



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

• **Spécificités** :

- . Structure en acier mécanosoudé, composé de 34 plats de 35 x 3 mm, 3 cerclages de renfort de 25 x 3 mm et d'un arceau en fer plein Ø 14 mm.
- . Couvercle amovible, ouverture pour passage de détrit Ø 200 mm.
- . Serrure EMKA fixée horizontalement, décondamnation par clé pompiers Δ de 11 mm.
- . Anneau pince sac.
- . 4 vérins mécaniques pour mise à niveau de la corbeille avant fixation.
- **Fixation** : perçage Ø 16 mm sur l'ossature pour passage d'un tire-fond ou d'une vis.
- **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.

**Autre modèle** \_\_\_\_\_

. Vincennes sans couvercle

**Option** \_\_\_\_\_

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Contenance (litre)	Dimensions* (HxD/d)	Référence
	60	742 x 618/464	3011-F
	70	824 x 618/464	3011-G
	110	882 x 618/464	3011-B

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

