



## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl

### Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

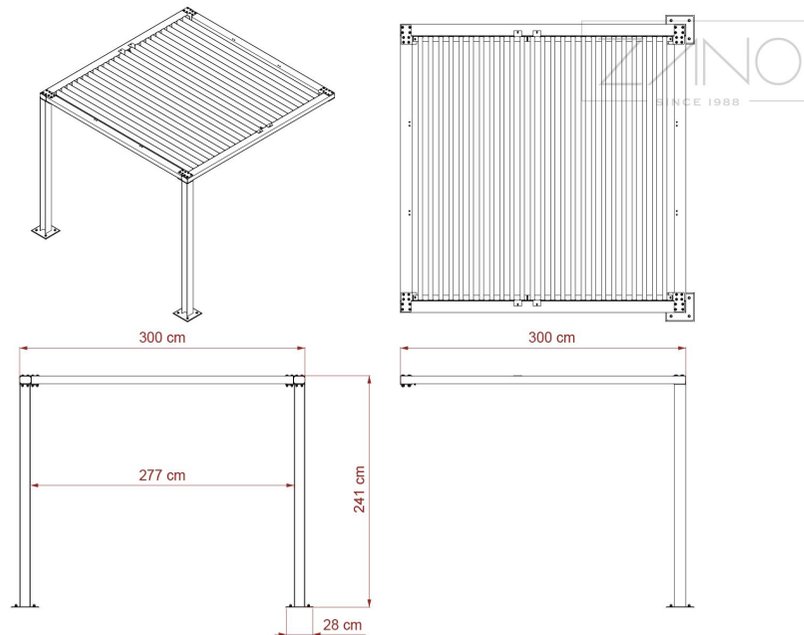
### Pergola-Dach:

- Weichholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Hartholz (geölt)
- hochwertiges Hartholz

## BESCHREIBUNG

Eine Pergola ist eine Anlage, die aus einer stabilen Stahlkonstruktion und horizontalen Trägern besteht und die Möglichkeit bietet, Wände mit Stahlseilen für Kletterpflanzen anzubringen. Sie ist ideal, um einen schattigen Sitzplatz im Freien zu schaffen und gleichzeitig einen Garten, einen Park oder eine Terrasse ästhetisch aufzuwerten. Unsere Pergola besteht aus zwei Grundmodulen von **3 x 3 m** und **3 x 2 m**. Darüber hinaus kann sie mit ergänzenden Modulen auf verschiedene Weise nach den Bedürfnissen des Kunden erweitert werden.

Die Struktur der Pergola ist gebogen, geschweißt und verschraubt aus 120 x 114 mm I-Trägern und 120 x 80 mm Rechteckprofilen aus s235Jr Kohlenstoffstahl, verzinkt und pulverbeschichtet nach RAL-Palette. Überdachung der Pergola mit 17 Brettern von 45 x 70 x 2740 mm. Die Bretter können aus europäischem Nadelholz, das zweimal imprägniert und lackiert ist, oder aus exotischem Holz, das zweimal imprägniert und geölt ist, hergestellt werden. Es besteht die Möglichkeit, die Seitenwände der Pergola zusätzlich mit Brettern oder Stahlseilen (Abschlussmodule) zu verkleiden.



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 300 cm
- Höhe: 241 cm
- Tiefe: 300 cm

### Materialien:

- Holz: europäisches Nadelholz oder Tropenholz
- Konstruktion - Edelstahl oder Karbonstahl, verzinkt und pulverbeschichtet

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt:  
Pergola-Modul 3 x 3 m  
Katalognummer: **22.101.1**  
Designer: Iwona Żaczek

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 04.02.1994 (Amtsblatt Gesetzblatt Nr. 24, Pos. 83, berichtigt: Gesetzblatt Nr. 43, Pos. 170) und in der EU-Urheberrechtsgesetzgebung einschließlich aller EU-Richtlinien und -Verordnungen zum Urheberrecht Urheberrecht, behält sich die Firma Zano Mirosław Zarotynski das Urheberrecht an Zeichnungen, Beschreibungen, 3D-Modellen, Renderings, Grafiken, Inhalten von Angeboten, Anhängen zu Angeboten und allen anderen Dokumenten vor. Der Inhalt ist das geistige Eigentum der Firma ZANO Mirosław Zarotynski Gesellschaft. Die Verwendung von Ideen des Autors, Lösungen, Kopieren, Verbreitung von Fotos, Grafiken oder Fragmenten von Grafiken, beschreibenden Texten, zu Gewinnzwecken, ohne die Erlaubnis des Urhebers - der Firma ZANO Mirosław Zarotynski - ist verboten und stellt eine Urheberrechtsverletzung Urheberrechtsverletzung dar und ist strafbar.

**HINWEIS:** Die Zeichnungen spiegeln nicht die tatsächlichen Abmessungen des Fundaments wider. Sie sind nur beispielhafte Montageschemata, die die Art der Verankerung und das Trägermaterial, auf dem das Möbelstück befestigt werden soll, berücksichtigen.

Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



### EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



### EINBAU BIS ZUM PFLASTER

#### Beschreibung der Baugruppe

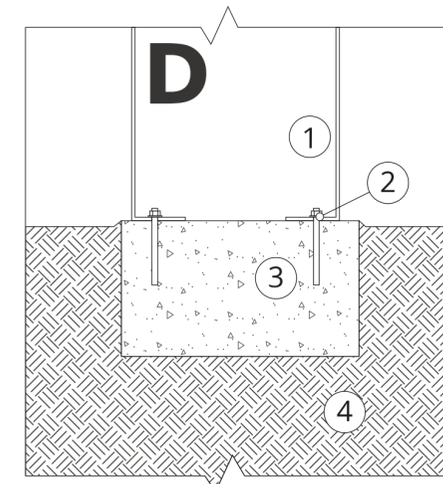
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



### BETON/ASPHALT-MONTAGE

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
4. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokales Land



### MONTAGE AUF BETONFUNDAMENT

#### Beschreibung der Baugruppe

1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
4. Lokales Land