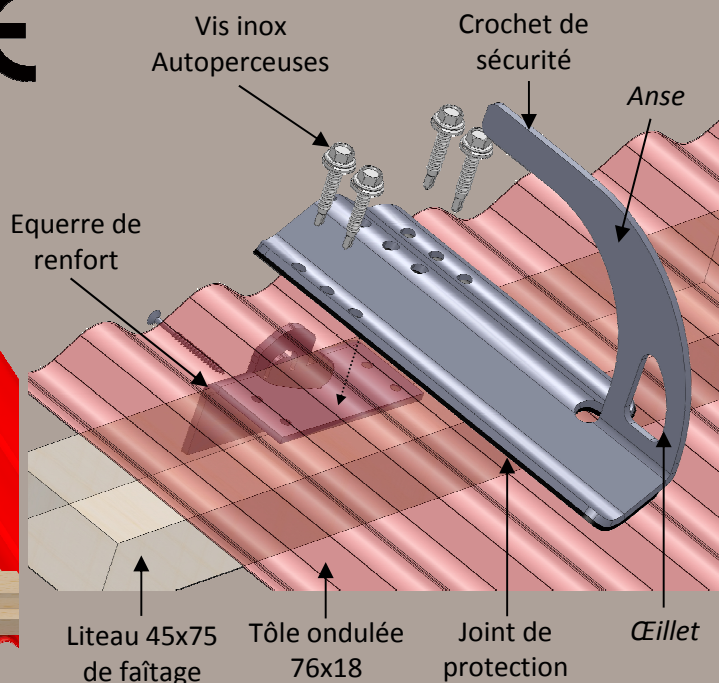
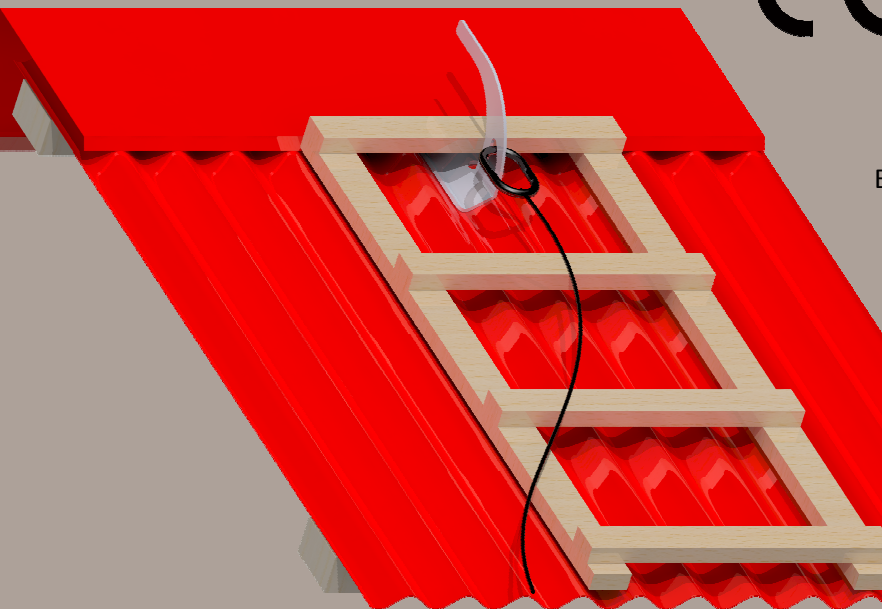


NOUVEAU

Crochet de Sécurité pour tôle ondulée sur bois

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 du liteau 45x75mm de faîtage, avec une équerre de renfort afin de répartir les efforts sur l'élément bois
- 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
- Etanchéité optimale grâce à son joint de protection et sa position sous la tôle faîtière
- Ensemble sans soudure, ne nécessitant aucune inspection radiographique
- Mise en œuvre simple et rapide
- Conditionnement unitaire en kit (Crochet + Joint + Equerre de renfort + 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 16 26053839/A)
- 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 suspendue en toute sécurité
- Marquage CE + Déclaration des Performances (N° DOP-CRS-TB-001)



