

Trépied télescopique



Livré avec le nécessaire de réglage et serrage, hors accessoire de fixation.

Le trépied télescopique 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, y compris faiblement pentues.

Il peut être lesté par 3 dalles béton ou fixé directement sur une dalle béton ou structure métallique. Chacun de ses pieds est percé Ø13mm. Le rayon, la hauteur et le poids des lestes à mettre en place est fonction de la région. L'aplomb du mât se règle à l'aide des 6 vis de réglage inox livrées.

Il peut être associé au kit haubanage (AFD1050KH) selon le nombre de mâts utilisés et la région d'installation.

Existe en version non télescopique (AFD3200FS).

Caractéristiques

| | |
|------------------------|---|
| Référence : | AFD3300FS |
| Type d'installation : | Paratonnerre |
| Montage : | Fixation du trépied sur un support, réglage de la hauteur souhaitée, emboîtement du paratonnerre équipé et réglage de l'aplomb, |
| Utilisation : | Permet de fixer et surélever un paratonnerre pour augmenter son rayon de protection |
| Affichage : | - |
| Composition : | - |
| Matériau : | Acier galva |
| Dimensions : | Ht 500 à 2000 mm x Rayon 660 à 2000 mm |
| Poids : | 36,000 kg |
| Indice de protection : | - |
| Diamètre de serrage : | 26 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