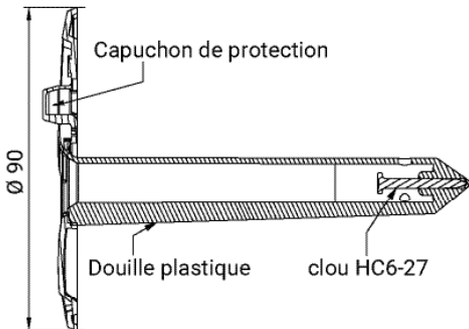


IF INSULFAST



Fixation d'isolants souples et semi-rigides sous bardage et en plafond avec l'outil SPIT PULSA IF



Matière

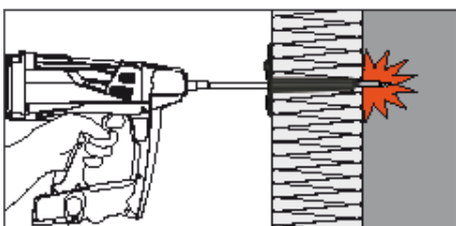
- Douille polyéthylène haute densité :
Noire anti-UV
Tête Ø90

- Clou HC6-27, prémonté :
Acier traité
Dureté ≥ 56 HRC
Zingage mécanique, épaisseur mini.
10 μm

- Capuchon de protection :
Pour permettre une bonne étanchéité
à l'eau et éliminer le pont thermique.

Application

Fixation d'isolants souples et semi-rigides sous bardage et en plafond avec outil SPIT PULSA IF INSULFAST



Caractéristiques techniques

Désignation	Épaisseur min. - max d'isolant à fixer (mm)	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

Domaine d'emploi

- Température minimum d'installation: -5°C

- Matériaux support:

- Béton C20/25 à C35/45
- Béton précontraint

- 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 (1) a testé le produit et (2) a confirmé qu'il est adapté pour le matériau destiné à être utilisé.

Conditions de distances

- Distance minimum entre 2 fixations : 80 mm
- Distance minimum au bord : 60 mm
- Densité : 2 fixations/ m^2 minimum

Dans le cas de découpe ou de points singuliers, il peut être nécessaire d'augmenter le nombre de fixations.

Charges recommandées en kN

EN TRACTION

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

Épaisseur d'isolant	50 à 200 mm
Béton ($h_{\text{nom}} = 15$ mm)	0,15 kN