

KONSTRUKCJA GRUNTOWA DWUPODPOROWA POD UŁOŻENIE MODUŁÓW 2 PION

KOD	NUMER	NAZWA	MATERIAŁ
	PVM	Moduł monofacial	-
ST	P140C37	Słup tył	S350GD
SP	P140C25	Słup przód	S350GD
R	P151C30	Rygiel 2 pion	S350GD
R	P151C36	Rygiel 2 pion	S350GD
P	P141C22	Platew	S350GD
P	P141C33	Platew	S350GD
P	P141C40	Platew	S350GD
P	P152C22	Platew	S350GD
P	P152C33	Platew	S350GD
P	P152C40	Platew	S350GD
LU	P142C03	Łącznik uniwersalny	S350GD
LP	P134C04	Łącznik płatwi	S350GD
ZTT	P143C33	Zastrzał tył-tył	S350GD
BM	P139C33	Belka montażowa pod falownik	S350GD
	501025	Śruba z łbem sześciokątnym	A2-70
	Z3102N	Podkładka poszerzana	A2-70
	5010K	Nakrętka kołnierzowa	A2-70
	50825*	Śruba imbusowa	A2-70
	P125P01	Uchwyt z nitonakrętką pod klewę	-
	70006	Płytką uziemiająca	Stal nierdzewna
	10Z30*	Klema końcowa	Aluminium
	10U24*	Klema środkowa	Aluminium

*Elementy zależne od wybranego modelu.

- 🔧 Konstrukcja przewidziana jest do montażu modułów fotowoltaicznych typu monofacial w układzie pionowym.
- 🔧 System przeznaczony dla modułów o maksymalnych wymiarach 2300x1140 mm.
- 🔧 Nachylenie powierzchni paneli względem podłoża można regulować w zakresie od 20 do 30 stopni.
- 🔧 Długość płatwi dobierane są indywidualnie do długości konstrukcji.
- 🔧 Przy zastosowaniu innego rodzaju słupa konstrukcja może być kotwiona do betonu lub podwyższona.
- 🔧 Konstrukcja przewidziana jest dla I i III strefy wiatrowej do 300 m n.p.m. oraz 1-3 strefy śniegowej.
- 🔧 Słupy należy zakotwić poniżej strefy przemarzania. Dokładna głębokość wbicia powinna zostać dobrana do warunków geotechnicznych w danej lokalizacji.

