

VAN DER VALK



ValkPro+ East West

ValkFlat - East West - Portrait

ValkFlat - East West - Landscape

Voor een zo groot mogelijke dakbenutting en constante energieopbrengst kan het aantrekkelijk zijn om te kiezen voor een systeem waarbij zoveel mogelijk panelen kunnen worden geplaatst. Met de oost-west systemen van Van der Valk Solar Systems kunnen tot 100% meer panelen per m² worden geplaatst met een minimum aan extra materialen t.o.v. een zuidgeoriënteerd systeem. De oost-west configuratie brengt bovendien razendsnelle montage (twee panelen per A-frame), optimale koeling (open structuur) en minimale noodzakelijke ballast.



ValkPro+ East West

Uniek aan dit systeem:

- ✓ Monteren ging nog nooit zo snel
- ✓ Metalen koppelingen, geen kunststof
- ✓ Maximale logistieke eenvoud
- ✓ Ook toepasbaar op hoge daken
- ✓ Minimale ballast dankzij gekoppelde rijen
- ✓ Slim kabelmanagement



ValkFlat East West - Portrait

Uniek aan dit systeem:

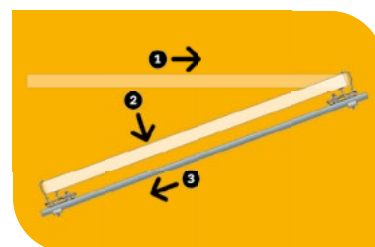
- ✓ Klemsysteem in oost-west configuratie
- ✓ Universele tussen- en eindpaneelklemmen (H 28-50 mm)
- ✓ Snelle montage door voormonteerde A-frames
- ✓ Minimale ballast door doorgekoppeld systeem



ValkFlat East West - Landscape

Uniek aan dit systeem:

- ✓ Inschuifstelsel in oost-west configuratie
- ✓ Voor extreme windbelasting
- ✓ Ondersteuning van de panelen op de voorgeschreven lange zijden
- ✓ Snelle montage door voormonteerde A-frames
- ✓ Minimale ballast door doorgekoppeld systeem



Fundatiemethoden Oost-West Systemen

De **ValkPro+ East West**, de **ValkFlat East West - Portrait** en de **ValkFlat East West - Landscape** hebben verschillende fundatiemethoden. Zo kunnen de systemen worden bevestigd met behulp van rubber tegeldragers, massablokken of consoles.

Rubber tegeldragers bieden door hun geringe gewicht gemak bij transport en installatie en zorgen voor een verhoging van het systeem voor optimale afwatering.

Massablokken hebben als voordeel dat ze meteen voor een aanzienlijk deel van de ballast zorgen. Daarnaast wordt bij gebruik van massablokken het systeem extra verhoogd, wat bijvoorbeeld bij grinddaken zorgt voor een eenvoudige montage.

Consoles zorgen voor een vaste montage aan het dak bij gebieden met zeer hoge windbelasting of daken die geen gewicht kunnen verdragen. Door de specifieke uitvoering is waterdichte afdichting gewaarborgd.

	ValkPro+ East West	ValkFlat East West Portrait	ValkFlat East West Landscape
Rubber tegeldragers	✓		
Massablokken		✓	✓
Consoles	✓	✓	✓

Bekijk hier welke fundatiemethoden kunnen worden toegepast.

Glaspanelen

Naast de gangbare zonnepanelen met frame kunnen ook zonnepanelen zonder frame middels glasklemmen worden bevestigd.

Gratis Software

Met onze gratis software, de ValkPVplanner, kan in eenvoudige stappen een complete projectcalculatie met artikellijst en projectspecifieke installatiehandleiding worden verkregen.

Zuid

De systemen voor platte daken zijn ook in zuidgeoriënteerde opstelling verkrijgbaar. Bekijk hiervoor de aparte leaflet.

Van der Valk Solar Systems ontwikkelt en produceert solar montagesystemen voor:



Schuine daken

Platte daken

Open velden

Kassen

VAN DER VALK



SOLAR SYSTEMS

WAAROM VAN DER VALK SOLAR SYSTEMS?

- Innovatieve systemen ontwikkeld volgens wereldwijd geldende normeringen
- Snelle en betrouwbare leveringen dankzij modern machinepark en grote voorraden
- Systeemleverancier sinds 1963
- Gratis software voor projectontwerp en -calculatie
- Alle systemen toepasbaar op elk type dak of ondergrond
- Snelle montage dankzij voormontage van essentiële onderdelen
- Alle systemen verkrijgbaar in zowel portrait als landscape configuratie
- Diverse systemen ook leverbaar als kant-en-klare kits



De montagesystemen van Van der Valk Solar Systems worden geleverd en geïnstalleerd via een uitgebreid netwerk van dealers en installateurs. Wij helpen u graag bij het zoeken naar het juiste contact bij u in de buurt.

Meer informatie (o.a. datasheets, prijslijsten en handleidingen) kunt u downloaden op onze website.

V02-2017

VOOR UITGEBREIDE PRODUCTINFORMATIE KUNT U TERECHT BIJ VAN DER VALK SOLAR SYSTEMS OF UW DAELER / INSTALLATEUR.