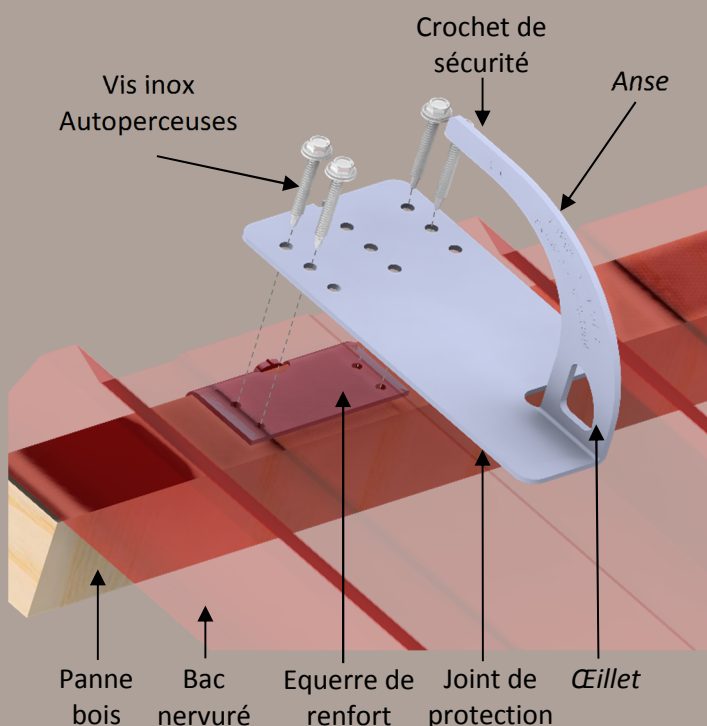
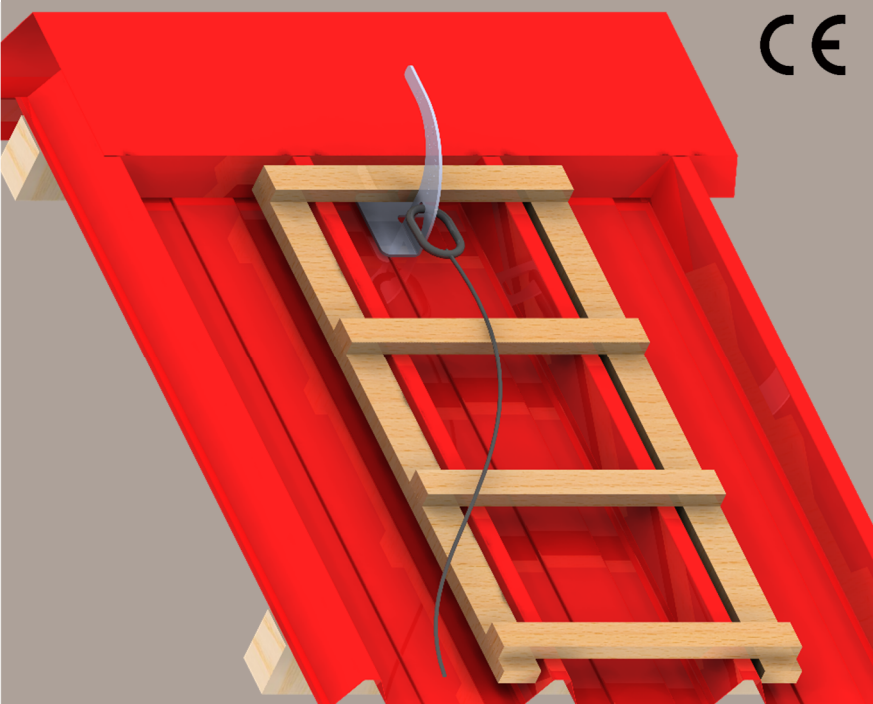


NOUVEAU

Crochet de Sécurité pour bacs nervurés sur panne bois

Conforme à la norme NF EN 517 - A

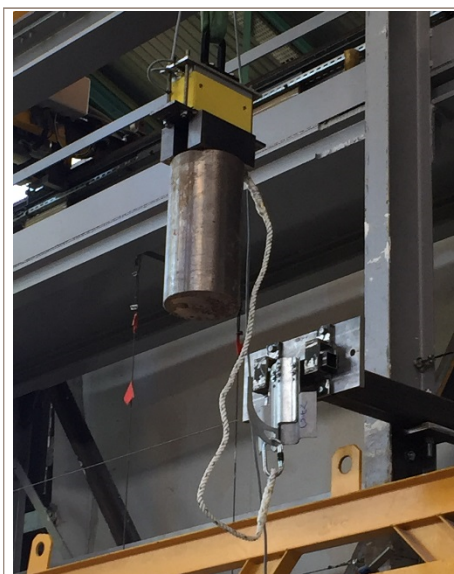


Protection des personnes contre les chutes de hauteur

- Crochet spécialement conçu pour les couvertures bacs nervuré
- Le crochet se fixe au droit de la panne faîtière, 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
- Ensemble sans soudure, ne nécessitant aucune inspection radiographique
- Mise en œuvre simple et rapide
- Etanchéité optimale grâce à son joint de protection et sa position sous la tôle faîtière
- 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 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-BB-001)

