



Description du produit

Panier poubelle tronconique en acier galvanisé à chaud. Colonne porteuse tronconique en acier. Conteneur interne en polyéthylène.

Description de la série

La série Carya se distingue par son élément principal : un tube conique dont l'extrémité finale est inclinée. Cette caractéristique esthétique définit bon nombre de ses produits : potelet, cendrier, poubelle, horloge, panneau d'affichage et abri. Le design des produits Carya est coordonné avec le système d'éclairage Chara.



Dimensions

Longueur

391 mm [1' 3 2/4"]

Largeur

530 mm [1' 8 3/4"]

Hauteur

990 mm [3' 3"]

Capacité

30 l [7,93 gal]

Poids

22 kg [48,5 lb]

Les mesures en millimètres sont arrondies au quart de pouce le plus proche.

Composants

L'élément porteur est constitué d'un tube tronconique en acier (diamètre inférieur : 80mm [3"] ; diamètre supérieur : 60mm [2 1/4"]).

L'élément final est en acier, présente une coupe inclinée et est fixé au sommet de la structure portante.

Le panier tronconique est réalisé en tôle d'acier de 15/10mm [2/4"] d'épaisseur. Le panier est fixé sur le tube porteur en deux points : dans la partie inférieure par une tablette à charnière permettant la rotation du panier et un vidage aisé des déchets et, dans la partie supérieure, par un verrou à clé. Un petit câble en acier inoxydable empêche le renversement du panier. Un conteneur tronconique en polyéthylène peut être inséré à l'intérieur du panier.

La toiture est réalisée en tôle d'acier de 3mm [1/8"] d'épaisseur et soudé au tube porteur.

Le cendrier est réalisé en aluminium, et comporte un conteneur interne amovible en acier inoxydable. Il est fixé sur l'élément porteur par deux vis M6 en acier inoxydable.

Matériaux

- Acier S235J UNI EN 10219-1

Consulter les informations spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux constituant le produit.

Finitions

Les couleurs standard sont :

- Gris Neri

D'autres couleurs sont disponibles sur demande.

Installation

Consulter le guide d'installation du produit.

