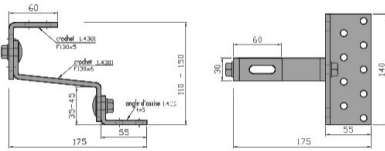
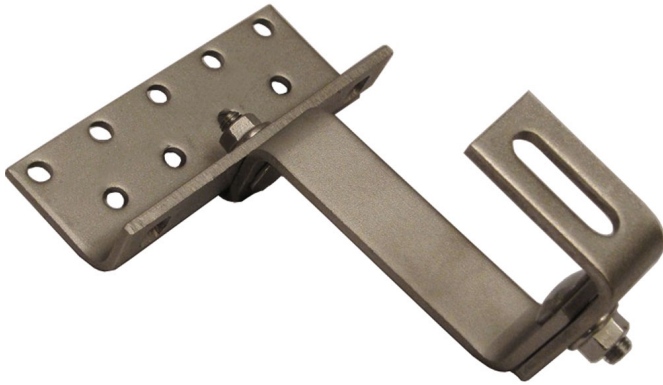


Ancre de fixation pour toiture en tuiles mécaniques

Ajouter au panier



Les ancrs de fixations ou crochets de toiture permettent de fixer le rail qui supporte le capteur au toit.

Les crochets sont réglables en hauteur et permettent de régler le rail facilement grâce à leur trou de fixation oblong.

Dimensions de l'ancre pour tuiles mécaniques :

Pour la pose des ancrs de fixation, la réalisation d'un chevêtre est nécessaire.

Mise en place des crochets de toiture pour tuiles mécaniques

On utilise, au minimum 4 ancrs pour 1 capteur, 8 ancrs pour 2 capteurs et 12 ancrs pour 3 capteurs.

La distance entre les rails doit être de 1 m pour le montage en horizontal et de 0,70 m pour le montage en vertical, à ajuster en fonction du pas de la couverture.

Les capteurs sont fixés sur les rails grâce aux pattes basses et hautes.

Les ancrs de fixation pour tuiles sont fixés en creux d'onde sur un chevêtre rajouté. Les tuiles adjacentes doivent être rognées au niveau du passage des ancrs

Caractéristiques

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

ECS

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture

Fichiers joints

Avis technique - Capteurs (AO142024_V1.pdf, 2,036 Kb) [[Télécharger](#)]

Product reviews

PATRICK RENARD

Juin 23, 2021

Rating: 5



Commentaire: OK parfait très bon produit.

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026