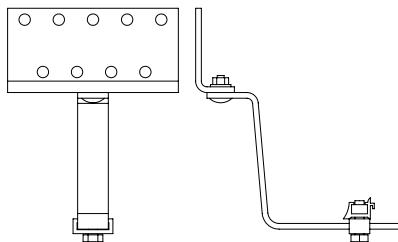

NOTICE DE MONTAGE

POUR TOITURE TUILE PLATE

**Notice complémentaire à la notice de montage générale*

MATÉRIEL DE FIXATION

Crochet tuile



VISSERIE

Vis à bois



Vis
Tête carré



Écrou
Embase crantée



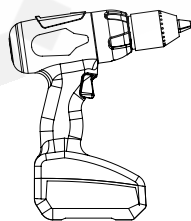
Pour version ②

OUTILS (non fournis)

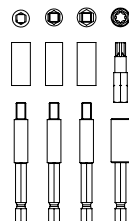
Clé plate



Visseuse / perceuse



Jeu de porte-embout



Mèches





POSITIONNEMENT DES CROCHETS

Choisir la position de montage des panneaux photovoltaïques sur la toiture en fonction de l'emplacement des chevrons.
Les panneaux sont fixés sur des profilés en aluminium situés au 1/3 et 2/3 des panneaux.
Les profilés sont fixés à la charpente grâce à des crochets de toit.

MonKitSolaire fournit toujours des crochets supplémentaires dans ses kits pour les toitures particulières, vous pouvez choisir de les installer ou non.

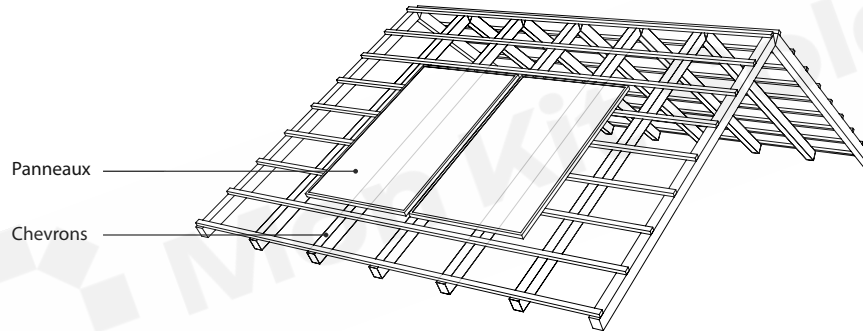
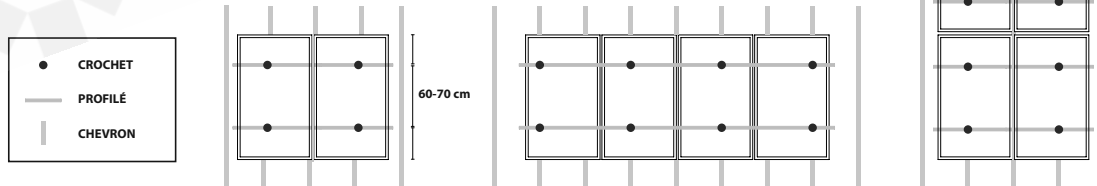


Schéma d'implantation des crochets :

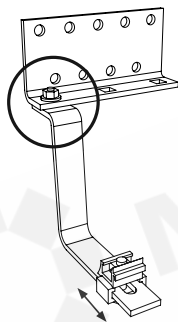




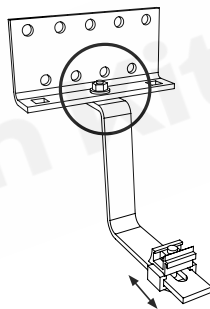
RÉGLAGES DES CROCHETS SELON LE PROJET

Choisir la position de montage du bras du crochet sur la plaque de montage, il y a 3 positions possibles.
Vous pouvez également régler la hauteur du crochet en fonction du galbe de vos tuiles.

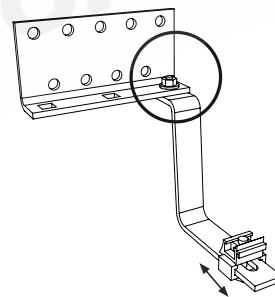
Position ①



Position ②



Position ③



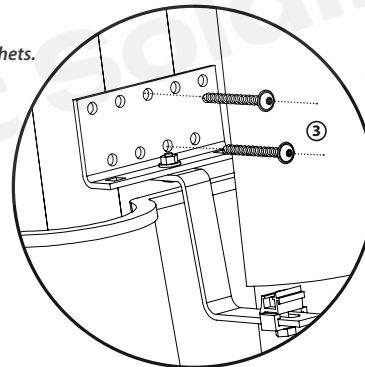
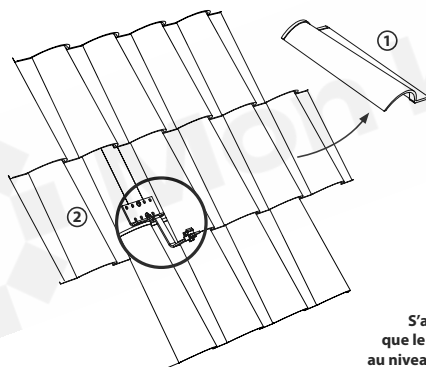
2A

