

-S1-BL

System na dachy
pokryte blachodachówką

Widok uchwytu:

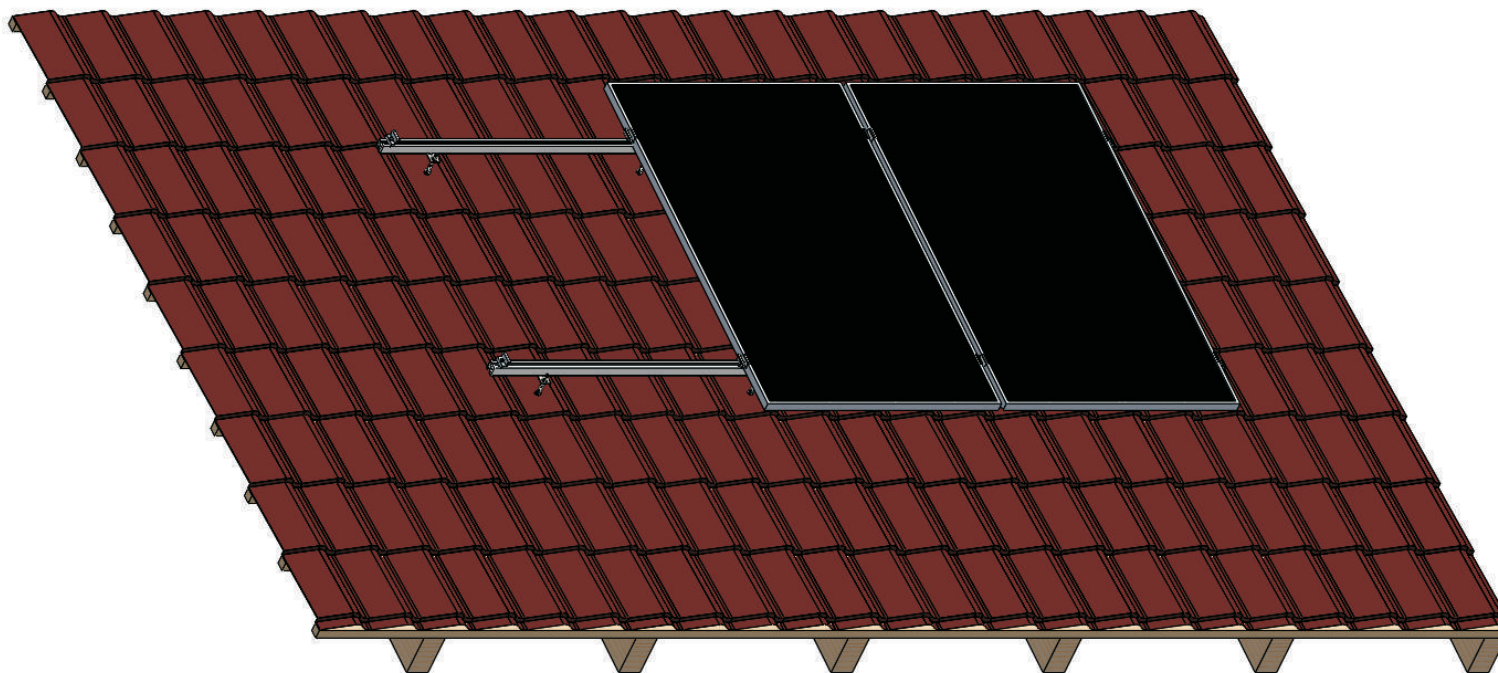


Typowy uchwyt




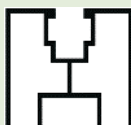




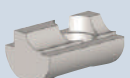
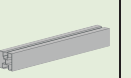
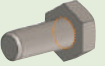

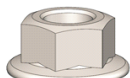


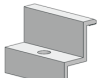
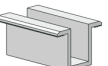
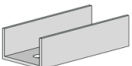
Dwugwint M10x200.
Dostępne również w długościach
250mm oraz 300mm

Widok ogólny:



System S1-BL oparty jest na dwugwintach wkręconych w elementy nośne konstrukcji dachu.
Do dwugwintów przykręcamy profil montażowy Z40 lub M40 za pomocą adapterów.
Następnie przykręcamy moduły fotowoltaiczne do konstrukcji za pomocą klem.

Materiał: Stal nierdzewna, szyny montażowe aluminiowe

		M40 			Z40 								
													
Dwugwint M10x200 **	Adapter 80x40x5	Profil M40	Śruba teowa M10x25	Wpust przesuwny M8	Profil Z40	Śruba 6- kątna M10x25	Nakrętka 6-kątna M8	Nakrętka kołnierzowa M10	Śruba imbusowa M8x*	Podkładka sprężysta 8,1	Klema skrajna *	Klema środkowa 24	Łącznik C100

* długość śruby imbusowej oraz klemy skrajnej zależy od grubości modułu fotowoltaicznego

** dwugwinty dostępne również w długościach 250mm i 300mm