

Trépied



Livré avec 6 vis inox A2
10x40 et boulons A2 H10

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 haubanage (AFD1050KH) selon le nombre de mâts utilisé et la région d'installation.

Existe en version télescopique (AFD3300FS)

Caractéristiques

Référence :	AFD3200FS
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 galvanisé
Dimensions :	800 mm x 400 mm x 400 mm
Poids :	6,0 kg
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