

BISOL EasyMount™ Slim & Twin Slim BASE

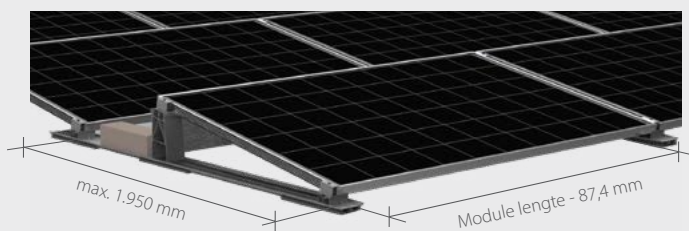
Kostenbesparende en lichtgewicht oplossing voor probleemloze installaties



Technische Specificaties	BISOL EasyMount Slim BASE	BISOL EasyMount Twin Slim BASE
Toepassingsgebied	Platte daken tot 3° helling	
Installatie methode	Rechtstreekse plaatsing zonder dakdoorboringen	
Hellingshoek zonnepaneel	10° of 20°	10°
Oriëntatie zonnepaneel	Landschap	
Bruikbare afmetingen zonnepaneel	Lengte: alle / Breedte: tot 1134 mm Kaderdiktes van 30 of 35 mm met bijpassende klemmen	
Materiaal	Onderdelen zijn gemaakt van aluminium EN-AW 6060 T6 / Roestvrij staal A2-70 (bevestigingselementen)	
Gewicht systeem zonder ballast	0,015 kN/m ² (zonder zonnepaneel)	0,01 kN/m ² (met zonnepaneel)
Sneeuwbelasting systeem	0 – 2,40 kN/m ² (met BISOL-zonnepanelen)	
Windbelasting (snelheid)	0 - 150+ km/h (93+ mph) ⁽¹⁾	
Bijkomende stabilisatie	Ballast en windschermen	Ballast

