



OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Método de fijación:

- para atornillar

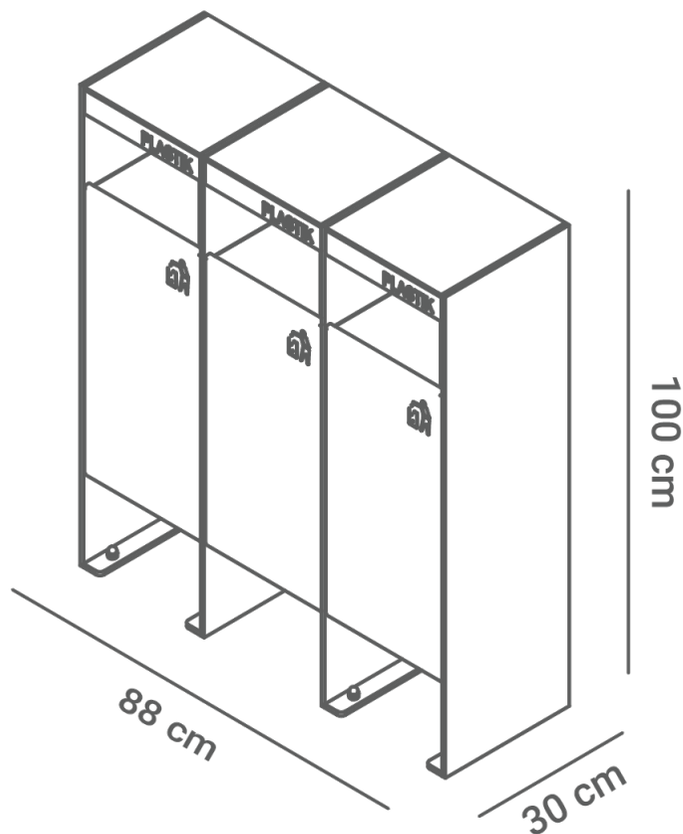
Inserción:

- inserto de acero galvanizado

DESCRIPCIÓN

Contenedor para la segregación de residuos, perteneciente a la popular serie Simple, que resulta muy atractivo. De acero, las paredes negras, fabricadas en acero al carbono o acero inoxidable, y su diseño interesante son las señas de identidad de la serie Simple. El modelo 15.061 es una combinación estructural de varios modelos 03.061 básicos. Está fijado con pernos de expansión. La cubeta del modelo presentado está realizada en chapa galvanizada. Su capacidad es de 52 litros. Cada uno de los contenedores tiene una señal especial en la parte superior indicando el tipo de residuo para facilitar la segregación. En el modelo estándar, los contenedores separan papel, vidrio y plástico. La papelera de reciclaje Simple encaja perfectamente en la estética de los espacios urbanos modernos.





DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 88 cm
- altura: 100 cm
- profundidad: 30 cm

Peso:

- 129 kg

Capacidad:

- número de contenedores: 3 szt.
- capacidad de un contenedor: 30 l

Materiales:

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

ZANO



M. Wełmiński

Producto:
Papelera de reciclaje Simple
Número de catálogo:
15.061
Diseñador:
Mateusz Wełmiński

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

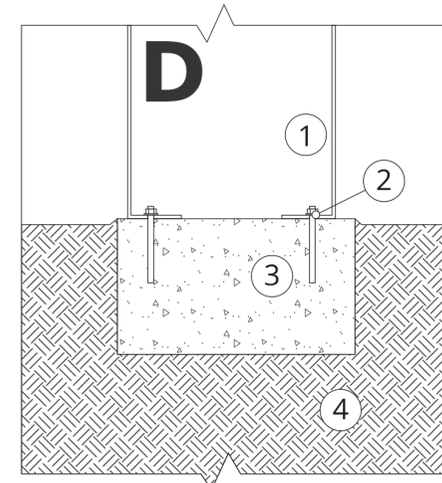
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Terrenos locales



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