



## OPCIONES

### Construcción :

- acero al carbono

### Método de fijación:

- para atornillar

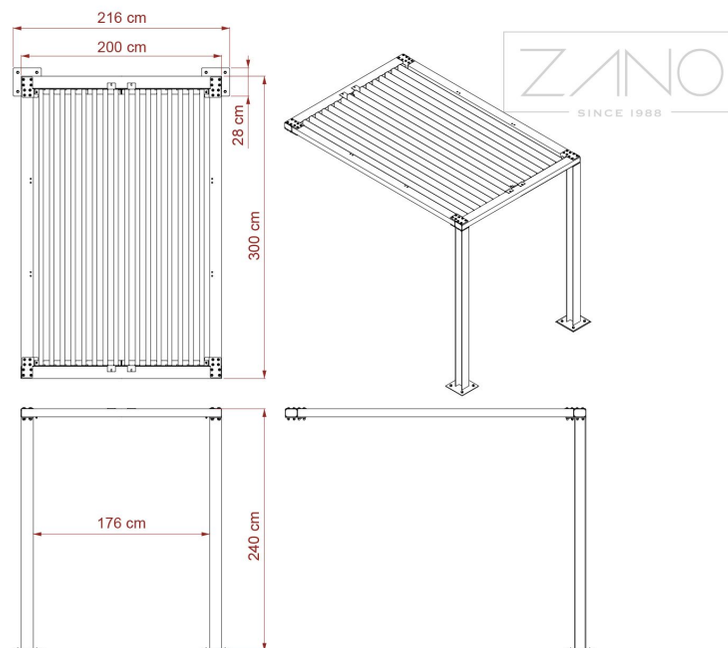
### Techo de pérgola:

- madera blanda
- madera dura de origen europeo
- Madera dura (acabado al aceite)
- madera noble

## DESCRIPCIÓN

El módulo pérgola 2 x 3 m es un elemento adicional al módulo principal, que permite ampliarlo hasta la pérgola. La estructura de la pérgola está doblada, soldada y atornillada a partir de vigas en I de 120 x 114 mm y perfiles rectangulares de 120 x 80 mm de acero al carbono s235Jr galvanizados y pintados al polvo según RAL. Cubierta de la pérgola con 17 tablones de 45 x 70 x 2740 mm. Los tablones pueden ser de madera de conífera europea impregnada y barnizada dos veces o de madera exótica impregnada y aceitada dos veces. Es posible acabar adicionalmente las paredes laterales de la pérgola con tablas o cables de acero (módulos de acabado).





## DATOS TÉCNICOS GENERALES

### Dimensiones:

- anchura: 200 cm
- altura: 241 cm
- profundidad: 300 cm

### Materiales:

- madera: conífera europea o madera exótica
- Acero al carbono, galvanizado, pintado en color RAL

ZANO



*Iwona Żaczek*

Producto:  
Módulo pérgola 2 x 3 m  
Número de catálogo:  
**22.101.3**  
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 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