

Conformes  
aux DTU 43.3  
du CSTB  
et aux  
avis techniques  
concernés

## FICHE TECHNIQUE

### VIS TH AUTOPERCEUSE P5 POUR FIXATION BAC ACIER SUPPORT ETANCHEITE

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

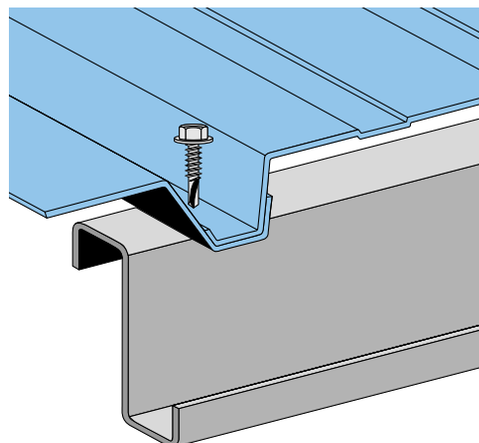
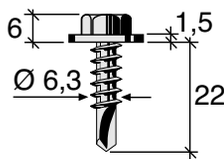
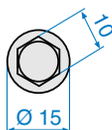
Fax +33.(0)3.24.32.84.93

(2) **Usine de production :** Usine FAYNOT 1 - 08800 THILAY - France

(3) **Désignation de la fixation :**  
VIS TH AUTOPERCEUSE P5 6,3 x 22

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

(4) **Schéma côté :**



(5) **Description :**  
Vis TH autoperceuse P5

Dim.	Protection	Réf.
6,3 x 22	TK2	63022-51
6,3 x 22	TK20	63022-89

(6) **Matière :**  
Acier de cémentation FR 15.

(7) **Revêtement anti-corrosion :**  
Revêtement métallique renforcé (ZN) + revêtement organique pouvant résister à 2 cycles (TK2) ou 20 cycles (TK20) Kesternich (NFT 30-055 à 2 l de SO<sub>2</sub> sans apparition de rouille).

(9) **Performances :**  
Capacité de perçage/serrage :  
- support : 1,5 à 5 mm (capacité de perçage)  
- bac : 0,63 - 0,75 mm - 1 mm.  
Essais d'arrachement :  
Pk = 740 daN.  
Coulisse à froid : ép. 3 mm.  
Acier Fe E 250 G selon NF EN 10.147.

(10) **Marquage :**  
Désignation sur sachet de 100 p. - code barre.

(11) **Mise en œuvre :**  
Visseuses électriques, équipées d'un limiteur de couple et d'une butée de profondeur à réglage micrométrique et d'une douille H10.  
Couple maxi = 5 Nm.

(12) **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

