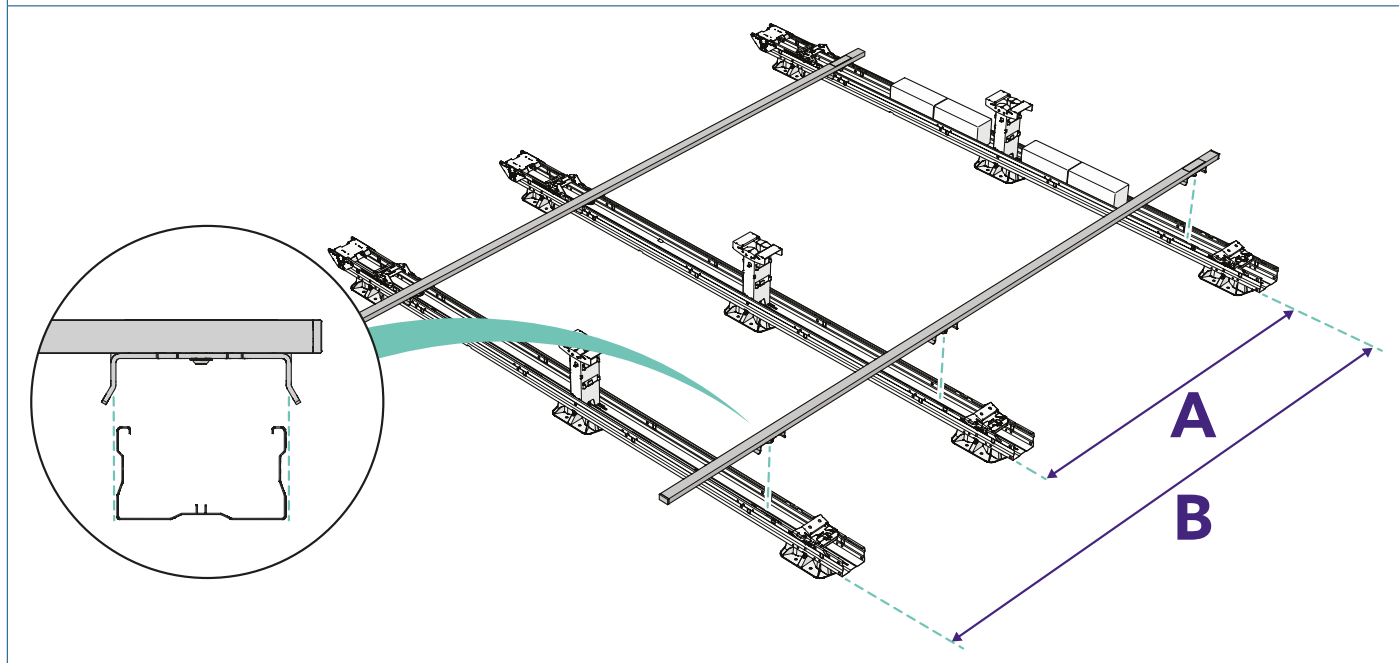
! Voor installatie op een locatie met hoge sneeuwlasten: Raadpleeg het projectplan om te bepalen of een aanvullende derde module in het midden van elk zonnepaneel moet worden geplaatst. Dit helpt schade door overmatige sneeuwlast voorkomen.



Herhaal stap 2.3. Kantel de hoge basis omhoog tot deze vastklikt in staande positie.

6 Gebruik maatstokken om de afstand tussen de modules vast te stellen

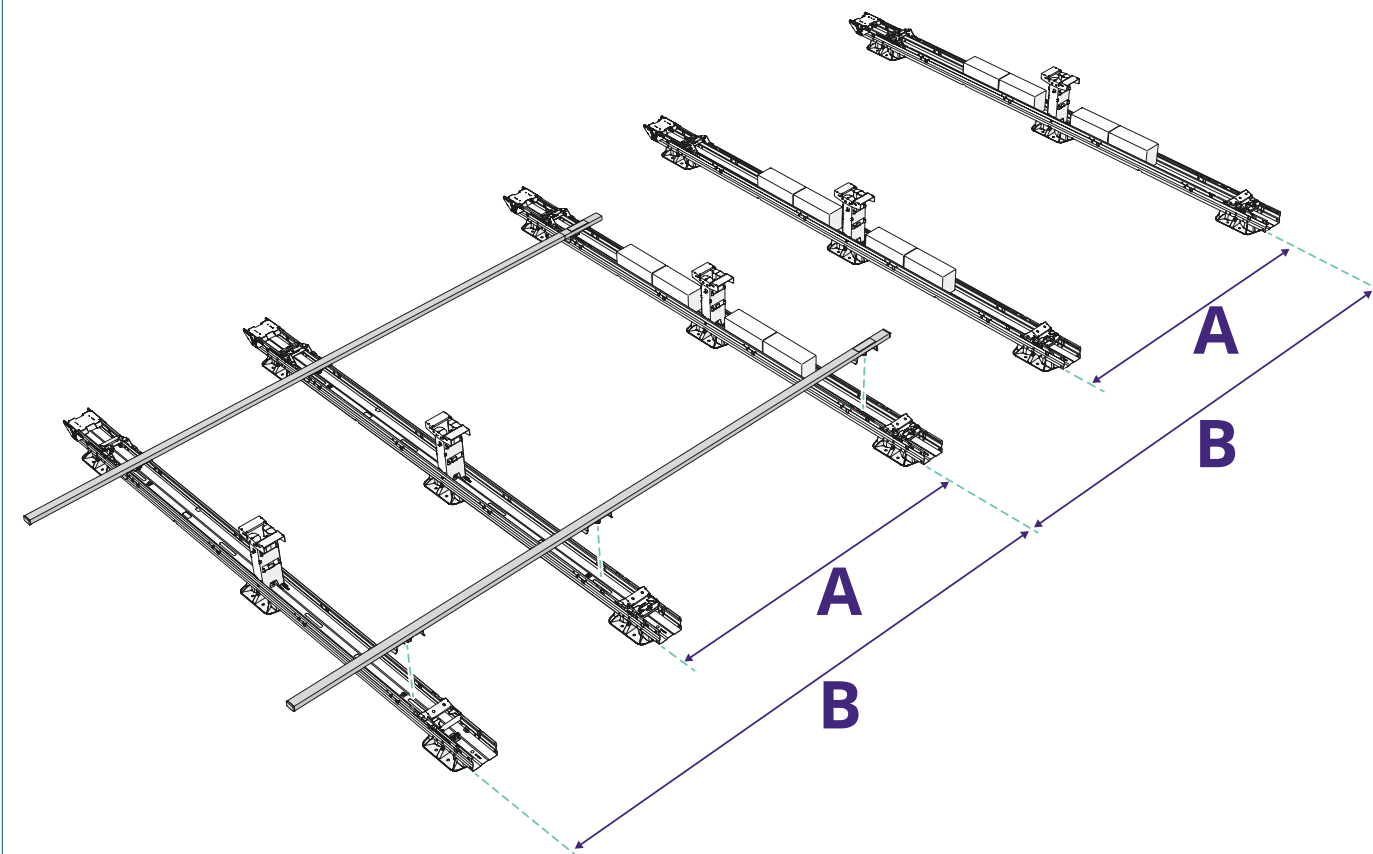
 Let op de oriëntatie van de maatstokken.



	Herhaal stap 2.4. Plaats (tijdelijke) ballast om te voorkomen dat de module ongewenst verplaatst.
	Herhaal stap 2.5. Plaats de volgende twee modules op het dak.
	Herhaal stap 2.3. Kantel de hoge basis omhoog tot deze vastklikt in staande positie.

7 Gebruik maatstokken om de afstand tussen de modules vast te stellen

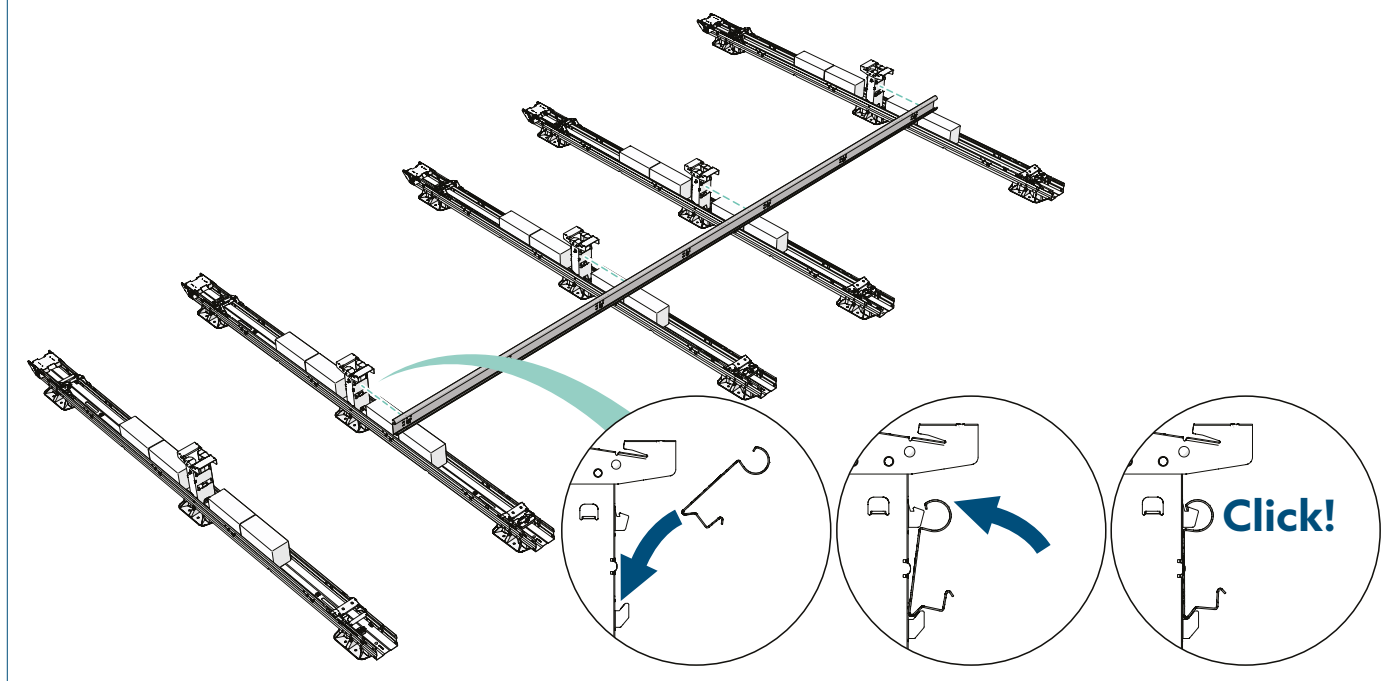
 Let op de oriëntatie van de maatstokken.



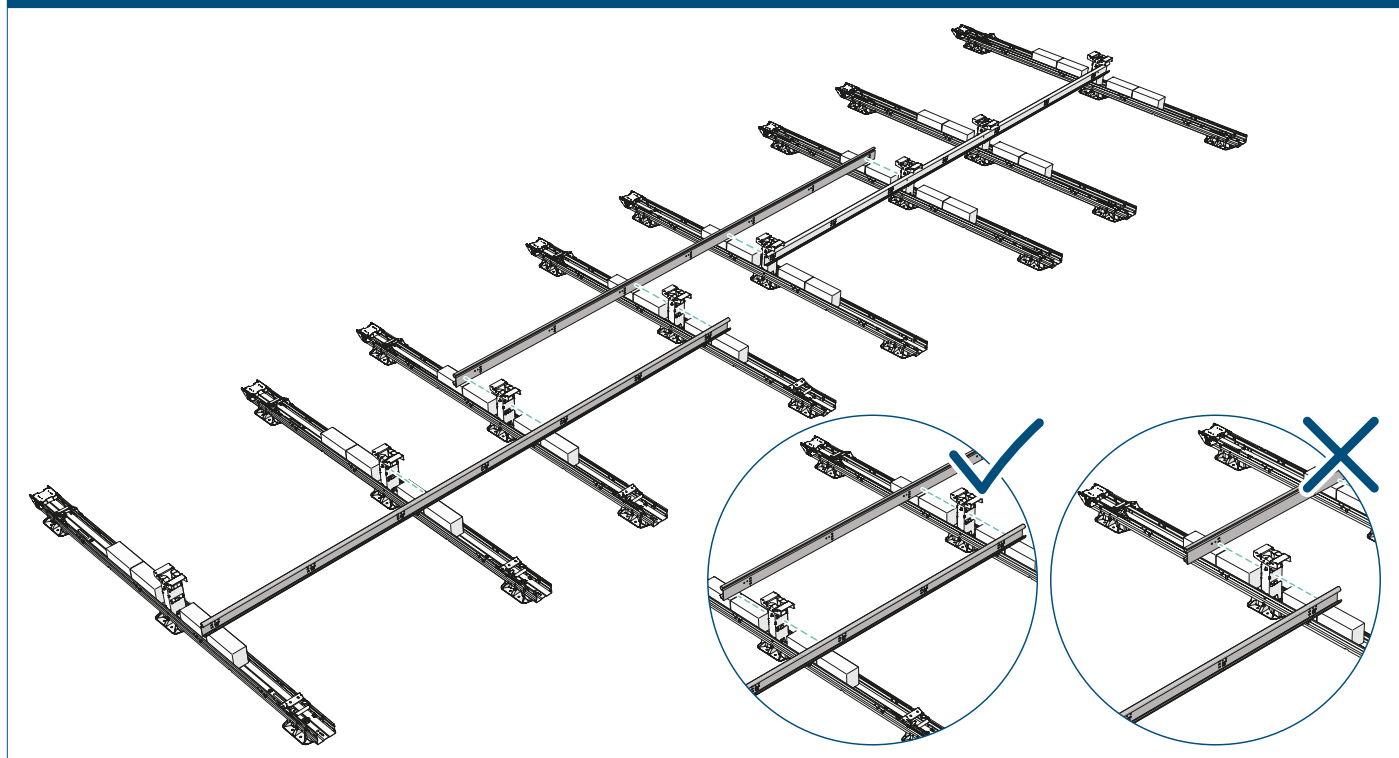
Herhaal stap 2.4. Plaats (tijdelijke) ballast om te voorkomen dat de module ongewenst verplaatst.

3. Modules verbinden met stabilisatoren

- 1 Monteer stabilisatoren aan elke hoge basis van de eerste vier modules.

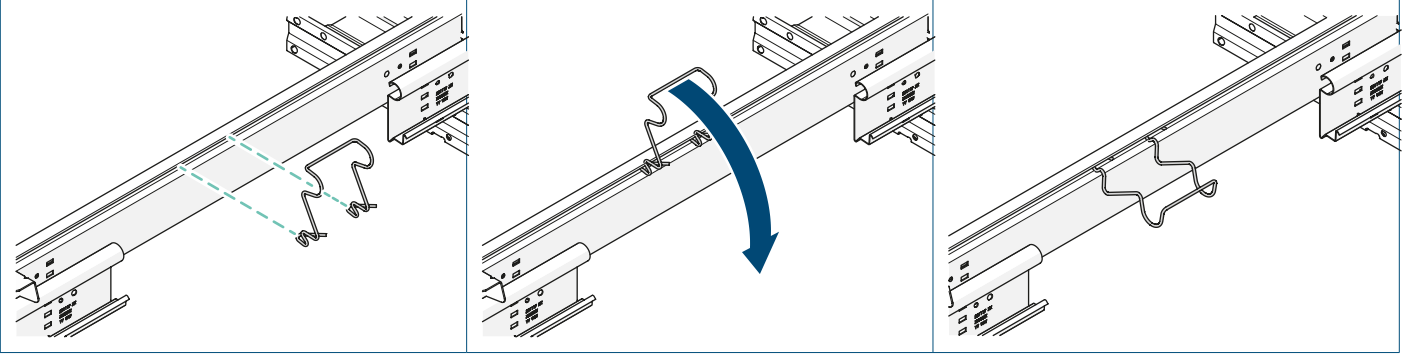


- 2 Monteer de rest van de stabilisatoren in halfverband, waarbij elke stabilisator twee hoge basissen overlapt

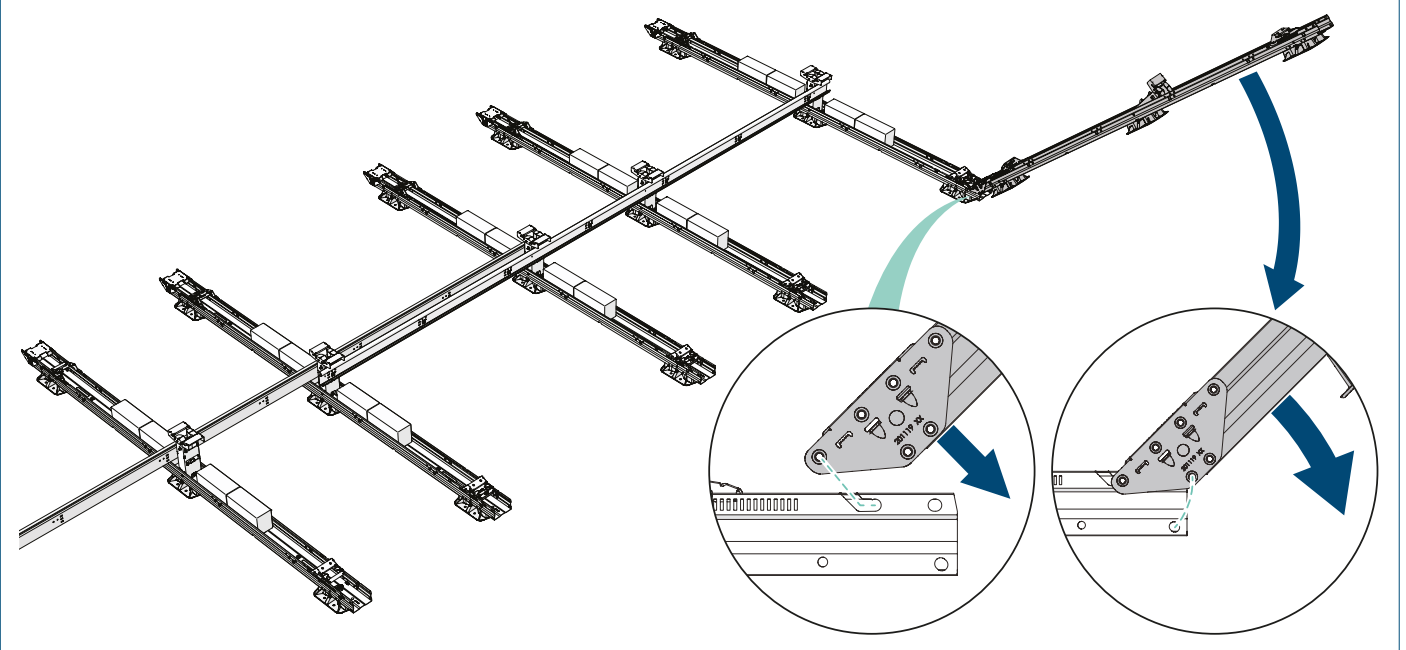


3 Monteer kabelrekken aan de achterkant van de achterliggende stabilisator om de ruimte tussen twee stabilisatoren te overbruggen

i Zie Bijlage B: Kabelmanagement voor meer informatie over kabelmanagement.

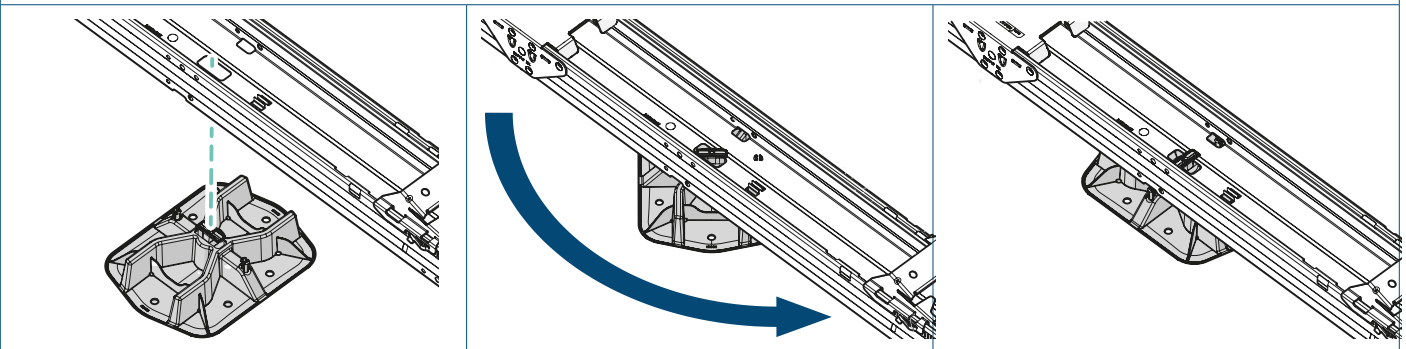


4 Verleng het segment door een volgende module aan te haken met behulp van het voormonteerde koppelstuk



5 Optioneel: Plaats waar nodig een extra daksteun onder de module

i Controleer het projectplan of er extra daksteunen onder de modules zijn toegevoegd voor het verlagen van de puntlast op het dak.

