PERGOLA 3 X 3 M 22.001.1 ZANO MOBILIER URBAIN









OPTIONS

Construction:

acier au carbone

Méthodes d'installation:

vissage à la fondation

Toit de la pergola:

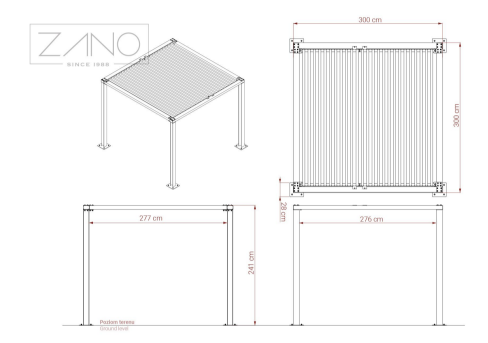
- bois tendre
- o bois dur d'origine européenne
- Bois dur (finition à l'huile)
- bois dur de qualité supérieure

DESCRIPTION

La pergola est une structure de jardin décorative composée d'un cadre en acier robuste et de poutres horizontales, avec la possibilité d'ajouter des murs avec des câbles en acier pour les plantes grimpantes. Elle est idéale pour créer un espace ombragé pour s'asseoir à l'extérieur tout en ajoutant un attrait esthétique à un jardin, un parc ou une terrasse. Notre pergola offre une protection contre le soleil, augmentant la fonctionnalité de l'espace extérieur de votre maison, de votre bureau ou de votre espace urbain et de votre parc.

La structure de la pergola est pliée, soudée et boulonnée à partir de poutres en I de 120 x 114 mm et de profils rectangulaires de 120 x 80 mm en acier au carbone s235Jr galvanisé et peint par poudrage selon la palette RAL. Couverture de la pergola à l'aide de 25 planches de 45 x 70 x 2740 mm. Bois de conifères européens imprégnés et vernis deux fois ou bois exotique imprégné et huilé deux fois. Il est possible de compléter les parois latérales de la pergola par des planches ou des câbles en acier.

PERGOLA 3 X 3 M 22.001.1 ZANO **MOBILIER URBAIN**



DONNÉES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Dimensions:

- largeur: 300 cm - hauteur: 241 cm - profondeur: 300 cm

Poids:

- bois tendre: 530 kg

- Bois dur (finition à l'huile): 590 kg

Matériaux:

- bois : conifère européen ou bois exotique

- Acier au carbone, galvanisé, peint en couleur RAL

ZANO



Produit: Pergola 3 x 3 m Numéro de catalogue:

Designer: Iwona Żaczek

Conformément à la loi polonaise sur le droit d'auteur et les droits connexes du 04.02.1994 (Journal officiel n° 24, point 83, rectifié : Journal officiel n° 43, point 170) et conformément la législation européenne sur le droit d'auteur y compris toutes les directives et règlementations de l'UE sur le droit d'auteur, la société Zano Mirosław Zarotyński, se réserve le droit d'auteur des dessins, des descriptions, de la modélisation en 3D, du rendu physique, réaliste, des graphiques, des informations contenues dans les offers, des documents attachés aux offres et de tout autre document. Son contenu est la propriété intellectuelle de la société ZANO Miroslaw Zarotinski. L'utilisation des idées de l'auteur, des solutions, la copie, la diffusion des photos, des graphiques ou fragments de graphiques, des textes descriptifs dans un but lucratif, sans l'autorisation de l'auteur - la société ZANO Miroslaw Zarotinski - est interdite et constitue une violation du droit d'auteur et est passible de sanctions.

NOTE: Les dessins ne reflètent pas les dimensions réelles de la fondation. Il ne s'agit que de schémas de montage exemplaires tenant compte du type d'ancrage et du matériau de support sur lequel le meuble doit être fixé.

La taille de la fondation dépend des conditions locales de fondation.









INSTALLATION DANS LE PAVAGE AVEC FONDATION

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- **3.** Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
- 4. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- Sous-structure en granulats de pierre
- **6.** Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- 7. Terres locales

INSTALLATION AU PAVAGE

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- 3. Pavés en pierre / pavés en béton / dalles en pierre / dalles en béton
- 4. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- **5.** Sous-structure en granulats de pierre
- 6. Terres locales

MONTAGE SUR BÉTON / ASPHALTE

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- **3.** Surface fixe durcie, par exemple béton ou asphalte.
- Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- **5.** Sous-structure en granulats de pierre
- 6. Lestage de sable (environ 2 4 cm)
- 7. Terres locales

MONTAGE SUR UNE FONDATION EN BÉTON

Description de l'assemblage

- 1. Produit ZANO
- 2. Fixation rapide ou ancrage chimique
- 3. Fondation en béton, classe C16/20 (béton de surface à 10 cm sous la surface du pavage)
- 4. Terres locales