

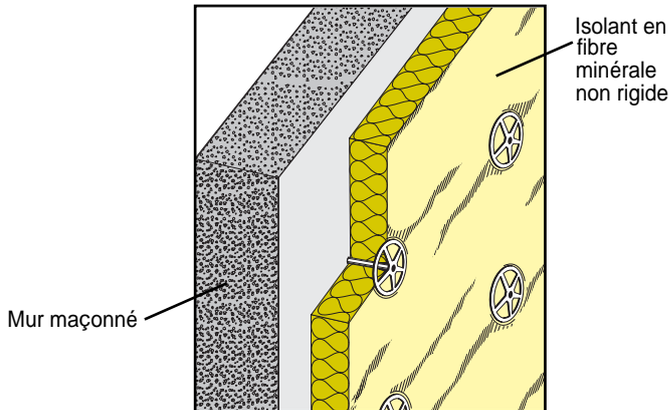
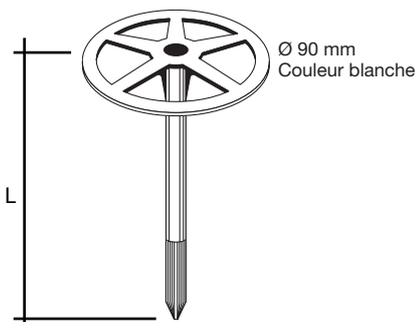
FICHE TECHNIQUE

**CHEVILLE ÉTOILE PLASTIQUE
POUR FIXATION D'ISOLANT NON RIGIDE**

Fixation d'isolants non rigides sur béton, brique et maçonnerie...

- (1) **Dénomination** : Cheville étoile isolant diamètre 8xL tête de 90 mm
- (2) **Nom et adresse de la société** : FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE
- (3) **Nom et adresse de l'usine productrice** : FAYNOT 1 et 2 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas :



(5) Caractéristique du matériau :

- Cheville étoile plastique polypropylène.

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Faire un avant-trou du support à Ø 8 mm.
- Profondeur ancrage 35 à 40 mm.

(7) Dimensions des chevilles et capacité de serrage :

- Cheville en un seul élément (monobloc) :

Dimensions	8x60	8x80	8x100	8x120	8x140	8x160			
Référence	11070-058	11090-058	11110-058	11130-058	11150-058	11160-058			
Poids kg %	8,0	10,0	11,0	12,0	15,0	16,0			
Capacité serrage	20-40 mm	40-60 mm	60-80 mm	90-100 mm	110-120 mm	130-140 mm			

- Cheville en deux éléments :

Dimensions	8x180	8x200	8x220	8x240					
Référence	11180-058	11200-058	11220-058	11240-058					
Poids kg %	20,0	22,0	26,0	30,0					
Capacité serrage	120-160 mm	140-180 mm	160-200 mm	180-220 mm					

(8) Caractéristiques mécaniques :

Effort cisaillement (daN)*	----
Effort traction (daN) avec profondeur ancrage	35 40 mm

* Ces chevilles ne possèdent pas de résistance au cisaillement.

* NOTE 1 : Attention : la résistance dépend du matériau support et de la mise en oeuvre de la cheville. Les données sont basées sur des tests en usine. Le client est tenu de contrôler sur place et faire des essais sur chantier.

NOTE 2 : L'exploitation de ces résultats nécessite l'utilisation d'un coefficient de sécurité.

Mise à jour le 27 Septembre 2012



FAYNOT est membre de l'Affix



Laboratoire d'essais mécaniques des Ets FAYNOT