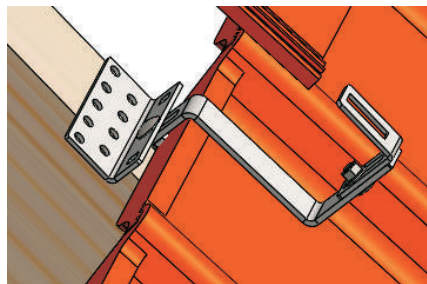


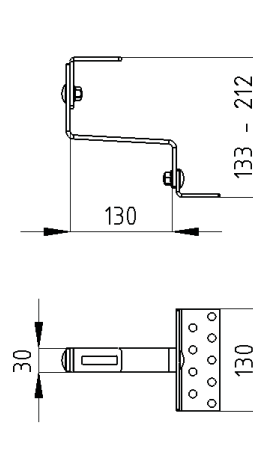
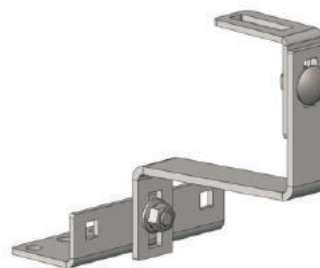
-S1-DC

System na dachy
pokryte dachówką
ceramiczną

Widok uchwytu:

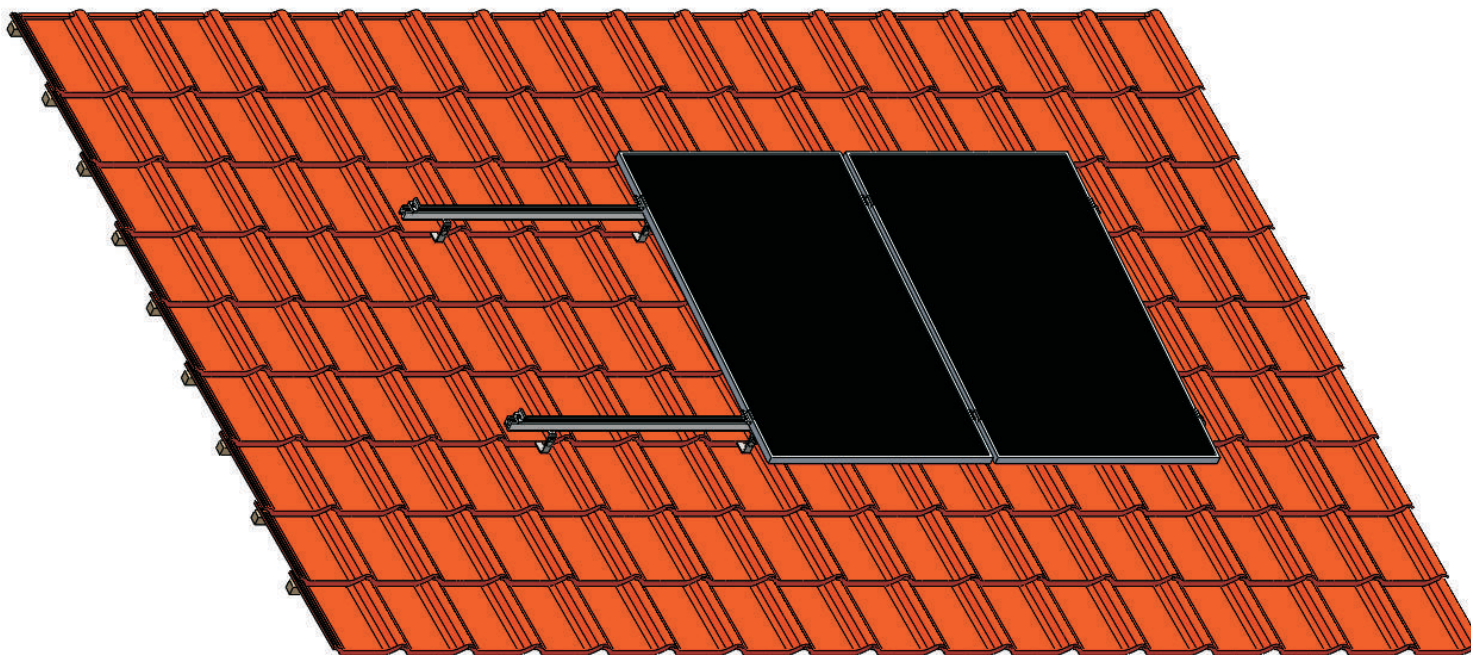


Typowy uchwyt



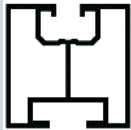
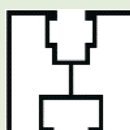

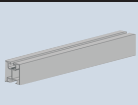

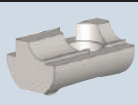
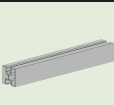
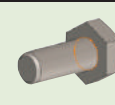
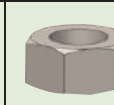

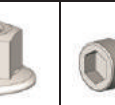


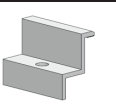
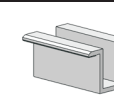
- Uchwyt DC-L – Długość środkowego
elementu 140mm, zakres regulacji
wysokości 133mm-212mm

Widok ogólny:



System S1-DC oparty jest na uchwytych z podwójną regulacją wysokości DC-L przykręconych do elementów nośnych konstrukcji dachu. Do uchwytych DC-L przykręcamy profil montażowy Z40 lub M40. Następnie przykręcamy moduły fotowoltaiczne do konstrukcji za pomocą klem

Materiał: Stal nierdzewna, szyny montażowe aluminiowe

	M40 			Z40 								
												
Uchwyt DC-L	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