

Technische Angaben



Montagesystem des Festzeltes "Postero Alto" (Hochformatiges Poster)



Vordächer für 10, 12 und 15 Module

Aufgeständerte Struktur für 10, 12 oder 15 Fotovoltaikmodule in senkrechter oder waagerechter Anordnung (je nach Modell) mit variabler Neigung.

Ihre Aufgabe ist es, eine Fläche abzudecken und sie unter den Modulen nutzbar zu machen.

Es hat die Kapazität Pumpstationen, einzelne Parkplätze, Hütten und kleine Gebäude darunter unterzubringen und mit Energie zu versorgen. Im Boden verankertes Bauwerk.

Vollständig bearbeitete Profile, verpackt und montagefertig.

Geeignet für alle Module auf dem Markt

Garantie bis zu 25 Jahren*

Bodenbefestigung mit Betonankerplatte

Variabler Winkel nach Maß

Verankerungsmaterial nicht enthalten

TECHNISCHE BETRACHTUNGEN:

Der maximale Abstand der Portale beträgt 3,2 m*
Freie Höhe von 2,5 m (veränderbar)

Speziell für jeden Standort berechnete Struktur

*Siehe besondere Bedingungen

*Unter idealen Bedingungen

BEMERKUNGEN

- Die angegebenen Belastungen entbinden den Bauherrn nicht von der Notwendigkeit, eine Berechnung der Stabilität des Aufbaus und der Tragfähigkeit des Daches nach CTE vorzunehmen.
- Alle angegebenen Empfehlungen in den Montagezeichnungen müssen beachtet werden.
- Es ist zu prüfen, ob die Verankerungspunkte der Module mit den Angaben des Herstellers übereinstimmen.
- Verteilen Sie die Module so, dass sie symmetrisch entlang des Trägers angeordnet sind und an den Enden Abstand lassen.
- Der vom Sun Support vorgegebene Wartungsplan muss eingehalten werden.
- SunSupport behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen am Produkt vorzunehmen, wenn diese unserer Meinung nach zur Verbesserung der Qualität und Sicherheit notwendig sind. Bei den Abbildungen handelt es sich lediglich um Beispiele, daher kann das gezeigte Bild vom gelieferten Produkt abweichen.

www.sunsupport.es

TECHNISCHE DETAILS DER KOMPONENTEN

Abmessung - Gewicht - Material - spezifisches Detail

Stahlprofile

Typ "C" Abschnitt

Feuerverzinkter Stahl oder Magnelis-Stahl

Vollständig bearbeitet mit Langlöchern für Verbindungen

A2-Schrauben aus Edelstahl

Kleiner Eijon

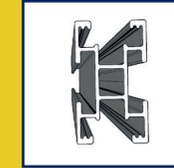


"L" für die Verbindung von Balken mit Hypotenuse

Verzinkter Stahl

Vollständig mechanisiert A2-Schrauben aus Edelstahl

PHS-Profil von 1100 mm bis 4800 mm



Querschnitt 50x25 mm

0,701 kg/ml

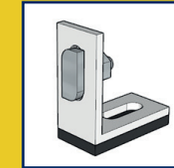
Aluminium EN AW 6005 / T6

Symmetrisch mit 2 Schlitten für zentrale oder seitliche Klammerbefestigung

2 seitliche Schlitten für Hammerschraube M8

Profil nur in den Modellen mit 12 und 15 Modulen enthalten

FL50 - L-Befestigung 50 mm



Abschnitt L-50x50x4

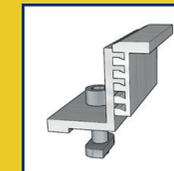
0,044 kg

Aluminium EN AW 6063 / T6 A2-Schrauben aus Edelstahl

Bohren in Coliso

EPDM-Dämmung 5 mm

FPLAT - Seitliche Pressorbefestigung

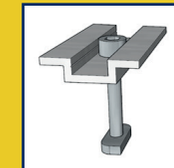


0,098 kg

Aluminium EN AW 6063 / T6 A2-Schrauben aus Edelstahl

Option bei 30mm-35mm und 40mm

FFPCEN - Zentrale Pressorbefestigung



0,045 kg

Aluminium EN AW 6063 / T6 A2-Schrauben aus Edelstahl

Option bei 30mm-35mm und 40mm