



Produits foudre

Mât support et fixation

Patte déport



Livrée avec 2 vis inox A2 10x60, 2 écrous inox A2 H10 et 4 rondelles plates inox A2 M10, hors accessoires de fixation.

Les pattes déport sont utilisées pour fixer l'ensemble des paratonnerres à dispositif d'amorçage et tiges simple de la gamme DUVAL MESSIEN équipé de mât rallonge ou non et sur tout type de support.

Elles permettent la fixation d'un mât support de paratonnerre en déport d'une paroi horizontale ATTHMAT... ou verticale ATTVMAT....

La quantité de pattes sera déterminée en fonction de la hauteur de la protection souhaitée.

- 1 paratonnerre seul : 2 pattes déport
- 1 paratonnerre équipé d'un mât rallonge : 2 pattes déport *
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 2 mâts : 3 pattes déport *
- 1 paratonnerre équipé d'un ensemble de 3 mâts : 3 pattes déport *

* Ce quantitatif devra toutefois être validé selon la zone d'implantation de l'installation, les contraintes liées aux intempéries et au support. (il est conseillé de respecter un espacement de 300 à 400mm minimum entre chaque pattes).

Caractéristiques

Référence :	ATTHMAT200 / ATTVMAT200	ATTHMAT300 / ATTVMAT300
Matière :	Acier galvanisé	
Composition :	1 patte de fixation + 1 bride + 2 boulons M10	
Dimensions :	70 mm x 120 mm x 280 mm	70 mm x 120 mm x 370 mm
Poids :	1,440 kg	1,680 kg
Dimension (in mm) :	150 x 50 x 60	
Diamètre de serrage :	30 à 50 mm	
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 – NFC 17102	

Duval Messien - Une gamme complète de protections contre la foudre et les surtensions
Dans le cadre du développement continu de ses produits, Duval Messien se réserve le droit d'en modifier les spécifications sans préavis.