



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)
- acero al carbono
- acero inoxidable

Método de fijación:

- para atornillar

DESCRIPCIÓN

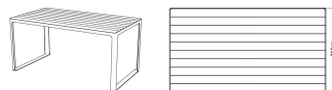
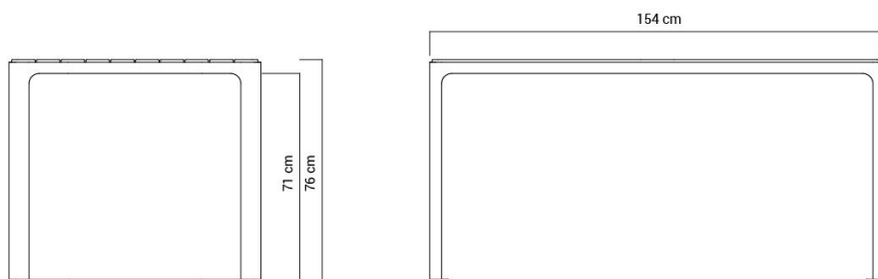
Scandik 13.046 es una gran mesa de exterior fabricada en acero y madera. Diseñado para centros comerciales, restaurantes o escuelas. Una mesa grande y sólida con un aspecto elegante, con atención al más mínimo detalle durante el diseño y la producción.

La estructura de la mesa está hecha de acero. Ofrecemos la opción de una mesa de acero inoxidable o acero al carbono, con recubrimiento de pintura en polvo en cualquier color RAL de nuestra paleta. A petición especial, podemos pintar la mesa en cualquier color indicado por el cliente. El tablero de la mesa es de madera de abeto, mientras que a pedido del cliente podemos realizar el tablero de la mesa de madera exótica, laminado HPL, o la mesa entera, incluido el tablero, de acero.

Junto con la mesa, podemos combinar uno de los bancos Scandik: **banco Scandik 02.046 con respaldo**, **Scandik 02.446 sin respaldo** y el banco **Scandik 02.046.1** con respaldo y apoyabrazos.







DATOS TÉCNICOS GENERALES

Dimensiones:

- anchura: 154 cm
- altura: 76 cm
- profundidad: 86 cm

Peso:

- 48 kg

Materiales:

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

ZANO



Iwona Żaczek

Producto: Mesa Scandik
Número de catálogo:
13.046
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 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 CIMENTOS 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