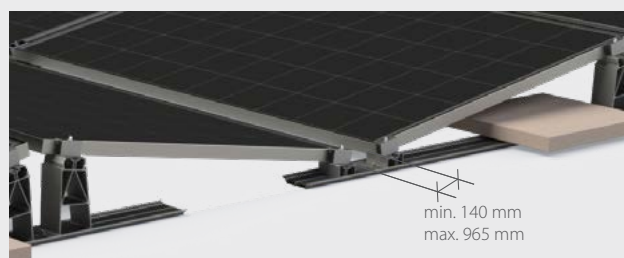
Slim BASE

Maximum distance between modules' rows



Twin Slim BASE

Distance between modules



Guarda una breve videoguia di installazione



DEVELOPED IN COOPERATION WITH

University of Ljubljana
Faculty of Mechanical Engineering



Geschikt voor de meeste zonnepanelen



Aanpasbare afstand tussen de rijen



Kosten-efficiënte oplossing



Zuid-gericht of Oost-West oriëntatie



Voorgemonteerde onderdelen voor snelle installatie

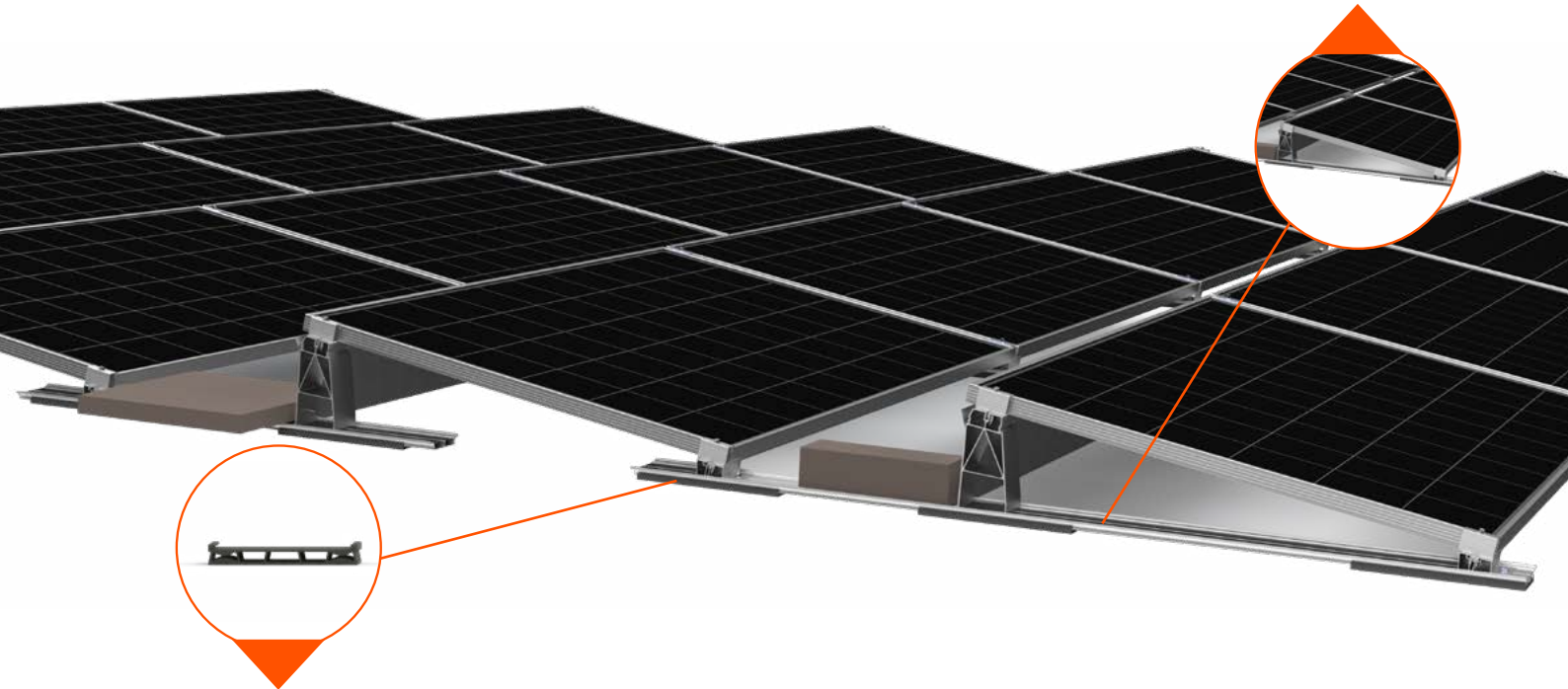


10-jaar productgarantie

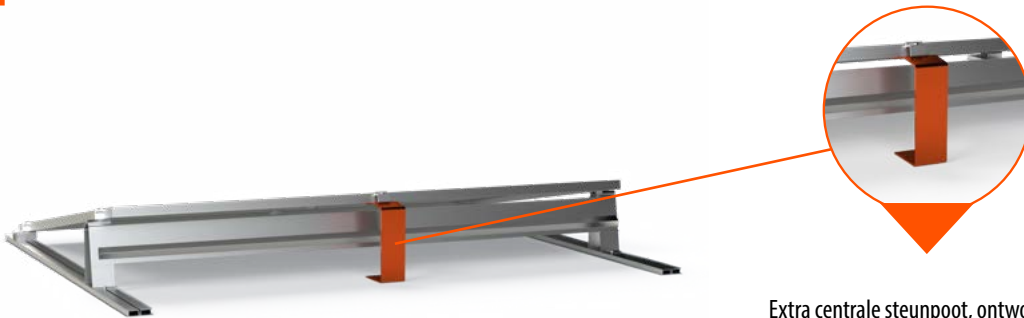


Leuke weetjes over BISOL EasyMount™ Slim en Twin Slim BASE

De voorste en achterste rijen zonnepanelen die het meest worden blootgesteld aan de wind, zijn met langere profielen verbonden met de binnenkant van de installatie. Dit verbetert de weerstand tegen het kantelen van de structuur, waardoor minder ballast nodig is en er meer windveiligheid op het dak is.



Het optionele EPDM-beschermrubber geeft uw montagestructuur extra hoogte, waardoor de waterafvoer op het dak verbetert. Door een betere wrijvingscoëfficiënt tussen het montagesysteem en het dak kunt u minder ballast gebruiken en het dak minder belasten. Het geëxtrudeerde EPDM-rubber is speciaal ontworpen voor Slim en Twin Slim BASE. Het past mooi rond het profiel en voorkomt dat het profiel van het rubber wegglijdt. Er hoeft niets gesneden te worden, wat veel installatietijd bespaart.



Extra centrale steunpoot, ontworpen om de sneeuwbelasting van elk paneel aanzienlijk te verhogen. Kan tot 2.400 Pa sneeuw- en windbelasting te weerstaan.

BISOL Supreme™



HET ENIGE ZONNEPANEEL

met 100% vermogensgarantie



Ontvang de **BISOL Supreme™** Cashback