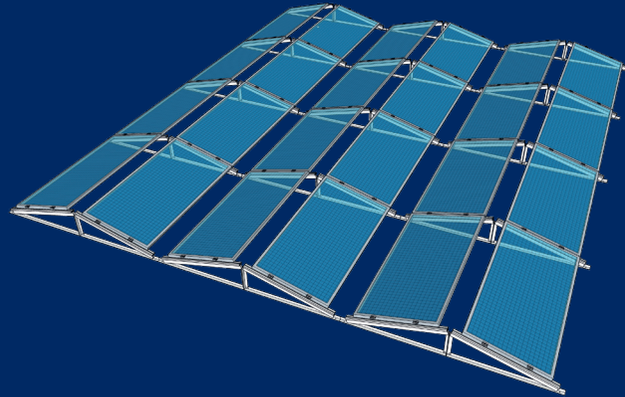




Dreieckige Ost-West-Struktur "Picón"



Die Ost-West Montagesystem dient dazu, die Sonneneinstrahlung zu nutzen, indem die Module nach Osten und Westen ausgerichtet werden, so dass wir über den Tag gleichmäßig Energie erzeugen. Die Module werden mit Hilfe von Zentralbefestigungen an den Profilen befestigt. Die Profile werden mit Ballast auf dem Dach befestigt.

Es gibt keine Abschattungen zwischen den Reihen, so dass mehr Module auf demselben Platz platziert werden können.

Vollständig bearbeitete Profile, verpackt und montagefertig

Geeignet für alle Module auf dem Markt

Garantie bis zu 25 Jahren*.

Ballastierte Deckbefestigung

Waagerechte Anordnung der Module

Gewichte nicht enthalten

TECHNISCHE BETRACHTUNGEN:

Maximaler Abstand der Dreiecke:
gleich der Modullänge

Gewicht der gesamten Struktur: 1,05 kg/m².
Ballast nicht enthalten

Windlast bis zu 170 km/h

Schneelast bis zu 90 cm

Befestigung der Module an der kurzen Seite
(Machbarkeit beim Hersteller prüfen)

*Siehe besondere Bedingungen

*Unter idealen Bedingungen

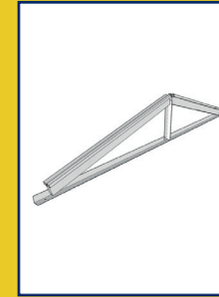
BEMERKUNGEN

- 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.

TECHNISCHE DETAILS DER KOMPONENTEN

Abmessung - Gewicht - Material - spezifisches Detail

TVormontiertes Dreieck



A2 Edelstahl-Schrauben

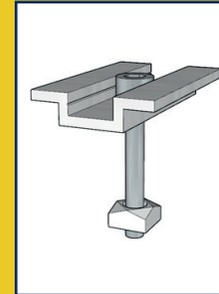
4,6 kg

Aluminium EN AW 6005/T6
A2 Edelstahl-Schrauben

Geschlossene Struktur

Waagerechte
Modulanordnung

FPCEN-T - Zentrale Presserbefestigung für T-Profil

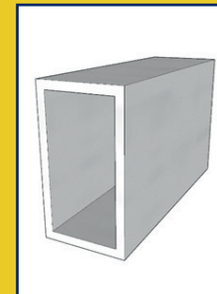


0,055 kg

Aluminium EN AW 6063 / T6
A2 Edelstahl-Schrauben

30mm-35 mm und
40 mm Option

Aluminium Ergänzung



35x20x63

0,034 kg

Aluminium EN AW 6063 / T6

Wird als Ergänzung zum zentralen Pressor an den Endpunkten positioniert.

30mm-35mm und
40 mm Option