



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

• **Spécificités** :

- . Structure en acier mécanosoudé, composé de fers plats de 30 x 3 mm, 3 cerclages de renfort de 25 x 3 mm et d'un arceau en fer plein Ø 14 mm.
- . Seau acier avec poignées
- . 4 vérins mécaniques pour mise à niveau de la corbeille avant fixation.
- . Au fond, croisillon de 50 x 4 mm avec 1 perçage Ø 16 mm pour le passage d'une crosse d'encrage.

• **Fixation** : vis/cheville Ø14 mm ou crosse d'ancrage M14 (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.

**Autre modèle** \_\_\_\_\_

. Vincennes avec couvercle

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

. Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Contenance (Litre)	Dimensions* (HxD/d)	Référence
34,5	60	742 x 665/465	3011-I
35,2	70	742 x 665/465	3011-H
42	100	842 x 700/525	3011-J

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

