



OPCIONES

Caja

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad
- laminado de alta presión (HPL)

Método de fijación

- para atornillar

Inserción

- inserto de acero galvanizado

DESCRIPCIÓN

La papelera de reciclaje Pavo 15.263 es una papelera urbana moderna y sólida con una apariencia única y refinada con atención a los detalles más pequeños. Los materiales en los que podemos fabricar la papelera son acero inoxidable, acero al carbono galvanizado, con recubrimiento de pintura en polvo, madera de abeto, madera barnizada de pino, madera exótica o laminado HPL. La papelera 15.263 es una variante con dos compartimentos para residuos segregados. Las cubetas para los desechos están hechas de chapa galvanizada. El acceso a las cubetas es fácil, por lo que reemplazar las bolsas de basura no es un problema.





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Materiales

- inserto - chapa galvanizada
- construcción - acero al carbono o acero inoxidable
- Acabado - Madera de conífera europea / madera exótica / HPL / acero

Capacidad

- número de contenedores: 2 pcs
- capacidad de un contenedor: 50 l

Dimensiones

- anchura: 72 cm
- altura: 104 cm
- profundidad: 30 cm

Peso

- madera blanda: 76 kg
- madera dura de origen europeo: 86 kg

ZANO



Filip Babiarz

Producto:
Papeleras de reciclaje Pavo
Número de catálogo:
15.263
Diseñador: Filip Babiarz



td>

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 04.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes nº 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes nº 43, punto 170) y de acuerdo con la legislación de la UE sobre derechos de autor, incluidas todas las directivas y reglamentos de la UE sobre derechos de autor, la empresa Zano Miroslaw Zarotynski se reserva los derechos de autor de los dibujos descripciones, modelos 3D, renders, gráficos, contenido de las ofertas, anexos a ofertas y todos los demás documentos. Su contenido es propiedad intelectual de ZANO Miroslaw Zarotynski. El uso de las ideas del autor, las soluciones, la copia, la distribución de fotos gráficos o fragmentos de gráficos, textos descriptivos, con fines de lucro, sin el permiso del autor - la empresa ZANO Miroslaw Zarotynski - está prohibida y constituye una infracción de los derechos de autor y es punible. infracción de los derechos de autor y es punible.

NOTA: Los dibujos no reflejan las dimensiones reales de los cimientos. Se trata únicamente de esquemas de montaje ejemplares que tienen en cuenta el tipo de anclaje y el material del sustrato al que se va a fijar el mueble.

El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
7. Terrenos locales



INSTALACIÓN HASTA EL PAVIMENTO

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



MONTAJE EN HORMIGÓN / ASFALTO

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
7. Terrenos locales



MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Terrenos locales