



Attention : Il est impératif de prévoir un bac intérieur

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

• **Spécificités :**

- . Ossature en acier mécano-soudé.
- . 4 poteaux 80 x 80 mm tête plane en acier, soudée au corps des poteaux, soudures meulées et poncées. Vérins à vis pour mise à niveau.
- . Traverses haute et basse en profil 65 x 60 mm.
- . Renfort de fond en profils 40 x 30 mm.
- . Habillage en panneaux stratifiés compact épaisseur 8 mm.
- . Fond en tôle galvanisée 25/10°.

• **Fixation :** à poser.

• **Traitement de surface ossature acier :**

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 ossature acier :** 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

- . Bac Éclipse.

Options

- . Bac intérieur en polyéthylène avec réserve d'eau.
- . Bac intérieur en acier galvanisé.
- . Ossature acier thermolaqué finition AkzoNobel.

Poids (kg)	Dimensions* (LxH)	Référence
	1500 x 840 x 800	80012-D
	1320 x 750 x 700	80012-E
	750 x 750 x 700	80012-C

*Toutes les dimensions sont en millimètre.

