

FICHE TECHNIQUE

PRESPIN TYPE "O" POUR LA FIXATION D'ISOLANT SUR SUPPORT DIVERS

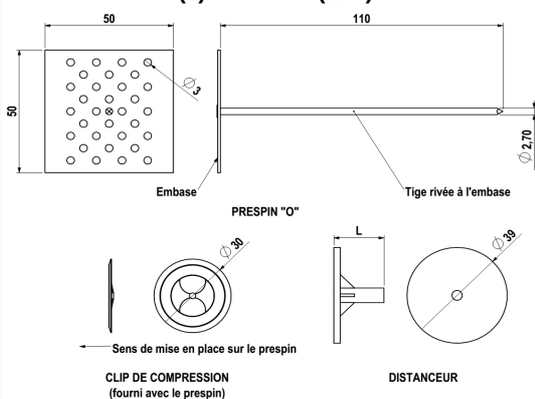
Fixation
d'éléments
isolants sur
support divers.

(1) **Dénomination du produit :** Prespin "O" longueur 110 + clip compression

(2) **Nom et adresse de la société :** FAYNOT INDUSTRIE SA - 08000 THILAY - FRANCE

(3) **Nom et adresse de l'usine productrice :** FAYNOT 1 - 08800 THILAY - FRANCE

(4) Schémas (mm) :

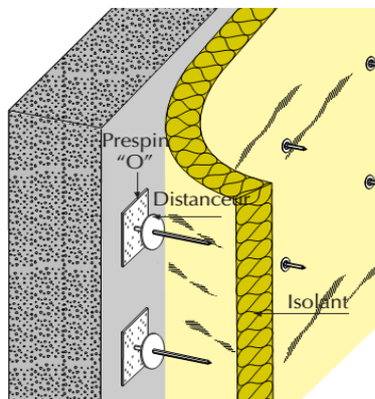


(5) Caractéristiques des matériaux :

- Embase et clip de compression en acier DX51D Z100 mini selon NF EN 10346.
- Tige rivée en aluminium 1200 selon NF EN 1301-1.
- Distanceur en polyéthylène.

(6) Conditions de mise en oeuvre :

- Mise en oeuvre dans le cadre de la fixation d'isolant sur support divers du type maçonnerie, bois...
- Le prespin est mis en oeuvre par ciment-colle, mortier, vissage, clouage... Le choix du mode de fixation doit être choisi en fonction du support.
- Le clip de compression est conçu pour éviter tout retour et permet ainsi le maintien de l'isolant en position.
- Lorsqu'il est nécessaire de ménager une lame d'air entre l'isolant et le support métallique, il est possible d'utiliser le distanceur emmanché sur la tige du prespin sous l'isolant.
- La tige alu permet d'être pliée ou coupée selon les besoins.



Exemple de mise en oeuvre

(7) Dimensions et références :

Dimensions	Prespin	Dist. L20	Dist. L30	Dist. L40			
Référence	551101-017	551120-017	551130-017	551140-017			
Poids kg % ₁₀₀	18	3,0	3,5	4,0			

Les clips de compression sont fournis avec le prespin.

Les distanceurs ne sont pas fournis avec le prespin. Disponibles sur demande.

Mise à jour le 10 Novembre 2017

