PAPELERA REVO 03.038 ZANO MOBILIARIO URBANO









OPCIONES

Construcción:

acero al carbono

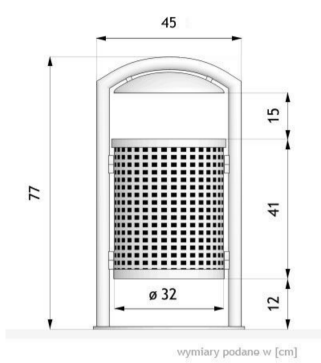
Método de fijación:

para atornillar

DESCRIPCIÓN

03.038 es un modelo de papelera de acero cubierta. La estructura base está hecha de perfiles de acero al carbono. El contenedor principal está hecho de chapa perforada, disponible en una amplia gama de colores de la paleta RAL. El modelo presentado está preparado para su instalación con pernos de expansión. Para aumentar su funcionalidad, también es posible colocar un cenicero. La papelera 03.038 encontrará su aplicación en cualquier espacio público, convirtiéndose en una decoración de parques, calles, urbanizaciones, plazas y centros comerciales.

PAPELERA REVO 03.038 ZANO MOBILIARIO URBANO



wenter sodne of

DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 45 cm
- altura: 77 cm

Peso:

- 22 kg

Capacidad:

- capacidad: 40 l

Materiales:

- perfiles de acero
- cesta de chapa perforada

ZANO



Producto: Papelera Revo Número de catálogo: 03.038 Diseñador: Tomasz Szpytma

De acuerdo con la Ley polaca de Derechos de Autor y Derechos Conexos de 0.4.02.1994 (Diario Oficial Diario de Leyes nº 24, punto 83, corregido: Diario Oficial 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 Miroslaw Zarotinski. 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
- 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
- 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
- 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
- Cimentación de hormigón, clase C16/20 (superficie superior de hormigón 10 cm por debajo de la superficie de pavimentación)
- 4. Terrenos locales