

**FICHE TECHNIQUE**

 Conformes  
 aux DTU 43.3  
 du CSTB  
 et aux  
 avis techniques  
 concernés

**VIS TH AUTOPERCEUSE P5  
 POUR FIXATION BAC ACIER SUPPORT ÉTANCHÉITÉ**

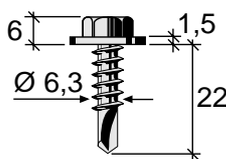
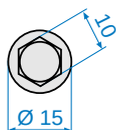
 Système de  
 fixation pour  
 revêtement  
 d'étanchéité  
 de toiture fixé  
 mécaniquement

(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 1 - 08800 THILAY - France

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

(4) **Schéma côté :**



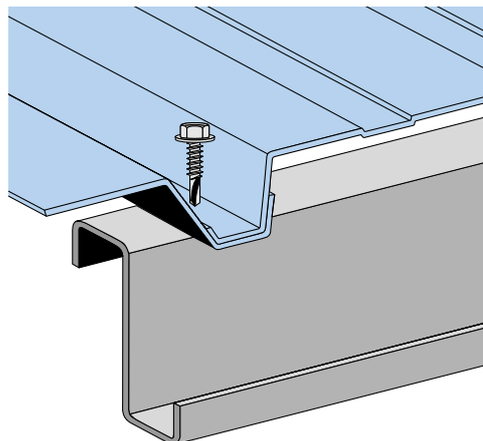
(5) **Description :**  
 Vis TH autoperceuse P5

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).

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



(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

Conforme  
aux DTU 43.3  
du CSTB  
et aux  
avis techniques  
concernés

## FICHE TECHNIQUE

# VIS TH AUTOPERCEUSE P13 POUR FIXATION BAC ACIER SUPPORT ÉTANCHÉITÉ

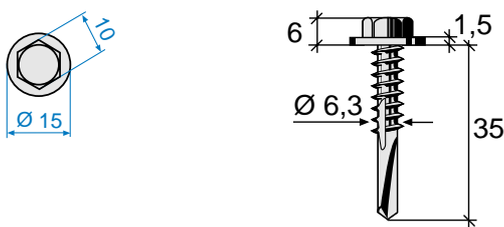
Système de  
fixation pour  
revêtement  
d'étanchéité de  
toiture fixé  
mécaniquement

**(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 1 - 08800 THILAY - France

**(3) Désignation de la fixation :**  
VIS TH AUTOPERCEUSE P13 6,3 x 35

**(4) Schéma côté :**



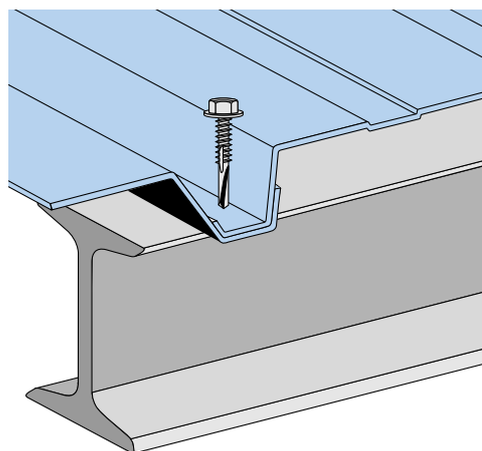
**(5) Description :**  
Vis TH auto perceuse P13

Dim.	Protection	Réf.	Pointe foret
6,3 x 35	TK2	163035-68	Ø 5,5
6,3 x 35	TK20	163035-89	Ø 5,5

**(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).

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



**(9) Performances :**  
Capacité de perçage/serrage :  
- support : 5 à 13 mm  
- bac : 0,63 - 0,75 mm - 1 mm.  
Essais d'arrachement selon norme XP P 30-314 :  
Pk = 755 daN.  
Ruine : déboutonnage tôle, ép. 0,75 mm.  
Profilé type IPN, ép. 13 mm.  
Acier S 235 J selon NF EN 10.025.

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

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

**(12) Contrôle - Qualité :**  
- Contrôle de réception matière première.  
- Linéaire : dimensionnel.  
- Statistique : performances produit.