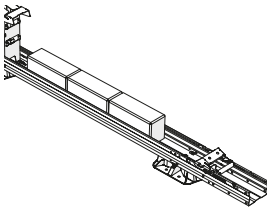
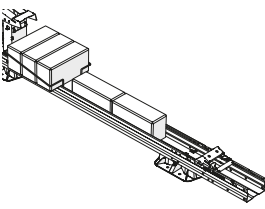
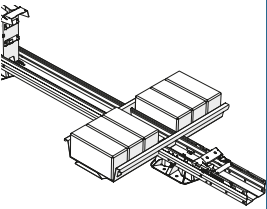
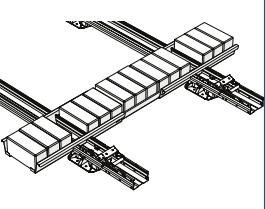
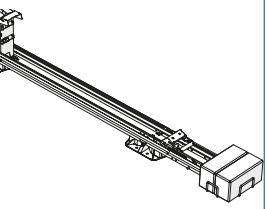


4. Definitieve ballast plaatsen

De calculator berekent de ballast die nodig is voor jouw project. Volg de instructies uit het projectplan van de calculator.

We beschrijven in dit hoofdstuk in het algemeen de vijf mogelijke posities voor de ballast.

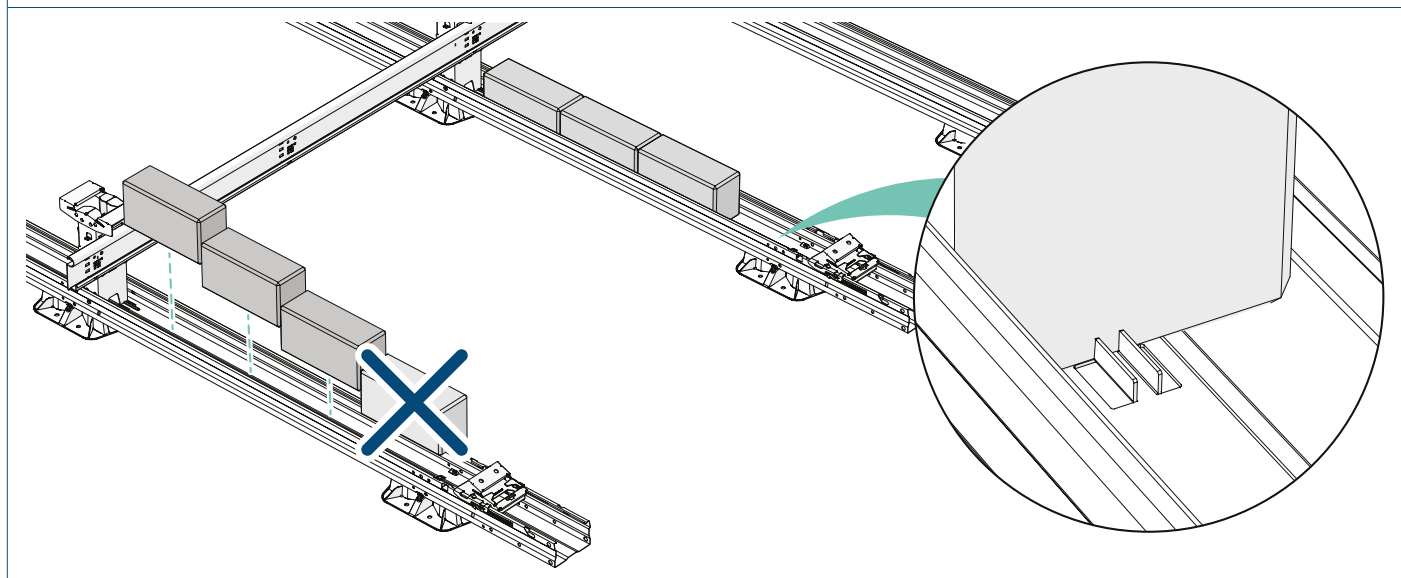
! Als er iets verandert in de lay-out van het veld zonnepanelen, dan moet de ballastering opnieuw worden berekend.

Positie A	Positie B	Positie C	Positie D	Positie E
				
zie projectplan: "U; XX kg" (Unit)	zie projectplan: "B; XX kg" (Bracket)	zie projectplan: "T; XX kg" (Tray)	zie projectplan: "E; XX kg" (Extender)	zie projectplan: "P; XX kg" (Perimeter)

Positie A: In de modules

1 Plaats de ballast in de module.

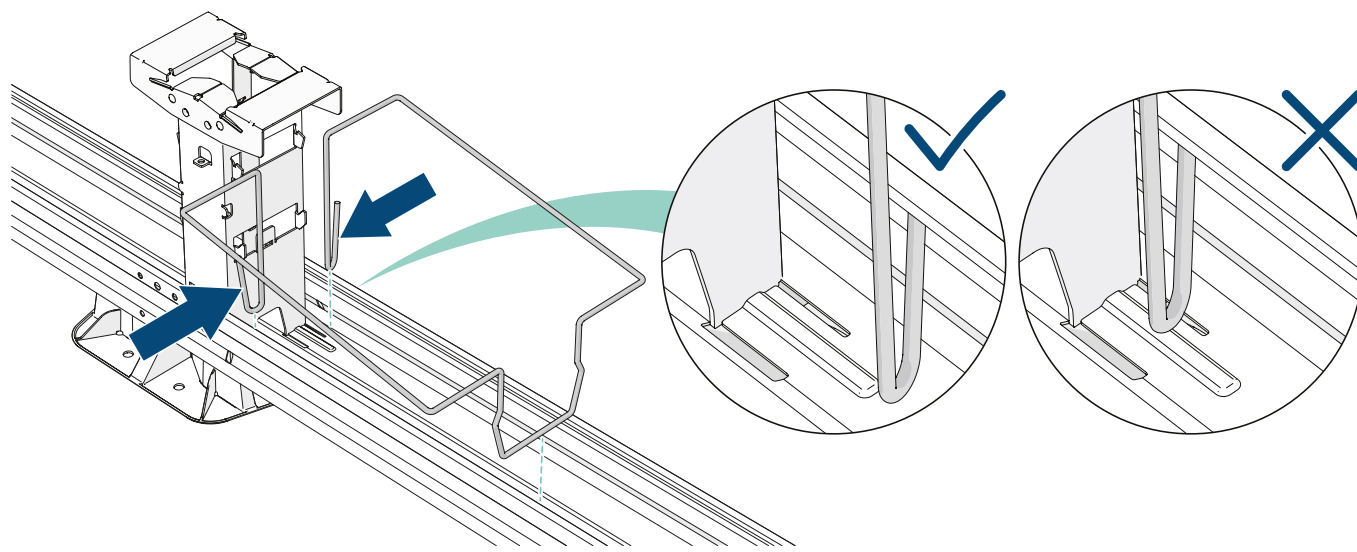
! Leg maximaal drie stenen in de module. Een vierde steen past niet onder het zonnepaneel.



Positie B: In ballastrekken

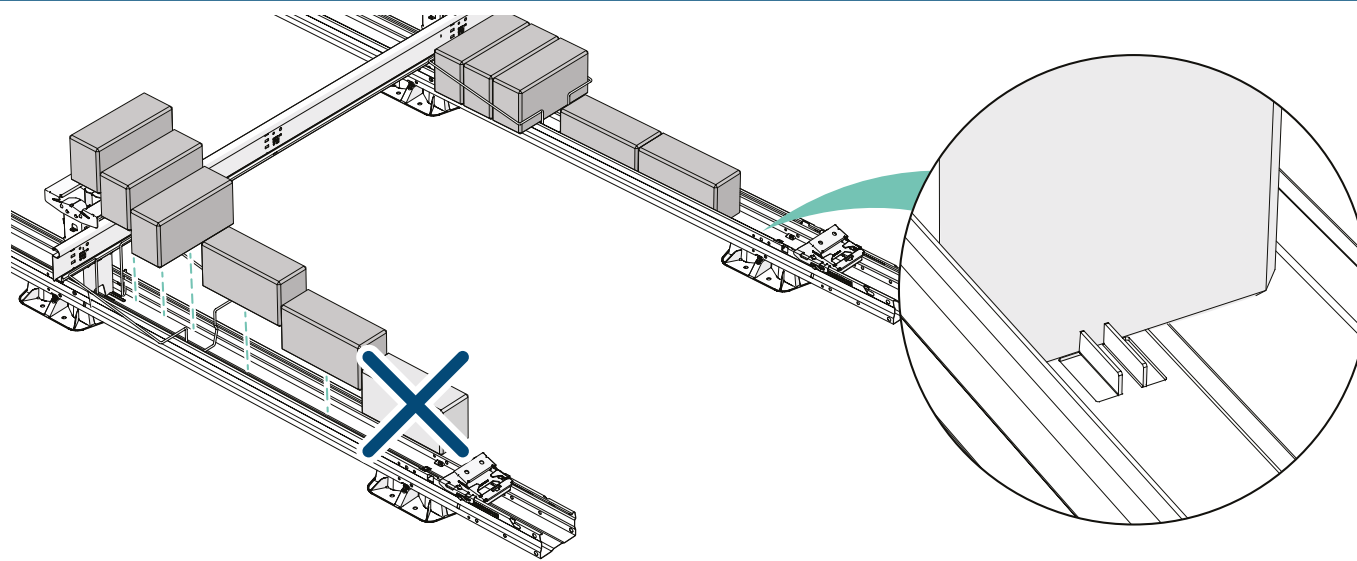
- 1 Knijp de haken van het ballastrek samen en plaats het rek naast de hoge basis in de module.

! Positioneer het ballastrek niet op de vergrendellip van de hoge basis. Dit kan de hoge basis ontgrendelen wat de stevigheid van de constructie compromitteert.



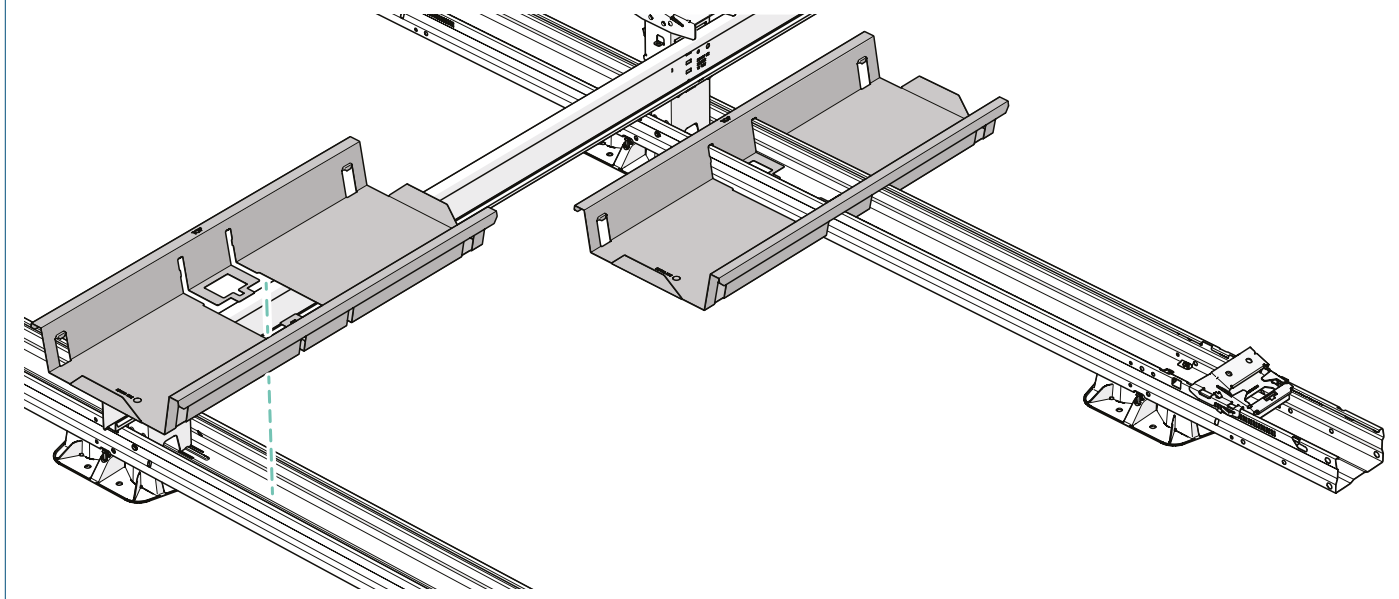
- 2 Vul het ballastrek en, zo nodig, de module met stenen.

! Plaats maximaal twee stenen in de module in combinatie met het ballastrek. Een derde steen past niet onder het zonnepaneel.

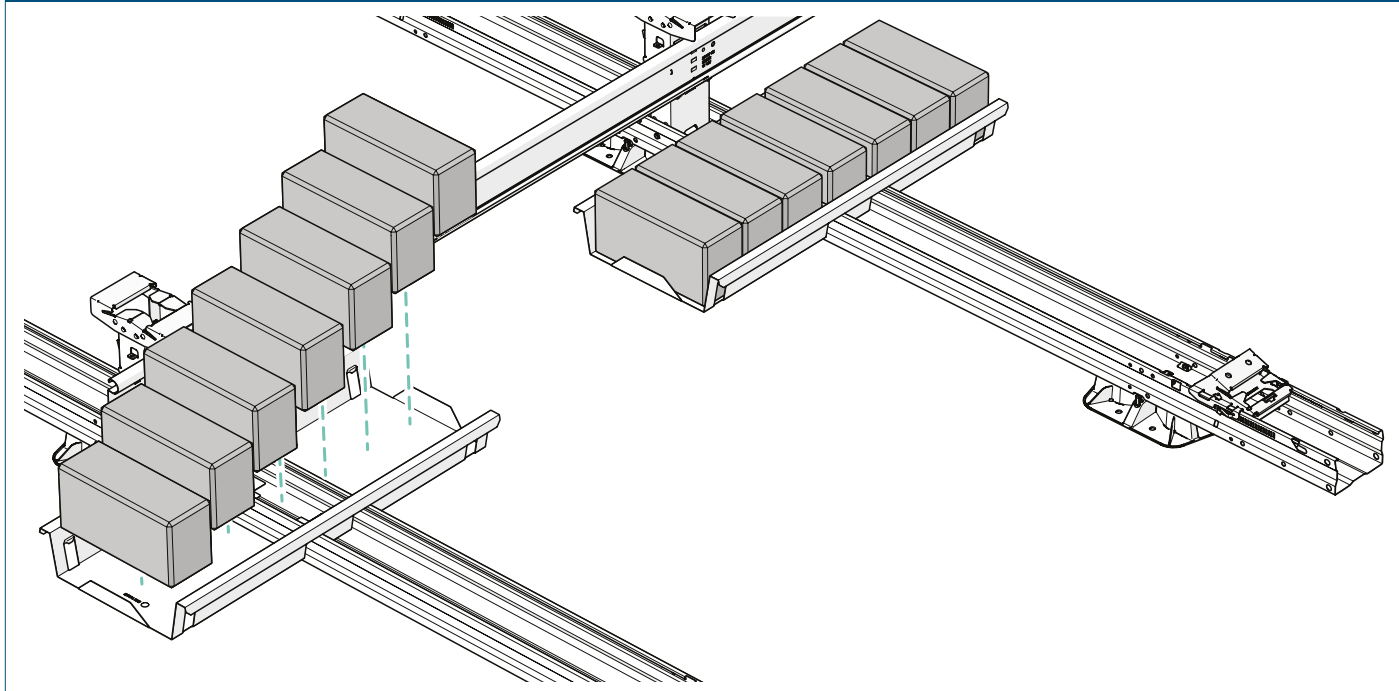


Positie C: In ballastbakken

- 1 Druk de ballastbak over de module, op de in het projectplan aangegeven positie.

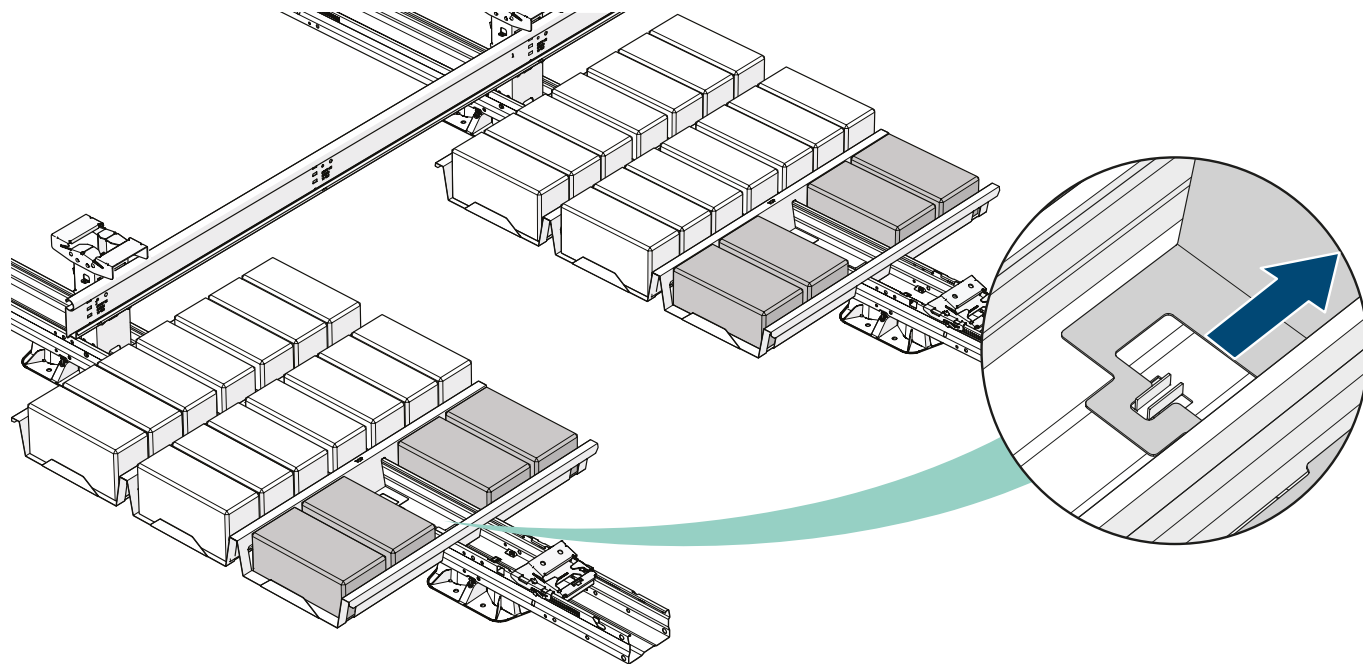


- 2 Vul de ballastbak met stenen.



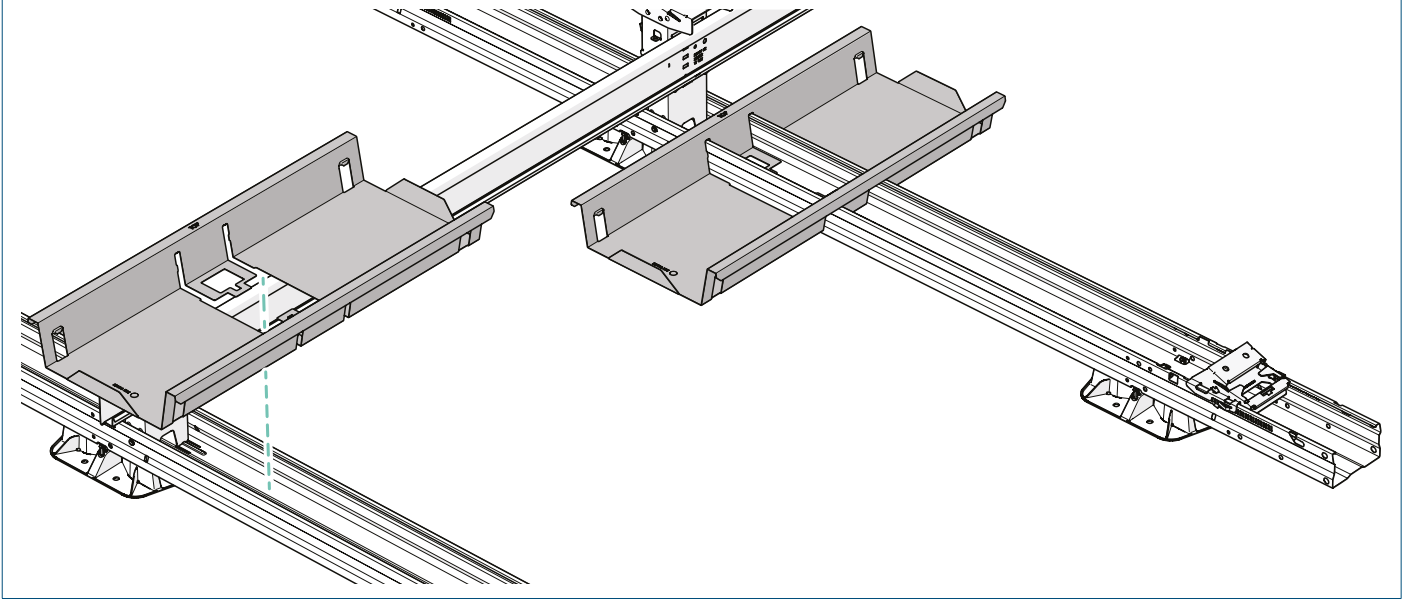
- 3** Als het projectplan meer dan één ballastbak voorschrijft, schuif de buitenste ballastbak tegen de nokjes in de module. In deze opstelling kun je maximaal drie ballastbakken achter elkaar plaatsen.

- !** Plaats de stenen in de buitenste ballastlade aan de vlakke kant, anders passen ze niet onder het zonnepaneel.
- i** Volg het projectplan voor de benodigde posities en hoeveelheden van de ballast.

