



# Produits foudre

## Mât support et fixation

### 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 DUVAL MESSIEN 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 selon le nombre de mâts utilisés et la région d'installation.

Existe en version non télescopique.

### Caractéristiques

Référence :	TREPIED2
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

**Duval Messien® - 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.