



## OPCIONES

---

### Método de fijación

- para atornillar

### Cenicero

- incluido

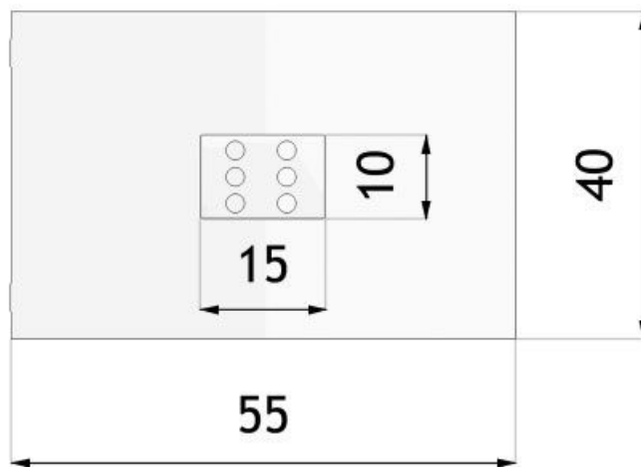
### Inserción

- inserto de acero galvanizado

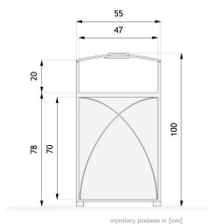
## DESCRIPCIÓN

---

La papelera Skała modelo 03.039 es un ejemplo de papelera de estilo retro, semejándose al estilo de un buzón de correos. Gracias a la carcasa compacta de acero al carbono y a su diseño clásico, la papelera es un añadido estético para parques, calles y todos los lugares donde reina la arquitectura urbana histórica. Este modelo, a pesar de su estilo retro, tiene muchas soluciones modernas. Hay un cenicero de acero inoxidable en el techo, y el techo en sí se puede abrir, de modo que el acceso para cambiar la bolsa está bastante facilitado. La estructura utiliza perfiles y láminas de acero, y la cubeta está hecha de chapa galvanizada. La papelera en sí también es espaciosa (60 litros) y relativamente liviana (27 kilogramos), para sus dimensiones: un metro de altura y más de medio metro de ancho. Puede mantenerse como un objeto independiente fijarse al suelo con pernos de expansión.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Peso

- 27 kg

### Materiales

- inserto de chapa galvanizada
- perfiles de acero
- cenicero de acero inoxidable
- chapas de acero

### Capacidad

- capacidad: 60 l

### Dimensiones

- anchura: 55 cm
- altura: 100 cm
- espesor: 40 cm

ZANO



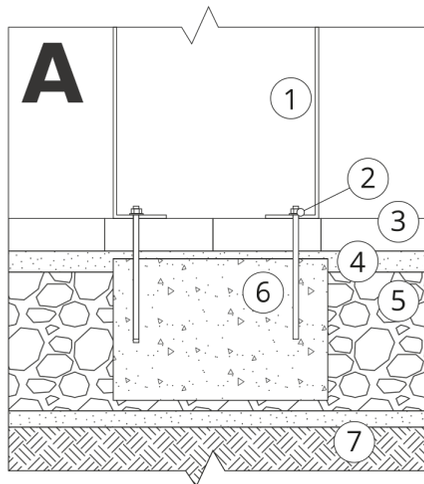
Producto: Papelera Skala  
 Número de catálogo:  
**03.039**  
 Diseñador:  
 Tomasz Szpytma

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.

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.

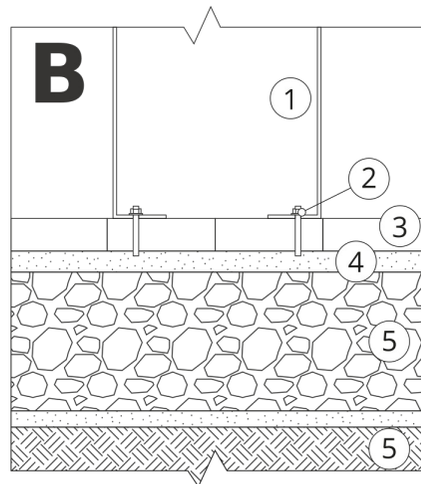
El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



### INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

#### Descripción del montaje

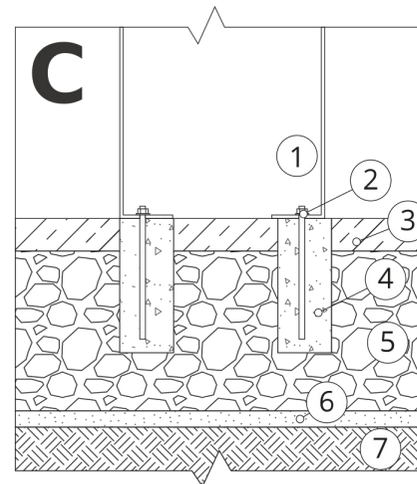
1. Producto ZANO
2. Fijación rápida o anclaje químico
3. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
4. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
5. Subestructura de áridos de piedra
6. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo 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