

### Patte à scellement latéral 400mm

conforme à la norme NF EN 62561-4



Livrée avec 2 vis inox A2  
10x60, 2 écrous inox A2 H10  
et 4 rondelles plates inox A2  
M10

Les pattes à scellement latéral sont utilisées pour fixer l'ensemble des paratonnerres à dispositif d'amorçage et tiges simple de la gamme FRANKLIN France équipé de mât rallonge ou non et sur support béton ou pierre.

Le déport sera fonction de la profondeur de l'encastrement dans le support.

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

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

\* 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 pattes).

### Caracteristiques

Référence :	<b>AFZ 2008 PS</b>
Type d'installation :	Paratonnerre
Montage :	Fixation de l'embase sur un support et serrage de l'ensemble paratonnerre et mâts rallonge.
Utilisation :	Permet de fixer un paratonnerre
Affichage :	-
Conducteurs :	-
Matériau :	Acier galva
Dimensions :	400 mm x 40 mm
Poids :	1,440kg
Indice de protection :	-
Normes :	NF EN 62561-4 - NF EN 62305-3 - NFC 17102
Diamètre de serrage :	30 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**