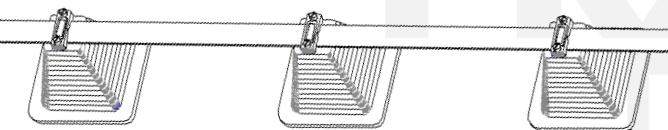
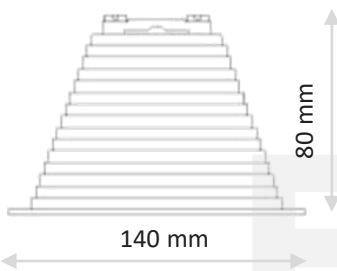


### Plot « support conducteurs » à cimenter



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 (AFH8040PC).

Existe avec attache, à cimenter (AFH8041PC).

### Caractéristiques

|                        |  |
|------------------------|--|
| Référence :            | <b>AFH8041PC</b>   |
| 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 :          | Fixation conducteur de maillage, conducteurs horizontaux et liaisons équipotentielles                            |
| Affichage :            | -  |
| Conducteurs :          | Feuillard de section 27x2 à 33,5x3 mm et rond Ø8 à 10mm  |
| Matériau :             | Polyéthylène   |
| Dimensions :           | 140 x 140 x 80 mm  |
| Poids :                | 0,080 kg   |
| Indice de protection : | -  |
| Normes :               | NF EN 62305-3  |

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