

Conforme
aux DTU 43.3
du CSTB
et aux
avis techniques
concernés

FICHE TECHNIQUE

VIS TH AUTOTARAUDEUSE À BOIS POUR FIXATION BAC ACIER SUPPORT ÉTANCHÉITÉ

Système de
fixation pour
revêtement
d'étanchéité de
toiture fixé
mécaniquement

(1) **Nom et adresse de la société :** FAYNOT - 33, rue Eva Thomé - B.P.13 - 08800 THILAY - France

Tél. +33.(0)3.24.33.70.70

Fax +33.(0)3.24.32.84.93

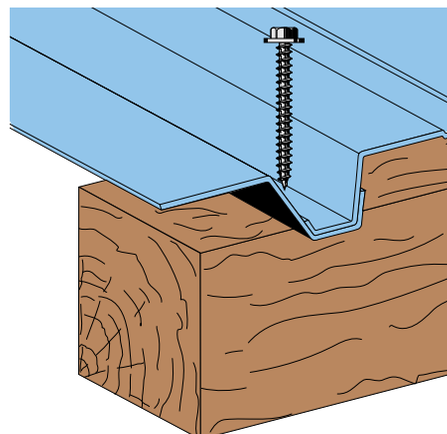
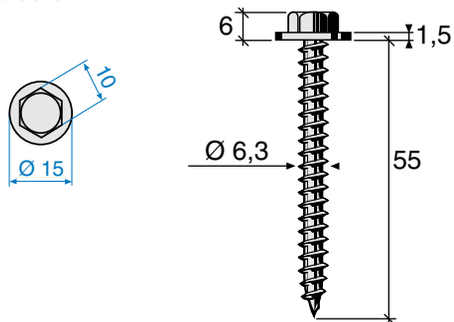
(2) **Usine de production :** Usine FAYNOT 2 - 08800 THILAY - France

(3) **Désignation de la fixation :**

VIS TH AUTOTARAUDEUSE AT À BOIS 6,3 x 55

(7) **Domaine d'application :**

(4) **Schéma côté :**



(5) **Description :**

Dim.	Protection	Réf.
6,3 x 55	TK 12	63055-91
6,3 x 55	TK 20	63055-88

(6) **Matière :**

Acier de cémentation FR 15.

Revêtement anti-corrosion :

Revêtement métallique renforcé (ZN) + revêtement complémentaire pouvant résister à 12 cycles (TK12) ou 20 cycles Kesternich (NFT30-055 à 2 l de SO_2 sans apparition de rouille).

(8) **Performances :**

Capacité de serrage :

- support bois ;
- bac : 0,63 – 0,75 mm – 1 mm

Essais d'arrachement selon norme XPP 30314 :

PK = 677,9 daN ;

chevron 60 x 80 mm ; 50 mm d'ancrage ;

chevron en sapin sans nœud ; qual. courante

humidité = 12 % (à 2 % près).

(9) **Marquage :**

Désignation sur sachet de 100 p. – Code barre.

(10) **Mise en œuvre :**

Visseuses électriques équipées d'un limiteur de

couple et butée de profondeur à réglage

micrométrique. Douille H 10.

Couple maxi = 3-4 N.m.

(11) **Contrôle - Qualité :**

- Contrôle de réception matière première.

- Linéaire : dimensionnel – N.D.

- Statistique : performances produit – D.



FAYNOT est membre de l'Affix.

Les éléments techniques ci-dessus sont mentionnés sous la responsabilité du demandeur et du fabricant.



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
Page Produit