FIXATION DES CROCHETS DE TOIT - TUILE PLATE / ROMANE / MÉCANIQUE

La pose des crochets sur tuile peut nécessiter, dans certains cas, le meulage des tuiles. Pour plus de précision, scannez le QR en bas de page pour visualiser notre vidéo de montage.

- ① Soulever la tuile de couverture.
- ② Poser le crochet de toit sur le chevron, il vous est possible d'ajuster la position du crochet sur le chevron par rapport à la position de vos tuiles. Vous pouvez aussi régler la position du bras du crochet sur la plaque de montage (voir étape suivante) ainsi que la hauteur du crochet afin de respecter les 5 mm de distance du crochet par rapport à la tuile.
- ③ Visser à fond le crochet de toit avec les vis à bois. Si vous n'arrivez pas à visser directement sur le chevron, pré-percer avec une mèche à bois. Reposer la tuile de couverture.

Astuce : Utiliser le profilé assemblé pour vérifier le bon alignement des crochets.



S'assurer avant fixation
que le crochet ne se trouve pas
au niveau du connecteur extérieur.



VISSERIE : Vis à Bois

OUTILS : Visseuse avec embout | Perceuse avec mèche



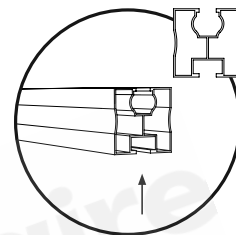
Scannez ce code pour voir
la vidéo de cette opération

2B

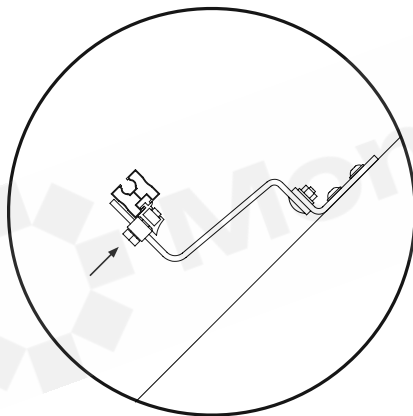
FIXATION DES PROFILÉS SUR LES CROCHETS

Astuce : avant cette étape, vous pouvez fixer les pinces et les micro-onduleurs sur les profilés (étapes 3 et 4). Attention, le profilé deviendra plus lourd à manipuler.

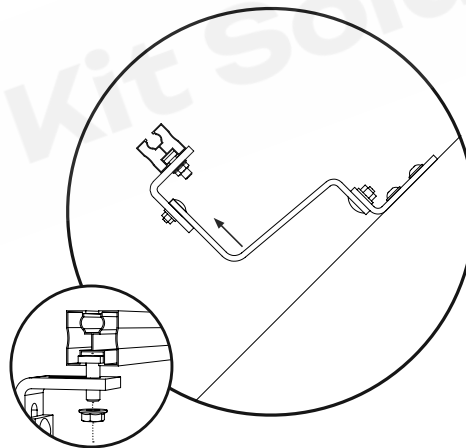
Emboîter le profilé sur les crochets (partie carrée vers le crochet)
Serrer les vis des crochets de manière à ce que les profilés ne bougent plus.



Version ①
Crochet avec klicktop intégré



Version ②
Crochet & vis à tête carré

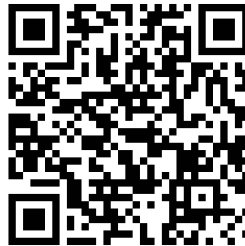


OUTILS : Visseuse avec embout

CONTACT

Un doute ou besoin d'une information complémentaire? Notre équipe technique est à votre écoute au 03 59 89 74 00 du lundi au jeudi de 9h à 20h et le vendredi de 9h à 18h ou par mail à contact@monkitsolaire.fr

Prendre RDV en ligne avec l'un de nos experts :



Green Ideas - Mon kit solaire

Bureaux : 60 rue de Londres, 59000 LILLE

Site logistique : Port fluvial de Lille, 2^e avenue, porte 5 et 6, 59000 LILLE

