



OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Método de fijación:

- para atornillar

Cenicero:

- incluido

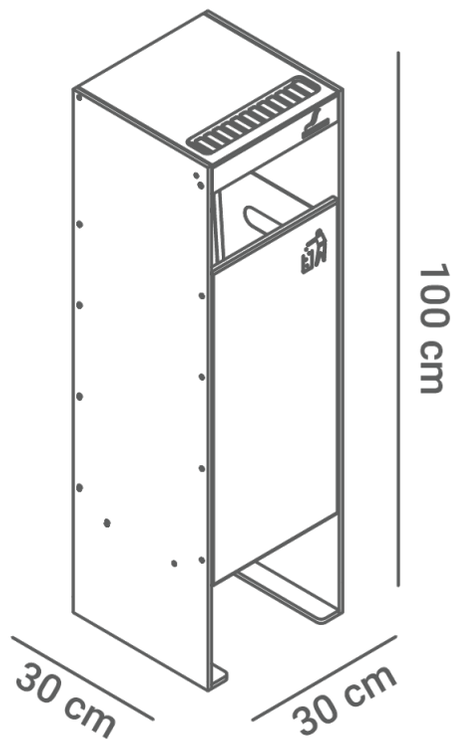
Inserción:

- inserto de acero galvanizado

DESCRIPCIÓN

Con su diseño original, la papelera Simple combina con las características específicas de la serie de mobiliario Simple. Se caracteriza por su modernidad y simplicidad. La estructura de la papelera Simple está hecha de acero al carbono o inoxidable. Se ha integrado un cenicero en la parte superior para aumentar la funcionalidad de todo el diseño. El modelo presentado encajará perfectamente en el estilo de los centros comerciales y edificios de oficinas, así como en las zonas específicas para fumadores. La papelera simple está fijada con tornillos de expansión. Su capacidad es de 52 litros y su altura es de 80 centímetros. Para enfatizar los valores estéticos, todo se puede pintar en cualquier color de nuestra paleta RAL.





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 30 cm
- altura: 100 cm
- profundidad: 30 cm

Peso:

- 57 kg

Capacidad:

- capacidad del contenedor: 30 l
- capacidad del cenicero: 2 l

Materiales:

- construcción - acero inoxidable o acero al carbono
- contenedor - acero inoxidable
- inserto - chapa galvanizada

ZANO



M. Welmiński

Producto:
Papelera con cenicero Simple
Número de catálogo:
03.061.1
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 n° 24, punto 83, corregido: Diario Oficial de Leyes n° 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