

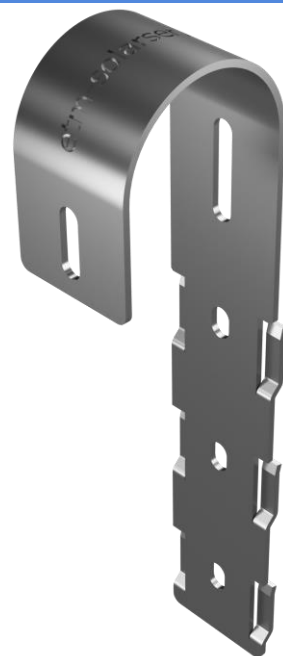


SOLAR HOOK – System mocowania

proste • podwójne bezpieczeństwo • elastyczne

specjalnie opracowany do balustrad balkonowych z okrągłymi poręczami (maks. \varnothing 50 mm)

linie wyjściowe (maks. szer. x wys. 60x



Linijka o długości do 1760 m, przeznaczona do zawieszania zmian, przypominająca kwiaty. Bezpieczeństwo zakładek i elastyczność przy dopasowaniu zmian modułowych do ościeżnicy balkonowej.

GRAM

Falownik można zamontować na wsporniku

Moc SOLAR-HOOK

komponenty prądowe – V2A – aluminium – fe

Części używane w zestawie śrub i małych części.

 100%
made in
GERMANY

quattro - HAK SOLARNY - oryginał



Hak Solarny – Karta techniczna systemu mocowania. Od 08.2022 Zastrzega się błędy i zmiany techniczne www.solar-hook.de

 SOLAR-HOOK

SOLAR HOOK – System mocowania

proste • podwójne bezpieczeństwo • elastyczne

Dane techniczne

Hak solarny: ZCertyfikowany wspornik montażowy ze śrubami montażowymi

Wymiary: 209x54x38mm (DxSxG), grubość 2mm Waga: 175g na wspornik montażowy
Z nagrzanymi zakładkami i fazami wstawiania do indywidualnego montażu na module fotowoltaicznym oraz śrubami M6x20 i M6x65 z pasującymi nakrętkami i podkładkami.



ngs-

alternatywnie dla poręczy kwadratowych

Wymiary: 189x67x38mm (DxSxG), grubość 2mm Waga: 175g na wspornik montażowy



Zaciski elektroniczne typ_E
kwadratowe tralki

Wykonane z aluminium, z wkrętem dociskowym (gwint wewnętrzny Torx-30), otworem 14 mm x 22 mm (szer. x głęb.) i gwintem M8, w tym śruba ze stali nierdzewnej M8x16 A2-70, z pełnym gwintem, sześciokątna z kołnierzem i zębami blokującymi.



Zaciski typu R_R
okrągłe tralki

Wykonane z aluminium z parą przeciwległych śrub mocujących, gwintowanym otworem M8, otworem 23 x 36 mm (szer. x głęb.) i śrubą ze stali nierdzewnej jak powyżej, a także dopasowane siedło V2A.



fotowoltaika
Szyrna montażowa

wyjątkowo stabilny, do mocowania modułu na dolnym końcu, aluminium, 52x47 mm (szer. x wys.), długość 1800 mm (+/-5 mm) (opcjonalnie można dokupić dłuższą szynę na wymiar)



Zaciski końcowe modułu /
Zaciski pośrednie

Zaciski modułowe z profilem wkładanym, aluminiowe, wstępnie zmontowane ze śrubą, anodowane na czarno, do ram modułów o wysokości 30-42 mm



materiał

Hak solarny: DIN EN 1090-2 wykonany ze stali nierdzewnej 1.4301/1.4307 zgodnie z DIN EN 10088-4 (A2)

Śruby i nakrętki: Śruby z łbem stożkowym z kołnierzem i gniazdem sześciokątnym Power Attack ISK 4 M6x20 i M6x65 od A2-070 zgodnie z DIN EN ISO 7380-2, śruby z łbem stożkowym z kołnierzem i gniazdem sześciokątnym Power Attack TX30 M6x20 i M6x65 od A2 - 070 DIN 34805-2, nakrętki sześciokątne kołnierzowe z obejmą z tworzywa sztucznego M6 A2-70 zgodnie z DIN 6926 lub DIN EN 1663, nakrętki sześciokątne kołnierzowe M6 A2-70 zgodnie z DIN 6923 lub DIN EN 1661

Więcej informacji można znaleźć w instrukcji montażu i instalacji na stronie www.solar-hook.lub kod QR

