



OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Caja:

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

Método de fijación:

- para atornillar

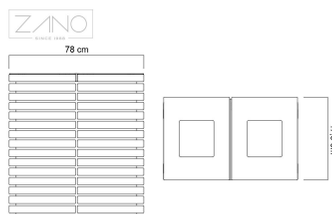
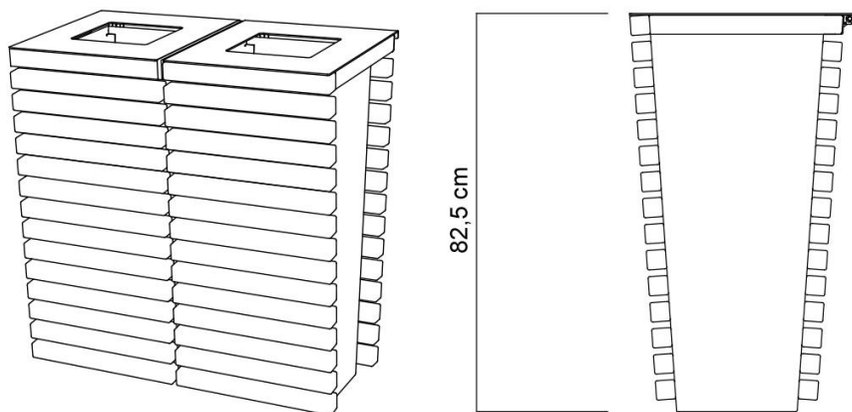
Inserción:

- inserto de acero galvanizado

DESCRIPCIÓN

Papelera de reciclaje de dos cámaras. La solución perfecta para comedores, restaurantes y centros comerciales. La papelera está hecha de acero y madera. Los materiales para elegir son acero inoxidable o acero al carbono con recubrimiento de pintura en polvo en cualquier color RAL ([vea la paleta de colores disponible](#)). Puede elegir entre maderas de coníferas, como pino o abeto, o maderas exóticas: meranti, iroko y sapeli. A petición especial del cliente, fabricamos una papelera de cualquier tipo de madera. [Consulte los colores básicos de madera en nuestra oferta](#).

La papelera 15.225 está disponible en otras variantes, desde contenedor de una cámara hasta 5 cámaras. Le recomendamos que vea los demás [productos de la línea Flash](#) como bancos, asientos, sillones urbanos, hamacas urbanas, maceteros para arbustos y árboles. Todos los productos disponibles a continuación.



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 78 cm
- altura: 82 cm
- profundidad: 48 cm

Peso:

- 30 kg

Capacidad:

- número de contenedores: 2 szt.
- capacidad de un contenedor: 75 l

Materiales:

- construcción - acero, madera
- contenedor - acero galvanizado

ZANO



M. Welmiński

Producto:
Papeleras de reciclaje Flash
Número de catálogo:
15.225
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 descriptivos, 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 gráficas 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