

Description

Poubelle en fonte d'alliage d'aluminium primaire UNI EN 1706 et tôle d'acier galvanisée à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, correspondant en forme, taille et ornementation aux schémas, qui font partie intégrante du cahier des charges. La corbeille est composée comme suit :

1°) Une base circulaire en fonte d'aluminium (hauteur 12 cm, diamètre 38,6 cm) adaptée à l'insertion de trois M12 (A) en acier inoxydable placés à un angle de 120° les uns par rapport aux autres, comme boulons d'ancrage ;

2°) Un bac en tôle d'acier étiré galvanisé à chaud, épaisseur 20/10, hauteur 59 cm, fixé au socle (1°) par quatre inox M8. Le fond de la poubelle comporte trois trous (diam. cm 3) qui permettent à l'eau de s'écouler.

3°) Trois montants latéraux en fonte d'aluminium. Chaque montant est fixé au bac (2°) par trois M6 inox ;

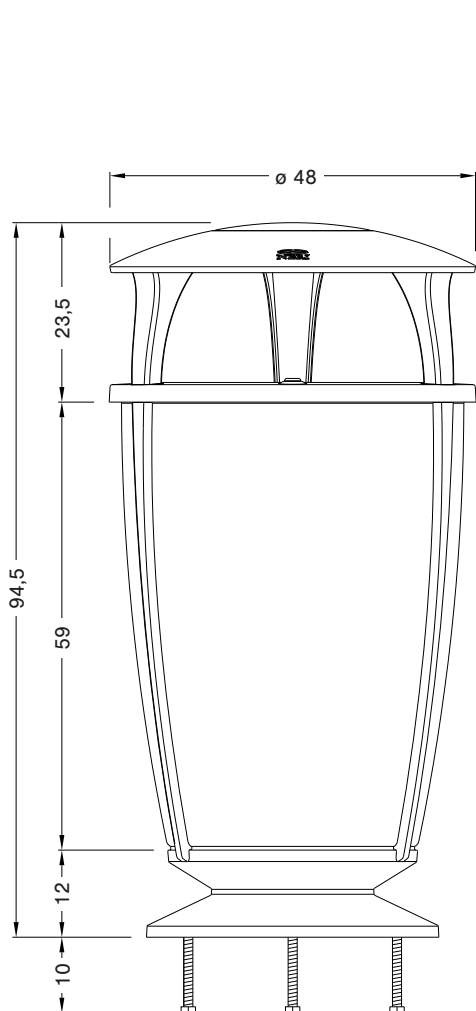
4°) Un anneau en acier inoxydable pour maintenir le sac ;

5°) Un élément supérieur en fonte d'aluminium (hauteur 23,5 cm, diam. 48 cm), composé d'un anneau (B), de trois montants (C) et d'un couvercle (D). L'élément supérieur est articulé au bac (2°) et dispose d'un dispositif de fermeture avec clé (E). La hauteur totale de la corbeille est de 94,5 cm.

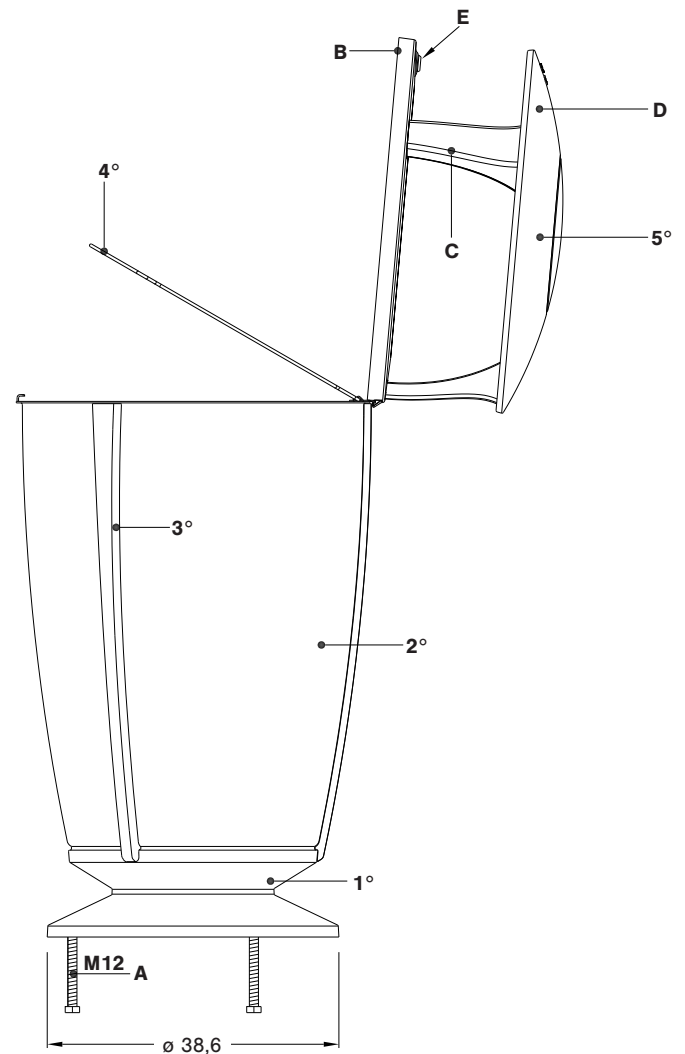
La poubelle peut contenir 75 litres de déchets.

Protection des surfaces

Veuillez vous référer aux spécifications sur les procédures de peinture des matériaux.



Vue de face



Vue latérale - Corbeille ouverte