

Plot ciment « support conducteurs »

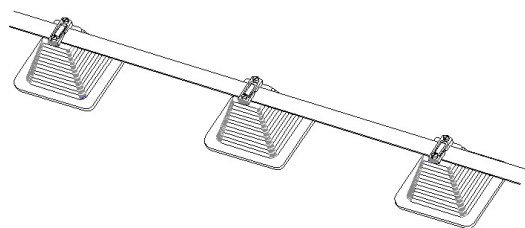


Livrée avec 2 vis inox M6 et une attache AFH8040PC

Ces plots permettent de fixer les conducteurs méplats ou ronds en toiture sans nuire à l'étanchéité. Il peut également être installé des toitures végétalisées ou gravillonnées. Cette solution facilite également la maintenance ou le remplacement des étanchéités. Les conducteurs de type feuillard cuivre étamé 27x2mm, acier inox 30x2mm, aluminium 30x3mm, acier galvanisé 33,5x3mm et ronds Ø8 et 10mm sont maintenus en pression au niveau de la partie supérieure amovible.

Le plot permet d'espacer le conducteur de 80mm par rapport au support (hauteur entre la base et l'axe du conducteur). Son poids évite la nécessité de collage.

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



Existe sans attache, réf AFH8040PC.
Existe avec attache, à cimenter, réf AFH8041PC

Caracteristiques

Référence :	AFH 8039 PC
Type d'installation :	Conducteur de descente
Montage :	Installation des plots en toiture sans collage, bridage des conducteurs à l'aide de l'attache et des 2 vis inox.
Utilisation :	<u>Fixation conducteur</u> de maillage, conducteurs horizontaux et liaisons équipotentielles
Affichage :	-
Conducteurs :	Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond Ø8 à 10mm
Matériau :	Polyéthylène + ciment
Dimensions :	140 x 140 x 80 mm
Poids :	1,00 kg
Indice de protection :	-
Normes :	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