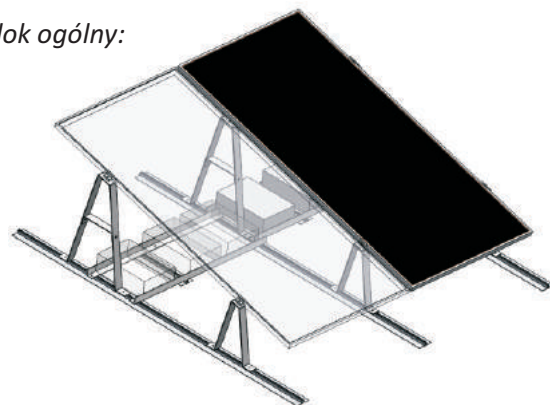


-P1-PD

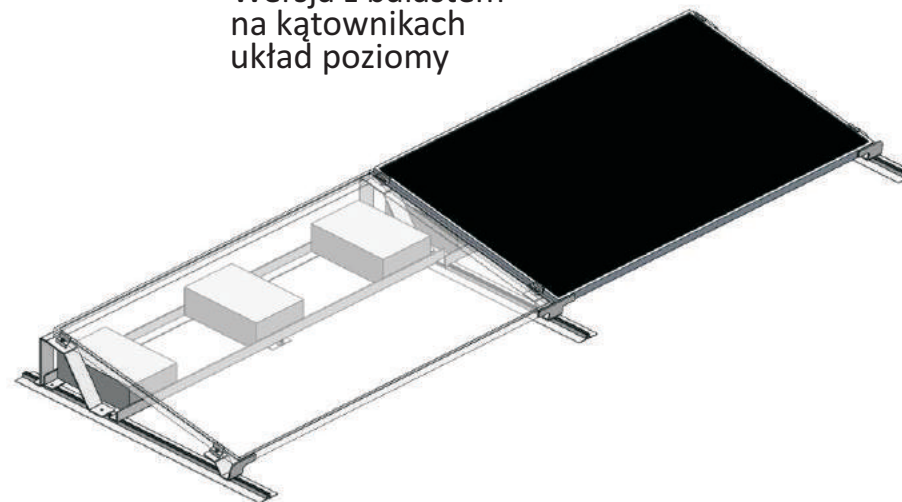
System balastowe
na dachy płaskie
w kierunku
południowym

Wersja z balastem
na kątownikach,
układ pionowy

Widok ogólny:



Wersja z balastem
na kątownikach,
układ poziomy



Balast na
kątowniku

Profil T20 L=1350 z uszczelką	Kątownik balastu ***	Profil T20 L=400 z uszczelką	Uchwyt niski lewy**	Uchwyt niski prawy**	Uchwyt niski środkowy **	Podstawa **	Śruba 6- kątna M8x25	Nakrętka 6-kątna M8	Śruba imbusowa M8x*	Podkładka sprężysta 8,1	Klema skrajna *	Klema środkowa 24	Nakrętka kołnierzowa M8

Materiał: Aluminium

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

** Rodzaj uchwytu/podstawy zależy od kąta pochylenia oraz układu konstrukcji

*** Długość kątownika balastu zależy od długości modułu fotowoltaicznego

System P1-PD to lekki system do montażu modułów na dachach płaskich w kierunku południowym. Składa się z profili T20 ułożonych na dachu, do których przykręcone są podstawy i uchwyty niskie zależne od nachylenia konstrukcji od układu modułów. Między profilami T20 ułożone są kątowniki do układania balastu, podparte na środku dodatkowym odcinkiem profilu T20. Moduły fotowoltaiczne układamy bezpośrednio na podstawach i uchwytych i przykręcamy je za pomocą klem.

Możliwy montaż w układzie pionowym lub poziomym, z balastem ułożonym na kątownikach, montaż inwazyjny bez balastu lub montaż na zestawach klejonych do T20. Dostępne uchwyty o kącie pochylecia 10° lub 15°

Do uchwytów systemu P1-PD dostępne są również wiatrownice.