



## OPCIONES

---

**Construcción :**

- acero al carbono
- acero inoxidable

**Método de fijación:**

- para instalar en hormigón

**Inserción:**

- inserto de acero galvanizado

## DESCRIPCIÓN

---

Aries es una papelera moderna sin cenicero. Este modelo está hecho de acero al carbono o inoxidable. El diseño en forma de cilindro montado en el poste llama la atención por su simplicidad y la más alta calidad de los materiales utilizados. En particular, el uso de acero inoxidable satinado le da a toda la estructura de la papelera Aries elegancia y modernidad. El acero inoxidable también es una garantía de resistencia al daño por el uso continuado y a los efectos de la exposición externa permanente. La cesta Aries tiene una capacidad de 37 litros y una altura de 80 cm. Esta papelera es ideal para usar frente a edificios modernos.



**DATOS TÉCNICOS GENERALES****Dimensiones:**

- altura: 80 cm
- diámetro: 32 cm

**Peso:**

- 20 kg

**Capacidad:**

- capacidad: 37 l

**Materiales:**

- construcción - acero inoxidable o acero al carbono
- contenedor - acero inoxidable
- inserto - chapa galvanizada



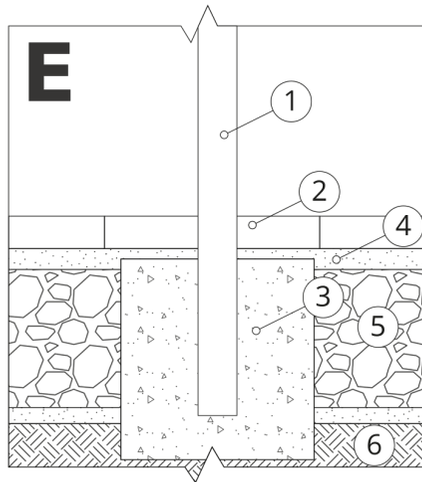
ZANO

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, 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.



**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.

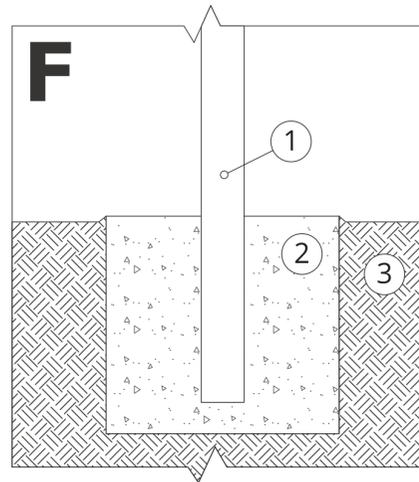
El tamaño de la cimentación depende de las condiciones de cimentación locales.



### INSTALACIÓN EN PAVIMENTO CON CIMENTACIÓN

#### Descripción del montaje

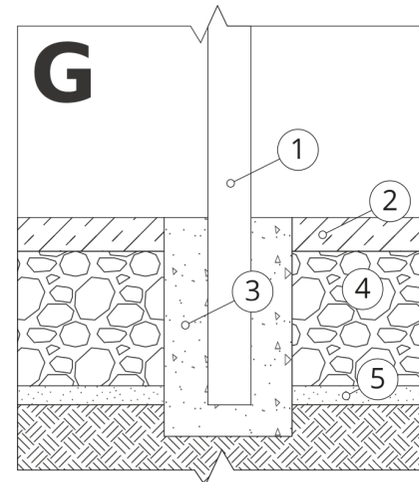
1. Producto ZANO
2. Pavimentos de piedra / pavimentos de hormigón / losas de piedra / losas de hormigón
3. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
4. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
5. Terrenos locales



### MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
3. Terrenos locales



### MONTAJE EN CIMIENTOS DE HORMIGÓN

#### Descripción del montaje

1. Producto ZANO
2. Superficie fija endurecida, por ejemplo, hormigón o asfalto
3. Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
4. Subestructura de áridos de piedra
5. Lastre de arena (aprox. 2 - 4 cm)
6. Terrenos locales