



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

• **Spécificités** :

- . Ossature en cornières 40 x 40 mm (soudées, meulées et poncées) galvanisées.
- . Habillage en bois Robinier naturel 110 x 700 épaisseur 35 mm.
- . Capacité 90 litres.

. Seau en acier galvanisé avec double anse.

- **Pour les versions couvercle et couvercle passe détrit:**

- . Couvercle en acier galvanisé épaisseur 3 mm.
- . Charnière réalisée par tige filletée inox M8.
- . Amortisseurs en caoutchouc pour atténuer le bruit lors de la fermeture du couvercle.

• **Fixation** : 4 vis (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 de l'habillage** : bois Robinier naturel.

• **Finition de l'armature** : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermodurcissable cuite au four à 180 °C, teinte gris anthracite RAL 7016. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Options

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.
- . Teinte RAL au choix.

Poids (kg)	Bois	Capacité (Litres)	Dimensions * (LxIxH)	Référence	Version
37	Robinier	90	460 x 420 x 720	60008 - A - R	sans couvercle
39			460 x 420 x 750	60008 - B - R	avec couvercle
38,50			460 x 420 x 750	60008 - C - R	avec couvercle passe détrit

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