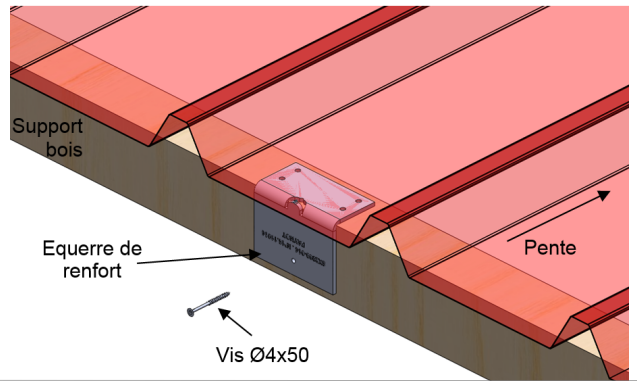


Essai de chute selon la norme NF EN 517

Installation rapide

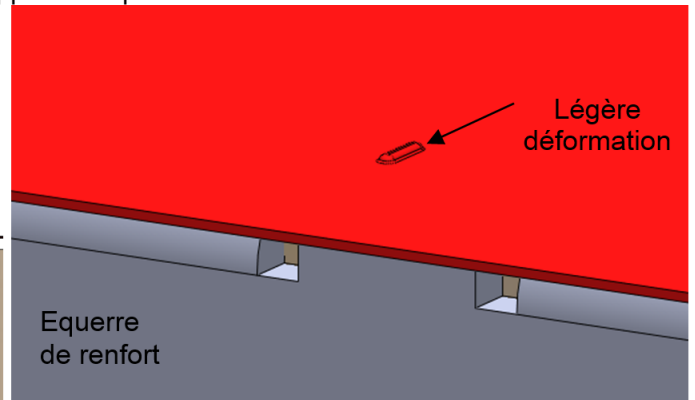
1- Positionner et fixer l'équerre de renfort :

- Positionner l'équerre de renfort sur le support bois de faîtage et en dessous du bac, au niveau de sa plage.
- Fixer ensuite l'équerre à l'aide de la vis fournie (Ø4x50)



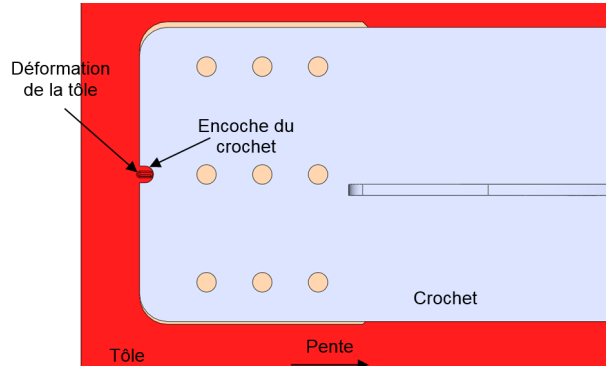
2- Repérer l'équerre de renfort sous la tôle

- Donner un léger coup de maillet sur la tôle au niveau de l'ergot de l'équerre de renfort, pour créer une légère déformation, qui permettra de positionner le crochet correctement par rapport à l'équerre de renfort:



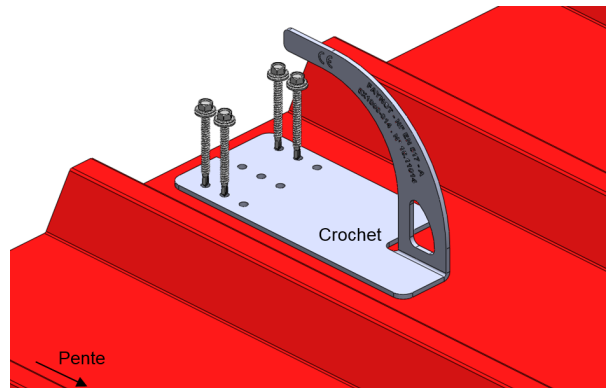
3- Positionner le crochet au-dessus de l'équerre de renfort :

- Faire coïncider les trous du crochet et ceux de l'équerre de renfort, en alignant l'encoche du crochet au niveau de la déformation de la tôle créée à l'étape 2, selon les schémas ci-contre :



4- Fixation du crochet :

- Fixer le crochet à l'aide des 4 vis inox 6,3x65 autoperceuse P1 fournies et d'une visseuse adaptée. Les 4 vis doivent être fixées selon le schéma ci-contre :



5- Finition :

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

Elle recouvrira en grande partie le crochet, assurant une protection additionnelle contre les infiltrations.

KIT Crochet de sécurité BAC sur panne bois, version **Galvachaud** : réf. 911000-014

KIT Crochet de sécurité BAC sur panne bois, version **Inox A4-316** : 901000-014

Nota : existe également pour support acier, ainsi que pour tôle ondulée sur bois ou acier.

Site internet :

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

