

### Patte déport 310mm acier galva

conforme à la norme NF EN 62561-4



Livrée avec 2 vis inox A2 10x60, 2 écrous inox A2 H10 et 4 rondelles plates inox A2 M10,  
Hors accessoires de fixation

Les pattes déport sont utilisées pour fixer l'ensemble des paratonnerres à dispositif d'amorçage et tiges simple de la gamme FRANKLIN France équipé de mât rallonge ou non et sur tout type de support.

Ce modèle permet d'avoir un déport de 310 mm entre l'axe du mât et le point de fixation et peut être fixé à l'aide des deux trous Ø11mm situés sur l'embase et espacés de 90mm.

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

- 1 paratonnerre seul : 2 pattes déport
- 1 paratonnerre équipé d'un mât rallonge : 2 pattes déport \*
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 2 mâts : 3 pattes déport \*
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 3 mâts : 3 pattes déport \*

\* Ce quantitatif devra toutefois être validé selon la zone d'implantation de l'installation, les contraintes liées aux intempéries et au support. (il est conseillé de respecter un espacement de 300 à 400mm minimum entre pattes).

Existe en déport 220 mm, réf AFZ0414PD

Existe en déport 500 mm, réf AFZ0815PD

### Caracteristiques

<b>Référence :</b>	<b>AFZ 0514 PD</b>
<b>Type d'installation :</b>	Paratonnerre
<b>Montage :</b>	Fixation de l'embase sur un support et serrage de l'ensemble paratonnerre et mâts rallonge.
<b>Utilisation :</b>	Permet de fixer un paratonnerre
<b>Affichage :</b>	-
<b>Conducteurs :</b>	-
<b>Matériau :</b>	Acier galva
<b>Dimensions :</b>	70 mm x 120 mm x 370 mm
<b>Poids :</b>	1,680kg
<b>Indice de protection :</b>	-
<b>Normes :</b>	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102
<b>Diamètre de serrage :</b>	30 à 50 mm

**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**