



## 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

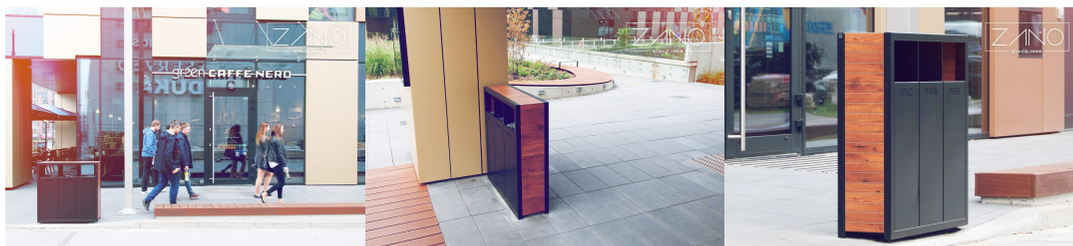
- para atornillar

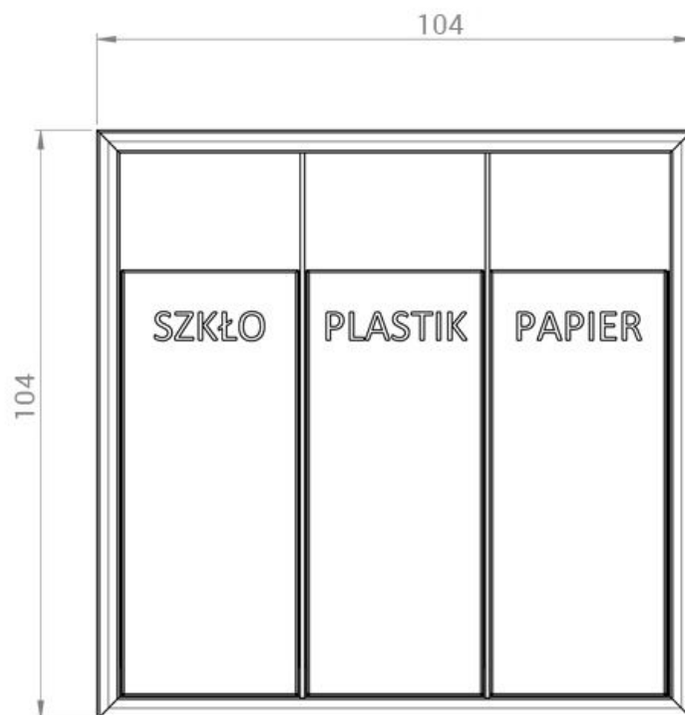
### Inserción

- inserto de acero galvanizado

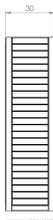
## DESCRIPCIÓN

La papelera Pavo 15.063 es una papelera moderna, fácil de usar y extremadamente duradera para la separación selectiva de residuos. La empresa Zano ha hecho todo lo posible para que este modelo no solo sea funcional, sino también de una estética impecable. La sencillez y el minimalismo del acero inoxidable satinado (opcionalmente también acero al carbono) se ha combinado aquí con la calidez y lo clásico del acabado lateral, en forma de una delicada estructura de madera. La elección del acero inoxidable es definitivamente una garantía de durabilidad y resistencia, aun frente a los efectos del uso frecuente o la exposición al exterior. Además, el acero inoxidable no requiere tratamientos de mantenimiento frecuentes. La estructura de tres compartimentos del contenedor de reciclaje Pavo con marcas indicando el tipo de residuo permite una separación rápida y sin complicaciones de: vidrio, plástico y papel. La papelera Pavo 15.063 es una belleza de diseño moderno creada por el bien de nuestro medio ambiente.





wymiary podane w [cm]



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Peso

- 110 kg

### Dimensiones

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

### Capacidad

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

### Materiales

- contenedor - acero galvanizado  
- construcción - acero al carbono o inoxidable, madera

ZANO



*M. Welmiński*

Producto:  
Papeleras de reciclaje Pavo  
Número de catálogo:  
**15.063**  
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 Zarotyński 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 Zarotyński. 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 Zarotyński - 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