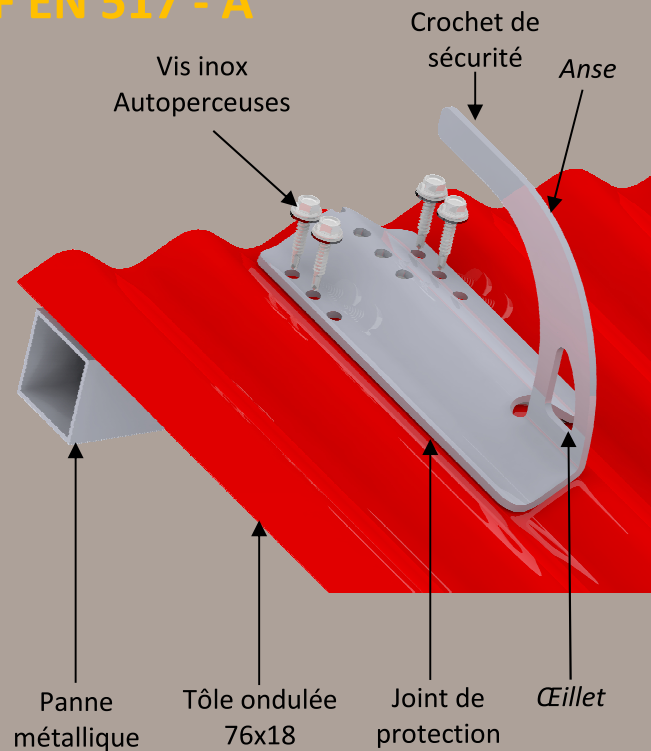
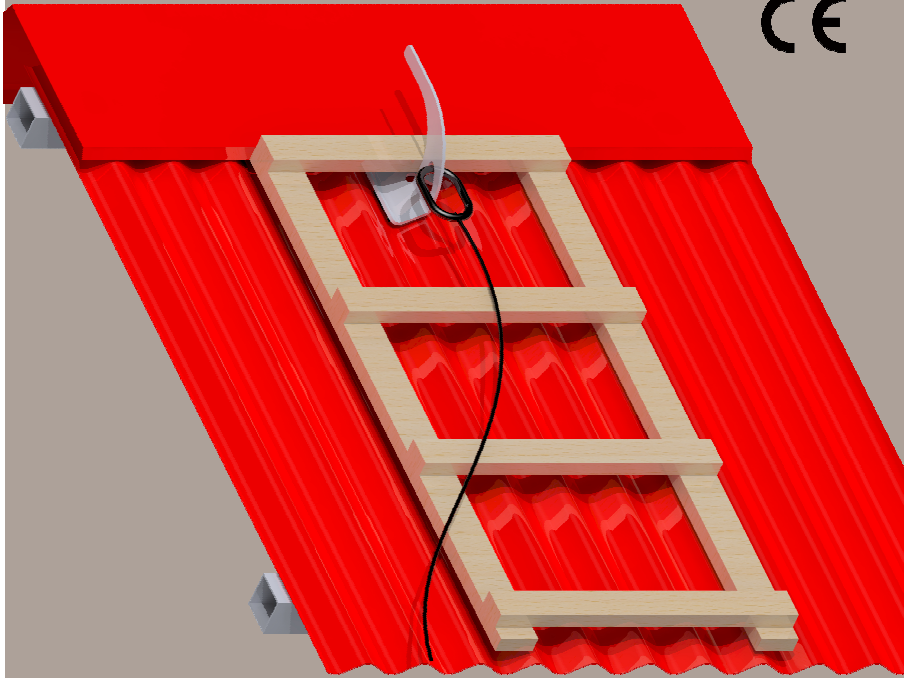


**NOUVEAU**

# Crochet de Sécurité pour tôle ondulée sur panne acier

Conforme à la norme NF EN 517 - A

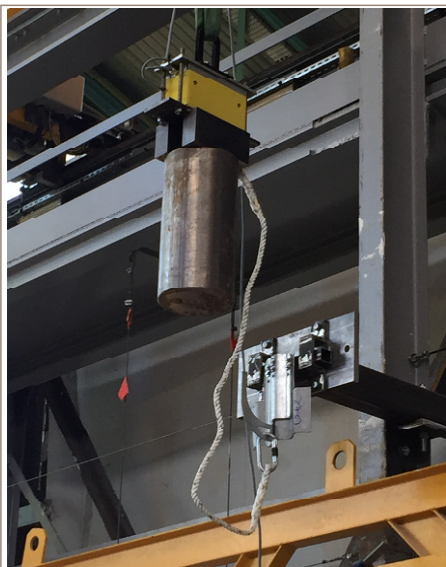


## Protection des personnes contre les chutes de hauteur

- Crochet spécialement conçu pour les couvertures en tôle ondulée 76x18
- Le crochet se place au droit de la panne faîtière métallique (d'épaisseur 1.5 à 5 mm)
- Discret par la mise en place sous la faîtière
- Disponible en acier galvanisé à chaud au trempé (NF EN ISO 10684) ou en acier inoxydable A4-316
- Son anse permet l'accrochage d'une échelle de couvreurs
- Son œillet permet l'accrochage d'un harnais et EPI avec mousqueton
- Ensemble sans soudure, ne nécessitant aucune inspection radiographique
- Mise en œuvre simple et rapide (4 vis autoperceuses inox P5 montées avec rondelle vulca)
- Etanchéité optimale grâce à son joint de protection et sa position sous la tôle faîtière
- Conditionnement unitaire en kit (Crochet + Joint + Fixations)

