

Produits Foudre

Mâts supports et fixations

Trépied



Le trépied peut être utilisé pour fixer l'ensemble des paratonnerres à dispositif d'amorçage et tiges simple de la gamme FRANKLIN France équipé de mât rallonge ou non en toiture de bâtiments.

Il peut être lesté par dalle ou fixé directement sur une dalle au sol ou en toiture ou sur structure métallique.

Chacun de ses pieds est percé Ø13mm.

L'aplomb du mât se règle à l'aide des 6 vis de réglage inox livrée.

Il peut être associé au kit haubannage réf AFD1050KH selon le nombre de mâts utilisé et la région d'installation.

Existe en version télescopique, réf AFD3300FS

Livrée avec le nécessaire de réglage, hors accessoire de fixation

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFD 3200 FS
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Fixation du trépied sur un support, emboîtement du paratonnerre équipé et réglage de l'aplomb.
Utilisation :	Permet de fixer et surélever un paratonnerre pour augmenter son rayon de protection
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier galva
Dimensions :	800 mm x 400 mm x 400 mm
Poids :	6,0 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62305-3 – NFC 17102
Diamètre de serrage :	26 à 50 mm

Dernière mise à jour du 27/09/2013

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