

## FICHE TECHNIQUE

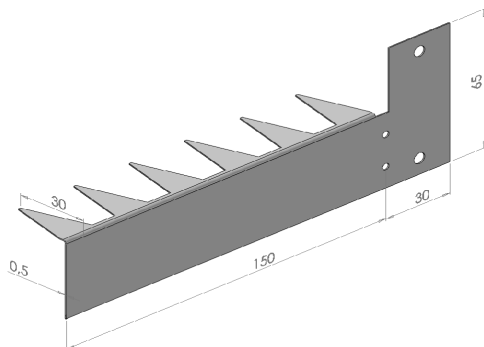
Conformes aux  
Cahier 3316-V2  
Cahier 3194  
du CSTB  
DTU41-2

### ATTACHE DENTISOL DE MAINTIEN DE MATELAS ISOLANTS ENTRE PROFILS PORTEURS

Fixation  
d'isolants sur  
système bardage

- (1) **Dénomination du produit** : Attache Dentisol pour maintien isolants  
 (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 DX51D + Z275 selon NF EN 10346.

**(6) Caractéristique mécanique garantie des matériaux :**

Rm minimale à la traction : 270 N/mm<sup>2</sup>.

Rp0,2 minimale à la traction : 140 N/mm<sup>2</sup>.

**(7) Conditions de mise en œuvre :**

- Maintien d'isolants en bardage. Très bonne compatibilité avec les isolants souples laines minérales et bois.
- Fixer les attaches Dentisol sur les flancs des profilés porteurs. Pour ossature bois, il convient d'utiliser 2 vis TCB 4,8x38 TK2 (réf 48039-067) ou 2 pointes torsadées 3,2x40 zinguées (réf 3240-017). Fixation par vissage conseillée. Pour ossature métallique, nous consulter pour l'adaptabilité et le choix de la fixation à l'ossature.
- Ecarter légèrement vers l'extérieur les Attaches Dentisol pour permettre la mise en place du matelas isolant.
- Dérouler le matelas isolant entre les profilés porteurs.
- Rabattre les Attaches Dentisol jusqu'à pénétration des dents dans l'isolant.

NOTE 1 : Pour compatibilité avec d'autres isolants, nous consulter.

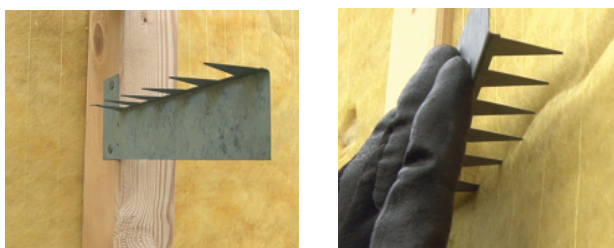


Figure 1 - Mise en œuvre de l'attache Fixisol

**(8) Dimensions et référence :**

Dimensions	150x30								
Référence	500-058								
Poids kg %	36								

**(9) Caractéristiques mécaniques :**

- Effort à la flexion : 10,6 daN

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

Mise à jour le 26 Janvier 2016