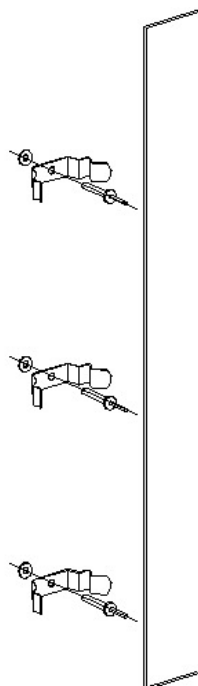


### Clip inox

conforme à la norme NF EN 62561-4



Les clips inox permettent de fixer les conducteurs de type feuillard acier galvanisé 33,5x3mm 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

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFH 6503 CL</b>
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 acier galvanisé de section 33,5x3 mm
Matériau :	Inox
Dimensions :	39 x 10 x 13 mm
Poids :	0,002 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102

**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**