



### Différentes têtes disponibles :

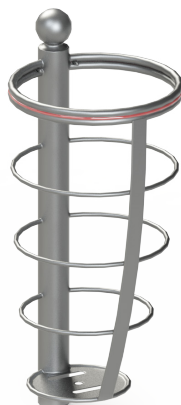
Tête gorge



Tête 2 gorges



### à sceller



### sur platine



**Matériau :** acier apte à la galvanisation.

### Spécificités :

- Poteau Ø 76,1 mm avec tête boule Ø 90 mm, gorge ou 2 gorges en acier.
- Anneau support sac Ø 400 mm constitué de deux tubes Ø 20 mm permettant le maintien du sac et le blocage de l'élastique.
- Câble élastique Ø 8 mm.
- Fût conique, quatre anneaux Ø 12 mm et une platine de fond, renforcée par un fer plat vertical.
- Contenance : 70/75 litres.

**A 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 mm x ép. 8 mm avec 4 perçages Ø 12 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 M10 (en option).

### Options :

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

Modèle	Fixation	Poids (kg)	Hauteur & Largeur H x l (mm)	Poteau Ø x D (mm)	Hauteur hors sol préconisée h (mm)	Référence
Tête boule	à sceller	14,5	1300 x 450	76,1 x 3,2	1000	3032-A
	sur platine	16,5	1000 x 450		/	3032-B
Tête gorge	à sceller	14,5	1300 x 450		1000	3033-A
	sur platine	16,5	1000 x 450		/	3033-B
Tête 2 gorges	à sceller	14,5	1300 x 450		1000	3037-A
	sur platine	16,5	1000 x 450		/	3037-B

