



Description du produit

Panier poubelle ovale en tôle d'acier galvanisé à chaud avec bague serre-sac en aluminium. Mât porteur en acier et base en fonte moulée.

Description de la série

La série Gilia est composée de trois éléments de mobilier urbain : potelet, poubelle et banc. Les lignes arrondies et harmonieuses constituent l'élément unificateur de la série Gilia et du système d'éclairage Propus.

Dimensions

Longueur

466 mm [1' 6 1/4"]

Largeur

410 mm [1' 4 1/4"]

Hauteur

1000 mm [3' 3 1/4"]

Capacité

33,5 l [8,85 gal]

Poids

26,9 kg [57,32 lb]

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

Composants

L'élément porteur est constitué d'un tube en acier (diamètre : 48mm [2"]).

L'élément à la base de la structure portante est en fonte et doté d'une semelle surmontée d'une plinthe circulaire, d'une gorge et d'une partie terminale tronconique. La base est fixée au tube en acier à l'aide de trois goujons M6 en acier inoxydable.

L'élément final est constitué d'une bague ovale réalisée en aluminium et articulée sur la structure portante par un poussoir à ressort en acier inoxydable. La bague est fixée au panier à l'aide d'une languette à dé clic en acier inoxydable. Un outil spécial est fourni afin de faciliter le déblocage de la languette serre-bague.

Le panier ovale est réalisé en tôle d'acier de 15/10mm [2/4"] d'épaisseur. Le fond du panier est perforé pour permettre l'écoulement d'eau et est fixé sur la structure portante par vis.

Le couvercle est réalisé en aluminium et fixé à la bague.

Le cendrier en acier est fixé sur l'élément porteur par deux vis M8 en acier inoxydable.

Matériaux

- Fonte moulée UNI EN 1561
- Acier FE 360 UNI EN 10219-1
- Aluminium moulé UNI EN 1706

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.