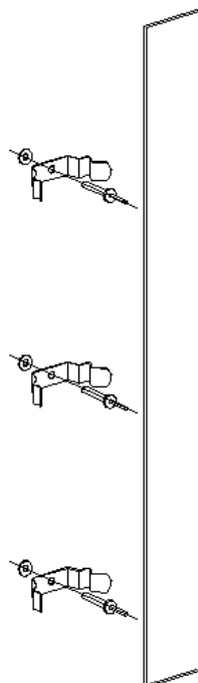


Produits Foudre

Fixations conducteurs

Clip inox

conforme à la norme NF EN 50164-4



Les clips inox permettent de fixer les conducteurs de type feuillard cuivre 27x2mm sur tout type de support à l'aide de rivet pop étanche de Ø4mm (AFH0075RP), vis à frapper (AFH0075RP), cheville expansion (AFH8050CE), de vis autoforante Ø3,9mm, Spit ou vis Ø4mm max.

Les conducteurs de type feuillard sont maintenus en pression de chaque côté du clip. Si besoins, les extrémités du clip peuvent être rabattues sur le conducteur pour un meilleur maintien.

Pour installation sur bardage, prévoir d'intercaler une rondelle étanche (AFH0075RN)

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



Livré par poche de 30 pièces,
Fixations non comprises

Existe pour feuillard aluminium 30x3mm, réf AFH6502CL
Existe pour feuillard acier galvanisé 33,5x3mm, réf AFH6503CL

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFH 6500 CL
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Fixation sur tout type de support par vis, rivet, Spit Ø4mm maxi. Maintient du conducteur par « pinçage »
Utilisation :	Fixation conducteur de descente et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard cuivre de section 27x2 mm
Matériau :	Inox
Dimensions :	41 x 10 x 14 mm
Poids :	0,002 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

FRANKLIN FRANCE
13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE Cedex - France

(T) 01 60 34 54 44 / (F) 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com
www.franklin-france.com