

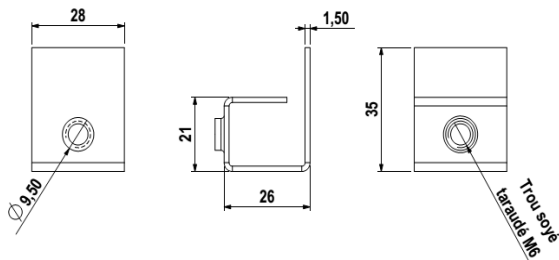
FICHE TECHNIQUE

ATTACHE FENO Z POUR ELEMENTS SUSPENDUS EN SOUS-PLAFOND

Fixation pour
éléments
suspendus
(sous-plafond...).

- (1) **Dénomination du produit** : Attache FENO Z M6 galva pour sous-plafond
 (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
 (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 2 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas (mm) :

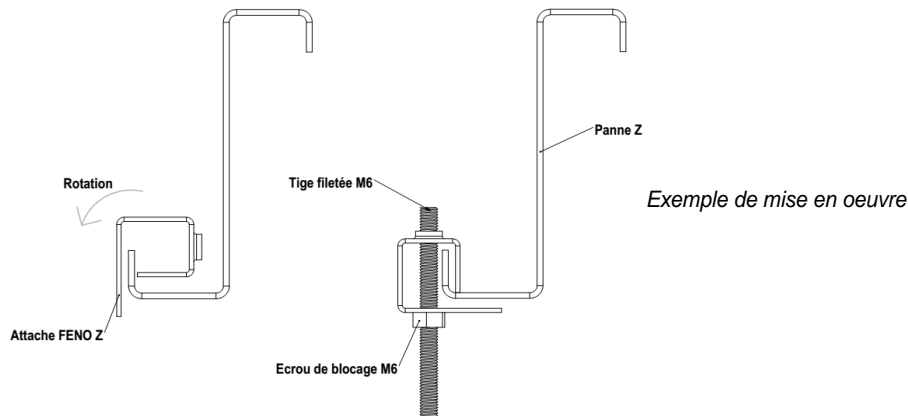


(5) Caractéristiques des matériaux :

- Acier S350GD Z275 selon NF EN 10346.

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Mise en oeuvre de sous-plafond sur support métallique de type panne Z.
- Mise en place de l'attache par rotation autour du retour de la panne Z.
- L'attache comporte un taraudage M6 permettant d'accueillir un élément fileté M6 (ex : tige filetée réf 61000-011 ou des crochets spéciaux fabriqués sur demande).
- Blocage de l'élément fileté par l'intermédiaire d'un écrou M6 en sous-face de l'attache conférant ainsi une bonne rigidité à l'attache.



NOTE 1 : Les attaches peuvent être mises en oeuvre sur d'autres types de panne profilée à froid. Pour toute adaptabilité, nous consulter.

NOTE 2 : L'attache FENO Z ne nécessite aucun percement de la panne support.

(7) Dimensions et référence de l'attache :

Dimensions	M6								
Référence	2230-009								
Epaisseur (mm)	1,50								
Poids kg %	30								

(8) Résistances caractéristique et utile de l'assemblage :

- Résistance caractéristique à l'arrachement : $P_k = 229 \text{ daN}$ (Panne Z S350 Z275 L270 mm e2 mm)
- Résistance utile avec un coefficient de 3 : $R_u = 76 \text{ daN}$

Mise à jour le 11 Juillet 2014



FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT

Revenir à la
Page Produit

