

OPTIONEN

Sitz

- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz

Befestigungsart

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

Die Sitzbank Travetto ist eine stilvolle Bank mit einem klassischem Design, die den Charakter jeder modernen Umgebung ergänzt.

Travetto ist eine hölzerne Bank mit Elementen aus Stahl. Als Stahl kann Karbonstahl oder Edelstahl verwendet werden. Normalerweise ist eine Sitzbank ungefähr 2 Meter lang. Die Travetto Sitzbank hingegen unterscheidet sich von den herkömmlichen Sitzbänken und ist **3 Meter lang**.

Die für die Sitzfläche verwendeten Holzbretter sind hochkant aufgestellt, wodurch sie **beständiger** gegen das Verbiegen sind. Zusätzlich werden sie durch eine Stange aus Edelstahl verbunden, wodurch die Spalten zwischen den Brettern gleichgroß sind und **ganze Konstruktion stabiler**. Die Bank besitzt eine Rückenlehne mit 3 Brettern, die ein noch bequemeres Sitzen ermöglicht. Trotz der überdurchschnittlichen Größe wirkt die Bank trotzdem nicht behäbig – ganz im Gegenteil.

Eine weitere Eigenschaft dieser Bank ist ihre **Modularität**, wodurch mehrere Bänke miteinander verbunden werden können, um zum Beispiel eine 15 Meter lange Sitzbank zu erhalten. Das verwendete Holz wird durch eine spezielle Schutzschicht gesichert, die vor ungünstigen Witterungsbedingungen schützt. Ähnlich wird der Stahl durch das Verzinken und Pulverbeschichten in einer RAL-Farbe...



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen

- Breite: 49 cm
- Länge: 299 cm
- Höhe: 41 cm

Gewicht

- 139 kg

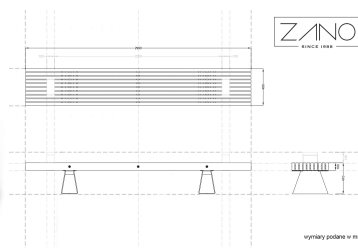
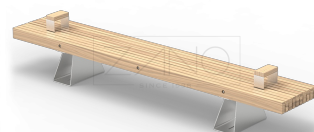
ZANO



Filip Babiarz

Produkt:
Hockerbank Travetto
Katalognummer: 02.407.1
Designer: Filip Babiarz

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.



td>

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