

# BISOL EasyMount™ Slim & Twin Slim BASE

Stroškovno učinkovita in lahka rešitev za namestitev brez težav

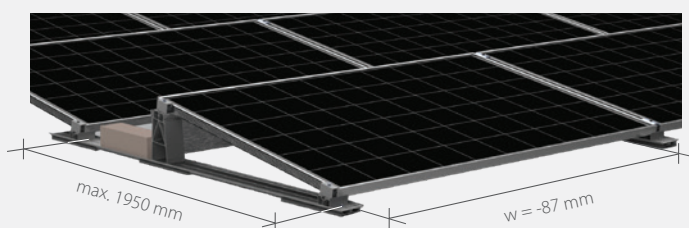


Tehnične specifikacije	BISOL EasyMount Slim BASE 100/200	BISOL EasyMount Twin Slim BASE
<b>Namestitev</b>	Ravne strehe s strešnim naklonom do 5°	
<b>Način namestitve</b>	Neposredna namestitev brez preboja strehe	
<b>Naklon modulov</b>	10° ali 20° (drugi nakloni na voljo po naročilu)	10°
<b>Usmeritev modulov</b>	Ležeče	
<b>Tolerance modulov okvirja</b>	Dolžina: Katera koli / Širina: do 1.100 mm / Debelina okvirja: 35–40 mm z uporabo ustreznih spojk	
<b>Material</b>	ALU Rail 80: Aluminij EN-AW 6060 T6 / Elementi za pritrnitev: Nerjaveče jeklo A2-70	
<b>Teža sistema brez betonskih plošč</b>	0,015 kN/m <sup>2</sup> (brez FN modulov)	0,01 kN/m <sup>2</sup> (s FN moduli BISOL)
<b>Snežna obremenitev na sistem</b>	0–2,40 kN/m <sup>2</sup> (s FN moduli BISOL)	
<b>Vetrna obremenitev (hitrost)</b>	0–150+ km/h <sup>(1)</sup>	
<b>Dodatna stabilizacija</b>	Balast (betonske plošče) in vetrne zaščite	Balast (betonske plošče)

<sup>(1)</sup>Odvisna od specifičnega projekta. Na zahtevo lahko prejmete več informacij.

