

Bina

Gonzalo Milá et Martina Zink, 2007

POUBELLE DE GRANDE CAPACITÉ CONÇUE POUR COEXISTER AVEC LE SEL ET LE SABLE DES PLAGES



- 1 | Grande capacité
- 2 | Indiquée pour les plages et les espaces ouverts
- 3 | Personnalisable
- 4 | Empilable et résistante



Poubelle Bina

Poubelle de plage cylindrique de grande capacité et d'aspect sobre. Conçue pour résister à l'usure causée par le sel et le sable, elle répond en plus parfaitement aux dures conditions d'utilisation propres aux mois d'été.

La poubelle Bina se présente en deux modèles différents: le modèle à encastrer, pensé pour son installation sur les plages et sur les terrains naturels; et celui de surface, pour une installation sur chaussée.

L'ensemble de la poubelle se compose d'un corps de forme tronconique et d'un grand couvercle rond avec ouverture centrale. Le haut du corps est spécialement conçu pour faciliter la fixation du sac poubelle et l'occulter à la vue une fois le couvercle mis en place.

En option : personnalisation de chaque élément moyennant une couleur spécifique, le logo municipal et les différents symboles de recyclage.

Installation

Se fixe au moyen de deux chevilles mécaniques. Dans le sable, encastrer d'abord la partie inférieure (jusqu'au changement de section) et remplir ensuite de sable jusqu'à la même cote d'encastrement pour stabiliser la poubelle.

Une fois terminée la saison d'utilisation, elle peut se vider et se garder empilée dans un hangar.

Matériaux et finitions

Corps et couvercle de polyéthylène teinté dans la masse. Les deux pièces sont fabriquées par roto-moulage. Couleurs standard : bleu, jaune et gris-vert.

Entretien

N'exige pas d'entretien.

Poids / Capacité

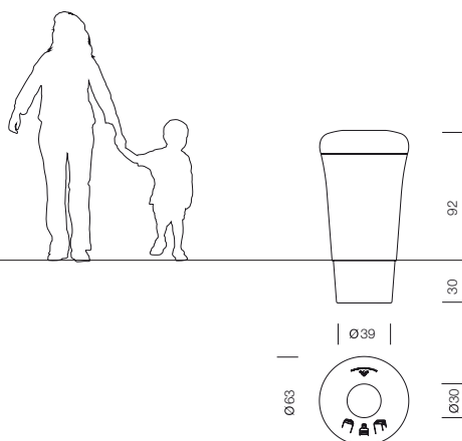
9 Kg. / 165 l.



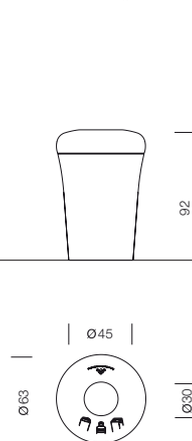
Modèles

Dimensions en cm.

Modèle à encastrer



Modèle à poser



Barceloneta Barcelona (Espagne)

