



OPCIONES

Caja

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad

Método de fijación

- para atornillar

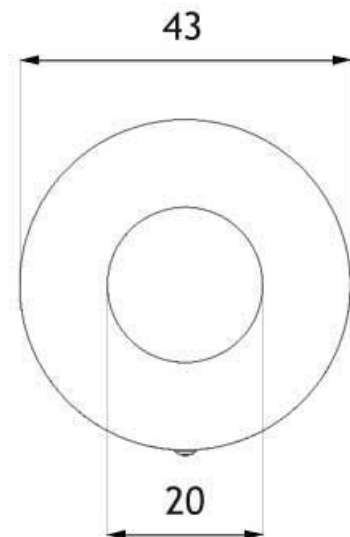
Inserción

- inserto de acero galvanizado
- inserto de acero galvanizado pintado

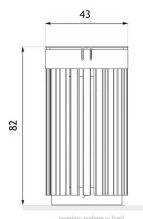
DESCRIPCIÓN

La cesta Tubus 03.053.1 es una novedad entre nuestros productos. Se distingue por un diseño elegante y moderno. Este modelo está equipado con un inserto de acero galvanizado de gran capacidad (72 l). La construcción de la cesta Tubus se basa en acero inoxidable (también es posible elegir acero estructural). En el exterior, para hacer el contenedor Tubus más atractivo, la papelera se ha cubierto con listones de madera de pino (a pedido especial, también es posible elegir madera exótica). Los colores de acero y madera se pueden seleccionar de nuestra paleta RAL. También es posible instalar un cenicero, lo que aumenta significativamente la funcionalidad de todo el modelo. La cesta Tubus está montada en el suelo con una base de hormigón. El modelo presentado es una papelera moderna con un diseño elegante y original. Encajará perfectamente en el estilo de los espacios públicos contemporáneos.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- madera blanda: 36 kg
- madera dura de origen europeo: 40 kg

Dimensiones

- anchura: 43 cm
- altura: 82 cm
- profundidad: 43 cm

Capacidad

- capacidad: 65 l

Materiales

- acero inoxidable o acero al carbono
- inserto de chapa galvanizada

ZANO



M. Welmiński

Producto: Papelera Tubus
 Número de catálogo:
03.053.1
 Diseñador:
 Mateusz Welmiński

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 Mirosław 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 Mirosław 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 Mirosław 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