



OPCIONES

Construcción :

- acero al carbono
- acero inoxidable

Tablero de la mesa:

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- madera dura (acabado al aceite)
- madera exótica de primera calidad
- laminado de alta presión (HPL)

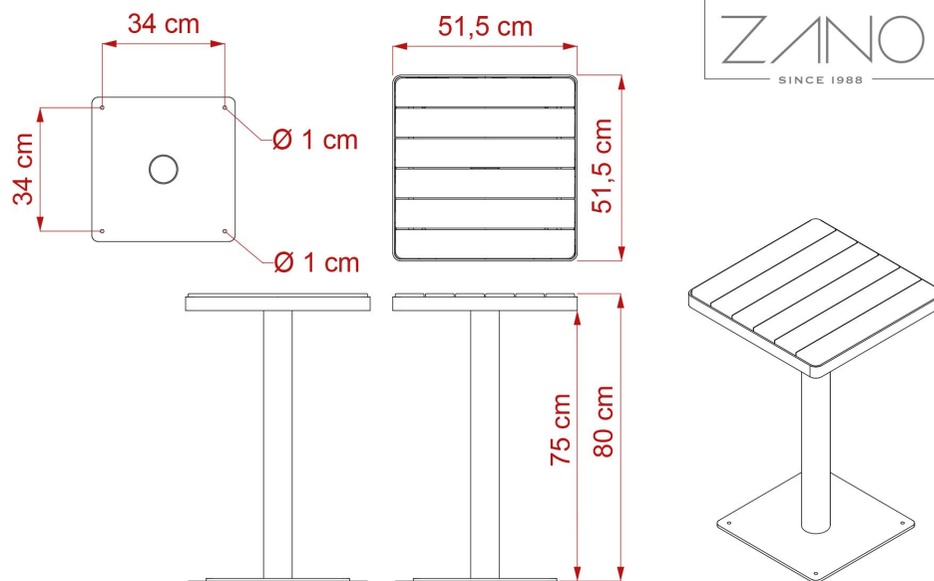
Método de fijación:

- para instalar en hormigón

DESCRIPCIÓN

La mesita 13.046.1 Scandik es un moderno mueble urbano, una propuesta ideal para locales gastronómicos, restaurantes, cafeterías, gasolineras. También perfecta para el parque. Podemos combinar tres tipos de asientos Scandik con la mesa: sin respaldo, con respaldo, con respaldo y apoyabrazos (especialmente si los muebles serán usados por personas mayores).

La mesa está hecha de acero (estructura) y madera (tablero). A petición del cliente, podemos fabricar una mesa en acero inoxidable o acero al carbono galvanizado y pintado con pintura en polvo con uno de los colores RAL disponibles. El tablero de la mesa está hecho de madera de abeto o exótica. También es posible hacer un tablero laminado o de acero.



DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 52 cm
- altura: 80 cm
- profundidad: 52 cm

Peso:

- 18 kg

Materiales:

- acero: al carbono o inoxidable
- HPL
- madera: doméstica-islandesa o exótica

ZANO



Iwona Żaczek

Producto: Mesita Scandik
 Número de catálogo:
13.046.1
 Diseñador: Iwona Żaczek

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