



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

• **Spécificités** :

- . Structure en acier mécano soudé, composée de 20 fers plats de 30 x 4 mm cintrés à 675 mm (60L), et de 22 fers plats de 30 x 4 mm cintrés à 675 mm (80L)
- . 2 cerclages de renfort de 30 x 4 mm et d'un arceau de bordure Ø 14 mm.
- . Croisillon de fond 35 x 4 mm.
- . 4 perçages Ø 12 mm pour passage des vis de fixation.
- . Système pince sac composé d'un arceau articulé Ø 12 mm.
- . Support de l'arceau en tôle épaisseur 3 mm, fixé à la structure.

• **Fixation** : 4 vis/chevilles M10 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.

Autres modèles

- . Tulipe avec seau.
- . Tulipe ouverture frontale.

Option

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Contenance (Litre)	Dimensions* (HxD/d)	Référence
23,4	60 à 70	860 x 560/370	3015-C
25,5	80 à 90	860 x 560/420	3015-I

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