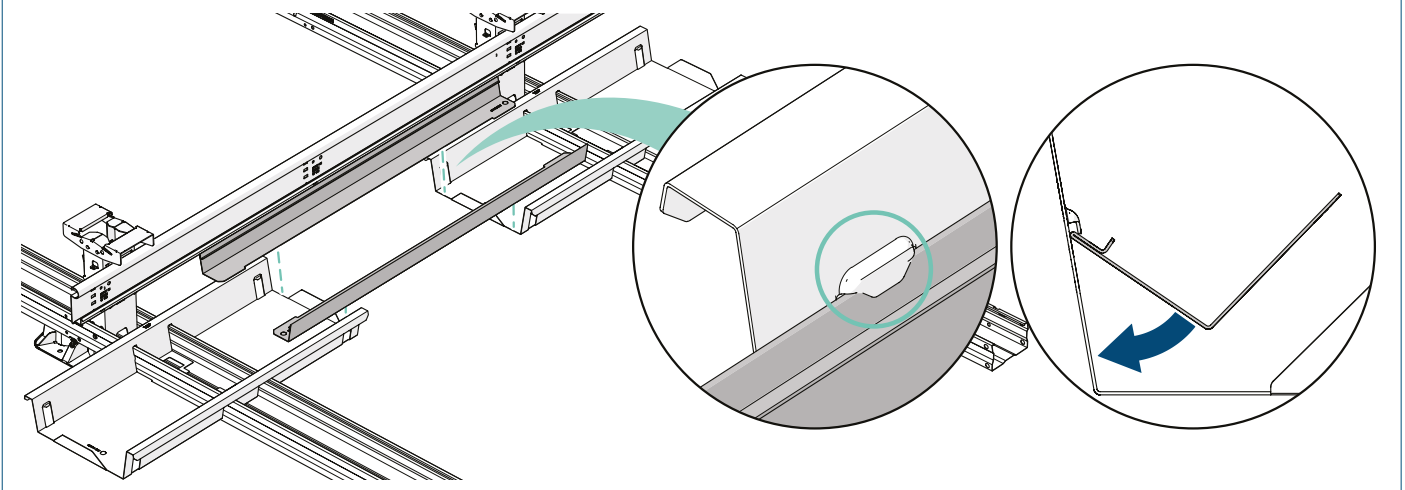


Positie D: In ballastbakken met ballastbak verlenging

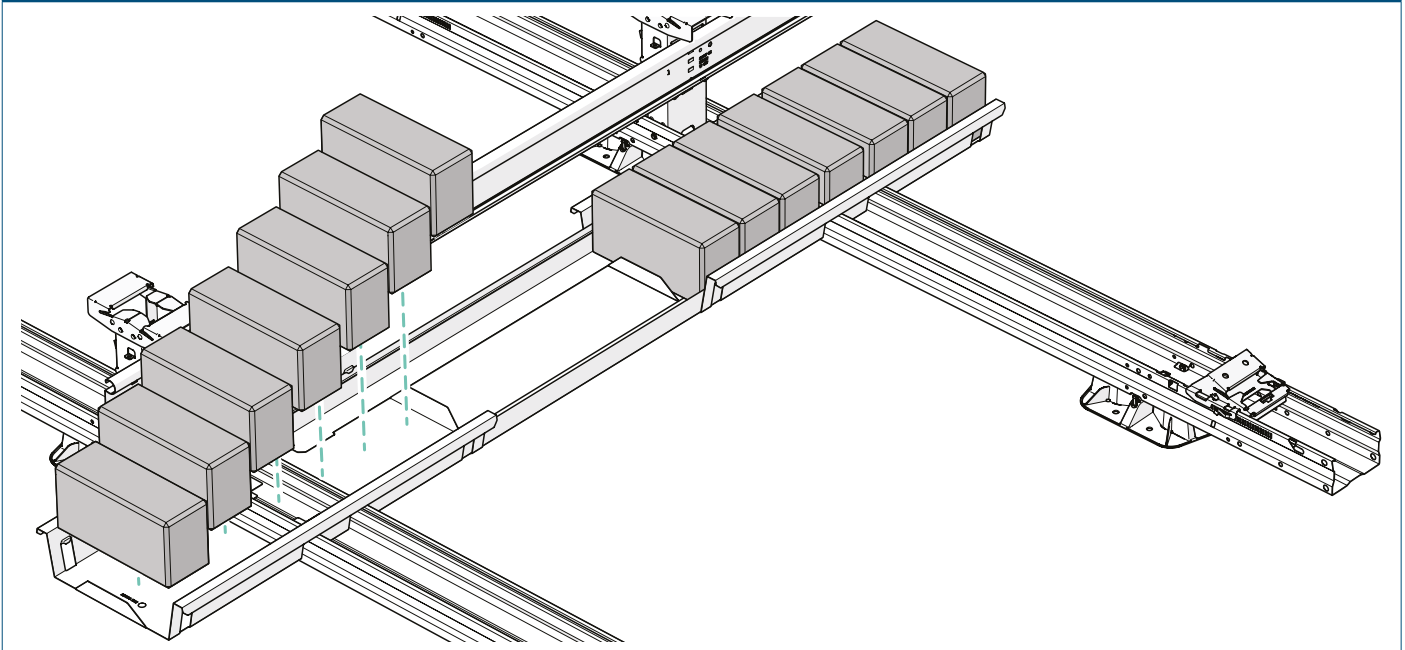
- 1 Druk de ballastbak over de module, op de in het projectplan aangegeven positie.



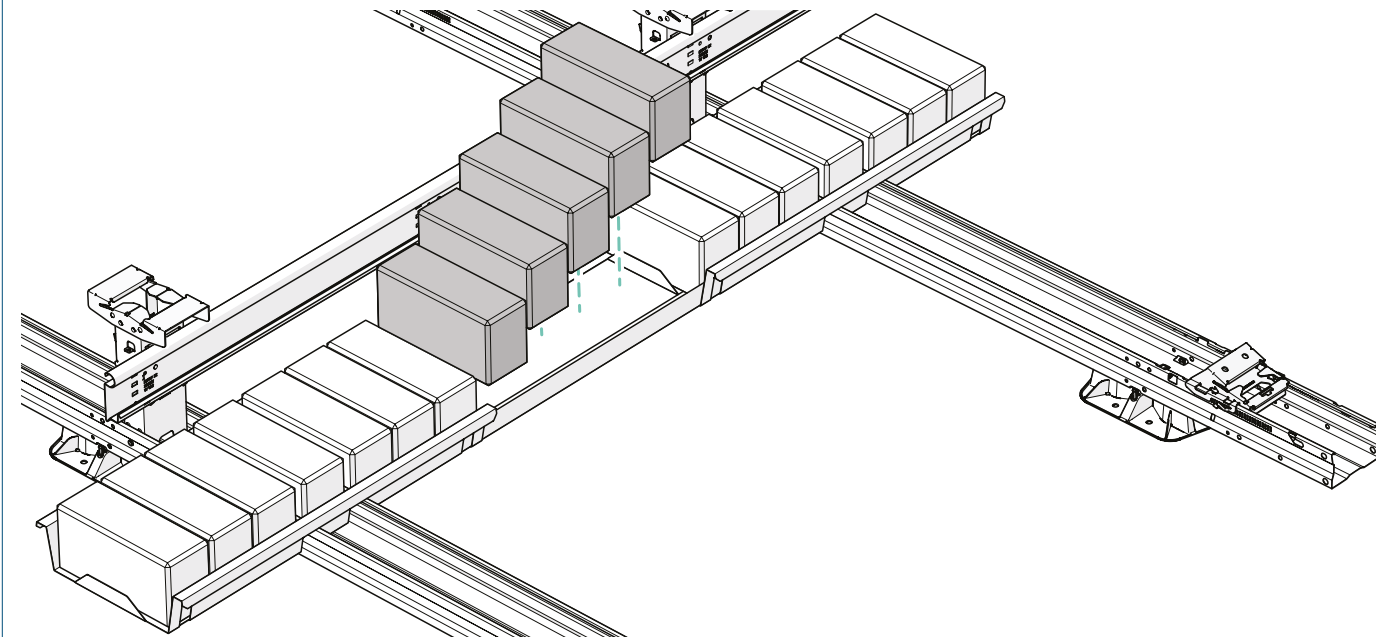
- 2 Koppel twee ballastbakken aan elkaar met de ballastbak verlenging.



- 3 Vul de ballastbakken met stenen.

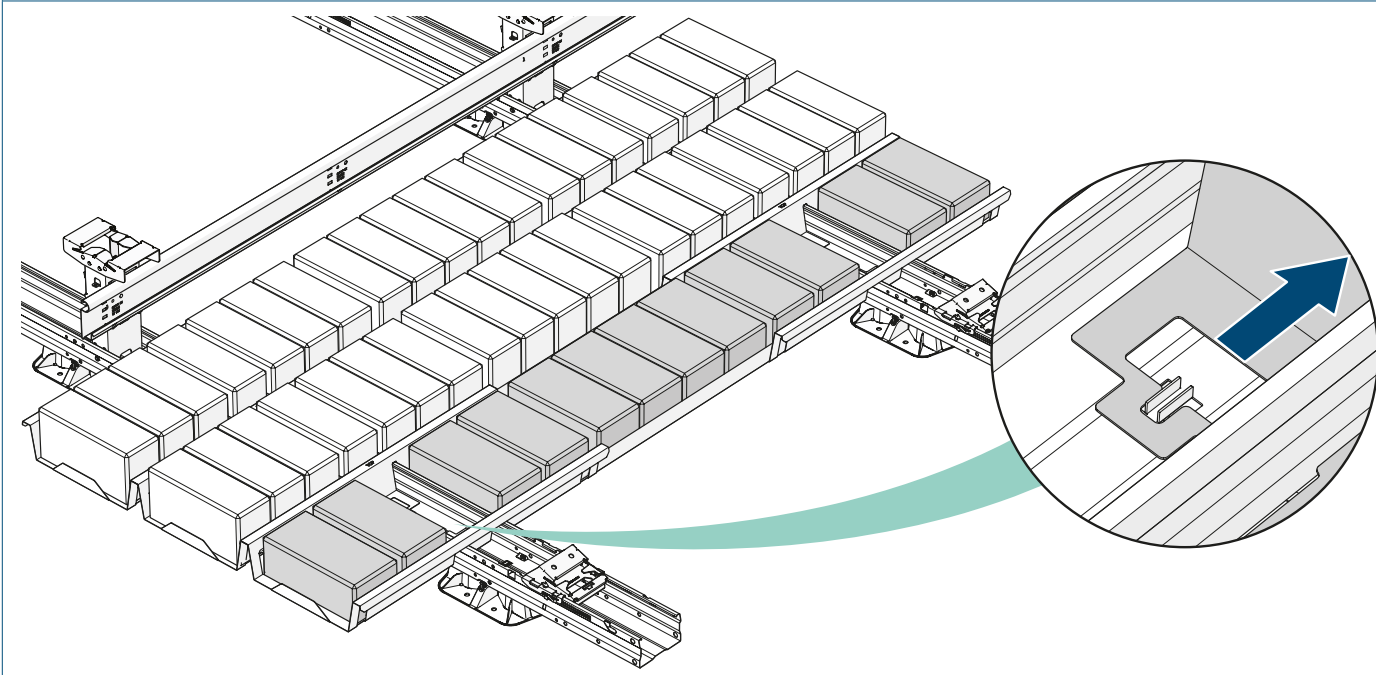


4 Vul de ballastbak verlenging met stenen.



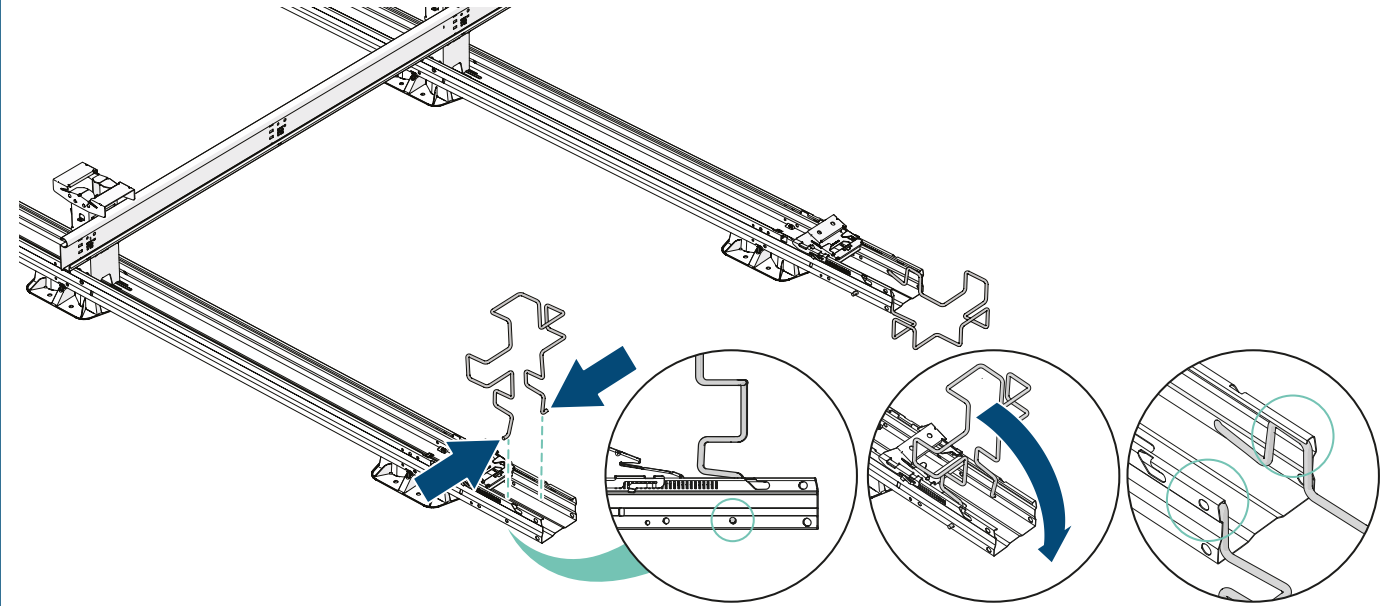
5 Als het projectplan meer dan één ballastbak voorschrijft, schuif de buitenste ballastbak tegen de nokjes in de module. In deze opstelling kun je maximaal drie ballastbakken achter elkaar plaatsen.

-  Plaats de stenen in de buitenste ballastlade aan de vlakke kant, anders passen ze niet onder het zonnepaneel.
-  Volg het projectplan voor de benodigde posities en hoeveelheden van de ballast.

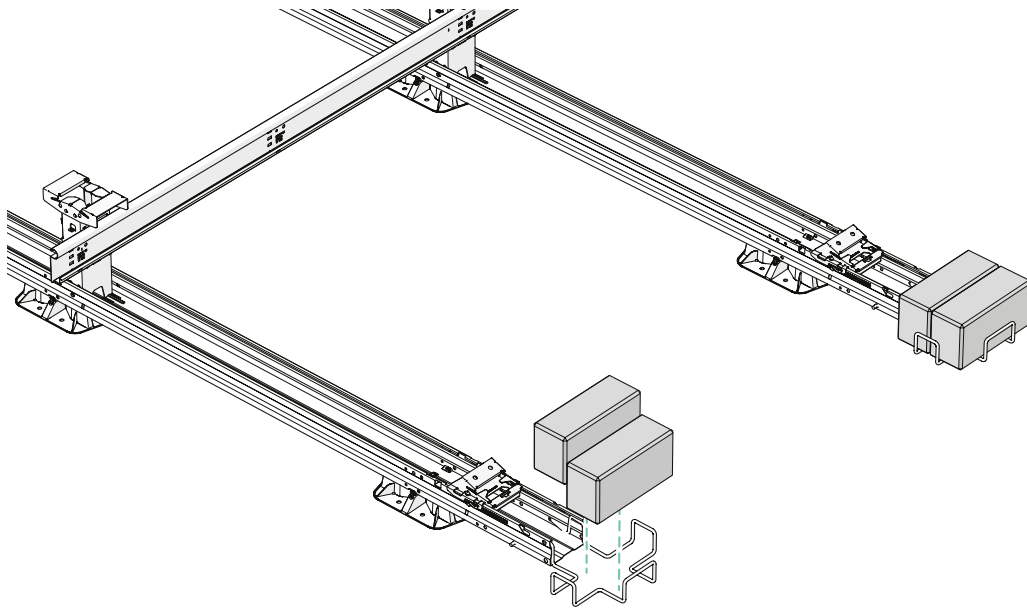


Positie E: In perimeter ballastrekken

- 1 Knijp de haken van het perimeter ballastrek samen en plaats het rek in het uiteinde van de module.



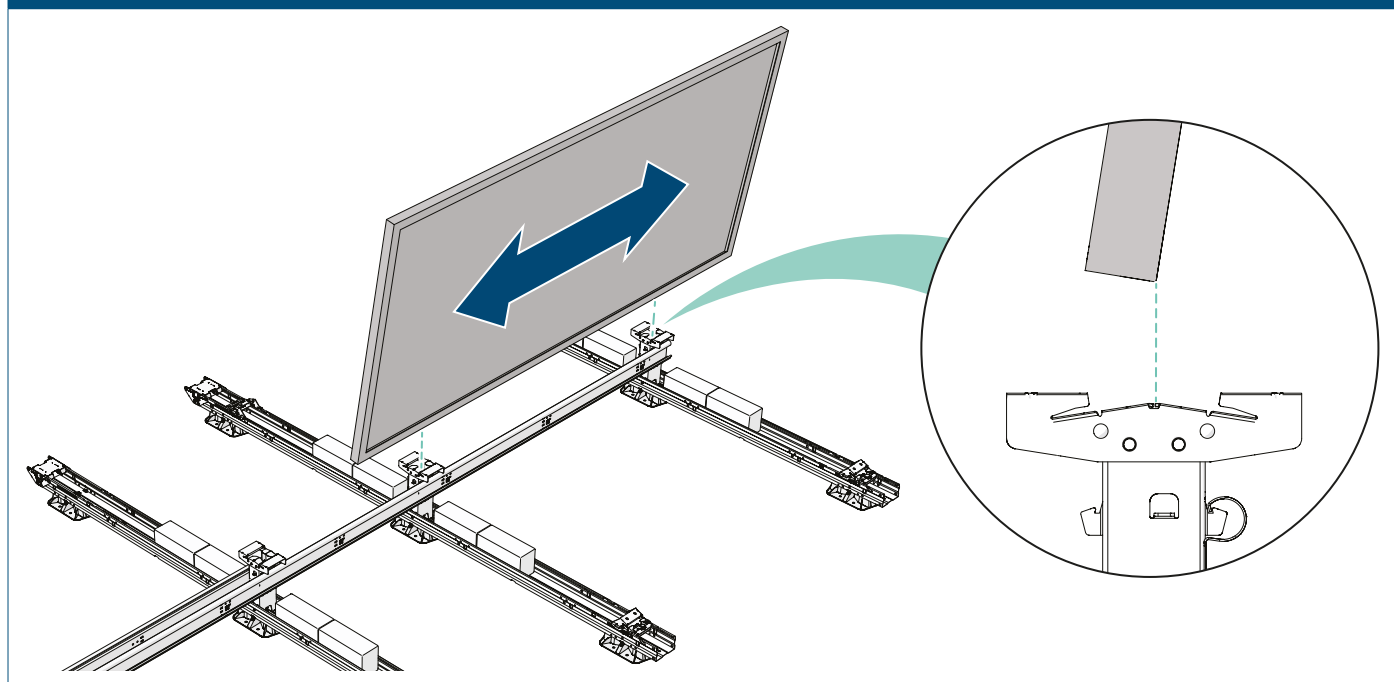
- 2 Vul het perimeter ballastrek altijd met twee stenen.



