

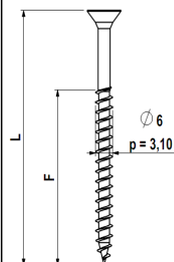
FICHE TECHNIQUE

VIS TETE FRAISEE AT "SUPER AGGLO" SUR SUPPORT BOIS

 Travaux divers
 sur support bois
 (isolation...)

- (1) **Dénomination de la vis :** Vis TF "super agglo" 6xL zinguée ou galvanisée
 (2) **Nom et adresse de la société :** FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice :** FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

Dimensions en mm



(4) Caractéristiques du support : **(5) Caractéristiques des matériaux :**

La fiche technique est établie pour un support bois avec un taux d'humidité de 15 % et une masse volumique de 450 g/m³.

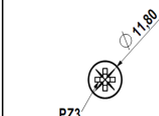
- 1- Acier de frappe à froid C8C selon NF EN 10263-2 avec revêtement métallique (Zn) simple suivant NF EN ISO 4042.
 2- Acier de frappe à froid C8C selon NF EN 10263-2 avec protection par galvanisation à chaud selon NF EN ISO 10684, masse de zinc 450 g/m² minimum.

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Capacité de perçage : Pose sur support bois.
- Couple de serrage : Mise en place de la fixation afin d'affleurer la surface de l'élément serré.
Pose avec une visseuse équipée d'une butée de profondeur.
- Ne pas utiliser de machines à chocs (clés à choc...).

(7) Caractéristique mécanique garantie de l'acier de la vis :

Résistance ultime à la traction de l'acier de la vis : 420 N/mm² minimum.



Pose avec embout PZ3
 réf. 5059-039.

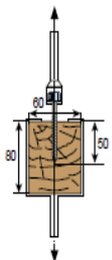
(8) Longueur des vis et capacité de serrage :

Dimensions	6x30*	6x40*	6x50*	6x60	6x80	6x100	6x120	6x140	
Réf. Zn	6030-096	6040-096	6050-096	6060-096	6080-096	6100-096	6120-096	6140-096	
Réf. galvanisée	----	----	16050-096	16060-096	----	----	----	----	
Poids kg %	5	6	7	8	10	12	13	14	
Capacité serrage	----	----	----	10 mm	30 mm	50 mm	70 mm	90 mm	

La capacité de serrage est déterminée pour un ancrage de 50 mm dans le support bois.

* Ces dimensions ne permettent pas un ancrage de 50 mm dans le support bois.

Essais d'arrachement
 selon norme
 NF P30-310



(exemple d'arrachement
 sur support bois)

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

Résistance caractéristique à l'arrachement : Pk = 526 daN (PV 12-3101-02 ; ancrage de 50 mm)
 Résistance utile avec un coefficient de 3 : Ru = 175 daN

Mise à jour le 26 Novembre 2013



FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
 Page Produit

