

INSTRUKCJA MONTAŻU SYSTEM COPLANAR Z BLACHĄ TRAPEZOWĄ

NIEZBĘDNE ELEMENTY



Klucz imbusowy 6mm.
Opcjonalnie: klucz dynamometryczny



pro-clamp



Wsparcie arkusza blachy



Profesjonalny przewód standard



Splot dla Profesjonalny przewód



Zacisk końcowy



Międzyzaciskowe



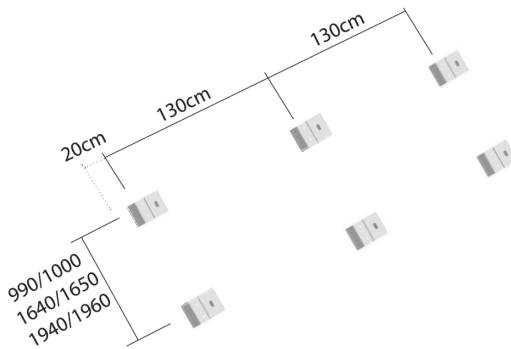
Moduł

WYSTAWIANIE

Przed rozpoczęciem montażu ponownie rozważmy instalację. Z reguły na początku Pro Standard Guide zostawiamy 130 cm odstępu między kotwami i około 20 cm od pierwszej i ostatniej podpory. Możesz nieznacznie zmienić te liczby, jeśli dopasujesz lepszą wkręcaną podstawę.

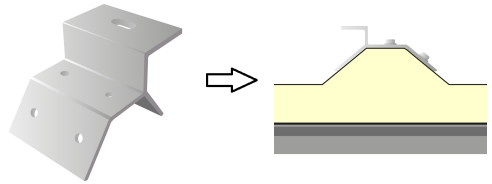
Pomiędzy górną a dolną prowadnicą zostawimy w przybliżeniu zgodnie z pomiarem modułu:

- 990/1000: 50cm (montaż poziomy)
- 1640/1650: 85 cm
- 1940/1960: 100 cm



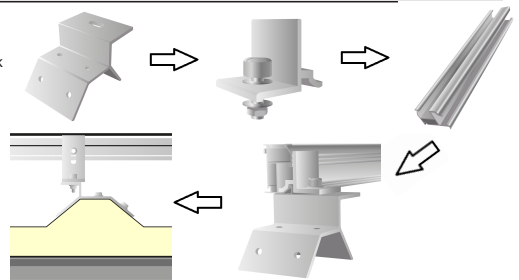
MONTAŻ KOTWICY Z BLACHY TRAPEZOWEJ

Wskazana część jest umieszczana i przykręcana na górze trapezu arkusza. W ten sposób już byśmy zainstalowali plik kotwa z blachy trapezowej.



MOCOWANIE WSPORNIKÓW

Gdy już mamy część dla forniru prawidłowo zamontowanego trapezu przystąpimy do umieszczenia klipsa PRO na elemencie, jak pokazano na rysunku, następnie połączymy prowadnicę i maksymalnie dokręcimy klips PRO.



MONTAŻ PROWADNIC

Następnie umieścimy Pro Guides w podporach, jak pokazano na obrazku. Jeśli zamierzasz umieścić więcej niż jedną prowadnicę, będziesz potrzebować łącznika. Do obu operacji potrzebny jest klucz imbusowy 6 mm (zalecany moment obrotowy 8 Nm, jeśli masz klucz dynamometryczny). Pro Standard Guide ma tyłne gniazdo do umieszczenia Splice.

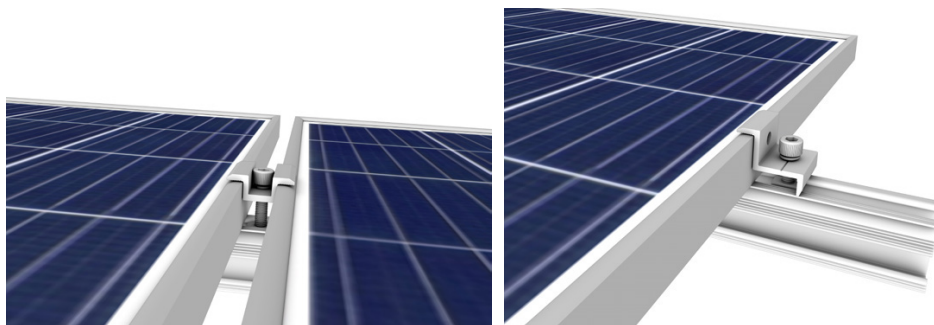


MONTAŻ PANELI

Mamy już prawidłowo ustawione prowadnice. Teraz kładziemy pierwszy panel zaczynając od jednej strony. Naprawiamy to za pomocą zacisków końcowych, jak widać na obrazku. Będziesz potrzebował klucza imbusowego 6 mm (moment dokręcania 8 Nm). Nie zapomnij rozwinąć i udostępnić kabli połączeniowych modułu przed ich zainstalowaniem.



Kontynuujemy z następnym panelem, ale tym razem użyj Inter Clamp. Powtarzaj operację, aż dojdiesz do ostatniego panelu w rzędzie, zakończymy ponownie z zaciskami końcowymi, ponieważ zaczęliśmy trzymać pierwszy.



Ostateczny montaż powinien wyglądać podobnie do obrazu. Po dwóch lub trzech miesiącach wskazane jest sprawdzenie momentu dokręcenia śrub. Mogły się poluzować z powodu wahań temperatury.