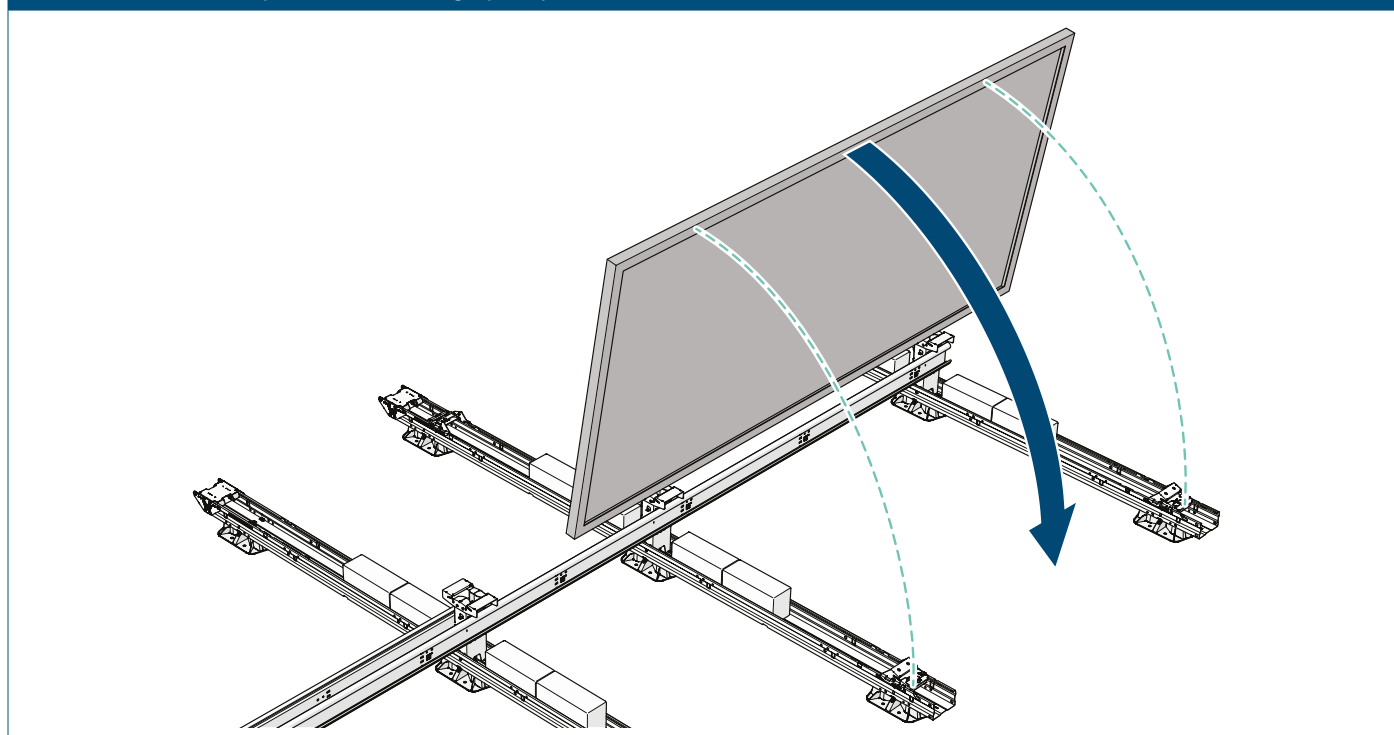
5. Het eerste zonnepaneel monteren

! Monteer geen zonnepanelen als het in de tijd tussen het monteren van van de panelen en de winddeflectoren hard kan gaan waaien. Monteer de winddeflectoren direct na het monteren van een veld zonnepanelen.

- 1 Plaats het zonnepaneel rechtop op twee hoge basissen en lijn het zonnepaneel in het midden uit.

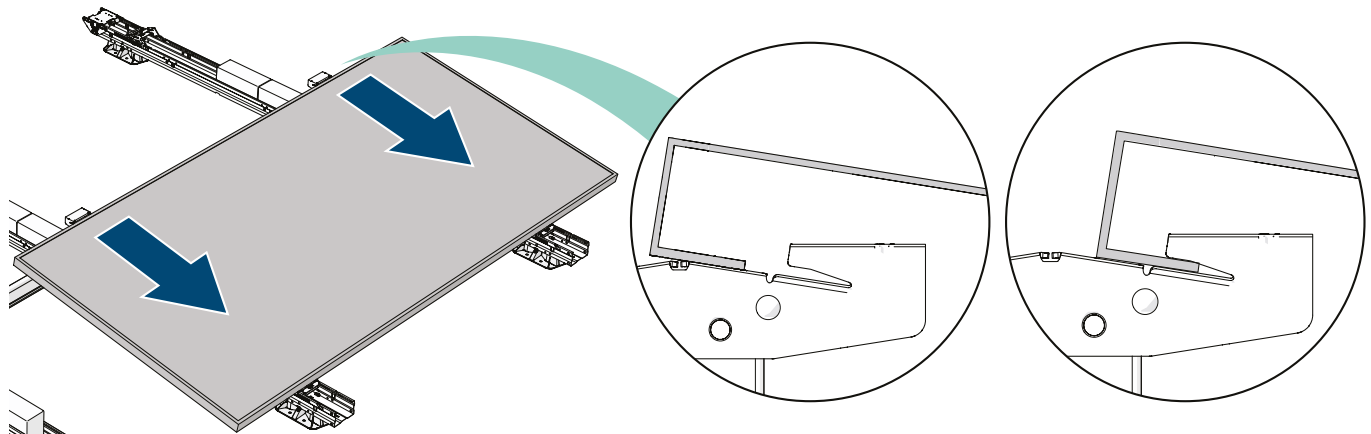


- 2 Kantel het zonnepaneel voorzichtig op de paneelklemmen.



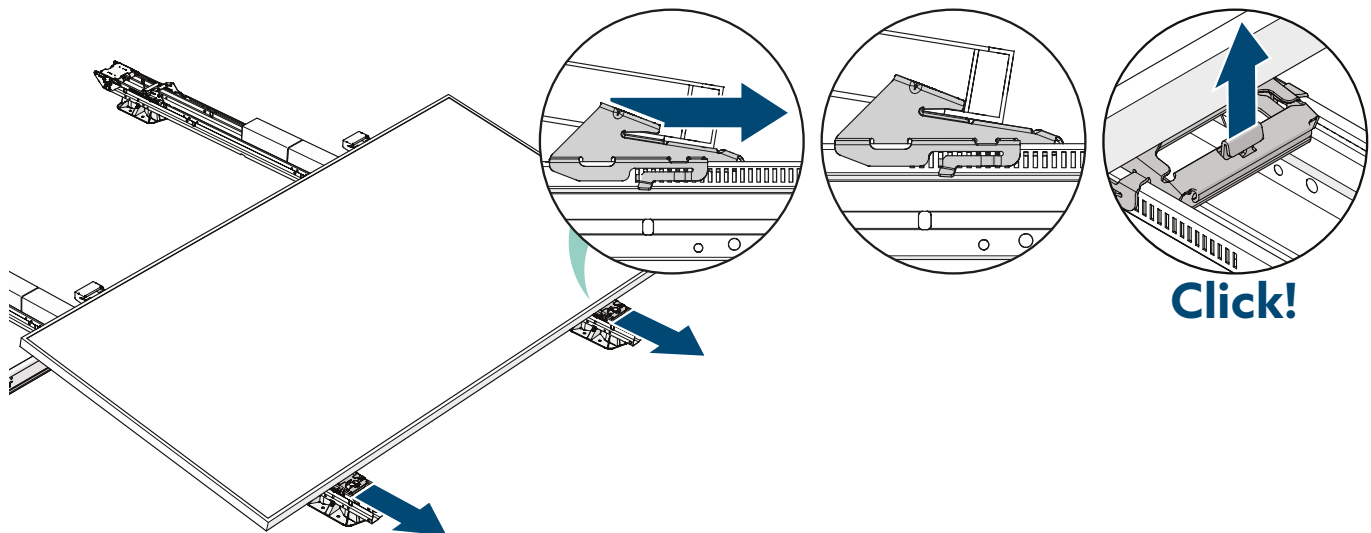
3. Trek het zonnepaneel naar je toe zodat het frame van het zonnepaneel in de hoge basissen haakt.

i Het zonnepaneel hoort nu op het onderste gedeelte van de paneelklem te rusten. Als het zonnepaneel op het bovenste gedeelte rust, duw de paneelklem dan naar achteren met de ontgrendeltool, Zie Bijlage voor meer informatie.

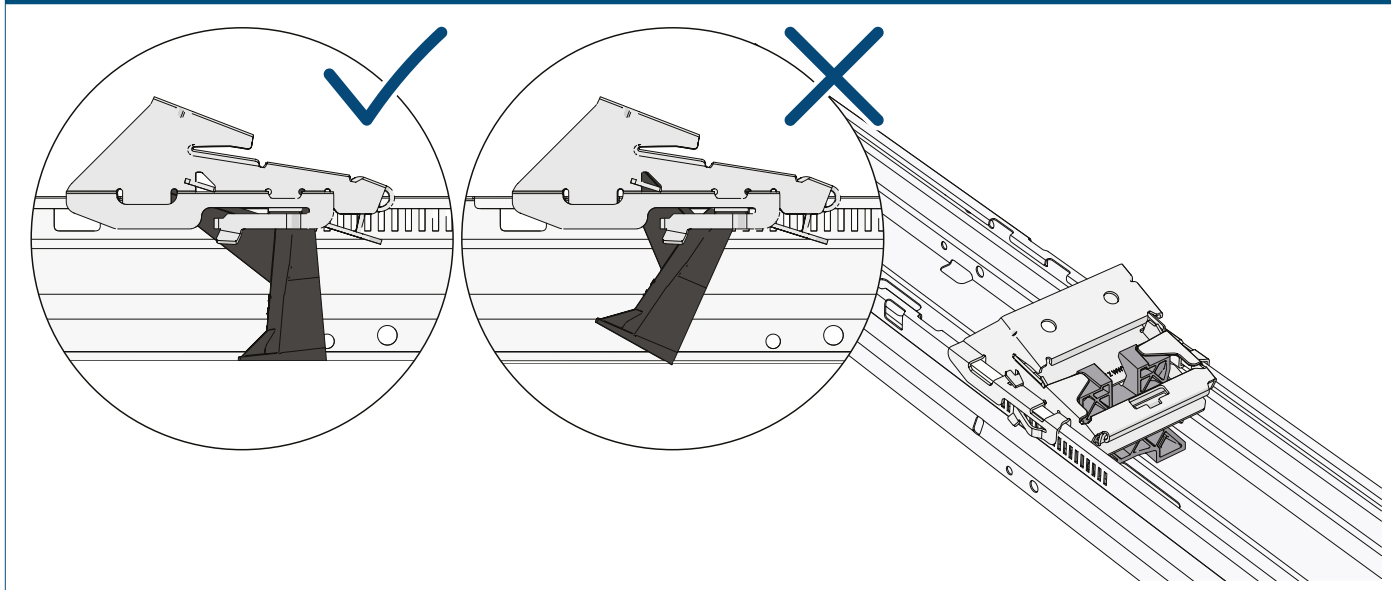


4. Trek de paneelklemmen naar je toe tot ze niet verder kunnen, zodat de paneelklemmen in het frame van het zonnepaneel haken.

5. Trek de paneelklem vergrendeling omhoog door het handvat van de paneelklem tot deze vastklikt om het zonnepaneel te vergrendelen.

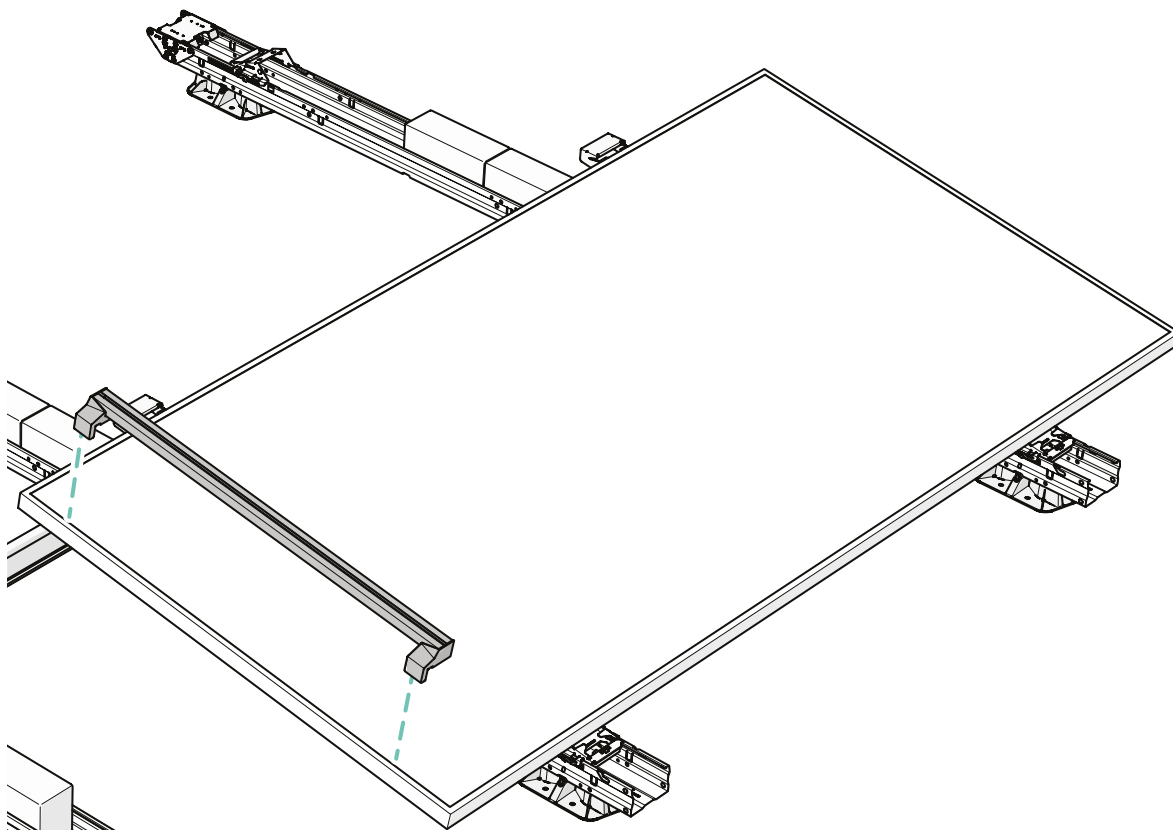


6. Controleer voor projecten met het Wave Dual High Load-systeem of de Snow Load-addons rechtop onder de paneelklemmen staan, ook na het uitvoeren van onderhoud.

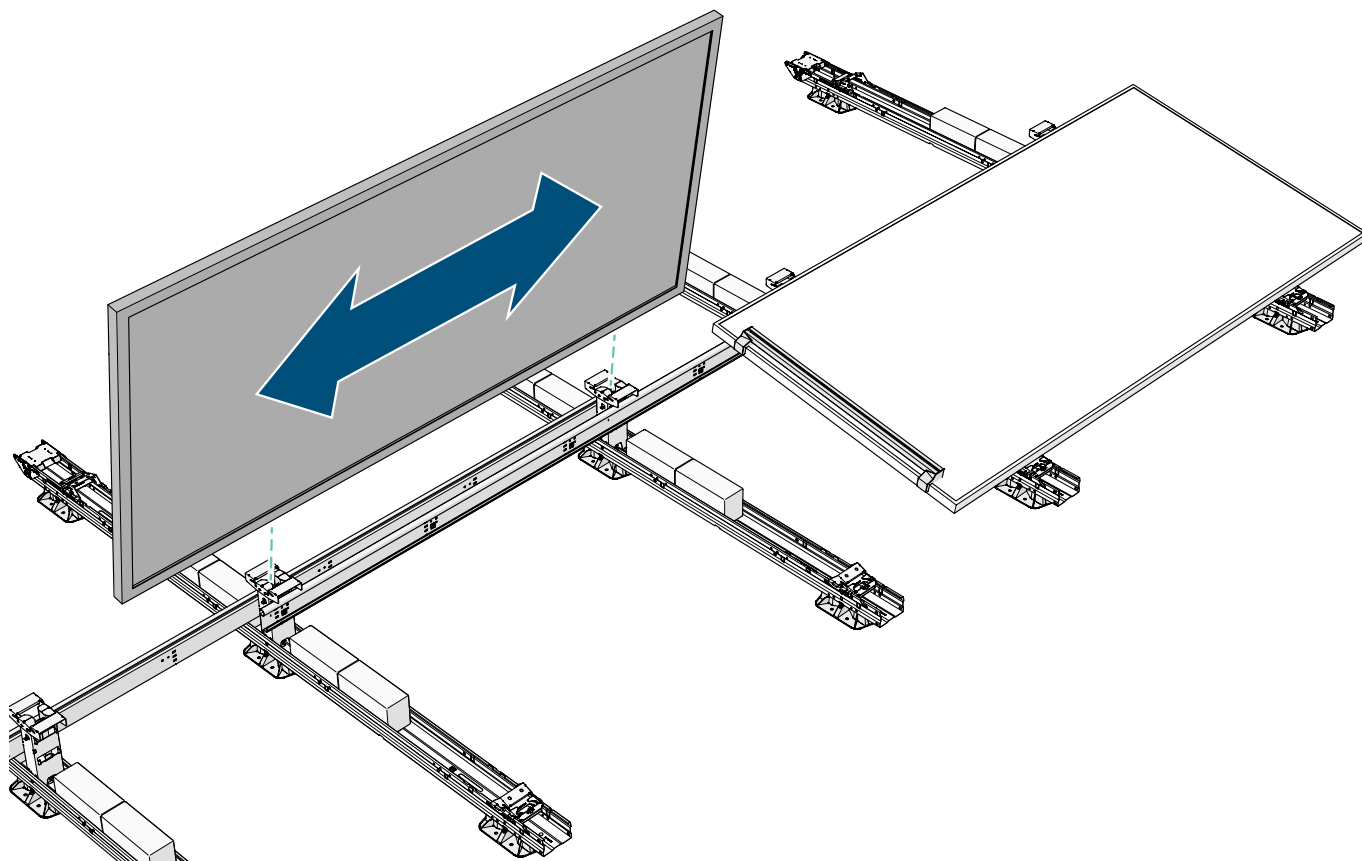


6. De volgende zonnepanelen monteren

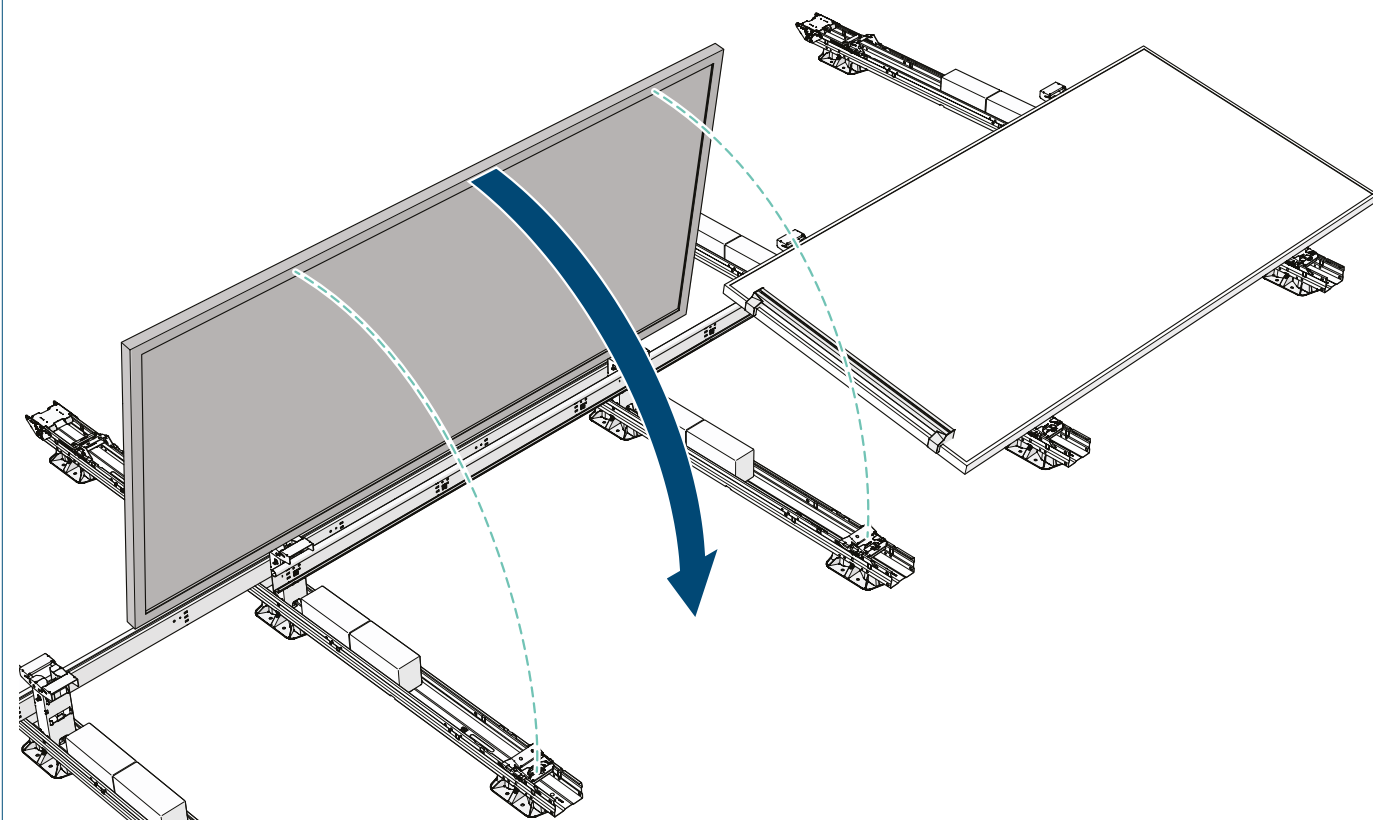
1. Plaats de afstandhouder op het geplaatste zonnepaneel.



