ASIENTO QUADRO 02.676 ZANO MOBILIARIO URBANO









## **OPCIONES**

### Construcción:

- o acero al carbono
- acero inoxidable

## Asiento y respaldo:

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

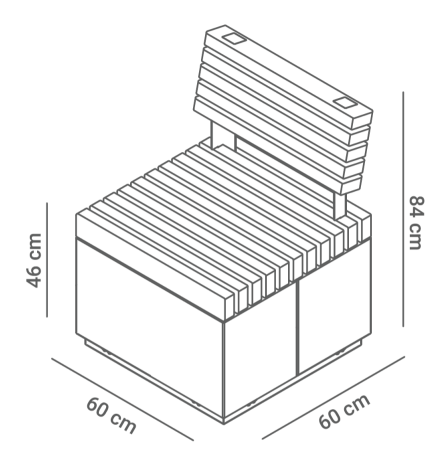
## Método de fijación:

- independiente
- para atornillar

## **DESCRIPCIÓN**

Asiento individual con respaldo, fabricado en una combinación de acero y madera. Combina perfectamente con otras piezas de la serie Quadro para crear conjuntos de muebles más amplios. El cliente tiene la opción de elegir una versión fabricada en acero al carbono, galvanizado y con recubrimiento de polvo en el color de su elección, o en acero inoxidable. El asiento puede ser de madera blanda de conífera de origen europeo, protegida por barniz en varias variantes de color, o de madera dura exótica, protegida por aceitado.

**ASIENTO QUADRO** 02.676 ZANO MOBILIARIO URBANO



## **DATOS TÉCNICOS GENERALES**

### **Dimensiones:**

- anchura: 60 cm
- altura: 84 cm
- profundidad: 60 cm

#### Peso:

- madera blanda: 50 kg
- madera dura de origen europeo: 69 kg

### Materiales:

- madera: conífera europea o madera exótica
- construcción acero inoxidable o acero al carbono, galvanizado y con recubrimiento de polvo

### ZANO



Throme Zacent 02.676

Producto: Asiento Quadro Número de catálogo:

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 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