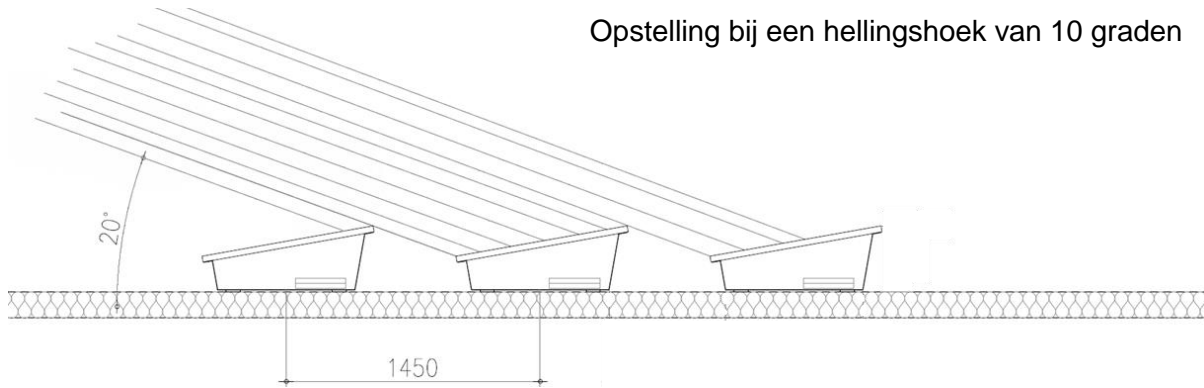


**Installatiehandleiding
Landscape vlak dak systeem**

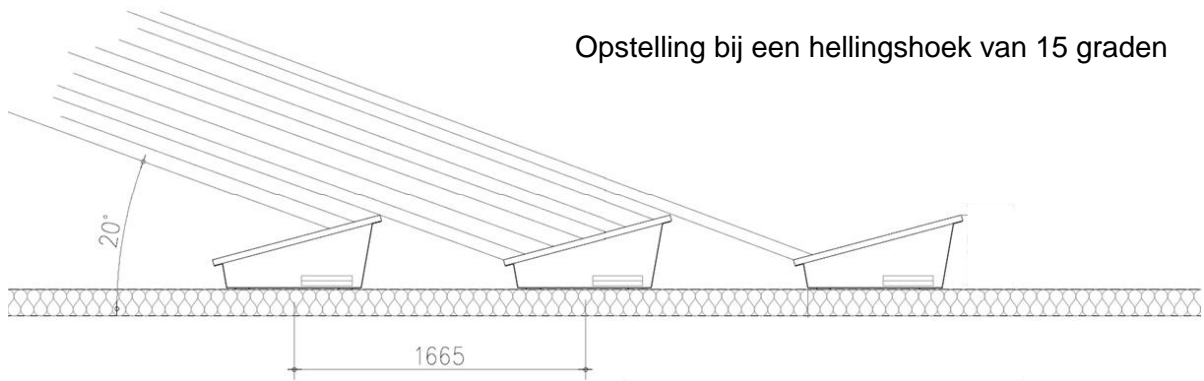
1.1 Opstelling van de rijen

De afstand van de rijen is afhankelijk van de hellingshoek van het paneel en gaan uit van een laagste zonstand van 20 graden. De aangegeven afmetingen zijn in millimeter.

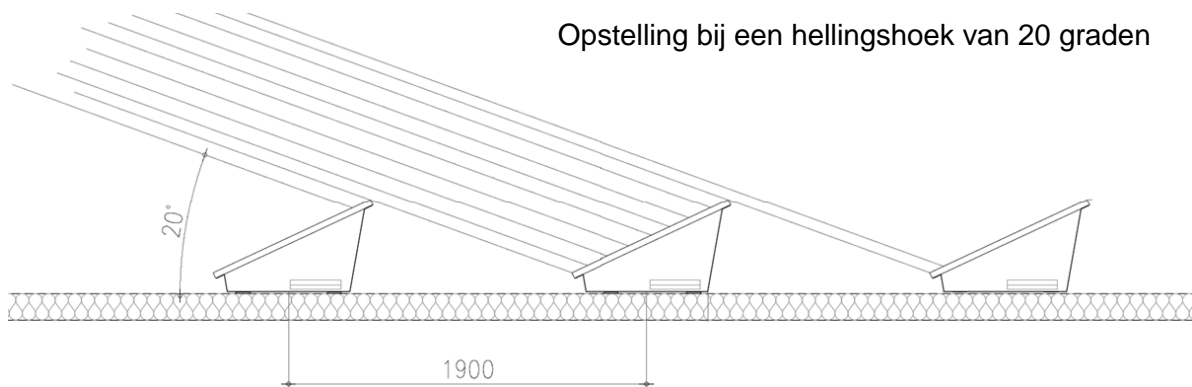
Opstelling bij een hellingshoek van 10 graden




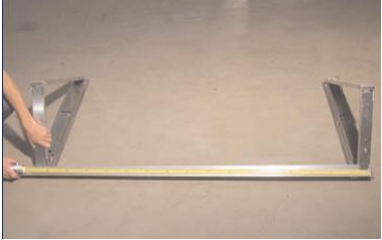





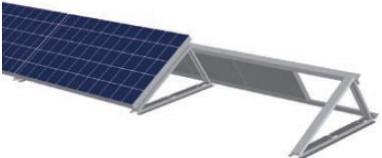
Opstelling bij een hellingshoek van 15 graden



Opstelling bij een hellingshoek van 20 graden



1.2 Installatie draagconstructie

<p>Stap 1 Assembleer de in elkaar gevouwen draagsteun tot een "driehoek". Vergeet niet de afstand busjes te plaatsen.</p> 	<p>Stap 2 Zet de steunen op de paneel lengte + klemafstand uit elkaar.</p> 	<p>Stap 3 Plaats één aluminium hoeklijn in de onderzijde van achterzijde van de draagsteunen. Zet deze nog niet vast!</p> 
<p>Stap 4 Meet nog een keer! Tel de lengte van het paneel en de breedte (functioneel deel) van de klem op om tot de juiste lengte komen!</p>	<p>Stap 5 Plaats de tweede hoeklijn op zijn plaats.</p> 	<p>Stap 6 Fixeer de hoeklijnen met RVS zelf borende parkers.</p> 
<p>Stap 7 Verlengen van een hoeklijn: gebruik een koppelstuk (30cm hoeklijn). Leg hier de door te verbinden delen op en zet vast met zelfborende RVS parkers.</p> 	<p>Stap 8 Plaats de ballast in het systeem. Gebruik standaard beton tegels. (300x300mm bij 20 graden)</p> 	<p>Stap 9 Plaats te panelen met behulp van tussen- en eindklemmen. Monteer zijplaten met zelfborende RVS parkers.</p> 

Plaats rubbergranulaat tegels of vergelijkbaar onder de draagsteunen bij zachte(re) akbekdekking of bij hoge ballast (meer dan 60kg per paneel).



Let op voor PVC degraderende materialen op PVC daken!

Kan er niet voldoende ballast in de achterzijde geplaatst worden, dan kunnen er ook aluminium hoeklijnen in de onderzijde van de draagsteunen geplaatst worden.