

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://mundiiuventus.es/08-07-24-13118.html>

Tytuł: Specyfikacje szyn wspornikowych ze stopu aluminium fotowoltaicznego

Data generowania: 2026-04-17 11:25:56

Copyright (C) 2026 Mundi Energy Solutions S.L. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://mundiiuventus.es>

Wystarczy przykrecić szyny do podłoża, a moduły PV mocuje się do podłoża za pomocą zacisków modułowych, bardzo łatwo i wygodnie. Zawartość opakowania: 4x profil aluminiowy 300x80x35 mm

Wychodząc naprzeciw potrzebom klientów, firma SOPREMA stworzyła wsporniki dachowe pod panele fotowoltaiczne, które spełniają najwyższe wymagania.

Sprawdź prawidłowość połączeń, wszystkich elementów; Upewnij się, że nadmierne obciążenie śniegiem jest usuwane w celu zminimalizowania obciążenia konstrukcji; Zniszczone lub uszkodzone

W zależności od potrzeby, szyny montażowe mogą znać siebie za pomocą łącznika szyn (el nr 6) przykręconego do dwóch łączonych szyn za pomocą dwóch śrub M10x25 (el nr 10 i 11).

*Materiał: stop aluminium 6005-T5; Odporność na korozję, anodowana obróbka powierzchni. * Łatwy w instalacji, oszczędza czas i koszty pracy. * Lekki i wygodny w noszeniu. * Pasuje do większości

Łączniki montażowe PV to elementy używane do łączenia poszczególnych komponentów w systemach fotowoltaicznych, takich jak panele słoneczne, z konstrukcjami wsporczymi. Służą do stabilnego

Twoje systemy fotowoltaiczne spędzą co najmniej ćwierć wieku na szynach, zatem warto zainwestować w najlepsze rozwiązania. Nasze szyny cechuje wytrzymałość niewspółmierna do ich lekkości.

- Śruby montażowe ze stali A2 - zapewniają pewne mocowanie bez uszkodzenia pokrycia dachowego. - Niska waga - tylko 0,38 kg, dzięki czemu wspornik nie

Zestaw wsporników modułu fotowoltaicznego, szyna montażowa systemu PV ze stopu aluminium 30 cm uchwyt panelu słonecznego do montażu fotowoltaicznego na blaszanym dachu do montażu na

Specyfikacje szyn wspornikowych ze stopu aluminium fotowoltaicznego

Wsporniki aluminiowe są łatwiejsze w obsłudze i montażu, co pozwala skrócić czas i koszty pracy. Oferują również dobrą wytrzymałość dla większości domowych i komercyjnych systemów.

Strona internetowa: <https://mundiiuventus.es>

