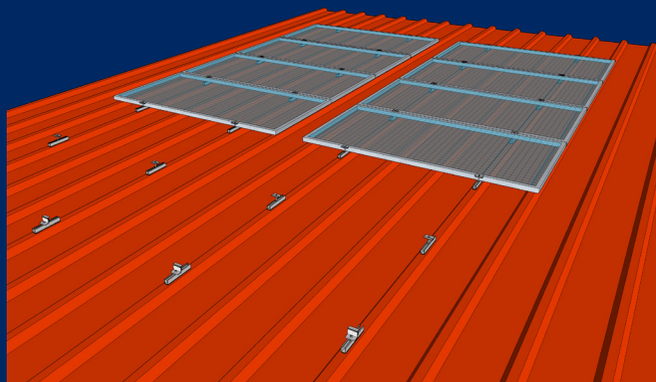


Fiche technique



Structure Microrail "Alhorí"



La structure Microrail sert à fixer les modules PV sur une surface inclinée, elle positionne les modules avec une inclinaison égale à celle de ladite surface.

Les modules sont fixés sur les microrails en utilisant les fixations latérales et central.

La fixation à la surface du toit se fait avec des joints vissés directement sur le toit.

Selon le type de toiture (tuile, tuile céramique, tôle sandwich, tôle ondulée, tôle simple, couverture de type deck, etc.) la quincaillerie appropriée sera utilisée (non incluse dans la structure fournie).

Composants entièrement usinés, emballés et prêts à être assemblés.

Compatible avec tous les panneaux du marché

Garantie jusqu'à 25 ans*

Fixation au toit directement sur la tôle

Matériel d'ancrage non inclus

CONSIDÉRATIONS TECHNIQUES:

Poids structure complète : 0,634 kg/m²
(sans panneaux)

Charge de vent jusqu'à 170 km/h

Charge de neige jusqu'à 90 cm

*Voir conditions particulières

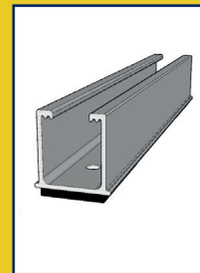
*Basé sur des conditions idéales

REMARQUES IMPORTANTES

- 1 Les charges de résistance indiquées n'annulent pas la nécessité pour le client d'effectuer un calcul structurel de la stabilité de l'ensemble et de la capacité portante du toit selon CTE.
- 2 Toutes les recommandations indiquées dans les plans de montage doivent être respectées.
- 3 Il faut vérifier que les points d'ancrage des modules soient compatibles avec les spécifications du fabricant.
- 4 Répartissez les modules de manière à ce que leur placement soit symétrique le long du support, en laissant un surplus aux extrémités.
- 5 Le plan de maintenance fourni par Sun Support doit être suivi.
- 6 SunSupport se réserve le droit d'apporter des modifications au produit à tout moment et sans préavis si, à notre avis, elles sont nécessaires à l'amélioration de la qualité et de la sécurité. Les illustrations ne peuvent être que des exemples et, par conséquent, l'image affichée peut différer du produit fourni.

www.sunsupport.es

MR200



Section 200x30x00 mm

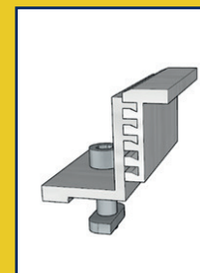
Longueur utile : 200 mm

0,10 kg/ud
Aluminium EN AW 6005/T6

Fixation directement sur le toit avec feuille EPDM pour garantir l'étanchéité

Matériel de fixation au toit non inclus

FPLAT - Fixation Presseur Latéral



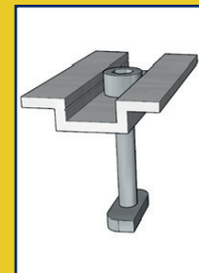
0,098 kg

Aluminium EN AW 6005 / T6

Vis en acier inoxydable A2

Option à 35mm et 40mm

FPCEN - Fixation Presseur Central



0,045 kg

Aluminium EN AW 6005 / T6

Vis en acier inoxydable A2

Option à 35mm et 40mm

DÉTAIL TECHNIQUE DES COMPOSANTS

Dimension - Poids - Matériau - Détail Spécifique