



OPCIONES

Caja

- hormigón

Método de fijación

- para atornillar

Inserción

- inserto de acero galvanizado

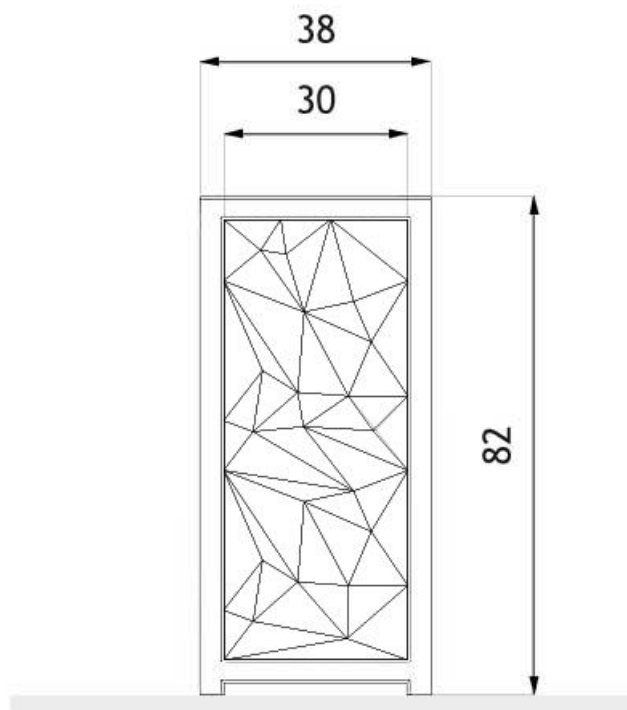
DESCRIPCIÓN

La papelerera Trigono es una **construcción sólida de acero**, en la que se insertan elementos de hormigón. Una combinación siempre a la moda de materiales de primera calidad. Una forma de hormigón cuidadosamente moldeada que cobra vida cuando se expone a la luz, y el patrón del hormigón le dan ligereza al cuerpo. El **Hormigón arquitectónico**, a partir del cual se crea la forma de la papelerera, es liso y tiene una cantidad mínima de oquedades, lo cual hace que su superficie sea brillante y suave al tacto.

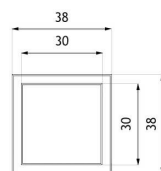
La papelerera Trigono está equipada con una **wkład cubeta interno de acero galvanizado**. Su utilización es rápida y sencilla. La papelerera Trigono se puede fijar al suelo con anclajes de acero.

La forma tridimensional del concreto fue diseñada por los arquitectos de nuestra compañía y es una marca registrada de la línea. La papelerera Trigono es un elemento de la serie de concreto que junto con un banco puede crear un conjunto de mobiliario urbano, pero esto no es una necesidad. A petición del cliente, podemos personalizar la papelerera cambiando el color del hormigón o el tipo de acero.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Peso

- 75 kg

Dimensiones

- anchura: 38 cm
- altura: 82 cm

Capacidad

- capacidad: 55 l

Materiales

- perfiles de acero inoxidable
- paneles de hormigón con dibujo
- inserto de 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 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 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. 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