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

# FICHE TECHNIQUE

Conforme  
aux DTU 43.3  
du CSTB  
et aux  
avis techniques  
concernés

## VIS TH AUTOTARAUDEUSE AT POUR FIXATION BAC ACIER SUPPORT ÉTANCHÉITÉ

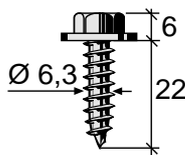
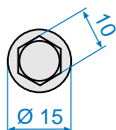
Système de  
fixation pour  
revêtement  
d'étanchéité  
de toiture fixé  
mécaniquement

**(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 1 - 08800 THILAY - France

**(3) Désignation de la fixation :**  
VIS TH AUTOTARAUDEUSE AT 6,3 x 22

**(4) Schéma côté :**



**(5) Description :**  
Vis TH autotaraudeuse AT 6,3 x 22

Dim.	Protection	Réf.
6,3 x 22	TK2	63022-50
6,3 x 22	TK20	63022-88

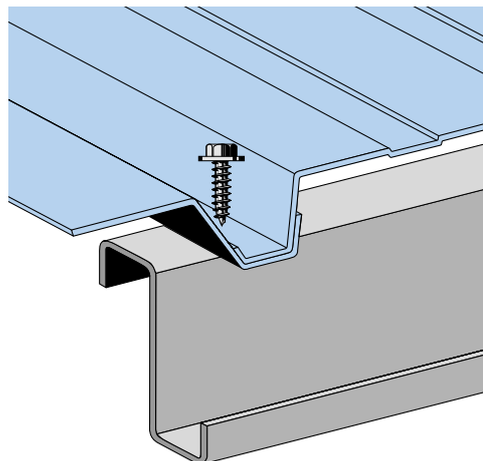
**(6) Matière :**  
Acier de cémentation FR 15.

**(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).



FAYNOT est membre de l'Affix.

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



**(9) Perçage support métallique :**

Ép. support	6 < e	5 < e ≤ 6	4 < e ≤ 5	3 < e ≤ 4	1,5 < e ≤ 3
Ø du foret	5,8	5,65	5,35	5,05	4,90

**(10) Performances :**  
Pour panne d'ép. 1,5 à 15 mm.  
Capacité de serrage :  
- Voir tableau de perçage du document  
- Bac : 0,63 - 0,75 mm - 1 mm.  
Essais d'arrachement selon norme XP P 30-314 :  
Pk = 740 daN.  
Profilé type IPN, ép. = 5 mm.  
Acier S 235 J selon NF EN 10.025.

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

**(12) Mise en œuvre :**  
- Visseuses électriques, équipées d'un limiteur de couple, d'une butée de profondeur à réglage micrométrique et d'une douille H10.  
- Ø foret suivant ép. de la panne support.  
- Couple maxi = 6 - 7 N.m.

**(13) Contrôle - Qualité :**  
- Contrôle de réception matière première.  
- Linéaire : dimensionnel.  
- Statistique : performances produit.

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



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

## FICHE TECHNIQUE

Conforme  
aux DTU 43.3  
du CSTB  
et aux  
avis techniques  
concernés

# 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

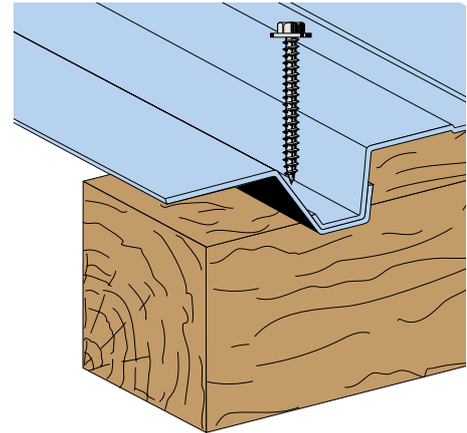
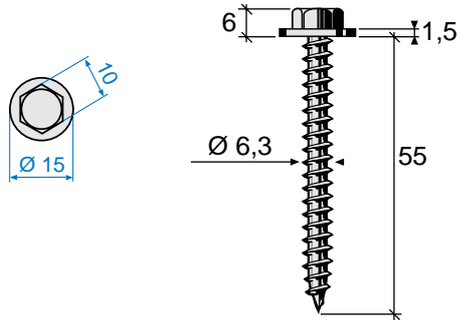
Fax +33.(0)3.24.32.84.93

**(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<sub>2</sub> 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