

Tête Boule



Tête Bombée



Tête Gorge



à sceller



sur platine



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Poteau Ø 76,1 x 3,2 mm.
- Tête en acier, soudée au corps du potelet, soudure meulée et poncée.
- Anneau support sac en tôle Ø 370 mm, avec renforts tubulaires haut et bas Ø 20 mm.
- Patère soudée avec cache "pince élastique".
- Maintien du sac par câble élastique Ø 8 mm.

À sceller : À la base du poteau, perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton, anti-arrachement.

Sur platine : Platine Ø 280 x ép. 8 mm, avec 4 perçages Ø 14 mm pour le passage des vis de fixation au sol.

Traitement de surface :

Traitement anti-corrosion, galvanisation à chaud des produits finis dans un bain en fusion à une température de 450 °C. Apport d'une couche de zinc de 70 à 80 microns, longévité moyenne de 25 à 30 ans.

Finition :

Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teintes au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Fixation :

A sceller.

Sur platine : 4 vis/chevilles M12 (en option)

Autres modèles :

- Vigipirate tri sélectif (double-fût) à sceller ou sur platine.

Options :

- Teintes hors standard.
- Kit de fixation pour le modèle sur platine comprenant 4 tiges d'ancrages, 4 capsules de résine chimique, 4 écrous, 4 rondelles et 4 caches écrous en plastique noir.

Modèle	Poids (kg)	Poteau* (D x ép.)	Dimensions* (H x P)	Hauteur hors sol préconisée* (h)	Référence
Tête boule à sceller	11,8	76,1 x 3,2	1390 x 540	1090	3005-A
Tête boule sur platine	14,5		1090 x 540		3005-B
Tête gorge à sceller	11,8		1390 x 540		3007-B
Tête gorge sur platine	14,5		1090 x 540		3007-A
Tête bombée à sceller	11,8		1390 x 540		3024-A
Tête bombée sur platine	14,5		1090 x 540		3024-B

* Toutes les dimensions sont en mm.

