



GAMME

Désignation	Épaisseur de l'isolant	Code
IF 60	50 - 60	060501
IF 80	70 - 80	060502
IF 100	90 - 100	060503
IF 120	110 - 120	060504
IF 140	130 - 140	060505
IF 160	150 - 160	060506
IF 180	170 - 180	060507
IF 200	190 - 200	060508

APPLICATION

- Fixation d'isolants souples sous bardage.

ATTENTION :

- Ne pas utiliser pour des applications en plafond.
- Ne convient pas aux isolants de type rigide.

DESCRIPTION

- Douille plastique: tête Ø 90.
- Clou HC6-27 prémonté.
- Capuchon de protection pour permettre une bonne étanchéité à l'eau et éliminer le pont thermique.

MATIÈRE

Douille plastique:

- Polyéthylène haute densité.
- Noire anti-UV.

Clou HC6-27:

- Acier carbone
- Zingage mécanique, épaisseur mini. 10 µm.
- Dureté ≥ 56 HRC.

OUTIL

- PULSA InsulFast.

DOMAINE D'EMPLOI

- Température minimum d'installation: -5 °C.
- Matériaux support:
 - Béton C50/60.
 - Autres matériaux : des essais sur site doivent être pratiqués pour valider l'utilisation des produits.

Spit ne sera pas responsable des défaillances des produits, sauf si Spit (i) a testé le produit et (ii) a confirmé qu'il est adapté pour le matériau destiné à être utilisé.

CONDITIONS DE DISTANCES

- Distance entre 2 fixations: 83 mm.
- Distance minimum au bord: 25 mm.
- Densité: 2 fixations/m² minimum, pour une épaisseur d'isolant <140 mm.
- Dans le cas de découpe ou de points singuliers, il peut être nécessaire d'augmenter le nombre de fixations.

CHARGE RECOMMANDÉE

En TRACTION

La charge recommandée (kN) a été calculée à partir de la charge caractéristique et d'un coefficient de sécurité >3.

Épaisseur de l'isolant (mm)	50 -> 200
Béton (h _{nom} = 15 mm)	0,30 kN