



## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

### Método de fijación:

- para atornillar

### Inserción:

- inserto de acero galvanizado

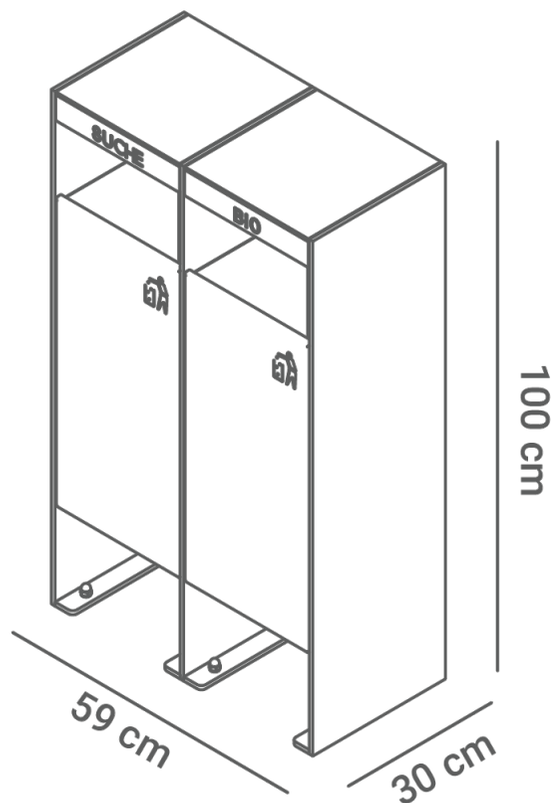
## DESCRIPCIÓN

El cubo de reciclaje Simple 15.261 es una ampliación del cubo Simpla con un compartimento adicional, lo que nos permite clasificar los residuos en dos cubos. La finalidad de los cubos se adapta a las necesidades individuales del cliente, combinando, por ejemplo, vidrio y residuos mezclados.

**Lapapelera está disponible en dos versiones:- totalmente de acero inoxidable- de acero al carbono pintado con contenedores de acero inoxidable**

La papelera tiene un diseño moderno y sencillo, por lo que encaja en casi cualquier entorno. Puede colocarse en interiores o exteriores y es especialmente popular en centros comerciales o estaciones de tren.





## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- anchura: 59 cm
- altura: 100 cm
- profundidad: 30 cm

### Peso:

- 93 kg

### Capacidad:

- número de contenedores: 2 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:  
Papeleras de reciclaje Simple  
Número de catálogo:  
**15.261**  
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 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 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