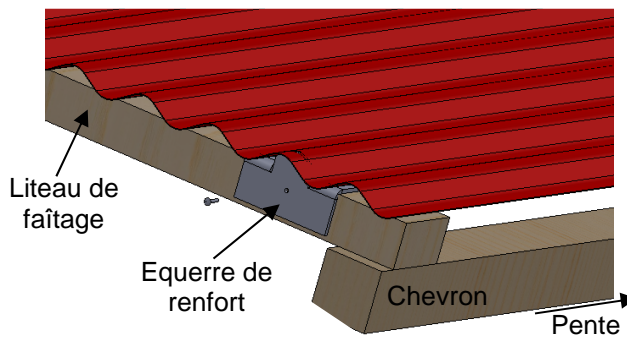
Essai de chute selon la NF EN 517



Installation rapide

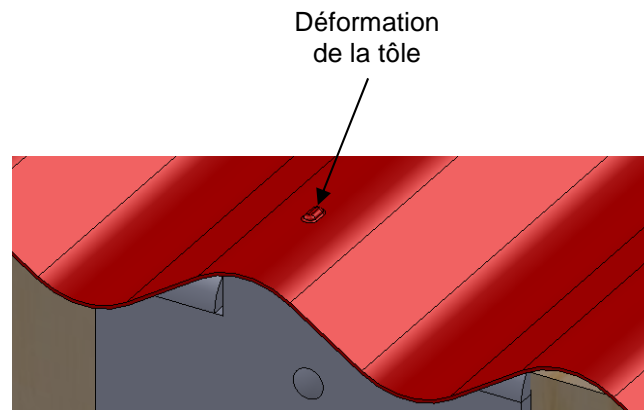
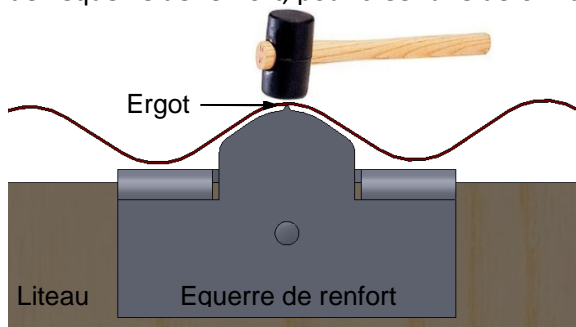
1- Positionner et fixer l'équerre de renfort

- Positionner l'équerre de renfort entre le liteau du faitage et la tôle, tout en faisant correspondre l'ondulation
- Fixer l'équerre sur le flanc du liteau du faitage, à l'aide de la vis fournie (vis inox TF 4x50)



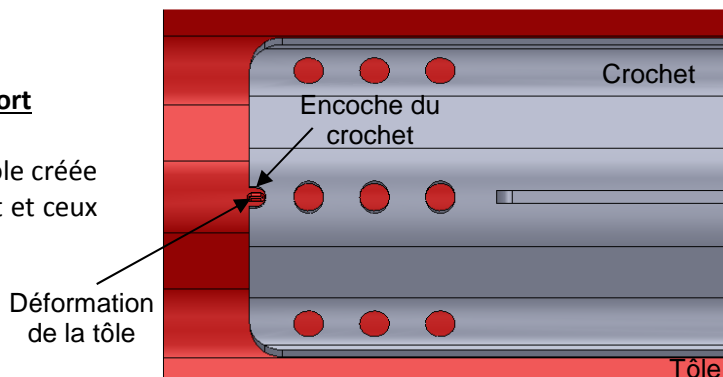
2- Repérer l'équerre de renfort sous la tôle

- Donner un léger coup de maillet sur la tôle au niveau de l'ergot de l'équerre de renfort, pour créer une déformation



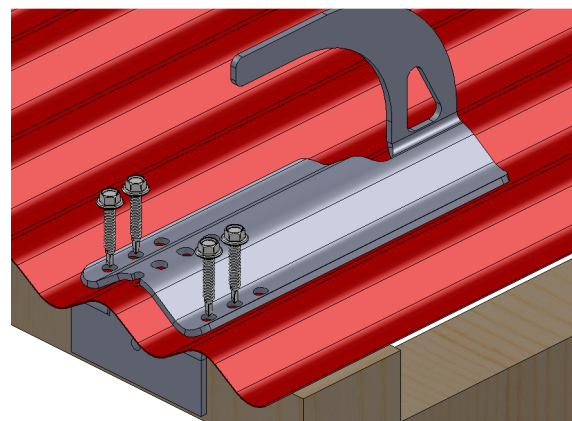
3- Positionner le crochet au-dessus de l'équerre de renfort

- Aligner l'encoche du crochet sur la déformation de la tôle créée précédemment, pour faire coïncider les trous du crochet et ceux de l'équerre de renfort



4- Fixation du crochet

- Fixer le crochet par 4 vis inox 6,3x38 autoperceuse P1. (Les vis vont percer la tôle, tarauder l'équerre de renfort et s'ancrer dans le bois)



5- 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 bois, version Galvachaud : réf. 917618-014

KIT Crochet de sécurité TOG sur panne bois, version Inox A4-316 : 907618-014

Nota : Existe également pour couverture bac acier sur support acier

Site internet :

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

