



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

• **Spécificités** :

- . Structure en acier mécano soudé, composé de 20 fers plat de 25 x 4 mm, 2 cerclages de renfort de 30 x 4 mm et d'un arceau de bordure Ø 14mm. Croisillon de fond 35 x 4 mm.
- . 4 perçages Ø 10 mm pour passage de vis de fixation.
- . Seau en acier avec poignés et passe mains, perçages en fond pour évacuation de l'eau.
- . Contenance : 50 litres

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M8 ou tiges de scellement (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

- . Tiges de scellement.
- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Contenance (Litres)	Dimensions* (D/dxH)	Référence
28	50	565/330 X 850	3010-A

\*Toutes les dimensions sont en millimètre.