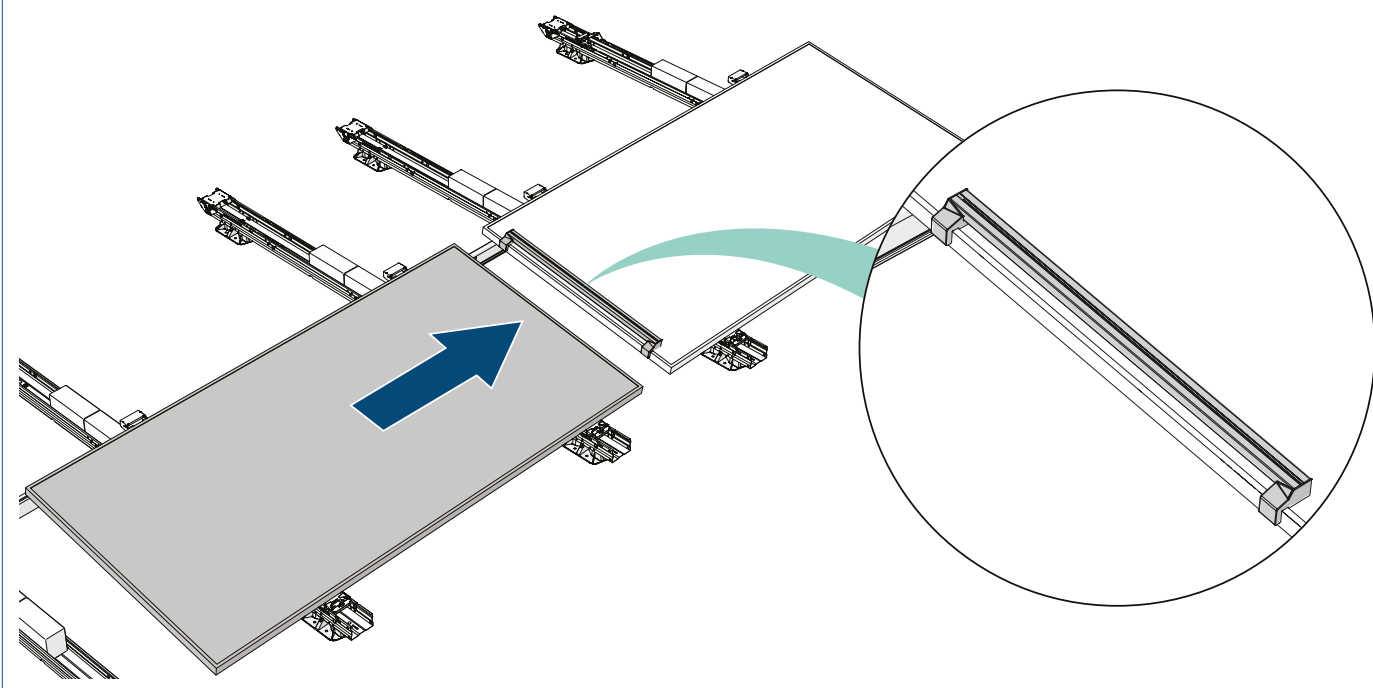
2. Plaats het zonnepaneel rechtop op twee hoge basissen en lijn het zonnepaneel in het midden uit.



3. Kantel het zonnepaneel voorzichtig op de paneelklemmen.



4. Schuif het paneel tegen de afstandhouder aan



Herhaal stap 5.3. Trek het zonnepaneel naar je toe zodat het frame van het zonnepaneel in de hoge basissen haakt.



Herhaal stap 5.4. Trek de paneelklemmen naar je toe tot ze niet verder kunnen, zodat de paneelklemmen in het frame van het zonnepaneel haken.



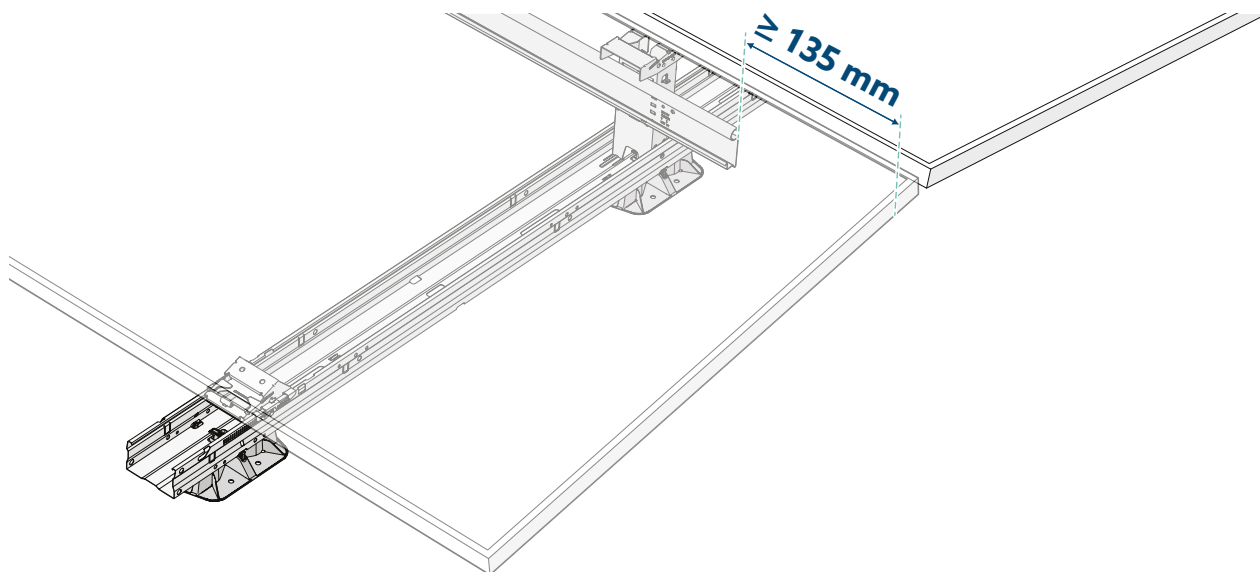
Herhaal stap 5.5. Trek de paneelklem vergrendeling omhoog door het handvat van de paneelklem tot deze vastklikt om het zonnepaneel te vergrendelen.



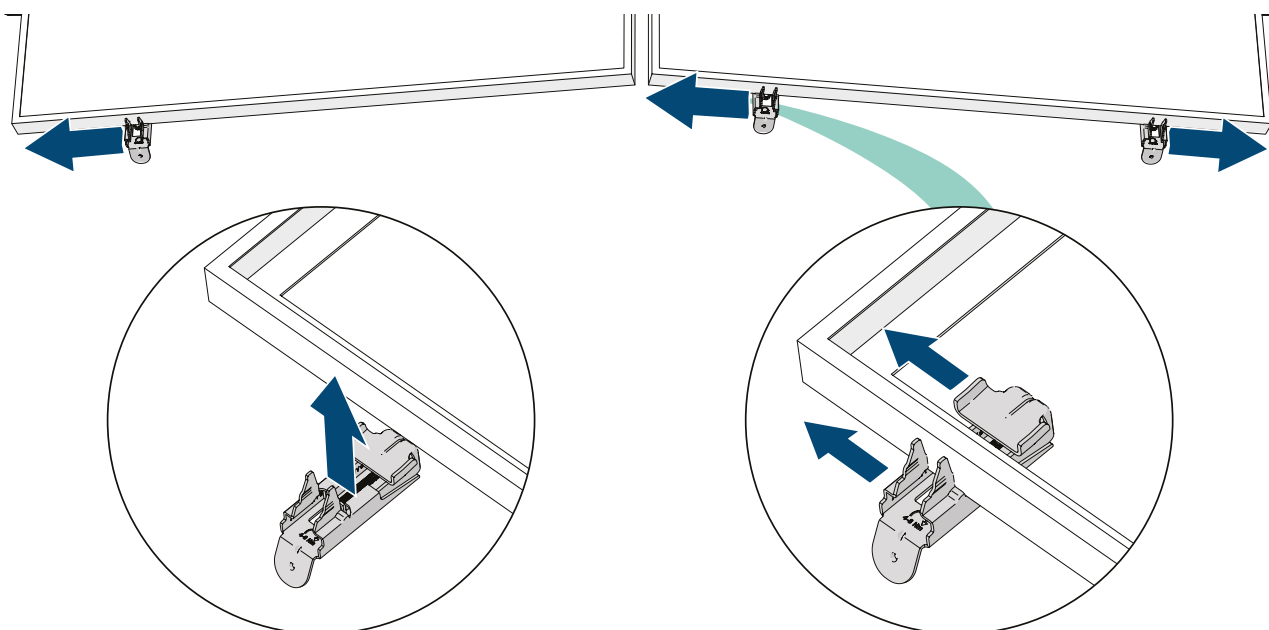
Herhaal de stappen in dit hoofdstuk voor alle panelen.

7. Winddeflectoren plaatsen

1. Als de laatste stabilisator aan de linkerkant van de hoge basis is gepositioneerd, zorg dan dat het zonnepaneel ten minste 135 mm uitsteekt ten opzichte van de stabilisator. Deze ruimte is nodig voor de installatie van de middenbeugel van de winddeflector.

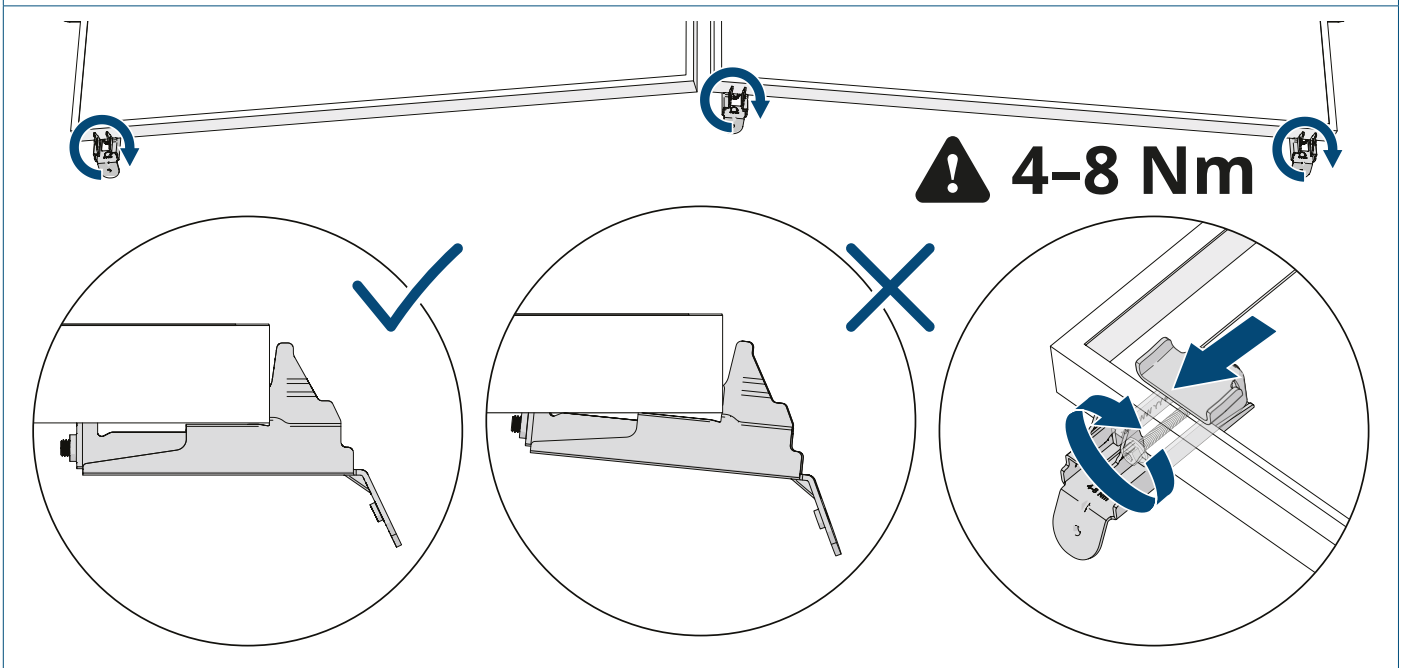


2. Plaats een zijkleem aan beide zijden van het rechter zonnepaneel.
3. Plaats een zijkleem aan de linkerkant van het linker zonnepaneel.
4. Lijn de zijklemmen uit met de hoeken van de zonnepaneelframes.



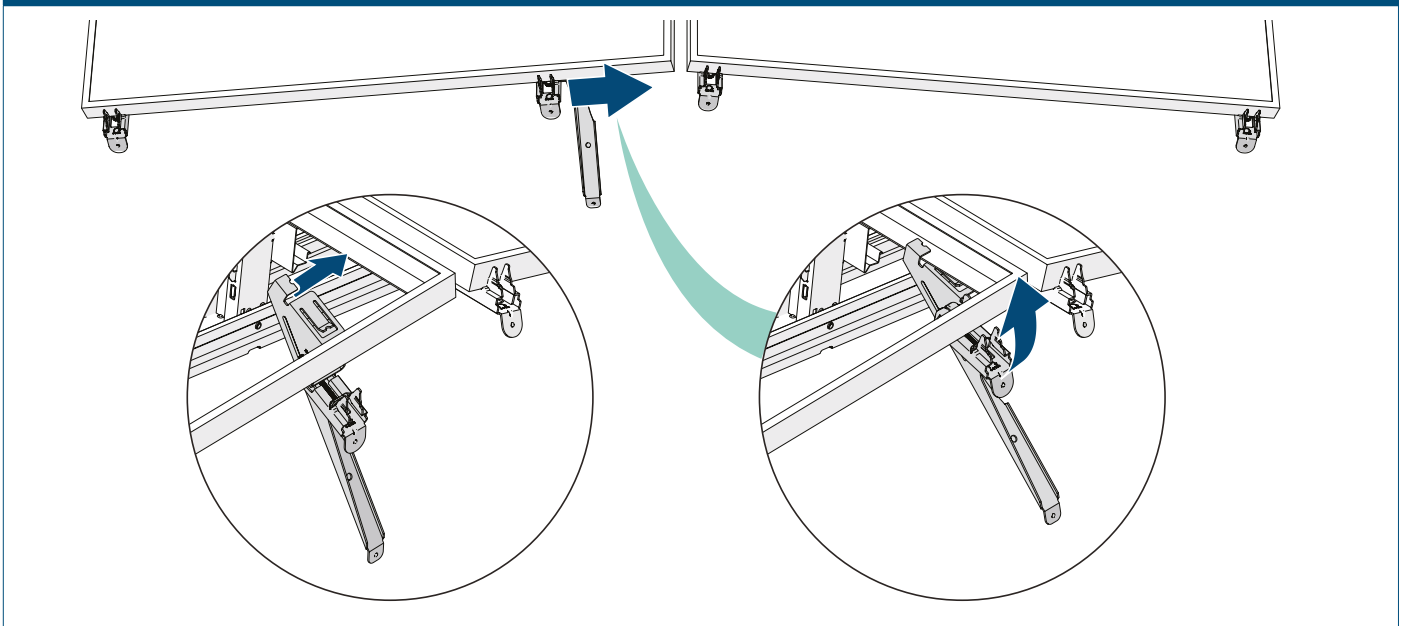
5. Bevestig de schroeven om de zijklemmen op hun plaats te houden. Pas een koppel van 4-8 Nm toe.

i Zorg ervoor dat de rand van de paneelklemmen uitgelijnd is met de zijkant van het zonnepaneelframe.



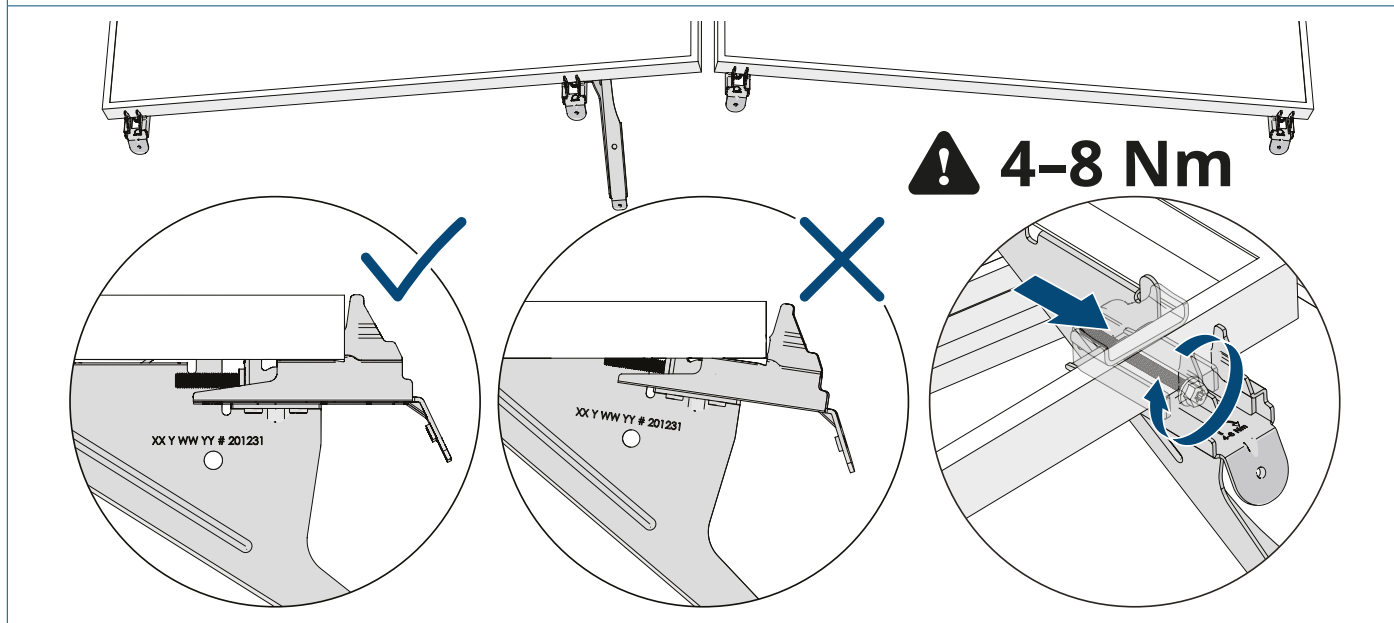
6. Haak de achterkant van de middenklem aan het rechter zijframe van het linker zonnepaneel.

7. Til de voorkant van de middenklem op tegen het zonnepaneelframe.

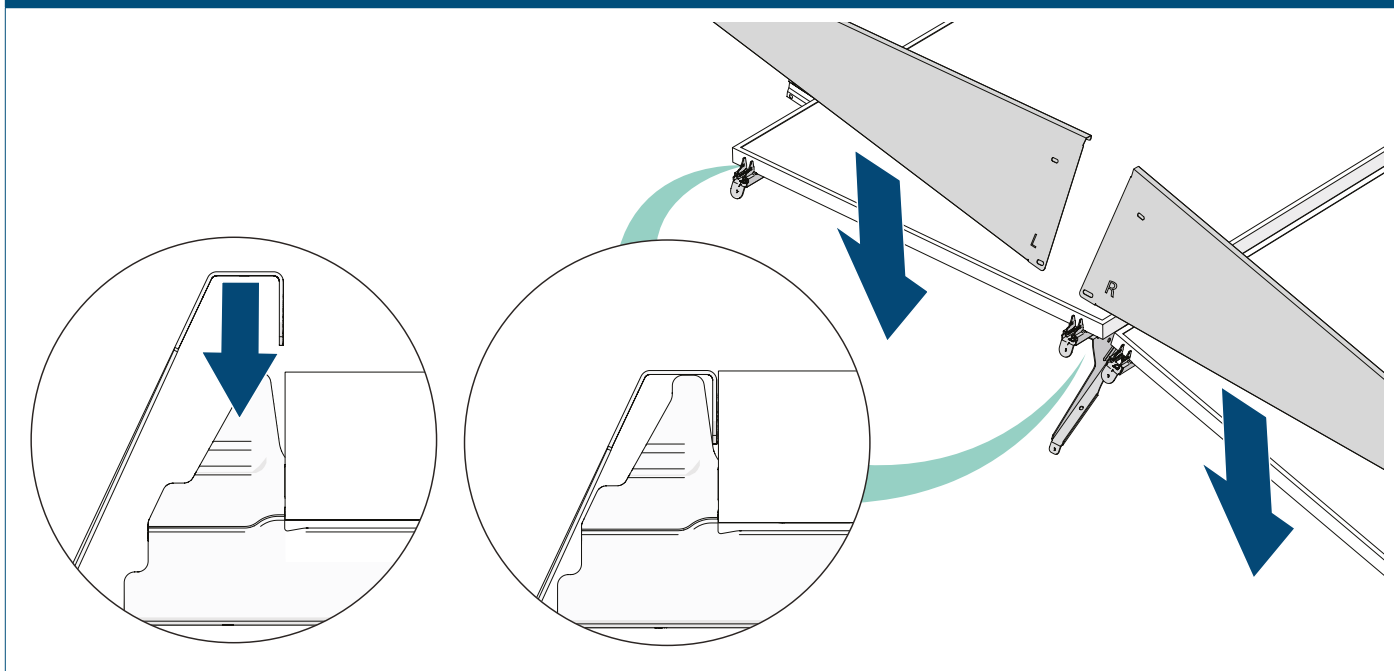


8. Bevestig de schroeven om de middenklem op zijn plaats te houden. Pas een koppel van 4-8 Nm toe.

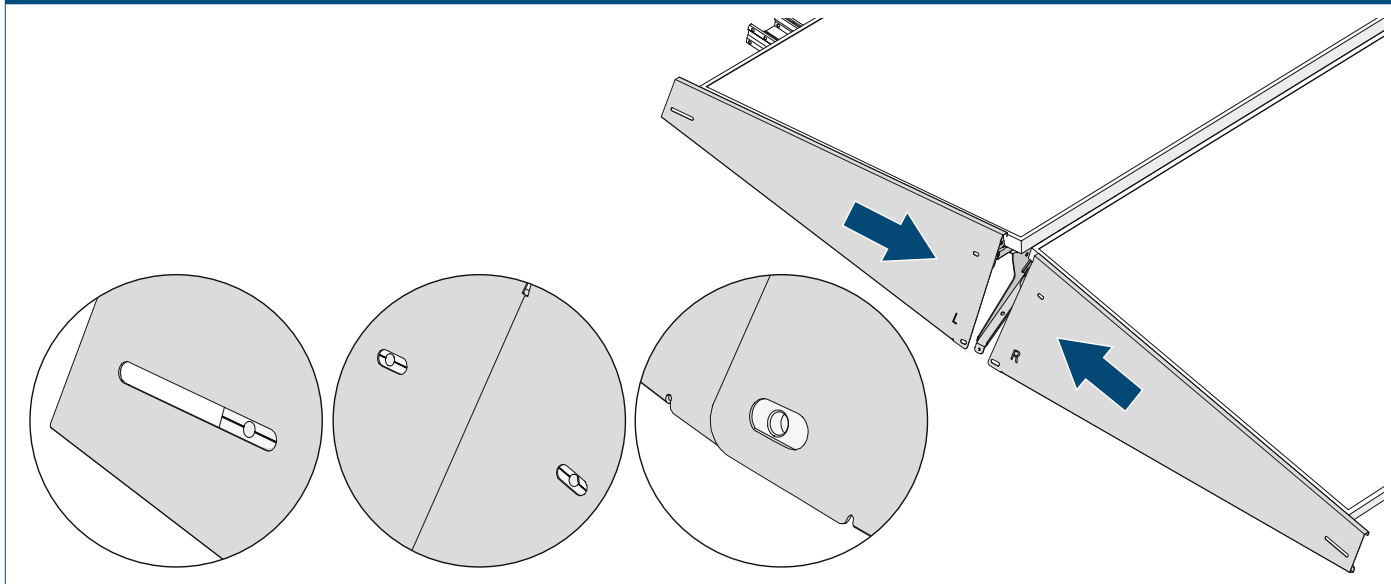
i Zorg ervoor dat de rand van de paneelklemmen uitgelijnd is met de zijkant van het zonnepaneelframe.



