

### Crampon maçonnerie

conforme à la norme NF EN 62561-4



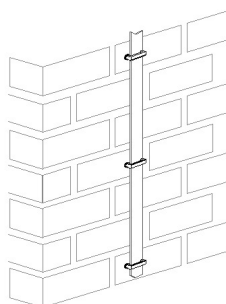
Cheville  
AFH8030CC à  
associer

Ces crampons permettent de fixer les conducteurs méplats sur support béton, brique, pierre ou parpaing.

Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm sont maintenus en pression et collée à la structure du bâtiment.

Ce produit doit être associé à la cheville réf AFH8030CC.

L'espacement entre chaque fixation sera déterminé selon la norme d'installation applicable (NFC 17102 ou NF EN 62305-3).



Exemple de mise en œuvre

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFH 2030 CMA</b>
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur béton, brique, parpaing, pierre, perçage Ø8 mm pour mise en place cheville réf AFH8030CC. Frapper le crampon pour maintenir le conducteur.
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielle
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm
Matériau :	Zamak
Dimensions :	42 x 35 x 8 mm
Poids :	0,017 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

**Franklin Technologie® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions**  
**Dans le cadre du développement continu de ses produits,**  
**Franklin France se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis**