



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

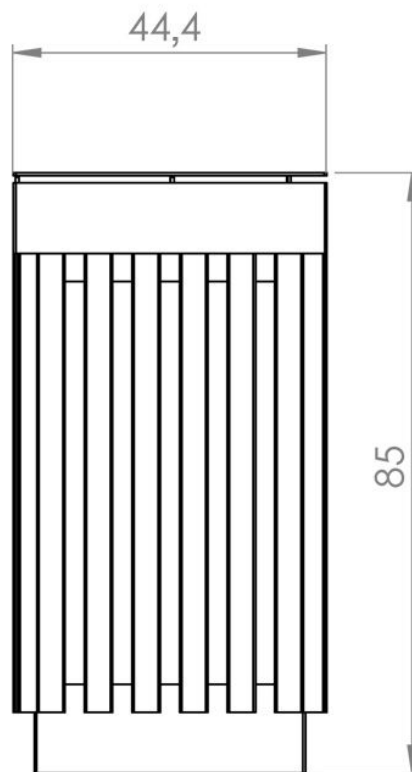
- para atornillar

Inserción

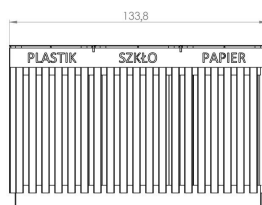
- inserto de acero galvanizado

DESCRIPCIÓN

Preocupado por el bien de nuestro medio ambiente, Zano ha creado la papelera de separación de residuos Argo 15.066 de última generación. Este modelo pertenece al estilo moderno de la línea Modern basada en la sencillez de las formas, el minimalismo combinando a la perfección con el estilo de los espacios modernos, así como los materiales de la mejor calidad. Argo es un contenedor de reciclaje de tres módulos que, gracias a la logística de su división, así como a la utilización de etiquetas con señales y colores, permite una separación de residuos rápida y sin complicaciones. El modelo presentado también se caracteriza por su durabilidad y resistencia. Argo está fabricado en acero al carbono (u opcionalmente acero inoxidable) y un tapizado lateral de madera en forma de delicadas tablas. El interior galvanizado de cada una de las cubetas muestra resistencia a la corrosión y al ataque de ácidos. La sencillez y la forma original de la papelera Argo sin duda enfatizarán el carácter original de cualquier espacio urbano.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- madera blanda: 101 kg
- madera dura de origen europeo: 120 kg

Capacidad

- número de contenedores: 3 pcs
- capacidad de un contenedor: 50 l

Dimensiones

- longitud: 116 cm
- altura: 81 cm
- profundidad: 44 cm

Materiales

- inserto de chapa galvanizada
- tableros de madera
- construcción - acero al carbono o inoxidable

ZANO

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 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.

td>

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