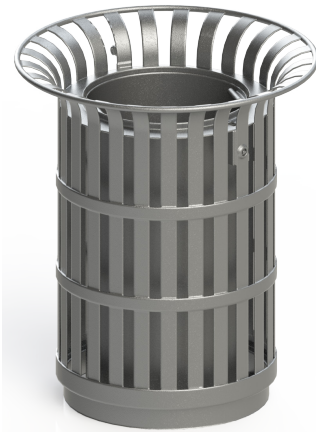
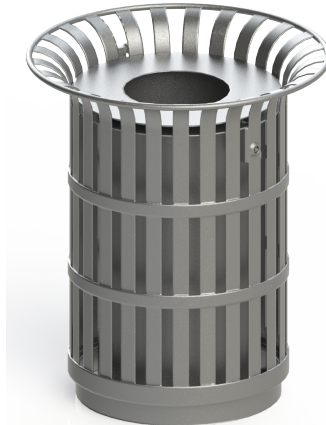


Sans couvercle



Avec couvercle
passe détrit



Avec couvercle
plein



Matériau :

Acier apte à la galvanisation.

Spécificités :

- Structure en acier mécano soudé, composée de 25 barreaux en fer plat 35 x ép. 4 mm, 2 cerclages de renfort 30 x ép. 3 mm et d'un anneau de pourtour Ø 14 mm.
- Au fond, croisillon de 50 x ép. 4 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation au sol.
- Avec ou sans couvercle basculant en tôle acier à verrouillage par clé.
- Avec ouverture Ø 230 mm pour le passage des détrit.
- Serrure EMKA fixée verticalement sur un barreau, déverrouillage par clé Δ de 11 mm (fournie).
- Seau en acier galvanisé et thermolaqué avec poignées, fond perforé pour évacuation de l'eau.
- Contenance 65/70 Litres.

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 180°C, teintes RAL. Les peintures en poudre sont sans solvant et présentent une excellente résistance aux UV.

Fixation :

4 vis/chevilles M10 (en option).

Options :

- Teintes hors standard.
- Kit de fixation comprenant 4 tiges d'ancrages, 4 capsules de résine chimique, 4 écrous, 4 rondelles et 4 caches écrous en plastique noir.

Modèle	Contenance (L)	Poids (kg)	Diamètre * (D x d)	Hauteur * (H)	Référence
Sans couvercle	65/70	41,0	660/480	780	40004-B
Couvercle passe détrit		44,9			40004-A
Couvercle plein		45,1			40004-C

*Toutes les dimensions sont en mm.

