

**Description**

Poubelle en acier S235J UNI EN 10219-1 et tôle d'acier galvanisée à chaud selon la norme UNI EN ISO 1461, correspondant en forme, dimensions et ornementation aux schémas, qui font partie intégrante du cahier des charges.

La corbeille est composée comme suit :

1°) Un tube support en acier, hauteur 90 cm, de forme conique (diam. inférieur 8,0 cm, diamètre supérieur 6,0 cm), avec une patte de fixation hauteur 20 cm à cimenter dans le socle de fondation.

2°) Un élément décoratif en acier à coupe inclinée, fixé sur le dessus du tube support (1°). Les formes et les tailles sont telles qu'indiquées dans le diagramme.

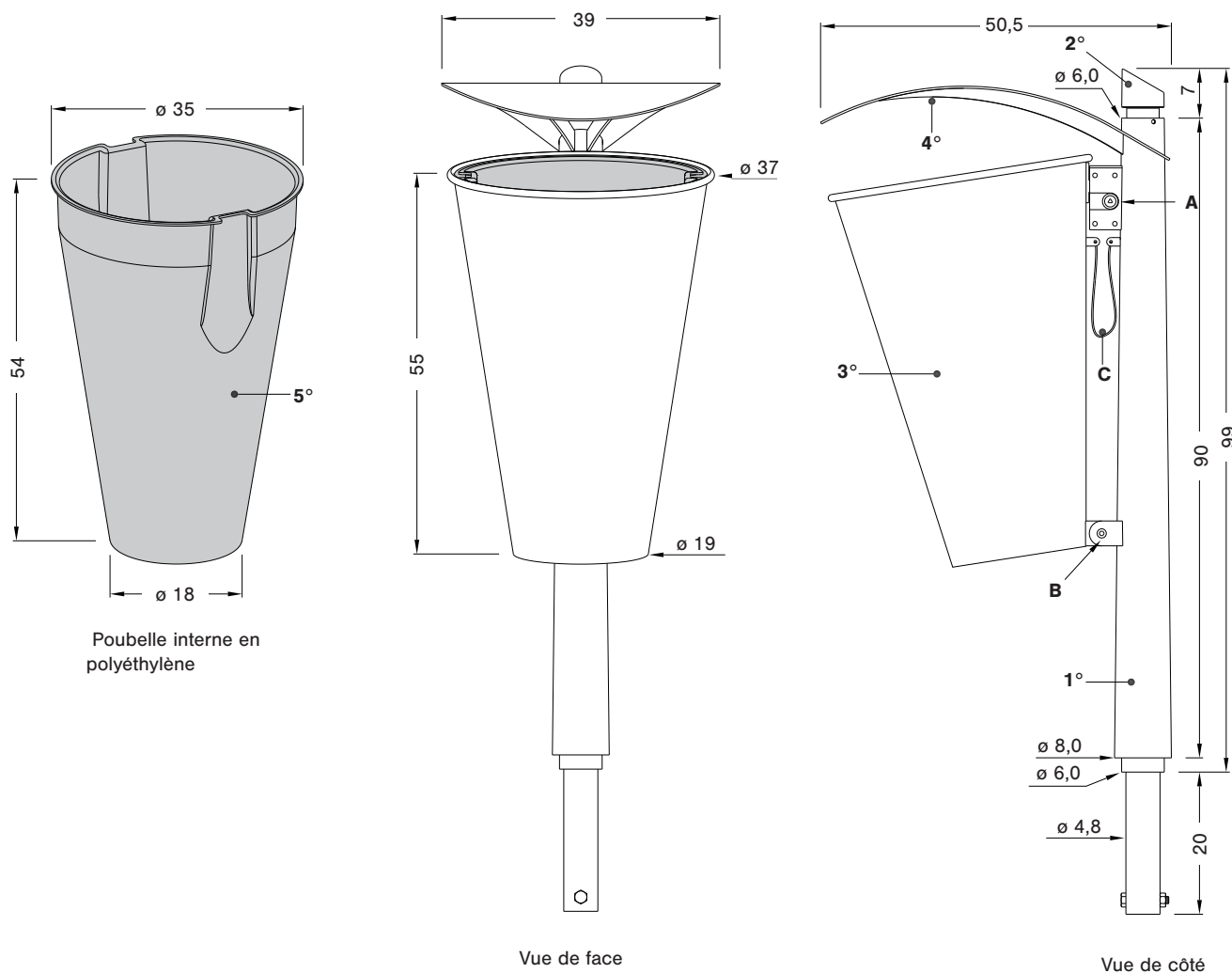
3°) Un bac en tôle d'acier, épaisseur 15/10 mm, hauteur 55 cm, de forme conique (diam. inférieur 19 cm, diamètre supérieur 37 cm). Le bac est fixé en deux points : en bas avec un support articulé (B) qui permet au bac de tourner pour le vidage ; en haut par un mécanisme de verrouillage à clé (A). Une ficelle en acier inoxydable (C) empêche la poubelle de tomber à l'ouverture.

