

### Fixation charpente métallique

Ces fixations sont utilisées pour maintenir les conducteurs de type feuillard ou conducteur rond sans avoir à percer les charpentes métalliques.

Elles sont placées en force (avec un marteau de préférence) au niveau de la charpente métallique et s'auto maintiennent grâce à 2 lames ressort et aux ergots frein.



Les fixations de la gamme FRANKLIN France de type clips inox (AFH6500CL), attaches plastiques (AFH6414AC, AFH6416AC et AFH6406AC) peuvent être adaptées au niveau de la languette supérieure pré-percée Ø 6 mm.

Les conducteurs de type feuillard peuvent également être pris en sandwich entre cette fixation et le rebord de la charpente métallique.

Cette fixation peut également être maintenue par cerclage ou colliers de largeur 7mm maxi.

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 2006 AC</b>
Type d'installation :	Conducteur de descente, liaison équipotentielle
Montage :	Fixation sur charpente métallique, maintient grâce aux 2 lames ressort et ergots.
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillards / conducteurs rond
Matériau :	Acier à ressort
Dimensions :	44 x 34 x 34 mm
Epaisseur du rebord	14 à 20 mm
Perçage languette	6 mm
Poids :	0,016 kg

**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**