



ŚRUBA DWUGWINTOWA Z ADAPTEREM

Rozmiary modułów:



Śrubę dwugwintową z adapterem stosuje się w przypadku dachów krytych **blachodachówką, blachą trapezową lub płytą warstwową**. W zależności od konstrukcji dachu stosuje się śruby o długości 200, 250 lub 300 mm.

Śruba dwugwintowa składająca się z dwóch nakrętek kołnierzowych M10 oraz uszczelki montowana jest **bezpośrednio do konstrukcji dachu**. Kolejnym elementem tego mocowania jest **adapter** w kształcie prostokąta. Zastosowany w adapterze otwór w kształcie fasolki pozwala na regulację położenia profilu.

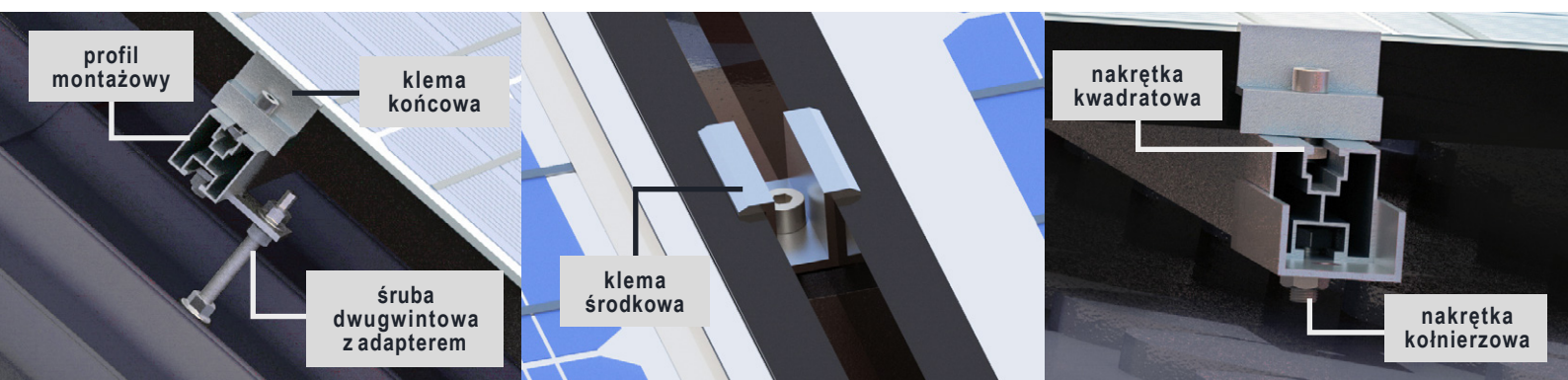
Do adaptera za pomocą śruby M10 montuje się uniwersalny aluminiowy profil montażowy 40x40. Po zamontowaniu i wypoziomowaniu profili aluminiowych następuje montaż modułu PV, który za pomocą śrub imbusowych M8 mocowany jest do profilu kłemami końcowymi i środkowymi (dostępnymi również w anodzie czarnej). Śruba imbusowa M8 może być zamiennie stosowana z nakrętką kwadratową, jak i wpustem przesuwным.

Charakterystyka

- ✓ system inwazyjny, wymaga naruszenia połączenia dachu
- ✓ możliwość regulacji wyłącznie na wysokości montażu profilu
- ✓ kłemy i zaślepki dostępne w kolorach naturalnym i czarnym

Szczegóły techniczne

Rodzaj dachu	dach skośny
Pokrycie dachu	blachodachówka, blacha trapezowa lub płyta warstwowa
System montażu	przykręcany do krokwi
Materiał wykonania	stal nierdzewna + aluminium
Orientacja modułów	pozioma/pionowa
Obciążenie	nie wymaga dodatkowego obciążenia



Elementy podstawy konstrukcji



Pozostałe elementy montażowe

