



Produits Foudre

Fixations conducteurs

Patte universelle

conforme à la norme NF EN 62561-4



Livrée avec 1 collier de serrage et 2 écrous zingués M12, hors accessoires de fixation

Les pattes universelles 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 est à utiliser lorsque la paroi ne peut admettre de scellement profond et peut être fixé à l'aide des deux trous Ø15mm situés sur le socle et espacés de 67mm ou par cerclage.

Le déport est limité à 60 mm entre l'axe du mât et le socle de la patte et.

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).

Caracteristiques

Référence :	AFZ 2802 FU
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Fixation de l'embase sur un support et serrage de l'ensemble paratonnerre et mâts rallonge.
Utilisation :	Permet de fixer un paratonnerre
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier galva
Dimensions :	135 mm x 132 mm x 111 mm
Poids :	1,080kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102
Diamètre de serrage :	33 à 49 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

FRANKLIN FRANCE