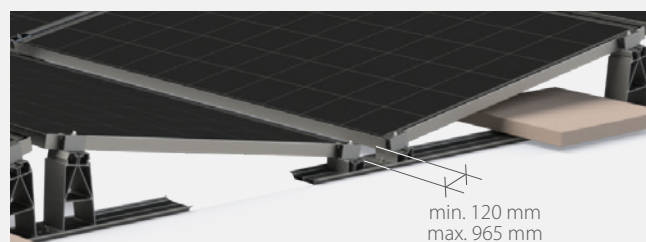
## Slim BASE

Maksimalna razdalja med vrstami modulov



## Twin Slim BASE

Razdalja med moduli

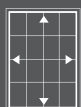


Oglejte si kratek video za pomoč pri namestitvi

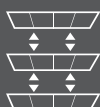


## RAZVITO V SODELOVANJU Z

Univerza v Ljubljani  
Fakulteta za strojništvo



Ustreza večini FN modulov



Prilagodljiva razdalja med moduli



Stroškovno učinkovita rešitev



Usmeritev proti jugu ali vzhod–zahod

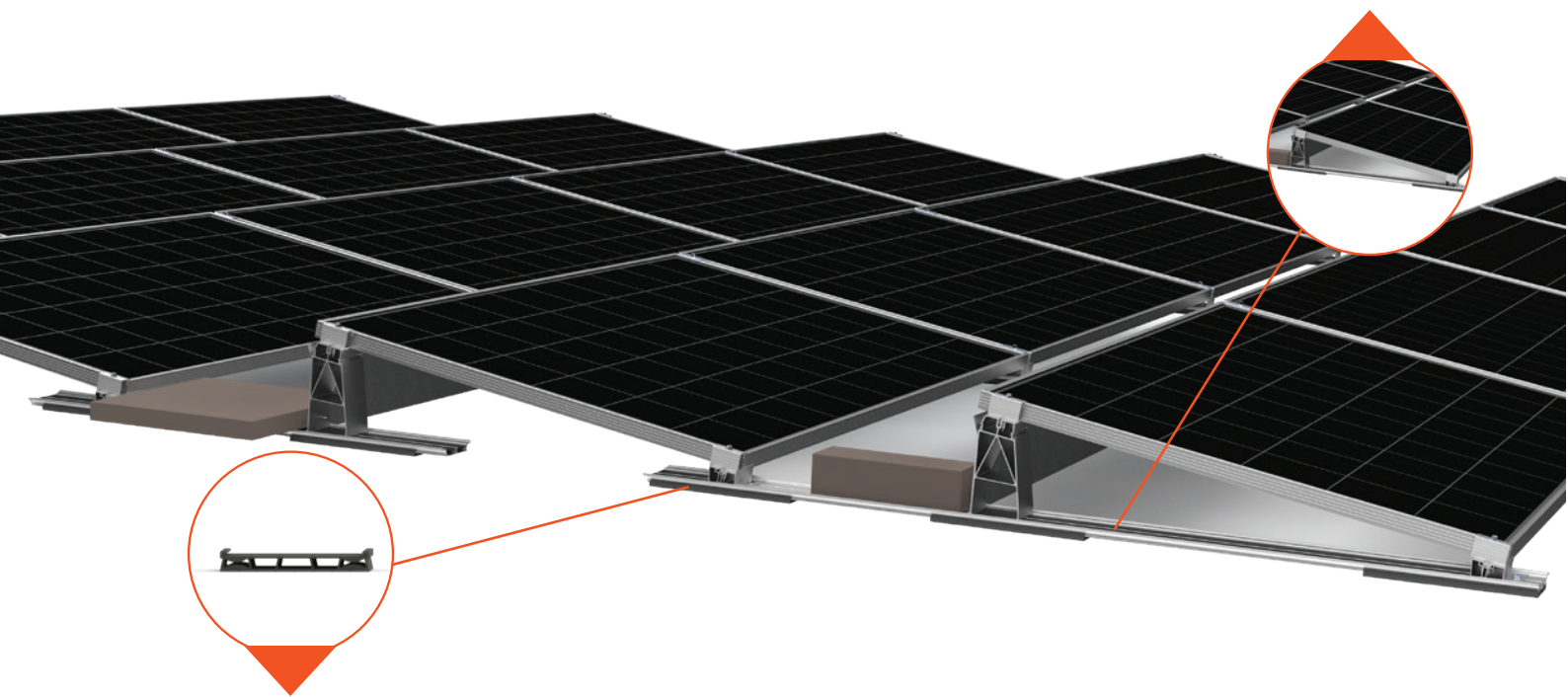


10-letno produktno jamstvo



## Zanimivosti o BISOL EasyMount™ Slim & Twin Slim BASE

Prva in zadnja vrsta fotonapetostnih modulov, ki sta najbolj izpostavljeni vetru, sta povezani z notranjimi nizi preko daljših profilov, kar izboljša odpornost na prevračanje strukture in torej zmanjša količino potrebne obtežitve, obenem pa omogoči še večjo varnost pred vetrom.



Neobvezna komponenta zaščitna guma EPDM bo vašo nosilno konstrukcijo dvignila, kar bo pospešilo otekanje vode z vaše elektrarne. Potencialno boljši koeficient trenja med elektrarno in kritino vam bo omogočil, da uporabite manj obtežitve, vašo streho pa bo tudi manj obremenil. Ekstrudirana guma EPDM je zasnovana posebej za Slim & Twin Slim BASE. Obe rešitvi lepo objame in prepreči, da bi guma zdrsnila izpod aluminija tudi po letih uporabe na strehi. Ker rezanje gume ni potrebno, pa prihranite tudi pri času namestitve.



### BISOL Supreme

#### EDEN IN EDINI

s 100 % jamstvom  
izhodne moči



Pridobite svoj **BISOL Supreme Cashback**