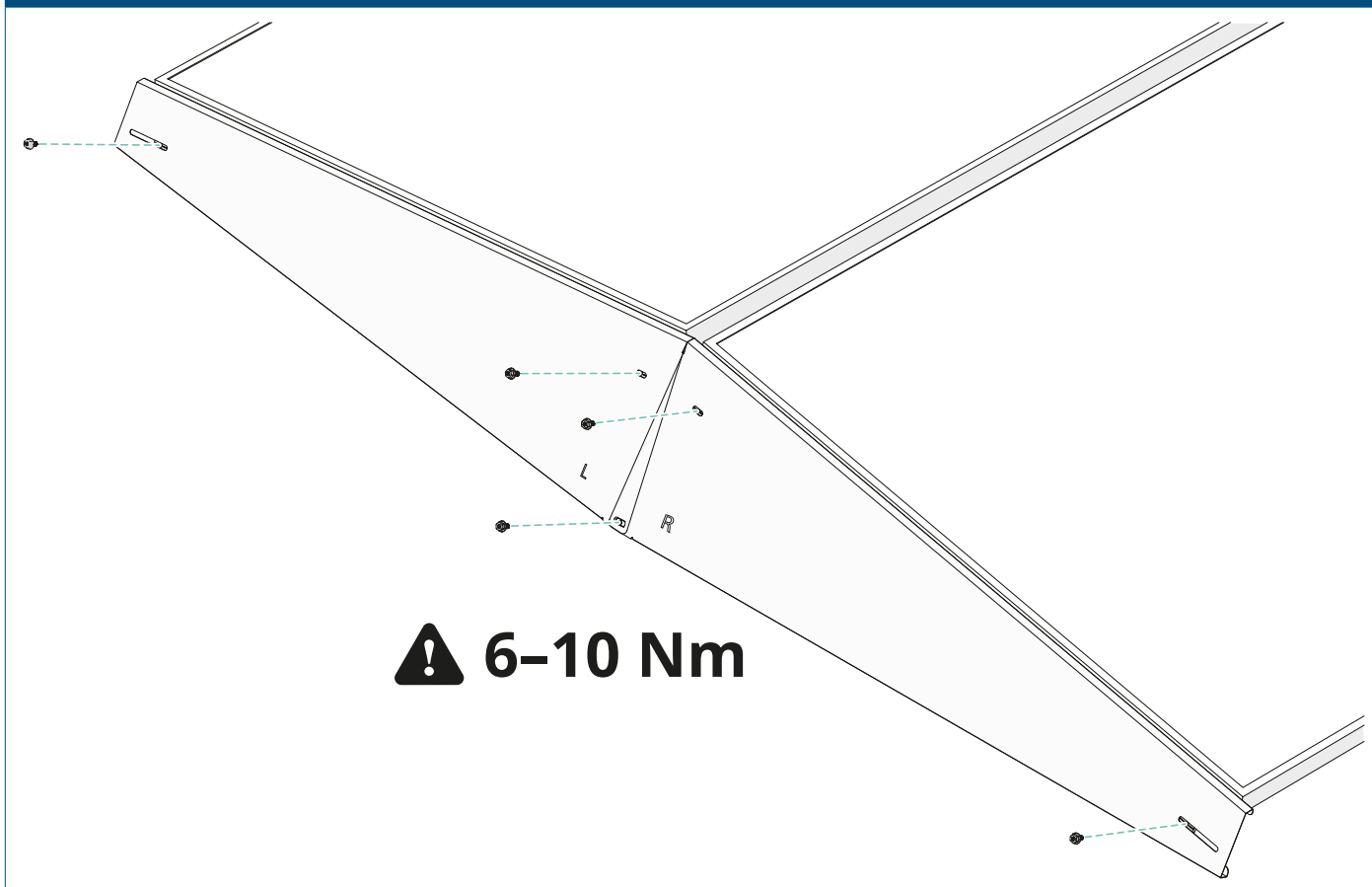
9. Haak de bovenste flens van de winddeflectoren tussen de winddeflectorbeugels en de zonnepaneelframes.



10. Schuif de winddeflectorpanelen naar het midden. Zorg ervoor dat de panelen aan de onderkant overlappen en uitgelijnd zijn met de schroefgaten in de deflectorklemmen.

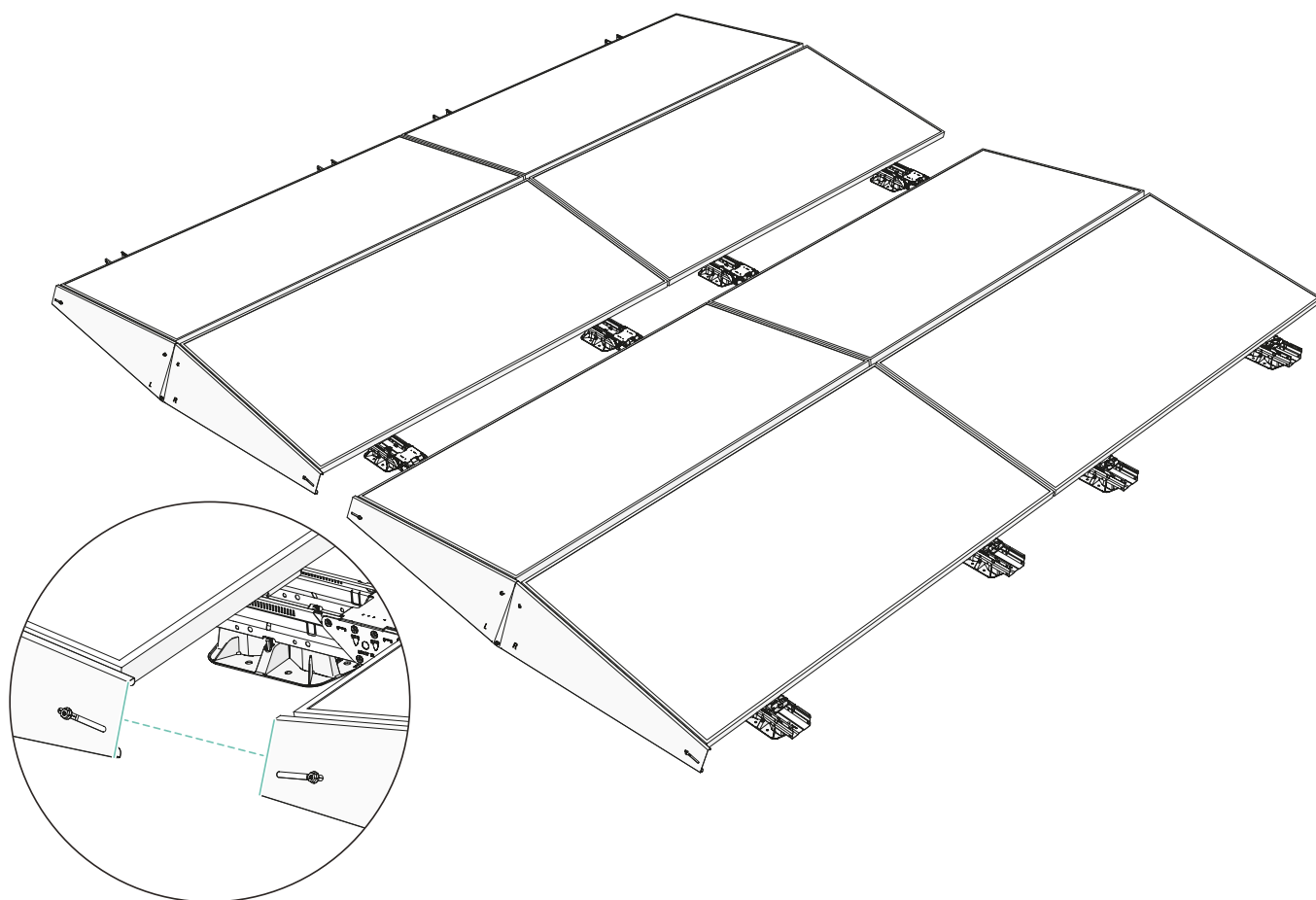


11. Schroef de winddeflectorpanelen aan de deflectorklemmen met behulp van de 5 meegeleverde Torx-schroeven. Pas een koppel van 6-10 Nm toe.



Herhaal de stappen in dit hoofdstuk voor alle winddeflectoren.

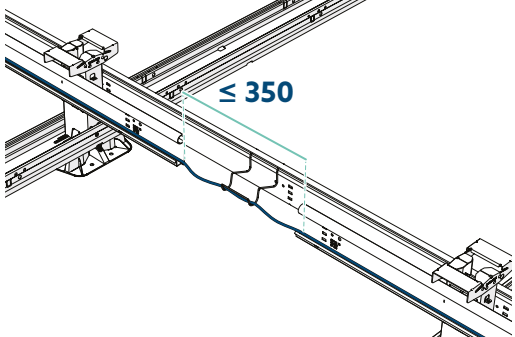
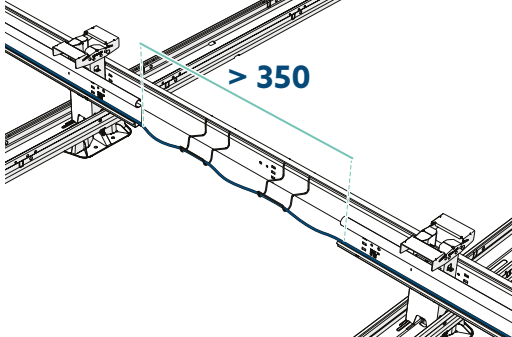
Als de winddeflectoren goed zijn aangeschoven en uitgelijnd, blijft er ruimte tussen twee winddeflectoren. De winddeflectoren zijn dan correct gemonteerd.

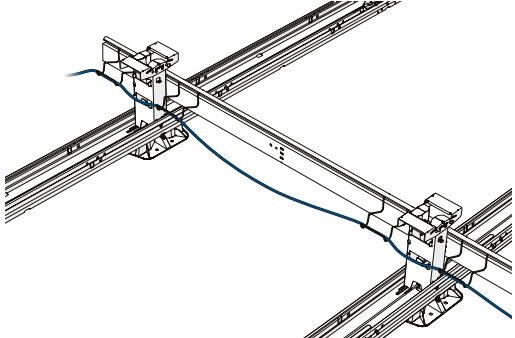
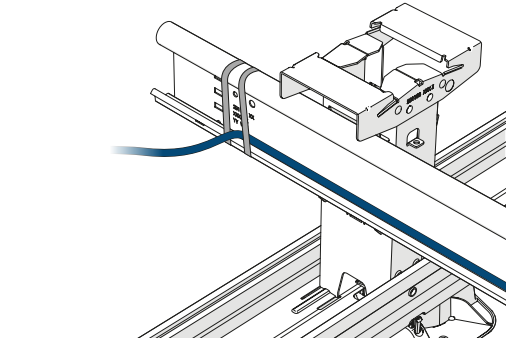


Bijlagen

A. Kabelmanagement

Kabelrek platingstabel

	Tussenruimte ≤ 350 mm	Tussenruimte > 350 mm
		
Aantal kabelrekken	1	2
Plaatsing van de kabelrek	in het midden tussen de twee stabilisatoren	2× 10 cm naast de twee stabilisatoren
Bevestiging van de kabel	kabelbinders	kabelbinders

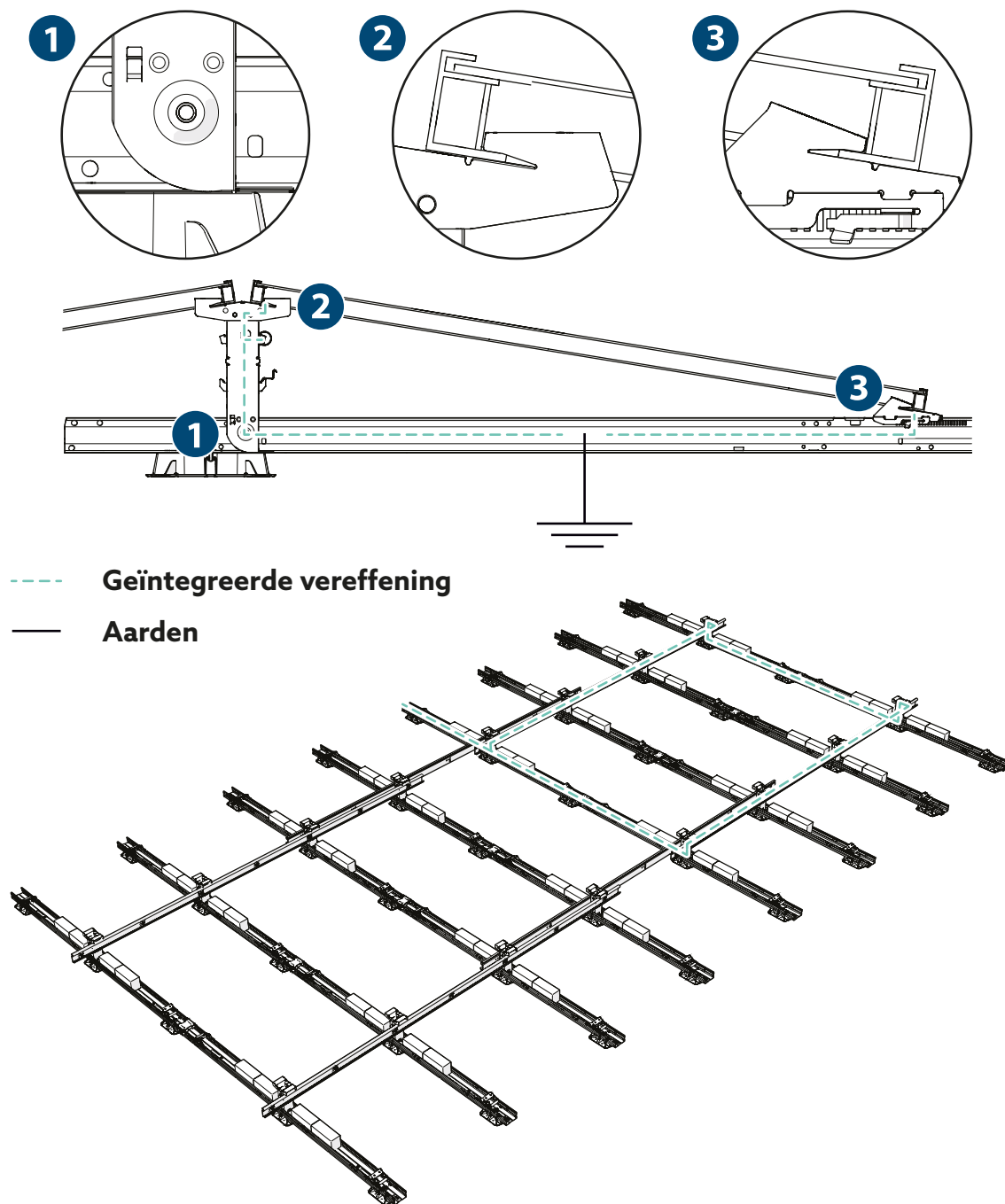
	Einde van een rij zonder stabilisator	Einde van een rij met stabilisator
		
Aantal kabelrekken	3	0
Plaatsing van de kabelrek	1× 10 cm naast het uiteinde van de stabilisator 2× 5 cm naast de hoge basis	 Leg de kabel niet over het uiteinde van de stabilisatoren: door scherpe randen kan de kabel beschadigd raken.
Bevestiging van de kabel	kabelbinders	kabelbinders

B. Aarden en vereffenen

Methode om te aarden / vereffenen

Dankzij de geïntegreerde onderdeelvereffening is er geen additionele vereffening tussen metalen delen noodzakelijk:

- 1 Volledig aantrekken van de paneelvergrendeling zorgt voor juist contact van het paneelframe met de hoge basis
- 2 De snijrand bovenaan de staanders snijden in de framerand van de zonnepanelen.
- 3 De snijrand onderaan de hoge basis snijden in op de achterkant van het moduleframe profiel.



Montage van de vereffeningsleiding

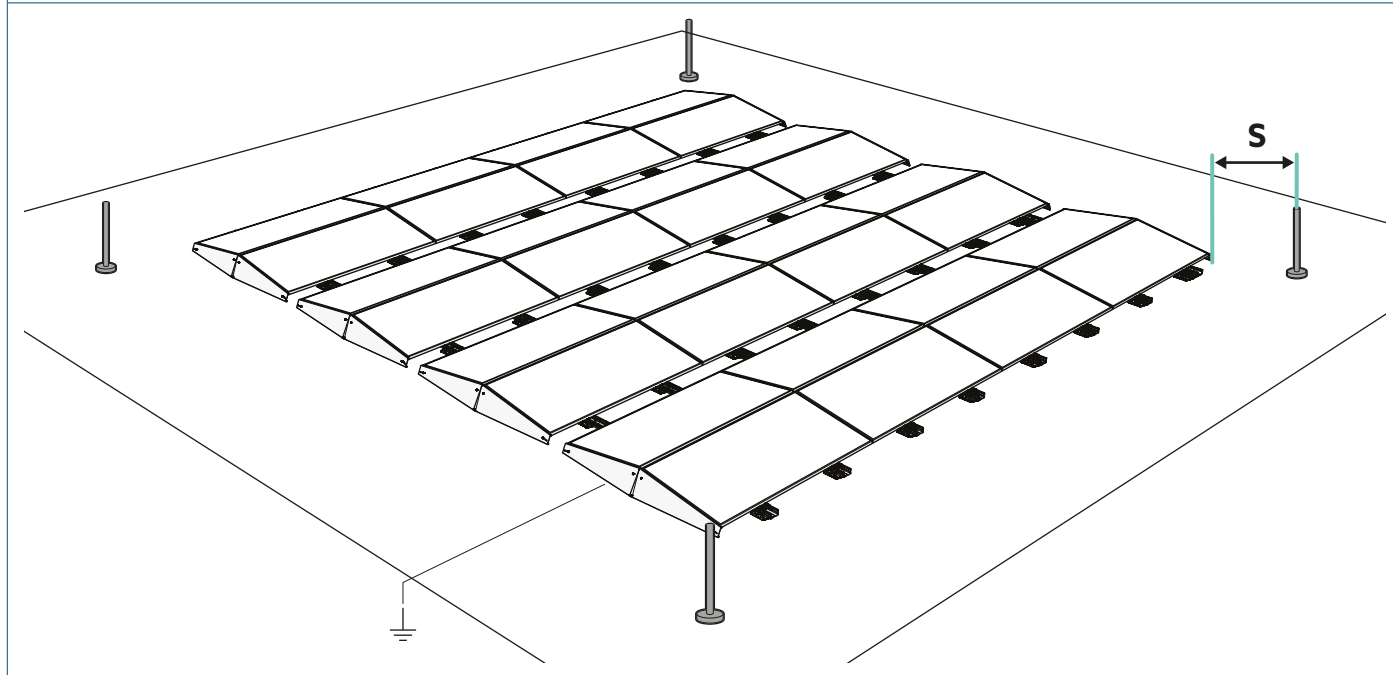
- De aardingsleiding ($\geq \varnothing 4\text{mm}^2$) loopt parallel aan de plus en min geleiders en wordt aangesloten op een separaat aardpunt bij de omvormer.
- Elk separaat PV veld krijgt zijn eigen vereffeningsleiding.
- Minimaal één module in een veld moet worden verbonden aan een aardrail.
- De aardingsleiding kan voorzien worden van een kabeloog en samen met getande veerringen aan de rail geschroefd worden.
- Deugdelijke montage: beschermd tegen corrosie en vast gemonteerd.

C. Bliksembeveiliging

Voorkeursmethode: installatie van bliksembeveiligingssysteem (LPS) met luchtafsluitstangen

Bepaal de veilige scheidingsafstand (S in onderstaande afbeelding) volgens NEN-EN-IEC 62305 (minimaal 0,5 meter). Houd deze scheidingsafstand minimaal aan tussen het veld zonnepanelen en bliksembeveiligingssysteem (LPS).

- i** Op deze manier houd je het zonnepanelenveld gescheiden van het bestaande LPS en voorkom je dat bliksemstroom naar binnen wordt geleid.
- i** De juiste afstand voor 'S' kan worden berekend met behulp van de formules in de EN-IEC 62305-3-serie.



