

FICHE TECHNIQUE

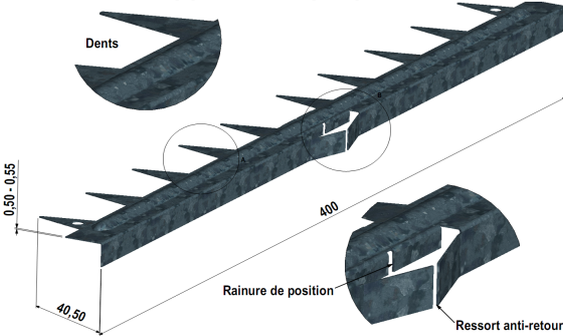
Conformes aux
Cahier 3316-V2
Cahier 3194
du CSTB
DTU41-2

ATTACHE FIXISOL DE MAINTIEN D'ISOLANT EN ACIER RESSORT

Fixation
d'isolants sur
système bardage
équerre.

- (1) **Dénomination du produit** : Attache Fixisol de maintien d'isolant
 (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 S550GD + Z275 selon NF EN 10346.

(6) Caractéristique mécanique garantie des matériaux :

Rm minimale à la traction : 560 N/mm².

Rp0,2 minimale à la traction : 550 N/mm².

(7) Conditions de mise en oeuvre :

- Maintien d'isolants en bardage. Très bonne compatibilité avec les isolants souples laines minérales et bois.
- Adaptabilité sur les équerres de bardage standard FAYNOT et les équerres de bardage longue FAYNOT.
- Orienter les dents vers l'intérieur du bâtiment.
- Positionner l'attache Fixisol en partie supérieure des équerres de bardage au niveau de la rainure de position.
- Clipser les ressorts anti-retour et pousser l'attache Fixisol afin de maintenir l'isolant.

NOTE 1 : Pour l'adaptabilité sur d'autres équerres de bardage, nous consulter.

NOTE 2 : Pour compatibilité avec d'autres isolants, nous consulter.

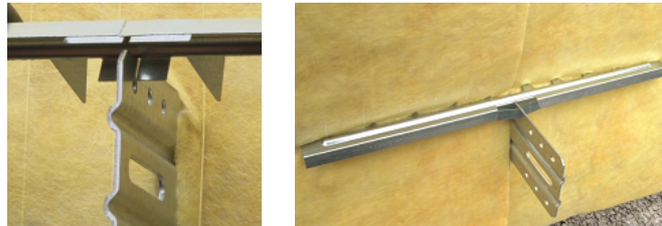


Figure 1 - mise en œuvre de l'attache Fixisol

(8) Dimensions et référence :

Dimensions	400x40,5								
Référence	400-058								
Poids kg ‰	65								

Les attaches Fixisol sont estampées de "FAYNOT BREVETE".

(9) Caractéristiques mécaniques :

- Effort à la traction (Attache fixisol assemblée sur équerre de bardage FAYNOT) : 11,6 daN
- Effort à la flexion (Attache fixisol assemblée sur équerre de bardage FAYNOT) : 21,1 daN

NOTE 3 : L'exploitation de ces résultats nécessite l'utilisation d'un coefficient de sécurité.

Mise à jour le 26 Janvier 2016