



## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

### Caja:

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad

### Método de fijación:

- para atornillar

### Inserción:

- inserto de acero galvanizado

## DESCRIPCIÓN

La papelería Argo es un modelo original perteneciente a la línea Modern de ZANO. Se distingue por un diseño moderno y original. La estructura de la papelería Argo está hecha de acero de la más alta calidad. Según la solicitud del cliente, puede ser acero estructural o acero inoxidable. Para el uso constante en exterior de la papelería, se recomienda utilizar acero inoxidable, que protege todo el modelo contra daños mecánicos y la corrosión. La estética de la papelería Argo está basada en una combinación atemporal de acero y madera. Especialmente los listones que decoran las paredes laterales (hechas de madera de abeto o exótica) agregan una expresión moderna a todo el proyecto. Para aumentar la funcionalidad del modelo presentado, es posible colocar un cenicero. La papelería Argo será sin duda una decoración estética de cualquier espacio urbano.



## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- anchura: 38 cm
- altura: 82 cm

### Peso:

- 38 kg

### Capacidad:

- capacidad: 70 l

### Materiales:

- perfiles de acero inoxidable
- inserto de chapa galvanizada
- tabloncillos de madera

ZANO



*M. Welmiński*

Producto: Papelera Argo

Número de catálogo:

**03.066**

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 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 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. 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