



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz:

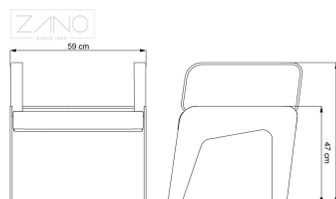
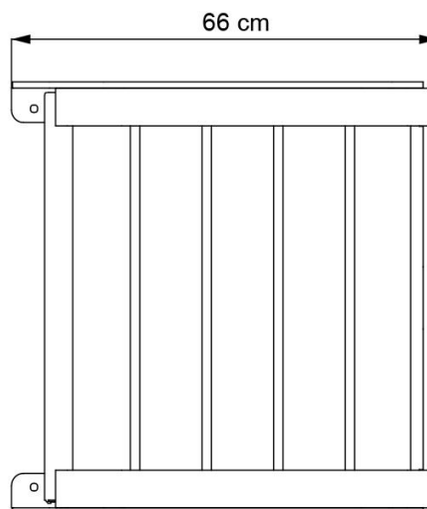
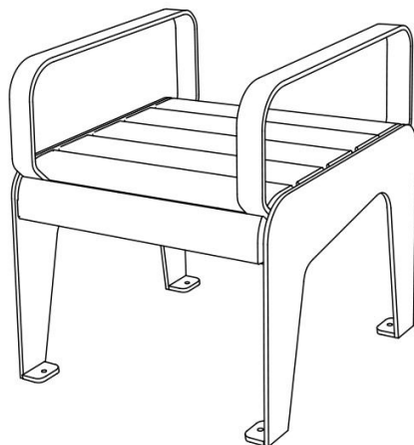
- Europäisches Nadelholz
- Hartholz europäischer Herkunft
- Tropenholz (geölt)
- hochwertiges exotisches Holz

Befestigungsart:

- freistehend
- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

Die **Hockerbank Soft** ist eine Bank **mit Armlehnen und ohne Rückenlehne** für eine Person. Sie wird mit Dübeln an einem festen Untergrund befestigt (Stein, Beton). Dieses Produkt eignet sich dank seiner Bauweise sehr gut **für Senioren**. Die waagerechte Sitzfläche und die hohen Armlehnen erleichtern das Aufstehen und Hinsetzen, was für ältere Menschen oder für Menschen mit motorischen Problemen sehr vorteilhaft ist. Die Hockerbank ist in einigen Farb- und Materialvarianten erhältlich. Die günstigere Variante wird aus verzinktem und in einer RAL-Farbe pulverbeschichtetem Karbonstahl hergestellt. Die Sitzfläche hingegen besteht aus lackiertem Fichten- oder Kieferholz. In der teureren Variante verwenden wir Edelstahl und geöltes Tropenholz (zur Wahl: Sapelli, Iroko, Meranti). Solch eine Verbindung hat ein sehr elegantes Erscheinungsbild und macht das Produkt besonders Robust und beständig gegen äußere Witterungseinflüsse. Bei der Verwendung von Edelstahl und Tropenholz behält die Bank länger ihr ursprüngliches Aussehen. Zu dem ist die...



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 59 cm
- Länge: 66 cm
- Sitzhöhe: 47 cm
- Höhe der Armlehnen: 69 cm

Materialien:

- Holz: europäisches Nadelholz oder Tropenholz
- Stahl: Karbonstahl oder Edelstahl

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Hockerbank Soft
 Katalognummer: 02.112.1
 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 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.

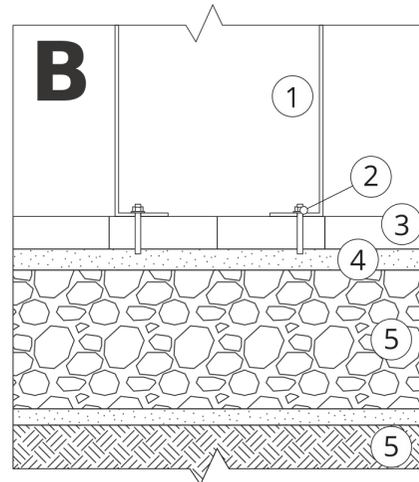
Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

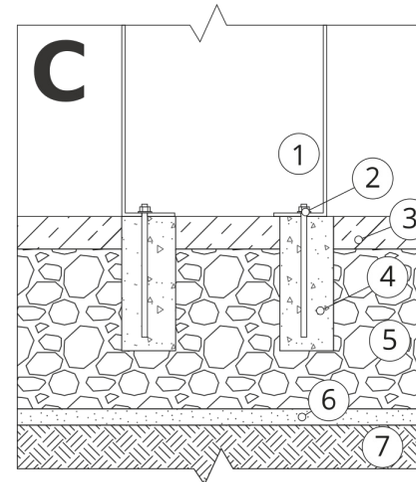
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



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