Alternatieve methode: aansluiten van het PV-systeem op het LPS

Is het onmogelijk om de vereiste scheidingsafstand aan te houden of wordt gespecificeerd dat de PV-installatie in de blikseminstallatie moet worden geïntegreerd? Combineer vervolgens het PV-systeem met het bliksembeveiligingssysteem volgens EN-IEC 62305. Zie de onderstaande tabel.

Maaswijdte	LPL-niveau	PV-systeem aansluiten elke
5 × 5 meter	I	5 meter
10 × 10 meter	II	10 meter
15 × 15 meter	III	15 meter
20 × 20 meter	IV	20 meter

Een aantal aandachtspunten:

- Om de integriteit van uw installatie te waarborgen, vereist de complexiteit van bliksemgeleiding een deskundige beoordeling door een gekwalificeerde bliksembeveiligingsexpert, ongeacht de voorlopige aanbevelingen van onze planningstool.
- Bereken met onze calculator-tool voor een nauwkeurige schatting van uw installatieplan.
- Zorg ervoor dat kabeldragers, -goten etc. geaard zijn en aangesloten zijn op het bliksembeveiligingssysteem.

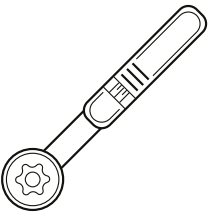
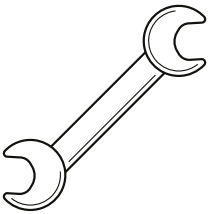
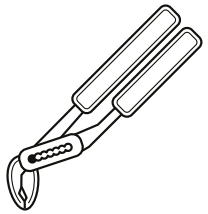
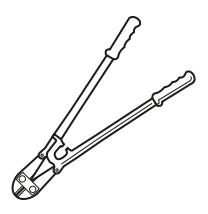
i Metalen kabelbeugels maken ook deel uit van het PV-systeem.

- Controleer of er een extra overspanningsbeveiliging van type 1 of type 2 nodig is voor de kabellijnen (volgens norm EN-IEC 62304).
- Breng de bekabeling van de PV-installatie bij voorkeur aan in afzonderlijke metalen geaarde goten voor het gehele traject, van dakinvoer, via omvormer naar de hoofdverdelers. De goot moet bij voorkeur worden geaard op het dakvangnet van de bliksembeveiligingsinstallatie, op het aardpunt bij de omvormer en op de aardrail bij de hoofdverdeelinrichting.
- Langs de bekabeling van het PV-systeem moet een aarddraad lopen, gekoppeld op het dakvangnet van de bliksembeveiligingsinstallatie, gekoppeld op het aardpunt bij de omvormer en gekoppeld op de hoofdaardrail van de hoofdverdeelinrichting.
- Elk afzonderlijke PV-installatie moet aan elke hoek van het veld een in- en uitlaat naar het bliksembeveiligingssysteem krijgen.
- Om verbinding te maken met het externe bliksembeveiligingssysteem, gebruikt u een ronde aluminium of koperen geleider (massieve draad) met een minimale doorsnede van Ø8 mm (= 50 mm²).
- Om de contactweerstand te verminderen, moet elke railconnector overbrugd worden. Gebruik aluminium draad zoals hieronder beschreven (geteste en goedgekeurde oplossing).

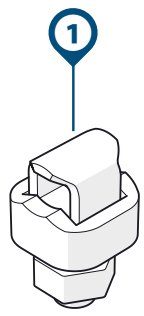
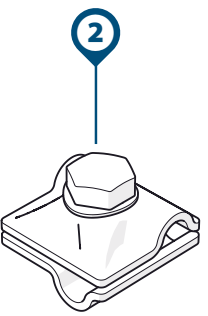
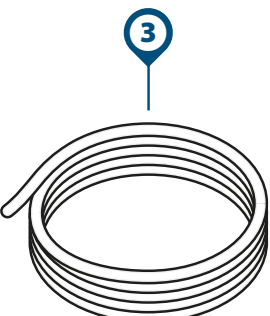
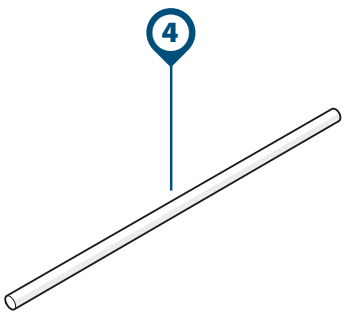
! PanelClaw is in geen geval verantwoordelijk voor de toepassing en/of combinatie van de bliksembeveiliging op het dak. Raadpleeg de expertise van je specialist en zorg ervoor dat een veilige installatie kan worden gegarandeerd volgens EN-IEC 62305 en NEN 1010 (NPR5310 - deel 712 par.6.3).

Voorbereiding

1. Leg het benodigde gereedschap klaar.

			
Momentsleutel tot 25 Nm met zeskantbit maat 13	Steeksleutel maat 13	Waterpomptang	Betonschaar

2. Benodigheden voor de integratie van PanelClaw Wave in het LPS

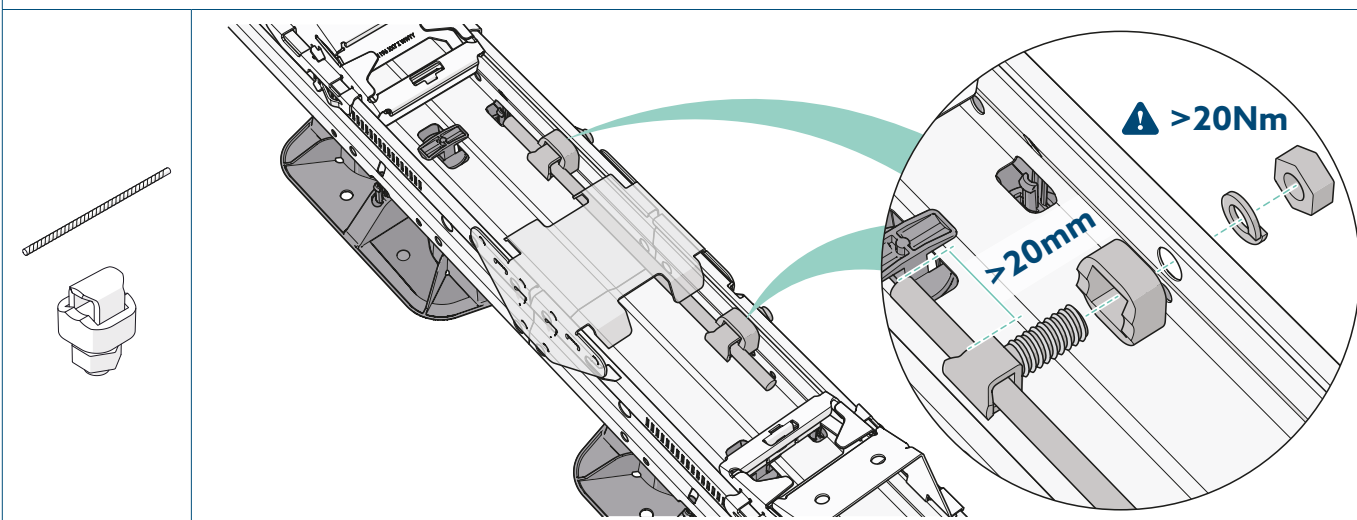
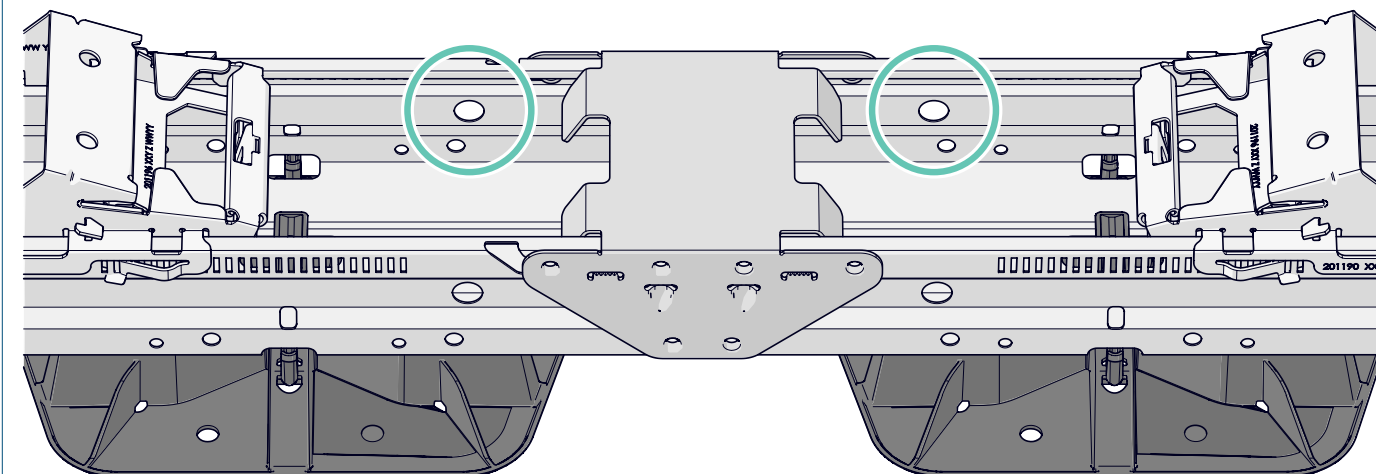
			
---	---	--	---

Onderdeel	Artikelnummer
4 Wave Bliksem connector	1009133
5 Wave Bliksem connector Kruis	1009134
6 Wave Bliksem Alu draad lang	1009135
7 Wave Bliksem Alu draad kort	1009136

i Raadpleeg de expertise van je bliksembeveiligingsexpert.

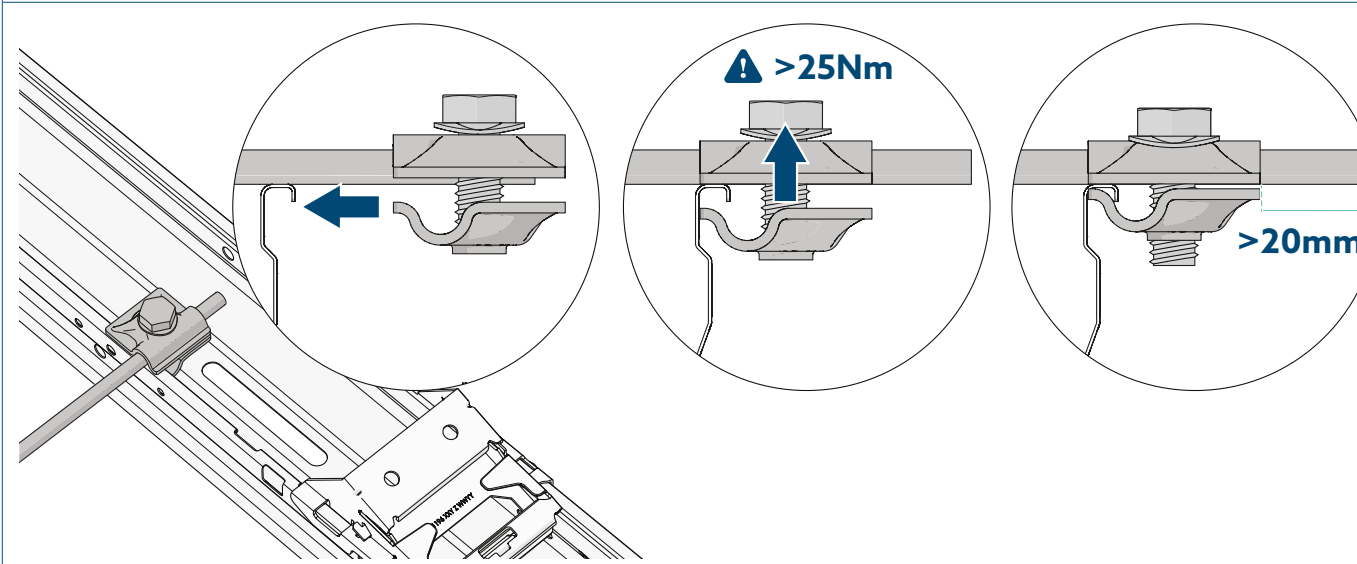
Installatie

1. Bevestig een korte Alu draad met twee Wave bliksem connectoren, sluitringen en moeren in de omcirkelde gaten bij elke koppeling tussen twee modules.



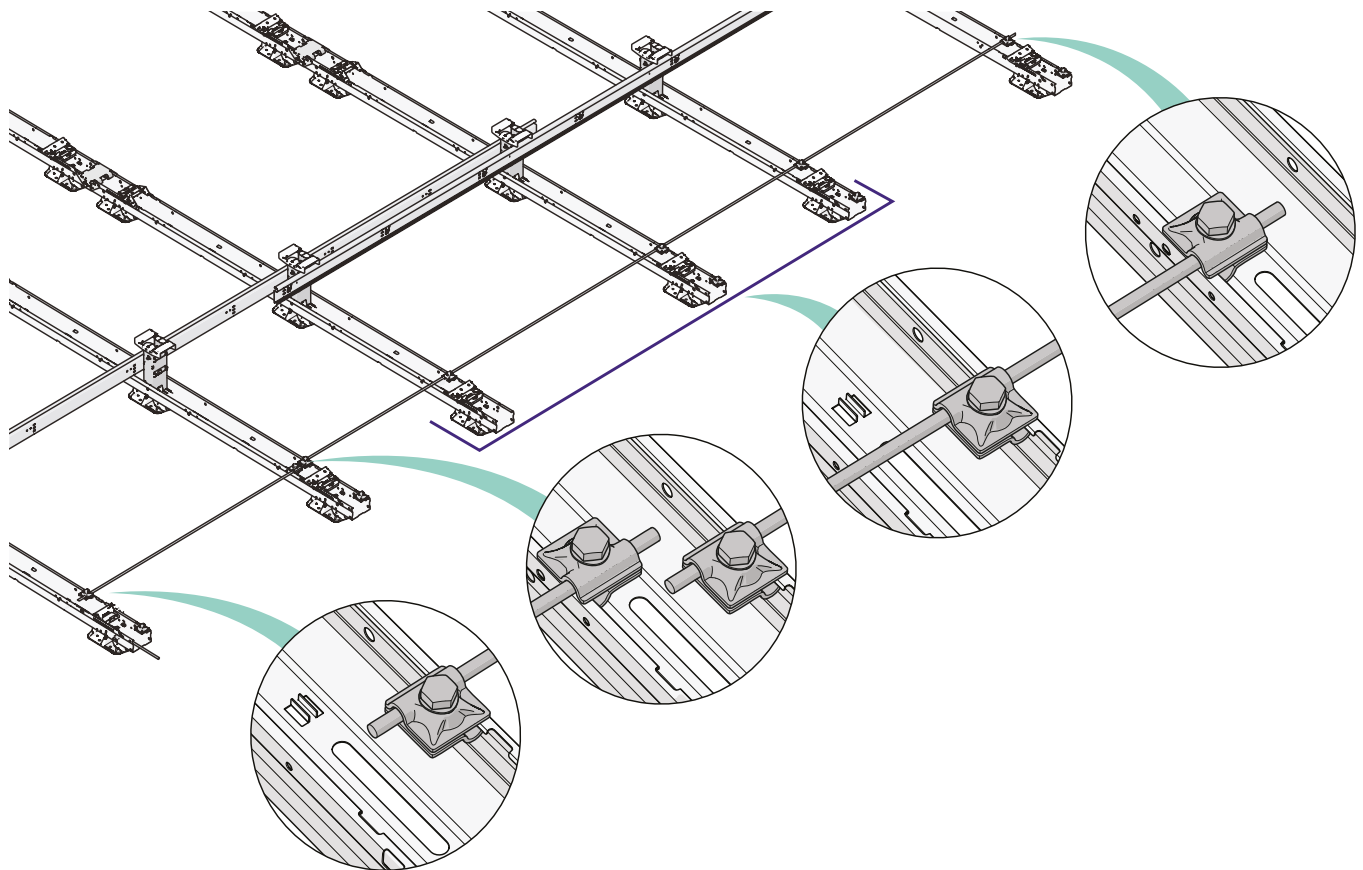
2. Bevestig een kruisconnector op elke module achter de eerste paneelklem en plaats een lange Alu draad.

- i** Zorg ervoor dat de kruisconnector de module op een stevig deel van de rail klemt, zonder openingen.
- i** Bevestig de kruisconnector achter de paneelklem zodat de zonnepanelen de alu-draad bedekken en uit het zicht houden.
- i** U kunt ook de kruisverbinders vóór de zonnepaneelklemmen bevestigen als de zonnepanelen al zijn geïnstalleerd.

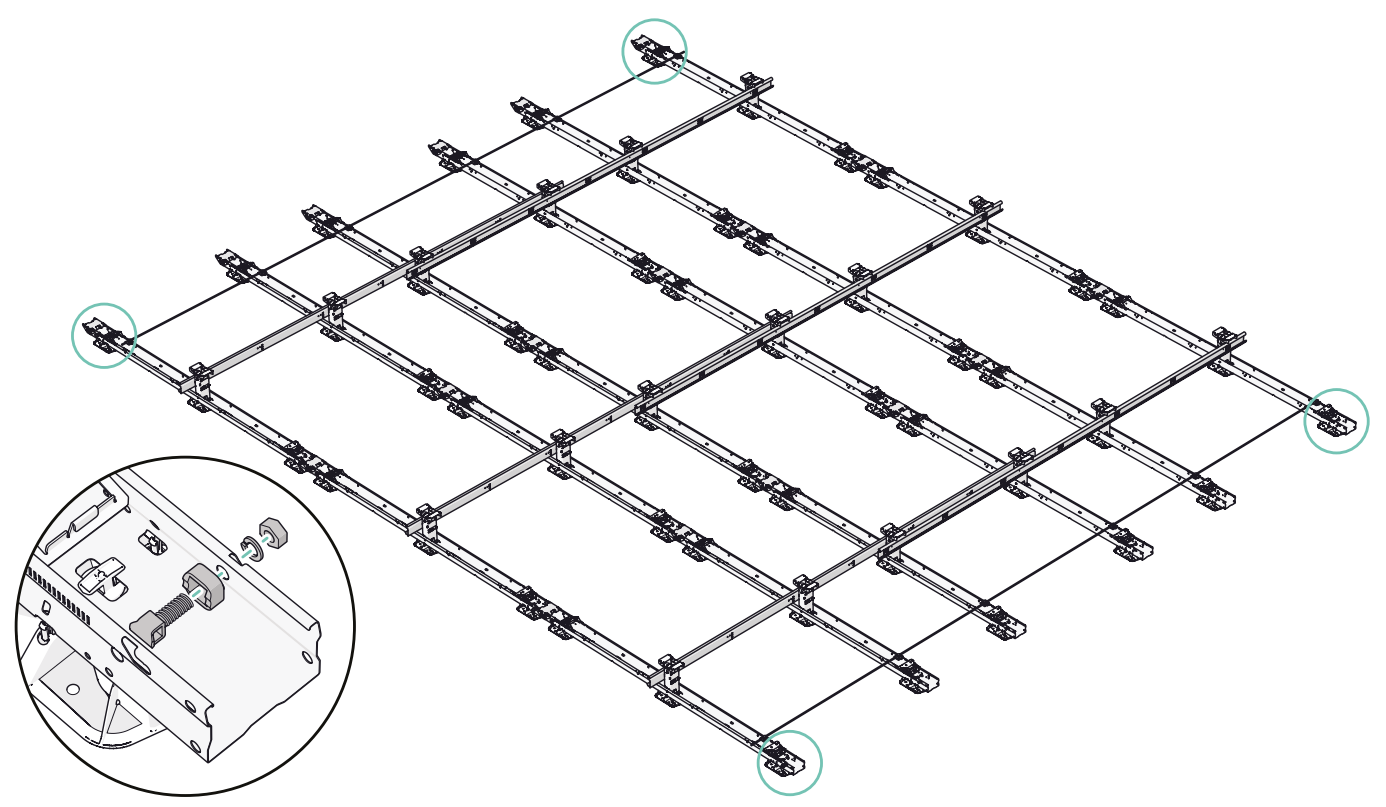


3. Verbind alle modules in de breedterichting van het (individuele) veld met elkaar met Alu draad en kruisverbinders.

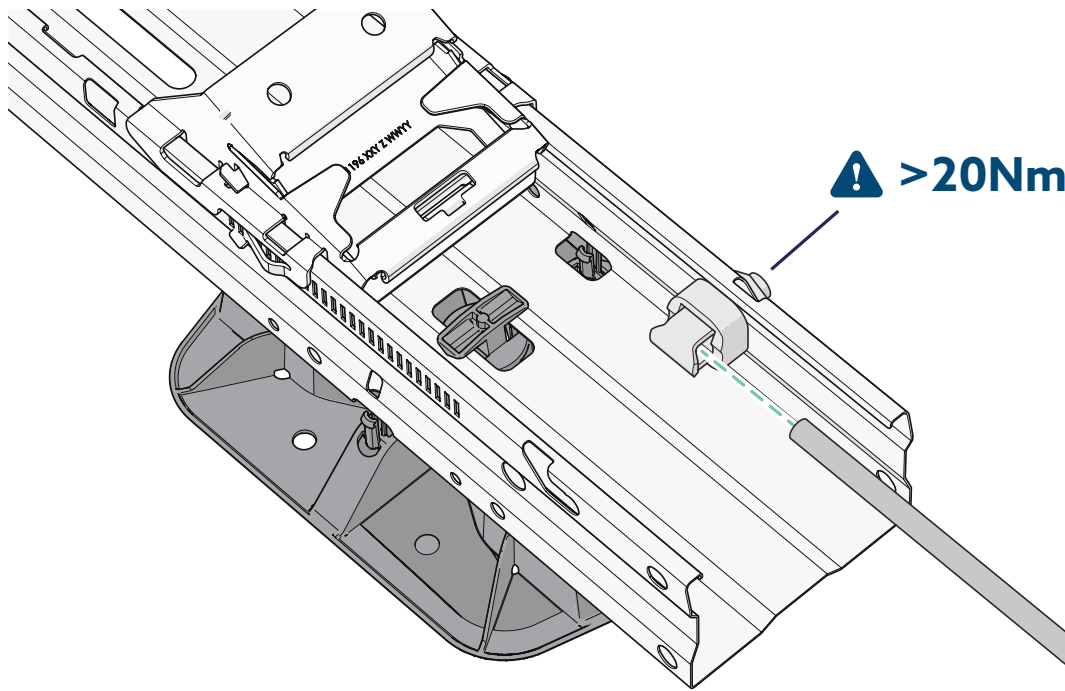
i Als een enkele Alu draad onvoldoende is om alle modules aan te sluiten, voegt u een tweede kruisconnector toe naast de laatste connector van de Alu draad en plaatst u een nieuwe alu draad om de modules aan elkaar te blijven koppelen.



