

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

• **Spécificités** :

- . Corbeille vigipirate aux normes handicapés.
- . Poteau 70 x 70 mm, tête bouchée en tôle soudée et meulée.
- . 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.
- . Fûts coniques avec 20 barreaux verticaux en fil d'acier Ø 8 mm soudés sur les cerclages hauts et bas dimensions (d'un fût) Ø 380 / 280 x H. 650 mm.
- . Tôle roulée anti-rongeur soudée entre 2 renforts tubulaire.
- . Platines de fond en tôle avec perçages pour évacuations de l'eau.
- . Platine de fixation au sol en tôle Ø 200 x ép. 8mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.
- . Contenance 2x50L.

• **Fixation** : 4 vis / chevilles M10 (non fournies).

• **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

- . Couvercles plein.
- . Couvercles avec passe détrit.
- . Thermolaquage Akzonobel.

Autres modèles

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

Produit	Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Référence
Corbeille sélective sur platine	24,80	900 x 850	3061-E
OPTIONS			
Produit	Poids (kg)	Dimensions*	Référence
Couvercle plein	2,67	Ø 400	3058-CV
Couvercle passe détrit	2,67	Ø 400	3058-CVD
<small>*Toutes les dimensions sont en millimètre.</small>			
  			



AUX NORMES HANDICAPÉS

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

