



OPTIONEN

Sitz und Rückenlehne

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

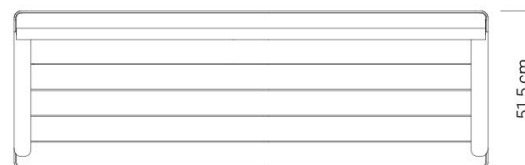
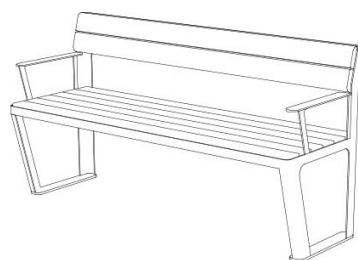
Befestigungsart

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

Die Sitzbank Scandik 02.046.1 ist eine moderne Sitzbank, die sich stilistisch an dem skandinavischen Design orientiert. Minimalismus, einfache Formen und die Sorge um jedes Detail lassen die Bank hochwertig, modern und angenehm wirken. Sie passt sich sehr gut an moderne Außenräume an. Wir empfehlen sie besonders für Projekte von Parkanlagen, Straßen und Plätzen. Die Scandik 02.046.1 Sitzbank besitzt Rücken- und Armlehnen, was für Senioren sehr vorteilhaft ist. Es sind auch Scandik Sitzbänke ohne Armlehnen, aber mit Rückenlehne verfügbar.

Der Rahmen der Bank wird aus Stahl hergestellt. Hierbei können Edelstahl oder Karbonstahl gewählt werden. Karbonstahl wird zudem verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe pulverbeschichtet. Die Sitzfläche und Rückenlehne werden aus Holz hergestellt, für das europäisches Nadelholz oder Tropenholz verwendet wird. Alternativ kann dabei auch zwischen HPL Platten oder Stahl gewählt werden. Die Sitzbank wird mit dem Untergrund mit Dübeln befestigt.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Gewicht

- 60 kg

Materialien

- Stahl: Karbonstahl oder Edelstahl
 - Europäisches Nadelholz oder Tropenholz (Iroko, Sapeli, Meranti, Tauari)
 - HPL

Abmessungen

- Breite: 154,5 cm
 - Tiefe: 51,5 cm
 - Sitzhöhe: 44 cm
 - Höhe mit Rückenlehne: 81 cm

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Sitzbank Scandik
 Katalognummer: **02.046.1**
 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.

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