



• **Matériau** : Acier apte à la galvanisation.

• **Spécificités** :

- . Corbeille vigipirate aux normes handicapés.
- . Poteau 70 x 70 mm, tête bouchée en tôle soudée, à la base perçage Ø 12 mm pour le passage d'un fer à béton lors du scellement.
- . Doubles anneaux Ø 380 mm constitués de deux tubes Ø 20 mm permettant le maintien du sac et le blocage de l'élastique.
- . Câble élastique Ø 8 mm.
- . Fût conique avec 20 barreaux verticaux en fil d'acier Ø 8 mm soudés sur les cerclages hauts et bas.
- . Tôle roulée anti-rongeur soudée entre 2 renforts tubulaire.
- . Platine de fond en tôle.
- . Contenance 50L.

• **Fixation** : à sceller.

• **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 au choix suivant notre nuancier RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Options

- . Couvercle plein.
- . Couvercle avec passe détrit'.
- . Thermolaquage Akzonobel.

Autres modèles

- . Corbeille Haro barreaudée sur poteau sur platine.
- . Corbeille Haro barreaudée sélective sur poteau à sceller.
- . Corbeille Haro barreaudée sélective sur poteau sur platine

Produit	Poids (kg)	Dimensions* (LxPxH)	Référence
Corbeille à sceller	14,5	360 x 480 x 1100	3060-B
OPTIONS			
Produit	Poids (kg)	Dimensions*	Référence
Couvercle plein	2,67	Ø 400	3058-CV
Couvercle passe détrit'	2,67	Ø 400	3058-CVD

*Toutes les dimensions sont en millimètre.



AUX NORMES HANDICAPÉS

Répond aux nouvelles normes suivant l'arrêté du 18 septembre 2012.
Applicable au 1^{er} Avril 2013.

