Ref. 00000

MÂT À HAUBANER



GALVANISE DOUBLE FACE 15 X 15 Hauteur conseillée: 4 à 16 mètres

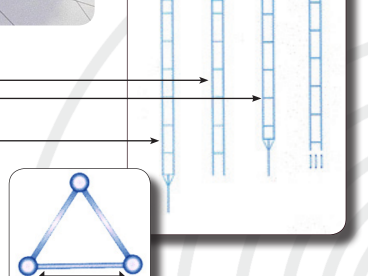
- Les mât à haubaner en 15 cm sont fournis avec des manchons pour le raccordement entre éléments.
- Les éléments hauts se terminent par un tube de Ø extérieur 50mm pouvant recevoir des flèches allant de 25 à 42 mm Ø.
- Les éléments bas se terminent par un tube de Ø 35mm extérieur.

OPTIONS

- Pied tirefonné pour toiture ou faîte de toit.
- Plaque carrée de sol adaptable, pour pose sur terrasse ou au sol.
- Flèches en tube Ø 42mm adaptable, galvanisée à
- Bobine de cable inox (100m), spécial haubanage
- Accessoires haubanage galva ou inox.

éléments haut 3.5 mètres, 10 Kg éléments bas 3.5 mètres, 10 Kg

4 mètres, 12 Kg



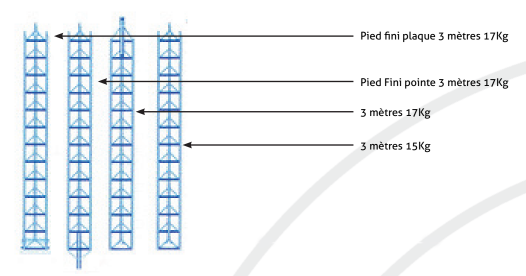
GALVANISE DOUBLE FACE 30 X 30

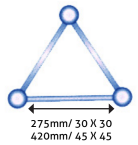
Hauteur conseillée: 6 à 42 mètres

- ✓ Les mât à haubaner en 30 cm se composent d'éléments de 3m boulonnables entre eux par 3 vis de 12mm.
- ✓ La base peut être fournie en pied en pied pointe ou en pied plaque pour pose en terrasse ou au sol.
- ✓ L'élément haut est fini en pointe et peut recevoir des flèches de 35mm à 50mm.
- ✓ Assemblé, ce mât ne nécessite qu'un haubanage tous les 6m.

OPTIONS

- Flèche en tube serrurerie Ø 50mm, galvanisé à chaud.
- Eléments hauts (3m), fini cage pour rotor et roulement.
- Plaques d'ancrage à 3/4/6 tendeurs à couler dans les massifs d'ancrage.
- Bobine de câble inox (100m), spécial haubanage Ø 3mm.
- Accessoires haubanage galva ou inox.
- Des adaptations murales pour tenus du 1er élément en pignon.





GALVANISE DOUBLE FACE 45 X 45

Hauteur conseillée: jusqu'à 60 mètres

- ✓ Les mât à haubaner en 45 cm se composent d'éléments intermédiaire de 3 mètres ils sont galvanisés à chaud suivant les normes NF A 91121 et 91112.
- ✓ Epaisseur minimale du revêtement: 50 à 70 microns.
- ✓ Etudes réalisées sur logiciel pour des hauteurs de 60 à 60 mètres, surface au vent: 3m².
- ✓ Région 3(site normal) ou région 2(site exposé):pdb=90dan/m² altitude inférieure ou égale à 200m.

35