

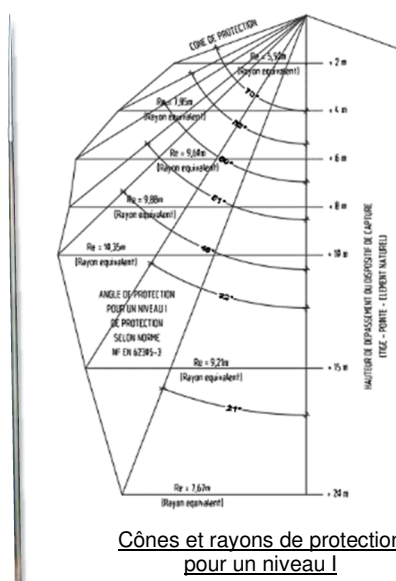


Produits Foudre

Fixations conducteurs

Paratonnerre à tige simple « type FRANKLIN »

conforme à la norme NF EN 62561-2



Ce modèle de paratonnerre à tige simple est de hauteur 2,05m. Sa hauteur peut être augmentée par des mâts rallonges en acier inoxydable de la gamme FRANKLIN France.

Ce paratonnerre offre un rayon de protection compris entre 5,5m et 31,10m selon la hauteur et le niveau de protection (les angles de protections peuvent être fournis sur demande).

Ce paratonnerre s'emboîte sur le mât réf AFC 0034 MR (acier inoxydable) par recouvrement, évitant le boulonnage.

De très grande résistance, il est possible d'associer 3 mâts sans haubannage pour une vitesse de vent pouvant atteindre 160 km/h.

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. Les deux modèles de cônes de rejet d'eau peuvent être adaptés si besoin à la base du mât pour palier à tout souci d'étanchéité lors d'installation en traversée de toiture.



Livré avec attache pied de mât AFJ 3100 SE

CARACTERISTIQUES

Référence :	AFA 1011 PF
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Mise en place des pattes de fixations FRANKLIN France choisies selon hauteur nécessaire et résistance neige et vent, emboîtement du paratonnerre, mise en place et serrage.
Utilisation :	Protection de petites structures
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier inox 304L
Dimensions :	2050 x Ø max 30mm
Poids :	3,160 kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-2 - NF EN 62305-3

Dernière mise à jour du 20/09/2019

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

FRANKLIN FRANCE, 13, Rue Louis Armand – B.P.106 – 77330 OZOIR-LA-FERRIERE

Tél : 01 60 34 54 44 - Fax 01 64 40 35 43

franklin@franklin-france.com

www.franklin-france.com