



OPCIONES

Método de fijación

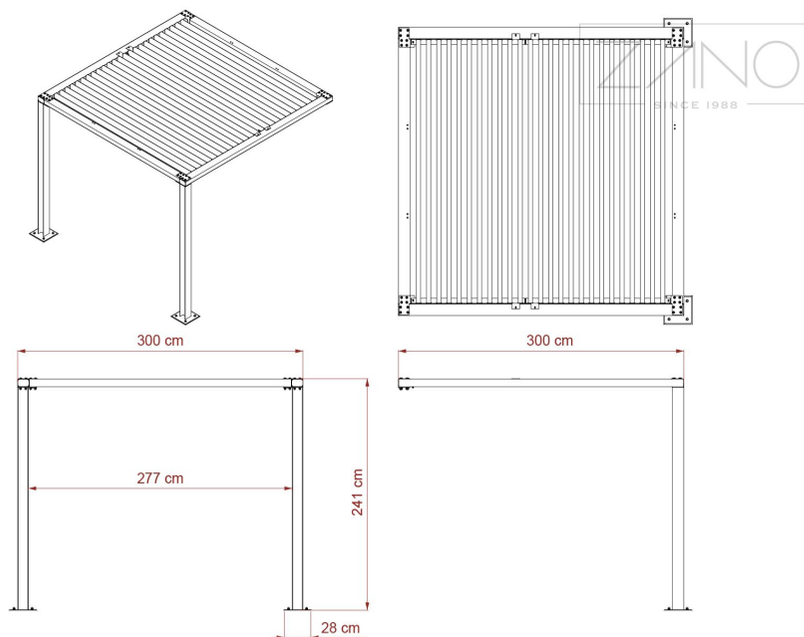
- para atornillar

Techo de pérgola

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

DESCRIPCIÓN

Una pérgola es una instalación formada por una robusta estructura de acero y vigas horizontales, con la opción de añadir paredes con cables de acero para plantas trepadoras. Es ideal para crear una zona sombreada para sentarse al aire libre, al tiempo que añade atractivo estético a un jardín, parque o terraza. Nuestra pérgola consta de dos módulos básicos de **3 x 3 m** y **3 x 2 m**. Además, puede ampliarse con módulos complementarios de diversas formas según las necesidades del cliente. La estructura de la pérgola está doblada, soldada y atornillada con vigas en I de 120 x 114 mm y perfiles rectangulares de 120 x 80 mm de acero al carbono s235Jr, galvanizados y con recubrimiento en polvo según la paleta 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: 300 cm
- altura: 241 cm
- profundidad: 300 cm

Materiales

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

ZANO



Iwona Żaczek

Producto:
Módulo pérgola 3 x 3 m
Número de catálogo:
22.101.1
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 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