



Papelera de hierro para mobiliario urbano 100 lt h140131

Cubo de basura de hierro para la recogida de residuos urbanos, color RAL bronce. Capacidad 100 litros. Producto italiano.

Papelera de hierro para la recolección de residuos urbanos color RAL gris antracita. Capacidad 100 litros. Producto italiano.

Papelera diseñada y fabricada artesanalmente. La papelera lineal y sencilla, con una tapa trabajada para obtener la forma de tres círculos concéntricos en la parte superior, ha sido diseñada para evitar la entrada de agua de lluvia, y gracias a la apertura con bisagra de fibra de vidrio, su basura estará protegida contra posibles actos de vandalismo. El uso de listones especialmente espaciados entre sí confiere al contenedor de residuos una forma alargada. La papelera, además de tener una notable capacidad para la recolección de residuos, es práctica y fiable.

Cuerpo:

- de forma cilíndrica realizado con 35 listones en tubo redondo de acero galvanizado de $\varnothing 20 \times 1,5$ mm;
- parte superior bordeada por anillo en tubo redondo de acero galvanizado de $\varnothing 30 \times 1,5$ mm;
- tapa abatible fabricada en fibra de vidrio color gris oscuro; una bisagra conecta la tapa al cuerpo y permite su apertura; una lengüeta facilita el agarre y levantamiento de la tapa. El cierre total de la tapa proporciona una alta protección de los residuos y garantiza, además, el bloqueo de la posible bolsa

Base:

- fondo en chapa de acero galvanizado con agujeros para el drenaje del agua de lluvia;
- anillo en tubo redondo galvanizado de $\varnothing 40 \times 1,5$ mm y tubo de sección ovalada de $40 \times 20 \times 1,5$ mm.

Vaciado:

- mediante extracción de la bolsa (no incluida).

Tratamiento y acabado:

- Pre-tratamiento: antes de ser pintado, el producto es pre-tratado mediante un lavado por aspersión con líquidos desengrasantes especiales. Después del lavado, el producto a pintar se seca durante 15 minutos en secador.
- Tratamiento anticorrosivo: para proporcionar una protección adecuada contra los agentes atmosféricos, el producto se somete a un primer ciclo de pintura utilizando una imprimación anticorrosiva en polvo termoendurecible a base de resinas epoxy con pigmentos especiales.
- Primera cocción (anticorrosivo): el producto tratado con la imprimación anticorrosiva se somete a una primera cocción en horno durante 15 minutos a 180° . En esta fase el anticorrosivo polimeriza, formando un espesor de recubrimiento de aproximadamente 60 micras.

- Pintado: el producto se somete a un ciclo final de pintado con polvo termoendurecible a base de resinas de poliéster. El pintado se realiza con equipos de pulverización electrostática, que permiten que el polvo se deposite uniformemente sobre las piezas, formando un espesor mínimo de 60 micras.
- Cocción final: el producto pintado se somete a una cocción final en horno durante 20 minutos a 160°.

Fijación:

- las patas están equipadas con agujeros para el anclaje al suelo mediante pernos de anclaje y tacos de expansión.

Dimensiones:

- diámetro parte superior 45 cm;
- diámetro interno cuerpo 39 cm;
- diámetro base 51 cm;
- altura total 91,5 cm;
- altura interna cuerpo 85,5 cm;
- capacidad 100 litros - peso 32 kg.

INFORMACIÓN

- **Capacidad** 100 lt