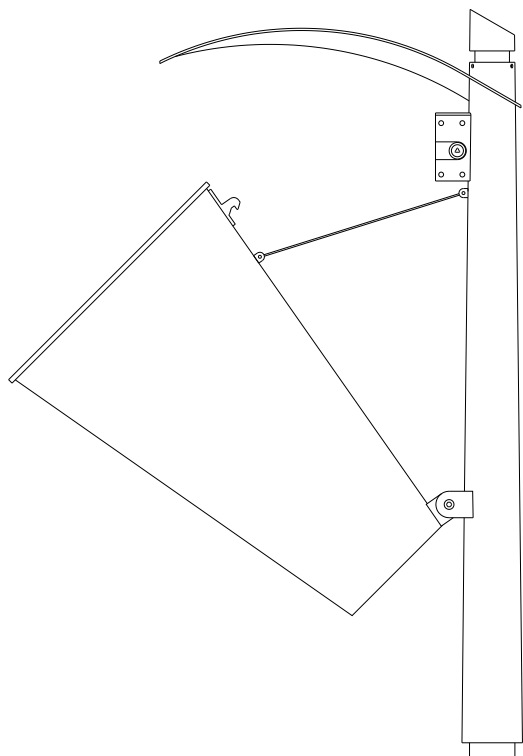
4°) Un couvercle en tôle d'acier d'épaisseur 3 mm, soudé au tube support.

5°) Une poubelle en polyéthylène, de forme conique (diamètre inférieur 18 cm, diamètre supérieur 35 cm), hauteur 54 cm, à insérer dans la poubelle. La hauteur totale de la corbeille est de 99 cm, avec une largeur maximale de 50,5 cm. La poubelle peut contenir 30 litres de déchets.

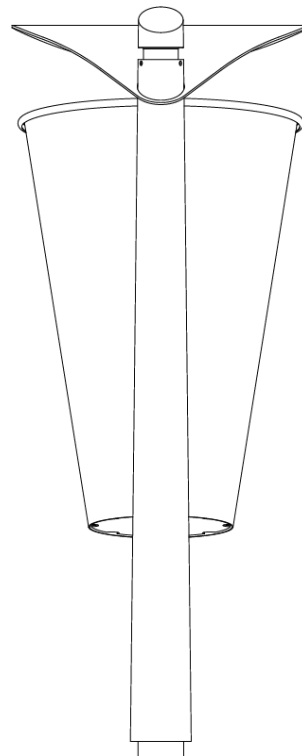
**Protection des surfaces**

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

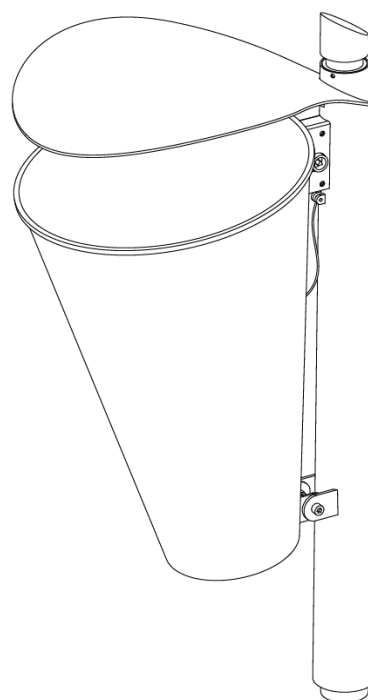
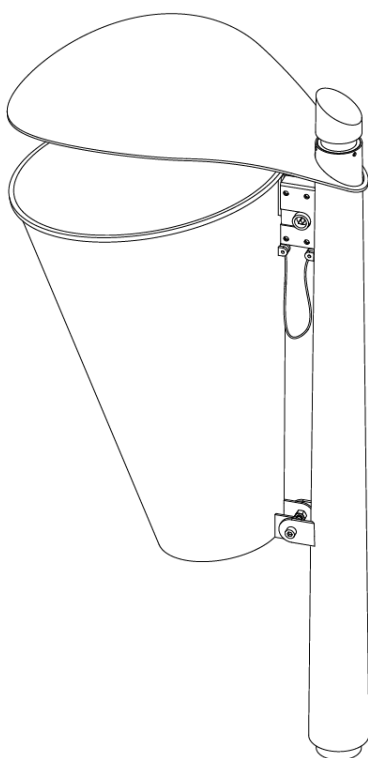




Vue latérale - Poubelle libérée



Vue arrière



Vues 3D