

DESCRIPTION

Crochet de fixation en aluminium 6005-T5 équipé de vis en acier inoxydable. Ce crochet polyvalent convient pour tous les types de toiture (tuile canale, fibrociment ondulé...) avec sous-structure en bois ou métallique. Pied en L décalés pour différents systèmes de rails. Le caoutchouc EPDM sur le boulon de suspension assure l'étanchéité du toit.

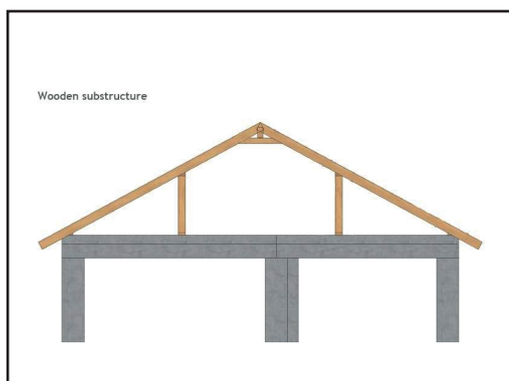
AVERTISSEMENT

Avant toute opération de maintenance ou d'installation, veuillez consulter le guide complet d'installation des supports (voir lien et QR-code en haut de page).

Avant fixation du crochet, il sera primordial de réaliser un préperçage de petit diamètre ($\varnothing 7\text{mm}$) sur la sous-structure pour éviter tout dommage pendant l'installation.

INSTALLATION

Pour l'installation de la liaison, veuillez consulter le guide complet d'installation des systèmes de fixation des panneaux solaire.



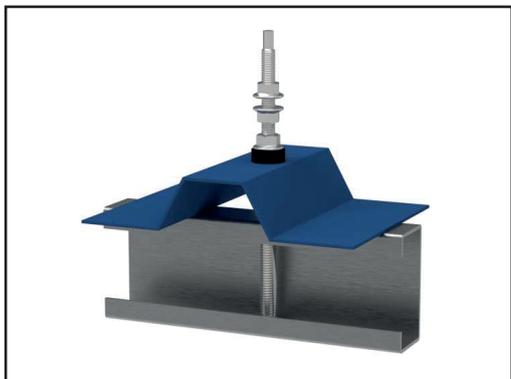
Avant toute installation, vérifiez sur votre toiture la présence de poutres en bois ou métallique pour la fixation du crochet.

Avant toute installation ou opération de maintenance du produit, veuillez consulter le guide complet d'installation des systèmes de fixation des panneaux solaire via le lien ou le QR-code.



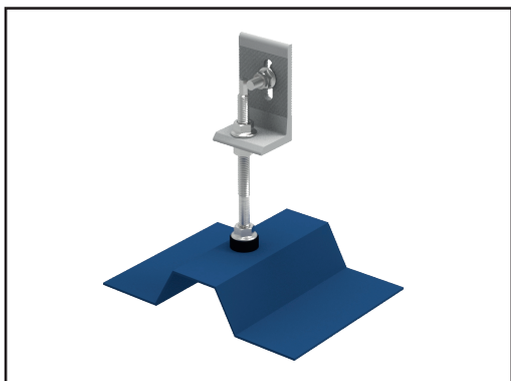
https://api.pim-arlux.fr/static/notices/POWUP_GUIDE_Installation_Syst%C3%A8me_de_fixation_PV.pdf

2



Vérifiez que vous ayez dans une poutre en bois ou métallique pour la fixation du crochet.

3



Vissez fermement le pied en L

4



Pour finir, installez le système de rail