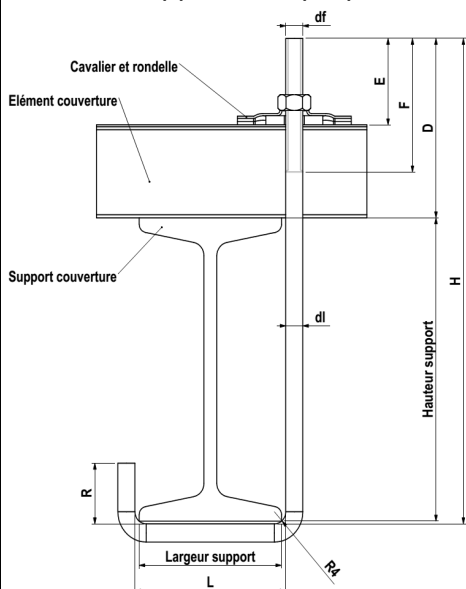


Conformes aux DTU40-35 DTU40-36 DTU40-37 RAGE bardage métallique	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	Fixation d'éléments de couverture en sommet d'onde. Fixation d'éléments de bardage en creux d'onde.
	<b>CROCHET FORME A AVEC ECROU</b>	

(1) **Dénomination du crochet** : Crochet Forme A avec écrou(2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE - 08800 THILAY(3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 1 - 08800 THILAY(4) **Schémas (mm)** :(5) **Caractéristiques des matériaux** :Crochet :

- 1- Acier galvanisé à chaud en continu suivant NF A91-131, classe B masse de zinc de 150 g/m<sup>2</sup> minimum, avec surprotection du filetage et de la section cisailée (peinture à base de matériaux métalliques).
- 2- Acier inoxydable A2 (X5CrNi18-10 ; 1.4301) suivant 10088-5.
- 3- Acier inoxydable A4 (X5CrNiMo17-12-2 ; 1.4401) suivant 10088-5.

Ecrou :

- 1- Acier C8C selon NF EN 10263-2, galvanisé à chaud au trempé suivant NF EN ISO 10684 masse de zinc de 450 g/m<sup>2</sup> minimum.
- 2- Acier inoxydable A2 (X5CrNi18-10 ; 1.4301) suivant 10088-5.
- 3- Acier inoxydable A4 (X5CrNiMo17-12-2 ; 1.4401) suivant 10088-5.

(6) **Caractéristique mécanique garantie de l'acier du crochet** :Résistance ultime à la traction de l'acier de l'étrier : 500 N/mm<sup>2</sup> minimum(7) **Conditions de mise en oeuvre** :

- Mise en oeuvre autour d'un support du type IPN, IPE, UPN, HEA...
- La partie du crochet comportant le filetage doit toujours être positionnée au plus proche du faitage de la couverture ou du haut du bardage.
- Ne pas utiliser de machine à choc (clé à choc...)

(8) **Caractéristiques dimensionnelles des crochet et écrou** :

Type filetage	SN7	SL8*	SN8	M7	M8	M10			
Matériaux	1	1	1	1 ; 2	1 ; 3	1			
(df* pas ; dl)	(7*150 ; 6)	(7,6*150 ; 6,4)	(8*150 ; 7)	(7*100 ; 6,2)	(8*125 ; 7)	(10*150 ; 8,9)			
Clef adaptée à C	11 mm	13 mm	13 mm	11 mm	13 mm	16 mm			

\* Type de filetage disponible jusqu'à épuisement des stocks de matière première.

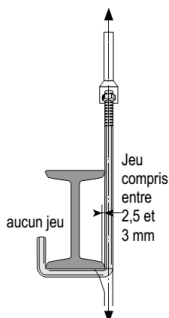
- Les dimensions du crochet (H, L) sont à déterminer en fonction du support acier ainsi que de l'élément à fixer (couverture, bardage...).
- Il est conseillé de prendre comme valeur de L la largeur du support plus 3 mm.
- Il est conseillé de prendre comme valeur minimale de R 20 mm.
- Il est conseillé de prendre comme valeur de D la hauteur de l'élément de couverture ou bardage plus 20 mm minimum.
- La longueur du filetage F est de 50 mm en standard. D'autres longueurs peuvent être réalisées sur demande.

(9) **Résistances caractéristiques et utiles à l'arrachement des crochets selon la NF P30-310** :

Type filetage	SN7	SL8	SN8
Résistance caractéristique Pk**	190 daN	225 daN	300 daN
Résistance utile Ru Coefficient sécurité cf. 2,35	80 daN	95 daN	125 daN

Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité de mise en oeuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de sécurité en fonction de l'application (assemblages, rénovation...).

\*\* Ces résistances ont été déterminées pour la mise en oeuvre d'un crochet Forme A avec un support métallique IPN 100.

Essais d'arrachement  
selon norme  
NF P30-310(exemple d'arrachement  
sur support métallique  
IPN).

Mise à jour le 05 Juillet 2016