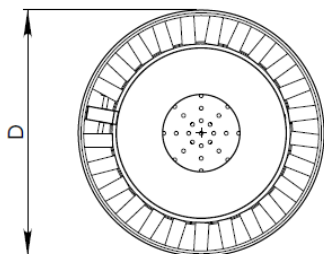
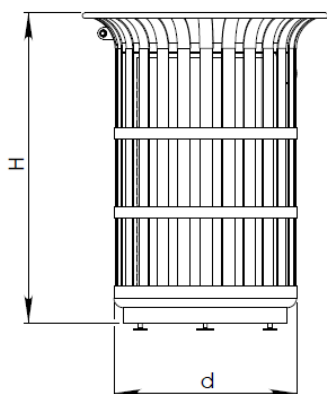




| Diamètre* (D / d) | Hauteur totale* (H) | Référence |
|----------------------|------------------------|-----------|
| 670/500 | 785 | 40004-A |

*Toutes les dimensions sont en mm.



PALMA

- **Matériau** : acier apte à la galvanisation.
- **Spécificités** :
 - . Structure en acier mécano soudé, composée de 26 barreaux en fer plat 40 x 3 mm, 3 cerclages de renfort 30 x 3 mm et d'un anneau de pourtour Ø 14 mm.
 - . Au fond, croisillon de 35 x 5 mm avec 4 perçages Ø 12 mm pour le passage des vis de fixation.
 - . Couvercle basculant à verrouillage automatique, par simple pression.
 - . Ouverture Ø 210 mm pour le passage des détrit.
 - . Serrure EMKA fixée verticalement sur un barreau, déverrouillage par clé Δ de 8 mm.
 - . 4 vérins mécaniques pour mise à niveau de la corbeille.
 - . Seau en acier galvanisé avec anse, fond perforé pour évacuation de l'eau.
 - . Contenance : 65 litres.
- **Fixation** :
 - . 4 vis/chevilles M10 ou tiges de scellement. (non fournis)
- **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

- . Thermolaquage finition AkzoNobel.
- . Tiges de scellement M10 avec écrous et rondelles.
- . Couvercle avec passe détrit Ø 300 mm.

Autres Modèles

- . Palma avec pince sac.
- . Palma sans couvercle avec seau ou pince sac.

