






- **Matériau :** Acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités :**
  - . Corbeille vigipirate aux normes handicapés.
  - . Double anneau support sac Ø 480 mm constitué de deux tubes Ø 20 mm permettant le maintien du sac et le blocage de l'élastique.
  - . Câble élastique Ø 8 mm.
  - . Corps et renforts réalisés en fer plat cintrés de 40 mm x ép. 6 mm.
  - . Platine en croix avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.
- **Fixation :** 4 vis/chevilles M10 (non fournies).
- **Traitement de surface :** Traitement anticorrosion, 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.

Poids (kg)	Contenance (Litres)	Dimensions* (DxdxH)	Référence
21	100	480 x 300 x 930	3052-A
*Toutes les dimensions sont en millimètre.			
  			



**AUX NORMES HANDICAPÉS**

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

