

FICHE TECHNIQUE

Fixation pour éléments suspendus (plafond suspendu...).

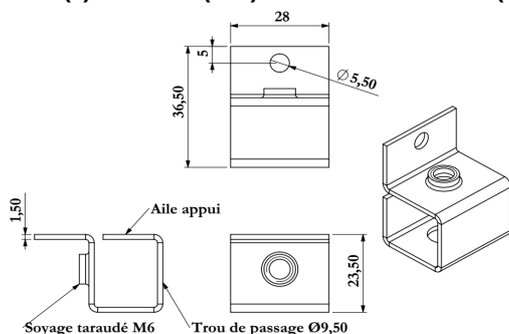
ATTACHE FENO M POUR ELEMENTS SUSPENDUS EN SOUS-PLAFOND

(1) **Dénomination du produit** : Attache FENO M M6 galva pour élément suspendu en 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) :

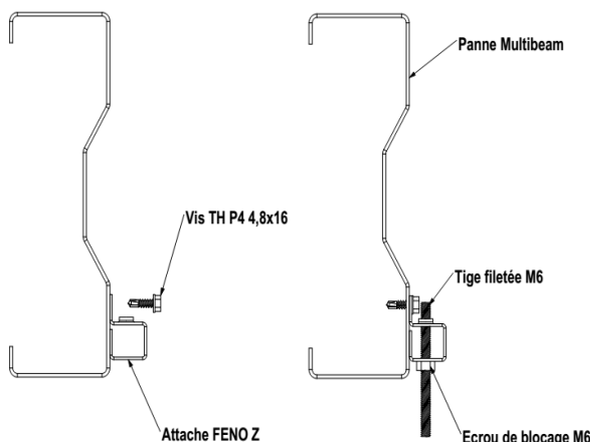


(5) Caractéristiques des matériaux :

- Acier S350GD Z275 selon NF EN 10346.

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Mise en oeuvre d'éléments suspendus sur support métallique d'épaisseur mini 1,50 mm.
- Mise en oeuvre sur une partie droite travaillante du support de longueur suffisante pour permettre l'appui de l'aile appui.
- Mise en place de l'attache à l'aide d'une vis TH autoperceuse 4,8x16 réf 48016-051 de capacité de perçage de 1,50 à 4 mm environ. Pose de la fixation à l'aide d'une visseuse équipée d'une butée de profondeur à l'aide d'une douille H8 réf 3808-039 ou 4498-039.
- Soyage taraudé permettant le réglage d'un élément fileté M6 (ex : tige filetée réf 61000-011 ou crochet spécial...)
- Blocage de l'élément fileté par l'intermédiaire d'un contre-écrou en sous-face de l'attache conférant ainsi une bonne rigidité à l'attache.
- Ne pas utiliser de machine à choc (clé à choc...).



Exemple de mise en oeuvre

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

NOTE 2 : L'attache FENO M peut également être mise en oeuvre sur des supports bois. Pour toute adaptabilité et particulièrement pour la fixation, nous consulter.

(7) Dimensions et référence de l'attache :

Dimensions	M6	M6+vis*						
Référence	2240-009	2241-009						
Poids kg %	33	34						

* La référence 2241-009 comprend dans un même conditionnement les attaches FENO M réf 2240-009 et les vis TH P4 4,8x16 réf 48016-051 le tout par 100 pièces.

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

- Résistance caractéristique à l'arrachement : $P_k = 353 \text{ daN}$ (Support S350 Z275 e1,5 mm + tige filetée 4.6 M6)
- Résistance utile avec un coefficient de 3 : $R_u = 117 \text{ daN}$

Coefficient de sécurité conseillé par Faynot afin de considérer la qualité de mise en oeuvre et du support. Il est possible d'adapter ce coefficient de sécurité en fonction de l'application (assemblage, rénovation...).

Mise à jour le 08 Novembre 2019