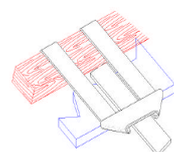
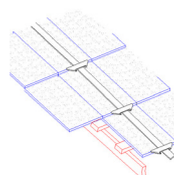


### Agrafe méplat sur tuiles

conforme à la norme NF EN 62561-4



Ces attaches permettent de fixer directement les conducteurs méplats sur les toitures tuiles et ardoises. Elles se glissent sous les tuiles comme indiqué sur le schéma ci-dessous. Les conducteurs sont alors maintenus en pression.



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



Existe en longueur 200mm, réf AFH 0030 AM

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFH 0031 AM</b>
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Maintient du conducteur par pression entre les tuiles
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm
Matériau :	Cuivre étamé
Dimensions :	100 x 64 x 0,8 mm
Poids :	0,026 kg
Indice de protection :	-
Normes :	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