

Produits Foudre

Mâts supports et fixations

Mât inox pour fil tendu



Ce mât est utilisé pour réalisé une installation de protection foudre de type « Fils tendus » (protection de type passive permettant de ne pas trop augmenter la surface de capture naturelle du bâtiment).

Le nombre et la hauteur des fils tendus doivent être déterminés selon la méthode dite de la sphère fictive telle qu'elle est définie dans la norme NF EN 62305-3 de Décembre 2012, selon un rayon correspondant au niveau de protection à obtenir.

Le mât en acier inox permet de rehausser le fil tendu jusqu'à une hauteur de 2 mètres.

Il peut être fixé à l'aide de l'intégralité des pattes de fixation de la gamme FRANKLIN France ainsi que les 2 modèles de trépied. Le cône de rejet d'eau AFD 5002 CE peut être adapté si besoin à la base du mât pour palier à tout souci d'étanchéité lors d'installation en traversée de toiture.

Les conducteurs de type feuillard peuvent être fixés le long du mât par des colliers de serrage à vis inox non fournis.

Accessoires de fixation et serrage non fournis







CARACTERISTIQUES

Référence :	AFC 3002 MR
Type d'installation :	Fil tendu
Montage:	Serrage avec système de fixation FRANKLIN France selon hauteur utile et résistance neige et vent. Mise en place du conducteur à l'aide des perçages au sommet de chaque mât.
Utilisation:	Permet de surélever un conducteur de type câblette ou trolley
Affichage:	-
Conducteurs:	-
Matériau :	Acier Inox
Dimensions :	2000 x Ø48 mm
Poids:	6,500 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62305-3

Dernière mise à jour du 13/12/2013

<u>Franklin Technologie ® - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions</u>

Dans le cadre du développement continu de ses produits, **Franklin France** se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis

