



Corbeille en acier galvanisé avec cendrier h10964

Poubelle avec récipient intérieur et cendrier. Cadre en acier galvanisé et peint. Disponible avec une base en béton ou en fer.

La poubelle extérieure est constituée de 20 rayons en tôle d'acier de 25x4 mm convenablement pliés et soudés, de trois anneaux en tôle d'acier de 25x4 mm dans la partie inférieure et d'un anneau en tige d'acier de 10 mm de diamètre dans la partie supérieure.

Le conteneur intérieur est de forme cylindrique et obtenu par pliage à froid de la tôle, fermé par électrosoudage. La partie supérieure est bordée d'un anneau électrosoudé obtenu par tournage de la tôle, tandis que la partie inférieure est fermée par un fond convenablement perforé pour l'évacuation éventuelle de l'eau de pluie ou pour le nettoyage périodique.

Le couvercle rabattable est muni d'un cendrier et l'ensemble est fixé à la partie supérieure de la structure de la corbeille au moyen de supports spéciaux.

La base est réalisée en béton (composé de ciment et de matériaux inertes lavés à la rivière) ou en métal obtenu par tournage de tôles.

Toutes les parties métalliques sont galvanisées et peintes avec des poudres polyester thermodurcissables. La quincaillerie est en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques

- Structure extérieure formée de rayons d'acier
- Conteneur intérieur en tôle laminée à froid

- Capacité : 63 litres

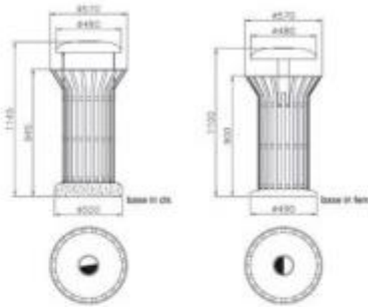
Types de bases disponibles :

- Ciment - Poids : 75 Kg
- Fer - Poids : 35 Kg

INFORMATIONS

- **Capacité** 63 L
- **points de force** avec cendrier, avec support de sac
- **fixage** du sol

Corbeille en acier galvanisé avec cendrier h10964



Corbeille en acier galvanisé avec cendrier h10964

Capacité: 63 lt