

Produits Foudre Fixations conducteurs

Accroche de faîtage

conforme à la norme NF EN 50164-4



Livrée avec 1 vis inox M6

Ces attaches permettent de fixer les conducteurs méplats ou ronds en faîtage de bâtiment.

Les conducteurs de type feuillard cuivre 27x2mm, aluminium 30x3mm, inox 30x2mm, acier galvanisé 33,5x3mm et ronds Ø8 et 10mm seront maintenus sur cette pièce grâce aux fixations AFH6414AC, AFH6406AC.



Réglage de la largeur du faîtage par coulissement, ½ cercle réglable de 170 à 240mm.

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

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFH 6422 AF
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation par serrage à l'aide d'un coulissant sur tuiles faitières, livrée avec vis inox M6 pour adaptation attaches PVC AFH6414AC, AFH6406AC
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond Ø8 à 10mm
Matériau :	Acier galvanisé
Dimensions :	140 x 200 x 25 mm
Poids :	0,074 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 50164-4 – NF EN 62305-3 – NFC 17102

Dernière mise à jour du 30/09/2013

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