

### Accroche de faitage

conforme à la norme NF EN 62561-4



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

Les conducteurs de type feuillard cuivre 27 x 2mm, aluminium 30 x 3 mm, inox 30 x 2mm, acier galvanisé 33,5 x 3 mm et ronds Ø 8 et 10 mm seront maintenus sur cette pièce grâce aux fixations AFH6414AC, AFH6406AC



Réglage de la largeur du faitage 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

<b>Référence :</b>	<b>AFH 6422 AF</b>
<b>Type d'installation :</b>	Conducteur de descente
<b>Montage :</b>	Fixation par serrage à l'aide d'un coulissant sur tuiles faitières, livrée avec vis inox M6 pour adaptation attaches PVC AFH6414AC, AFH6406AC
<b>Utilisation :</b>	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
<b>Affichage :</b>	-
<b>Conducteurs :</b>	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond Ø8 à 10mm
<b>Matériau :</b>	Acier galvanisé
<b>Dimensions :</b>	140 x 200 x 25 mm
<b>Poids :</b>	0,074 kg
<b>Indice de protection :</b>	-
<b>Normes :</b>	NF EN 62561-4 – NF EN 62305-3 – NFC 17102

Franklin Technologie<sup>®</sup> - 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