



# FICHE TECHNIQUE

RAGE bardage métallique

# TIREFOND A VISSER Ø6 mm TETE HEXAGONALE POUR FIXATION SUR SUPPORT BOIS

**Fixation** d'éléments de couverture en sommet d'onde. Fixation d'éléments de bardage en creux d'onde.

- (1) Dénomination de la vis : Tirefond TH à visser 6xL galvachaud
- (2) Nom et adresse de la société : FAYNOT INDUSTRIE 08800 THILAY
- (3) Nom et adresse de l'usine productrice : FAYNOT 1 08800 THILAY

# Dimensions en mm Ø **5,20** Ø 6,20 p=2,50

## (4) Caractéristiques du support : La fiche technique est établie pour

un support bois avec un taux d'humidité de 12 à 18 % et une masse volumique de 400 à 450 kg/m<sup>3</sup>.

#### (5) Caractéristiques des matériaux :

- Acier de frappe à froid C8C selon NF EN 10263-2.
- Protection par galvanisation à chaud selon NF EN ISO 10684, masse de zinc de 450 g/m² minimum.

### (6) Caractéristique mécanique garantie de l'acier du tirefond :

Résistance ultime à la traction de l'acier de la vis : 500 à 600 N/mm².



Pose avec douille H10 réf. 4499-039. réf. 4504-039.

#### (7) Conditions de mise en oeuvre :

- Le tirefond est enfoncé au marteau sur 10 mm environ puis est vissé à la clé ou à la visseuse jusqu'au serrage final.
- Couverture : fixation sommet d'onde : le couple de serrage définitif est déterminé par la résistance du profil.
- Bardage : le couple de serrage définitif est déterminé suivant les éléments.
- Ne pas utiliser de machines à choc (clé à choc...).

### (8) Longueur des tirefonds et capacité de serrage :

| <u> </u>                 |     |          |          |          |          |          |          |           |  |
|--------------------------|-----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| Dimensions               |     | 6x40*    | 6x50     | 6x60     | 6x65     | 6x70     | 6x80     | 6x100     |  |
| Référence                |     | 6040-021 | 6050-021 | 6060-021 | 6065-021 | 6070-021 | 6080-021 | 60100-021 |  |
| Poids kg ‰               |     | 8,5      | 9,5      | 11       | 12       | 13       | 14,5     | 21,5      |  |
| Capacité<br>serrage (CS) | MIN |          |          |          |          |          |          | 20 mm     |  |
|                          | MAX | 2 mm     | 10 mm    | 20 mm    | 25 mm    | 30 mm    | 40 mm    | 60 mm     |  |

Capacité de serrage déterminée pour un ancrage de 40 mm dans le support bois.

Capacité de serrage MIN déterminée pour un support bois de hauteur de 80 mm et un ancrage de 40 mm. 
\* Longueur insuffisante pour fixation d'éléments de couverture en sommet d'onde.

## (9) Couple de rupture du tirefond en torsion :

NF P30-310.

Essai d'arrachement selon norme

(Exemple d'arrachement sur support bois)

#### (10) Résistances caractéristique et utile à l'arrachement selon la NF P30-310 :

- Résistance caractéristique à l'arrachement :

- Résistance utile avec un coefficient de 3 :

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 (assemblage, rénovation...).

Pk = 384 daN (ancrage de 40 mm)

Ru = 128 daN

Mise à jour le 29 Novembre 2019