## Conformité approuvée

- Crochet Conforme à la norme NF EN 517 - type A :  
"Accessoires préfabriqués pour couverture - Crochet de sécurité"
- Crochet testé par le CSTB, le "Centre Scientifique et Technique du Bâtiment",  
(rapport d'essais n° MRF 17 26068185)
- 3 types d'essais réalisés :
  - Essai statique au fond du crochet, simulant l'accrochage d'une échelle :  
*Application d'un effort de 150daN, déformation maximale tolérée de 5mm, puis augmentation de l'effort à 260daN, aucune altération tolérée*
  - Essai statique au point d'ancrage, simulant l'accrochage d'un EPI :  
*Application d'un effort de 1000daN, aucune détérioration tolérée*
  - Essai dynamique au point d'ancrage, simulant une chute (photo ci-contre) :  
*Chute de 2.5m d'une masse de 100kg, la masse doit être retenue*
- Marquage CE + Déclaration des Performances (N° DOP-CRS-TA-002)

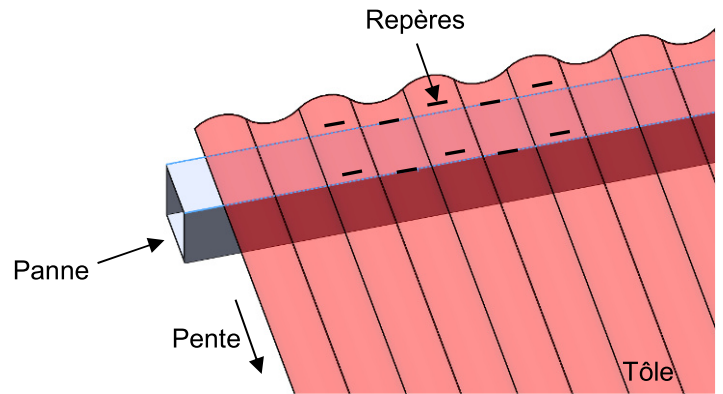


Essai de chute selon la norme NF EN 517

# Installation rapide

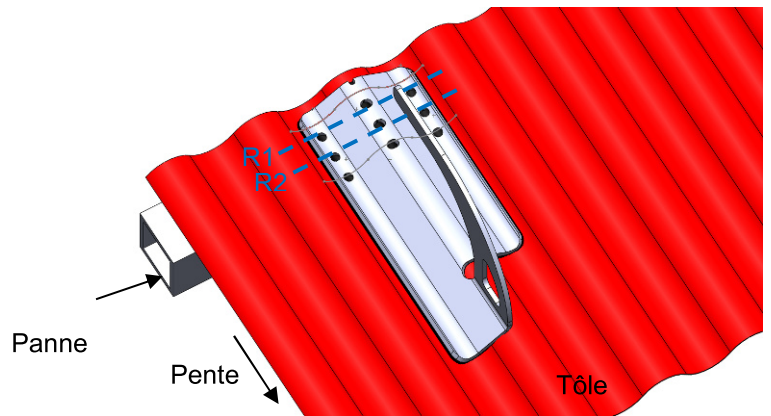
## 1- Repérer la position de la panne sur la tôle

- Tracer sur la tôle la position de la panne, pour pouvoir positionner le crochet correctement



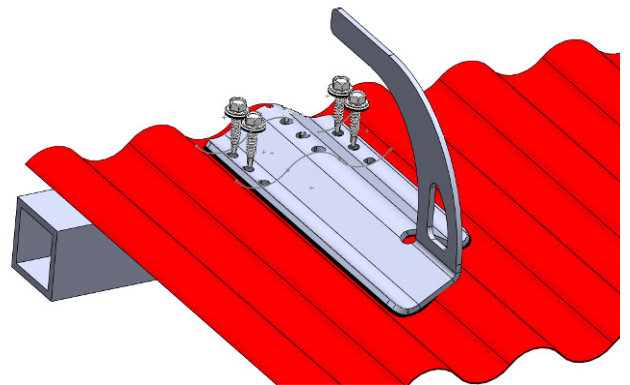
## 2- Positionner le crochet sur le repère

- Placer le crochet sur le repère de telle sorte qu'il soit possible de positionner 2 rangées (R1 et R2) de vis sur la panne.



## 3- Fixer le crochet

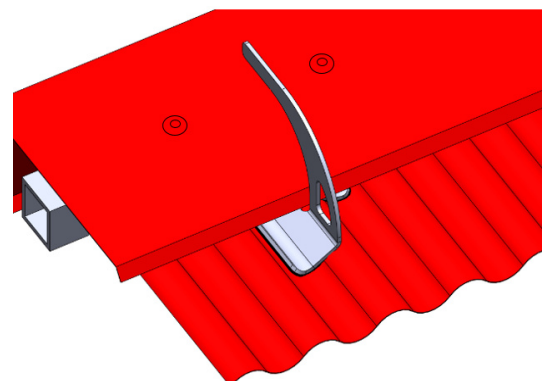
- Fixer le crochet sur la panne métallique à l'aide de 4 vis inox P5 Ø5.5x32 en fond d'onde.



## 4- Finition :

- Fixer la faitière de finition, à l'aide de fixations traditionnelles.

*La faitière recouvrira en grande partie le crochet, assurant une protection complémentaire contre les infiltrations.*



KIT Crochet de sécurité TOG sur panne acier, version **Galvachaud** : réf. 937618-014  
KIT Crochet de sécurité TOG sur panne acier, version **Inox A4-316** : 927618-014  
*Nota : existe également pour support bois, ainsi que pour bac acier sur support bois ou acier.*

Site internet :

[www.faynot.com/  
crochetsdesecurite](http://www.faynot.com/crochetsdesecurite)

