

Karta produktu:

Mostek na blachę trapezową Uchwyt trapezowy aluminiowy szyna montażowa 300x40mm do paneli PV

PLANT.TECH



Producent:	PLANT.TECH
Symbol:	55.0126
Kod producenta:	T40-300
Kod EAN:	5905515728256

Opis produktu

Mostek na blachę trapezową Uchwyt trapezowy aluminiowy szyna montażowa 300x40mm do paneli PV

Uchwyt trapezowy, tzw. **mostek**, o długości **300mm** przeznaczony do montażu paneli fotowoltaicznych bezpośrednio do pokrycia dachowego wykonanego z **blachy trapezowej**.

Produkt został wykonany z wysokiej jakości **aluminium**, dzięki czemu jest o 30% bardziej wytrzymały niż standardowe profile. Dolna powierzchnia, przylegająca bezpośrednio do dachu, została zaizolowana za pomocą uszczelek wykonanych z **EPDM**. Mostek jest **odporny na warunki atmosferyczne**, dzięki czemu nie utraci swoich właściwości przez długie lata.

Szyna została przystosowana do **mocowania paneli** za pomocą klemy środkowych i końcowych. Klemy są mocowane do kanału profilu za pomocą śrub imbusowych M8 i wpustów przesuwanych M8 (z kulką lub kwadratowych). Uchwyt **przykręcamy prostopadle** do fali blachy za pomocą samowierzących (brak otworów) blachowkrętów lub wkrętów farmerskich. Zaleca się stosowanie 6 wkrętów na 1 mostek.



Dane techniczne:

- Symbol: **T40-300**
- Długość: **300 mm**
- Szerokość: **115 mm**
- Wysokość: **40 mm**
- Materiał: **aluminium gat. 6063, T66**
- Uszczelka: **taśma EPDM**



- Kanał: **na wpust przesuwny M8 (kwadratowy lub z kulką)**
- Waga: **0,33 kg**

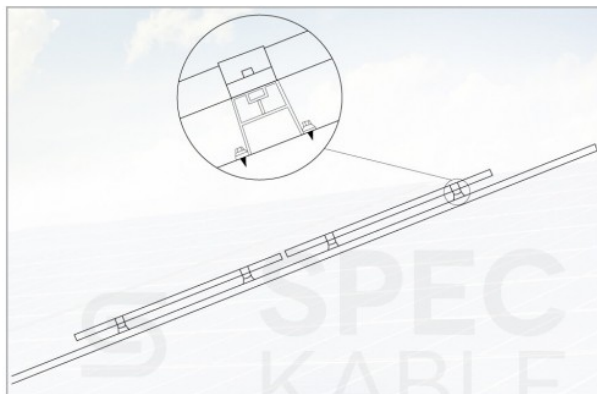
Zastosowanie

Prawidłowy montaż paneli fotowoltaicznych na dachu wymaga zastosowania szeregu ściśle dopasowanych do siebie elementów.

Elementy montażowe do paneli fotowoltaicznych różnią się w zależności od dachu, na którym ma znaleźć się konstrukcja. Ponadto, w przypadku dachów skośnych, elementy dobiera się również do rodzaju pokrycia dachowego.

Prezentowany produkt może być użyty przy tworzeniu następujących konstrukcji montażowych:

- Dach skośny - blacha trapezowa



Konstrukcja na dach skośny - blacha trapezowa

Konstrukcja montażowa umożliwiająca zamocowanie paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym pokrytym blachą trapezową.

W przypadku montażu paneli fotowoltaicznych na dachu skośnym, ze względów bezpieczeństwa nie ma możliwości ustawienia ogniw pod innym kątem, niż nachylenie dachu.

Konstrukcja do montażu paneli solarnych na dachu z blachotrapezu jest przytwierdzana bezpośrednio do pokrycia dachowego. Przy jej montażu zamiast standardowych profili montażowych stosujemy szyny trapezowe, do których przytwierdzamy moduły fotowoltaiczne.

Komponenty potrzebne do wykonania konstrukcji montażowej:

- Mostek na blachę trapezową
- Klamra środkowa
- Klamra końcowa
- Śruba imbusowa
- Wpust kwadratowy (nakrętka) lub Wpust przesuwny z kulką
- Wkręt samowierzący

Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)	przed 13.12.2024
Długość [mm]	300
Marka	PLANT.TECH
Szerokość [mm]	115
Wysokość [mm]	40
Zastosowanie	blacha trapezowa