4. Monteer de vier Wave Bliksem connectoren in de gaten in de modules op alle hoeken van het veld voor de aansluiting op de dakvanger.



5. Bevestig een aluminium of koperen geleider met een diameter van ten minste $\varnothing 8$ mm aan de vier Wave Bliksem connectoren. Bevestig de vier geleiderdraden aan de LPS op het dak.



- i** De aansluiting van het PV-systeem op het externe bliksembeveiligingssysteem kan nu worden gemaakt. Om dit te doen, bevestigt u een ronde aluminium of koperen geleider (massieve draad) met een minimale doorsnede van $\varnothing 8\text{mm}$ (= 50mm^2) voor de inkomende en uitgaande lijn aan de ene kant op de vier KSV 7.10-connectoren en aan de andere kant op het externe bliksembeveiligingssysteem.
- i** Het PanelClaw Wave montagesysteem is getest en goedgekeurd om conform EN-IEC 62305 toegepast te worden. De bliksemstroombelastbaarheid is getest volgens EN 62561-1 en voldoet aan testklasse N (50kA).

D. Demontage, vervanging en recycling

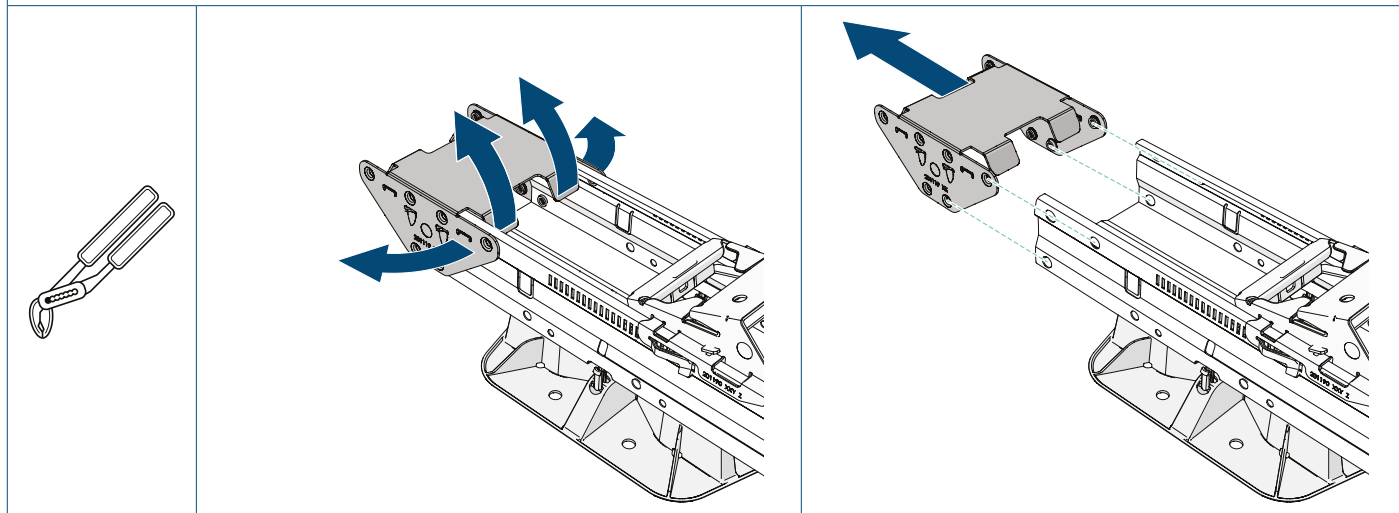
Algemeen

Volg altijd de lokale wet- en regelgeving bij het demonteren en recyclen van het montagesysteem.

Koppelstuk verwijderen

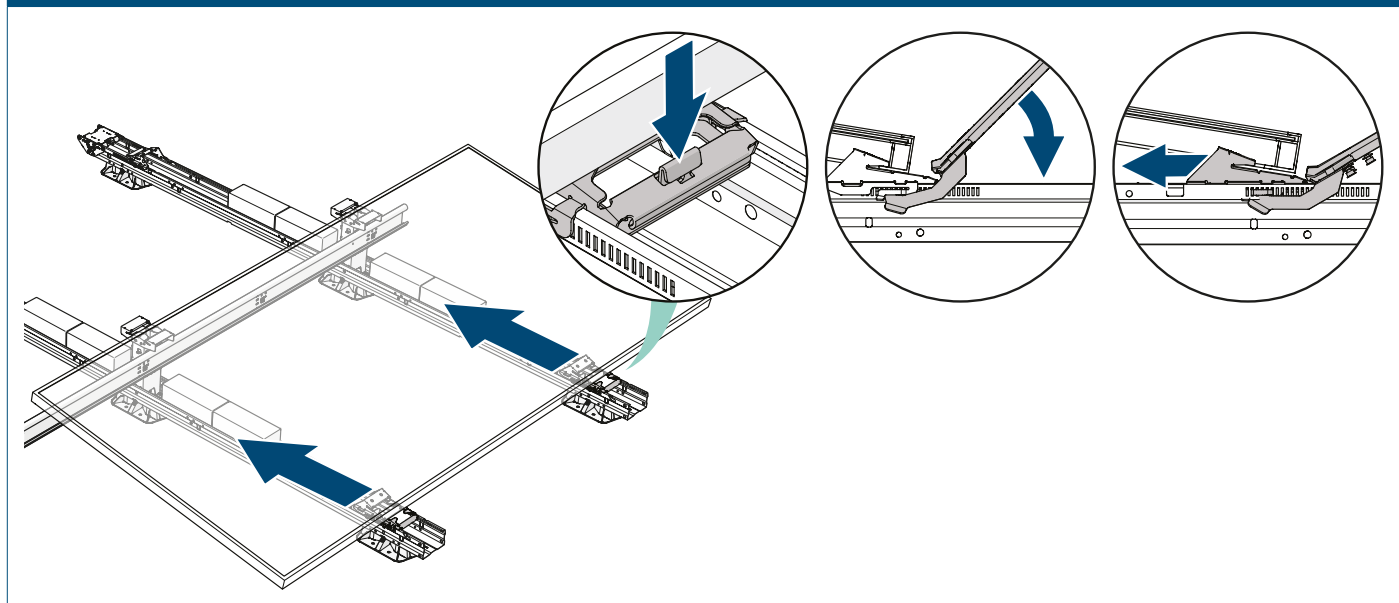
Verwijder het koppelstuk van de eerste rij modules als deze in de weg zit

i Koppelstukken kunnen niet worden hergebruikt na verwijdering.



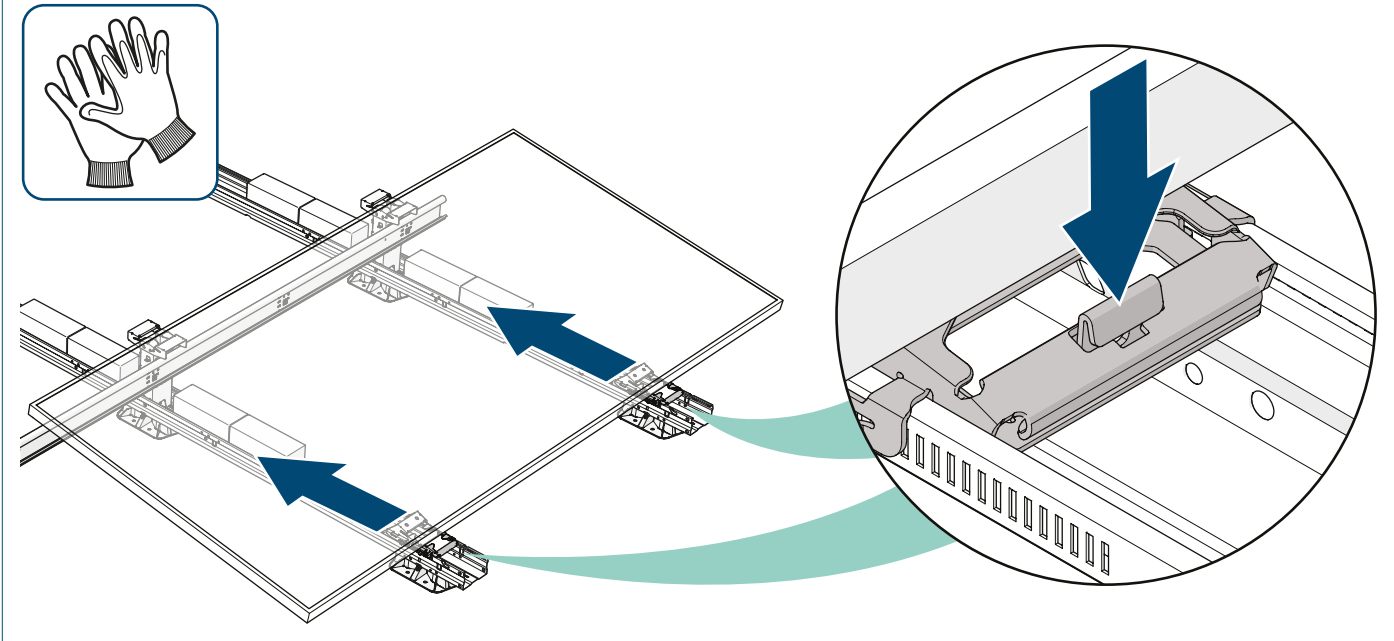
Zonnepaneel verwijderen

1. Ontgrendel de paneelklem met een kleine platkop schroevendraaier.
2. Schuif de paneelklem terug met de ontgrendeltool.
3. Til het zonnepaneel aan de voorkant 2 tot 3 cm op en duw het terug om het zonnepaneel uit de hoge basissen te schuiven.

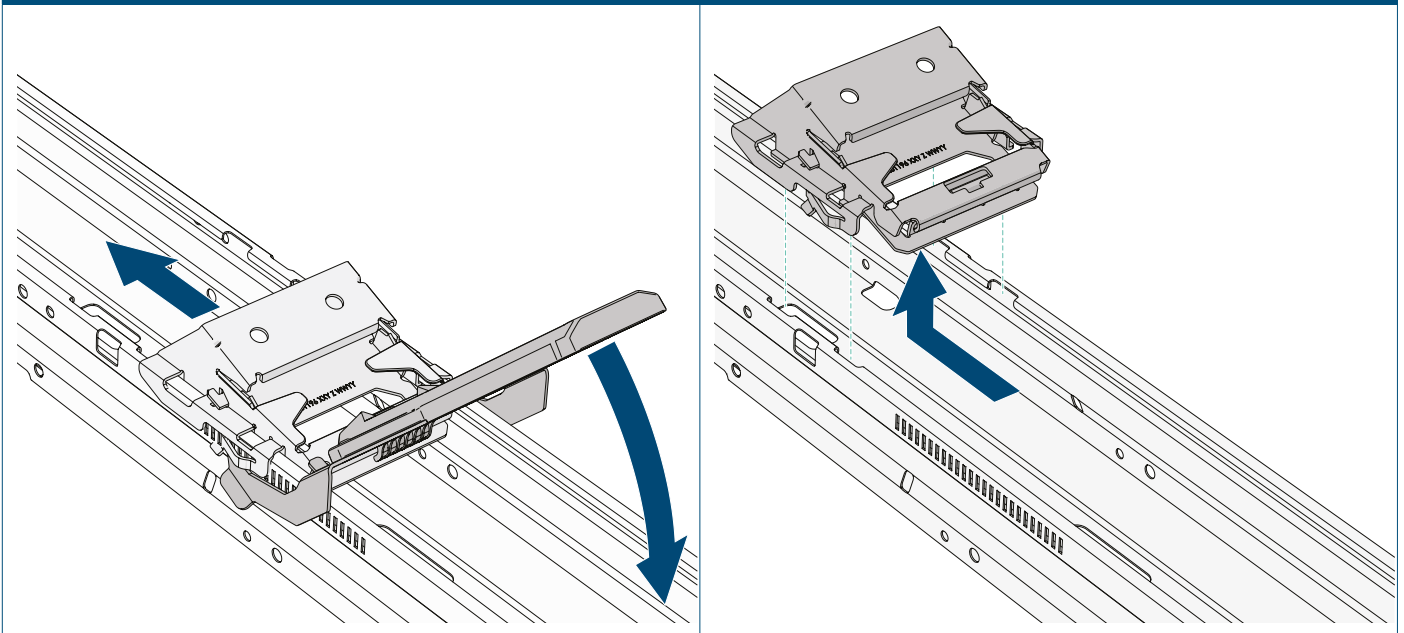


Een paneelklem verwijderen

1. Ontgrendel de paneelklem met een kleine platkop schroevendraaier.

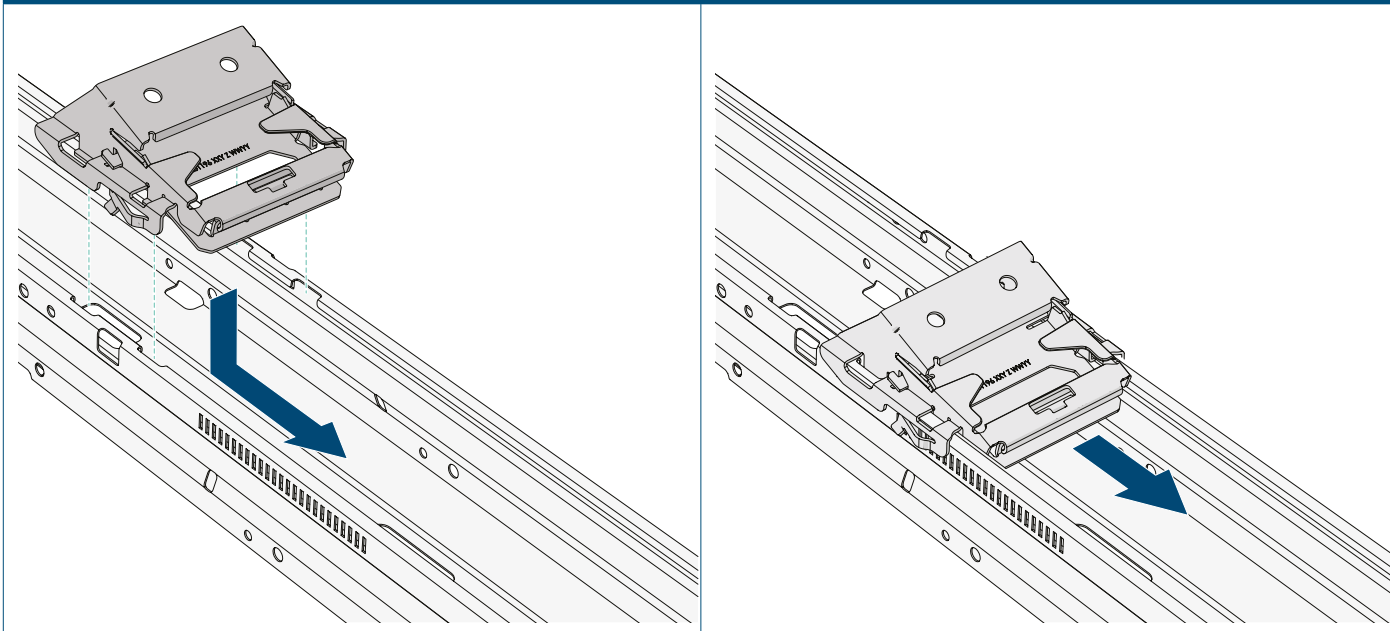


2. Schuif de paneelklem terug met de ontgrendeltool.
3. Verwijder de paneelklem van de module.

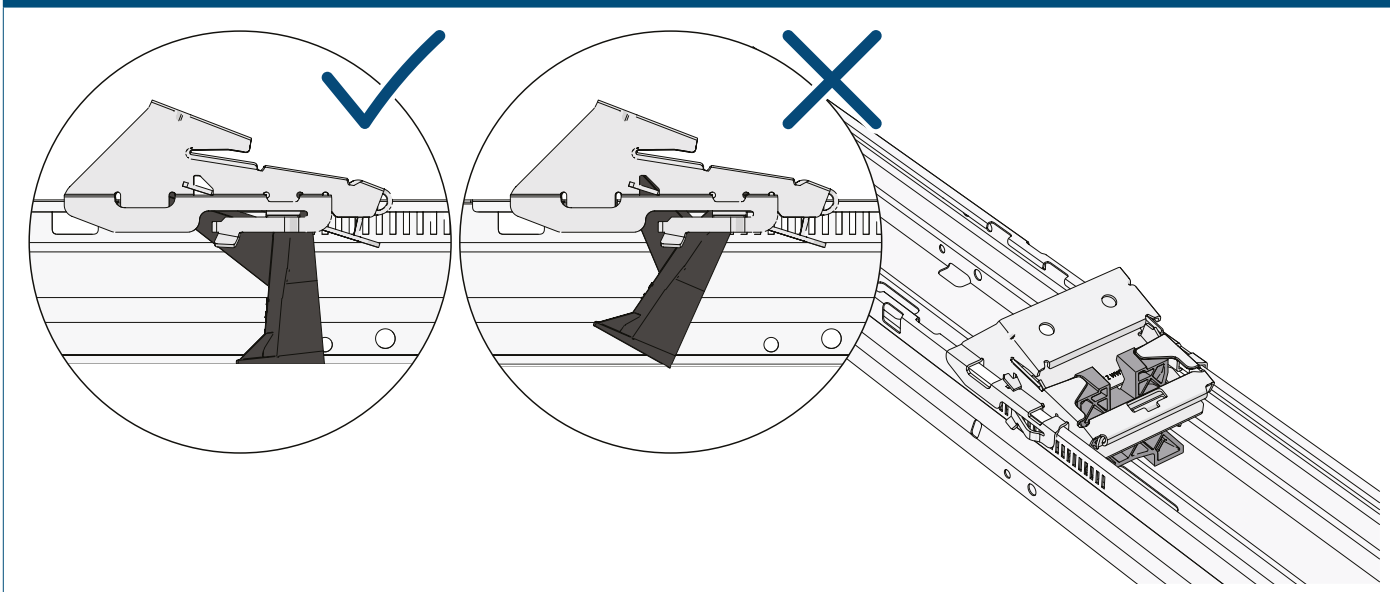


Een paneelklem vervangen

1. Plaats de klem van het vervangingspaneel in de module.
2. Trek de paneelklem naar voren totdat deze in de eerste sleuf van het vergrendelingsmechanisme in de module vergrendelt

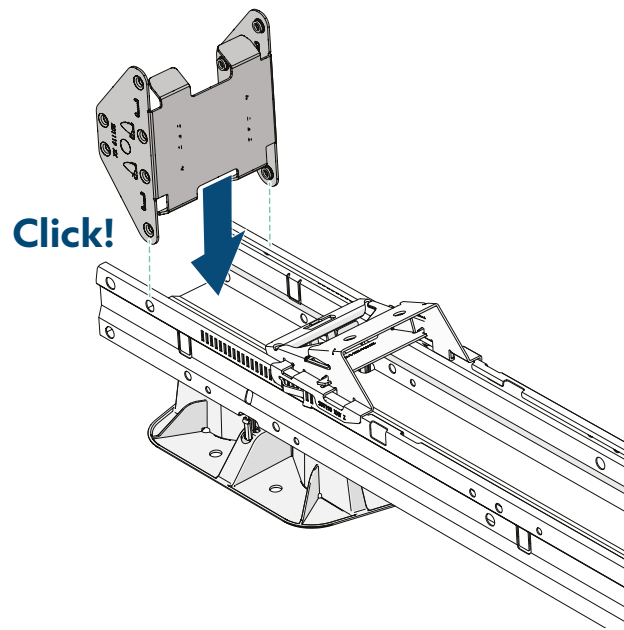


3. Controleer voor projecten met het Wave Dual High Load-systeem of de Snow Load-addons recht op onder de paneelklemmen staan, ook na het uitvoeren van onderhoud.



Een koppeling vervangen

1. Plaats de vervangingskoppeling in een hoek van 90 graden op de rand van de module.



2. Duw de koppeling over de module naar beneden totdat de koppeling in de gaten in de module klikt.
3. Kantel de koppeling naar beneden totdat deze in de onderste gaten in de module klikt.

