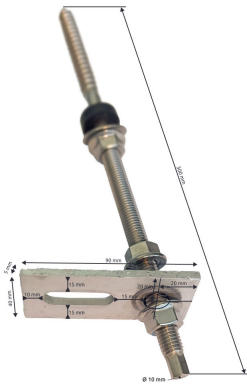


# Ancre de fixation pour toiture en bac acier

[Ajouter au panier](#)



Les ancrés de fixations ou tires fonds de toiture en bac acier et plus généralement les toitures en tôles ondulées permettent de fixer le rail qui supporte le capteur au toit tout en conservant l'étanchéité de la toiture.

## **Description de l'ancre pour toiture en tôles ondulées :**

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

## **Mise en place des tires fonds de toiture en tôles ondulées**

On utilise, au minimum 4 ancrés pour 1 capteur, 8 ancrés pour 2 capteurs et 12 ancrés 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 tiges filetées utilisées pour le montage sur plaques nervurées ou ondulées sont positionnées en sommet d'onde et fixées aux pannes de charpente, en ayant pris soin de mettre en place un pontet sous l'onde afin d'éviter la déformation de celle-ci au serrage.

Le joint EPDM est placé entre la rondelle basse et le sommet de l'onde afin d'assurer l'étanchéité autour du perçage.

## **Caractéristiques**

Fabricant: HelioFrance

Origine: France

### **ECS**

Technologie: Sous-pression

Installation des capteurs: Sur-imposition toiture