



à sceller



sur platine



Déchets
compostables



Non
recyclable



Papiers &
emballages



Verre



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Poteau Ø 76,1 x 3,2 mm.
- Tête bombée en acier, soudée au corps du poteau, soudure meulée et poncée.
- Double anneau support sac en tôle, Ø 370 avec renforts tubulaires haut et bas Ø 20 mm, soudée au poteau.
- Tôle support signalétique en acier, soudée sur la tête du poteau.
- Adhésifs haute résistance avec informations sur les différents choix de tris.
- Patère soudée avec cache "pince élastique".
- Maintien du sac par câble élastique Ø 8 mm.

A sceller : à la base, 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, teinte gris anthracite RAL 7016. 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).

Options:

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

Modèle	Poids (kg)	Poteau * (D x ép.)	Dimensions * (H x L)	Hauteur hors sol préconisée * (h)	Référence
A sceller	16,2	76,1 x 3,2	1390 x 995	1100	3035-T
Sur platine	16		1100 x 995		3035-U

* Toutes les dimensions sont en mm.

