

### Platine de bardage



Livrée avec 16 vis autoperceuses 6,3x60 mm avec rondelle d'étanchéité + joints EPDM préinstallés

Les platines de bardage sont spécialement conçues pour faciliter l'installation de la gamme de paratonnerres FRANKLIN France, au niveau des façades recouvertes de bardage, sans nécessité de démontage de la structure. Discrètes et faciles à poser, ces platines sont équipées de joints EPDM assurant une parfaite étanchéité avec le bardage.

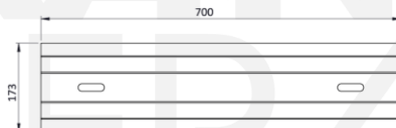
Les pattes de fixation en X (réf AFZ0417FC) peuvent être adaptées par perçage de la platine (entraxe des trous 90 mm).

Cet ensemble permet de maintenir sans déport notre gamme de paratonnerres équipés de mâts rallonges de 2 à 6 mètres.

La quantité de pattes sera déterminée en fonction de la hauteur de la protection souhaitée.

- 1 paratonnerre équipé d'un mât rallonge de 2m : 2 platines \*
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 2 mâts de 2m : 3 platines \*
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 3 mâts de 2m : 3 platines \*

\* Ces données sont valables pour des sites particulièrement exposés et des conditions extrêmes (pression dynamique de pointe 1544 Pa = 181km/h). Il est conseillé de respecter un espacement de 300mm minimum entre pattes.



Thermolaquage possible sur demande dans les teintes RAL

### Caractéristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFD1270PB</b>
<b>Type d'installation :</b>	Paratonnerre
<b>Montage :</b>	Adaptation de la fixation FRANKLIN France sur chaque platine, par perçage (entraxe 90 mm). Fixation de chaque platine au niveau du bardage en répartissant la visserie livrée de manière homogène de chaque côté selon la hauteur de protection souhaitée : Montage et serrage de l'ensemble paratonnerre et mâts rallonge.
<b>Quantité de vis autoperceuse minimum selon la hauteur de protection</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 paratonnerre + 1 mât rallonge : 10 vis 6,3x60 mm</li> <li>- 1 paratonnerre + 2 mâts rallonge : 12 vis 6,3x60 mm</li> <li>- 1 paratonnerre + 3 mâts rallonge : 12 vis 6,3x60 mm</li> </ul>
<b>Poids :</b>	0,780 kg
<b>Matériau :</b>	Aluminium
<b>Dimensions :</b>	700 mm x 173 mm x 35 mm / ép 2mm
<b>Normes :</b>	NF E 85-016 – NF EN 14122-4

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.