

## OPCIONES

---

### Caja

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad
- acero al carbono
- acero inoxidable
- laminado de alta presión (HPL)

### Método de fijación

- para atornillar

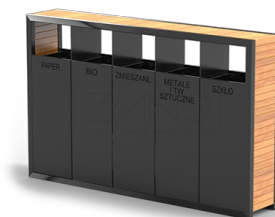
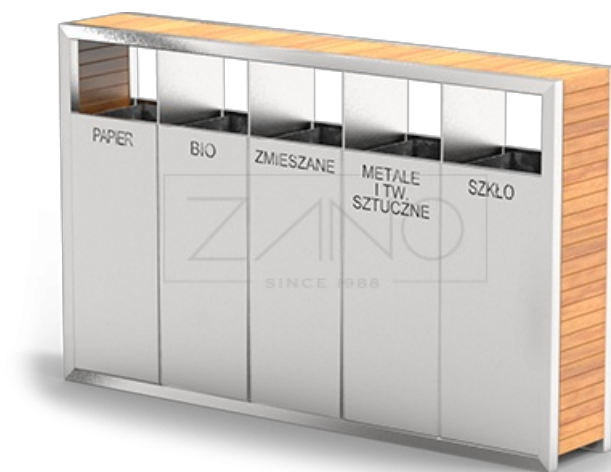
### Inserción

- inserto de acero galvanizado

## DESCRIPCIÓN

---

El contenedor de reciclaje Pavo es una versión de cinco módulos del popular contenedor urbano. Gracias al desarrollo de la papelera a cuatro cámaras, cumplimos con los últimos requisitos de la política de separación de residuos. Cada cámara está dedicada a: papel y cartón, metales y plásticos, vidrio, orgánico y residuos generales. La versión básica de la papelera está hecha de acero inoxidable y madera exótica. Es posible pedir una papelera en acero al carbono, galvanizado y con recubrimiento de pintura en polvo, y en madera de abeto o pino (barnizadas). La madera se puede reemplazar con laminado HPL.



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Peso

- madera blanda: 191 kg
- madera dura de origen europeo: 203 kg

### Dimensiones

- anchura: 168 cm
- altura: 104 cm
- profundidad: 30 cm

### Materiales

- construcción - acero, madera
- contenedor - acero galvanizado

### Capacidad

- número de contenedores: 5 pcs
- capacidad de un contenedor: 50 l

ZANO



*Filip Babiarz*

Producto:  
Papelera de reciclaje Pavo  
Número de catálogo:  
**15.563**  
Diseñador: Filip Babiarz

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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 Miroslaw 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 CIMENTOS 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