

OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz:

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

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

Die Sitzbank **Scandik** ist eine moderne Stadtbank. Stilistisch orientiert sie sich an dem Design skandinavischer Stadtmöbel und wurde mit viel Sorgfalt zum Detail entworfen. Die simple, minimalistische Konstruktion mit dezenten Biegungen und Falten wird ganz bestimmt in modern eingerichtete Parkanlagen, Straßen, Spielplätze, Promenaden, Fußgängerzonen, Einkaufszentren, Bürogebäude und Bahnhöfe passen. Die Sitzbank ist in verschiedenen Farbvarianten verfügbar. Die Konstruktion kann aus Edelstahl oder Karbonstahl hergestellt werden. Karbonstahl kann zudem mit einer RAL Farbe aus unserer Farbpalette pulverbeschichtet werden. Für die Sitzfläche und Rückenlehne kann zwischen europäischen Holz, Tropenholz oder HPL Laminaten gewählt werden. Zusätzlich kann die Bank auch vollständig aus Stahl sein. Die Sitzbank wird mit dem Fundament mit Dübeln befestigt. Die Scandik Sitzbank ist Teil der ganzen Scandik Produktserie. Zusätzlich ist sie ein Zusatzmodul für die **Solarladestation Scandik 19.046** und dient in Kombination mit dem...



ZANO
SINCE 1988

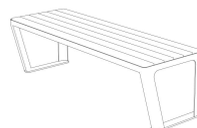


ZANO
SINCE 1988



ZANO
SINCE 1988





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 154 cm
- Höhe: 45 cm
- Tiefe: 52 cm

Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 32 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 45 kg

Materialien:

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

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Bank Scandik
 Katalognummer: **02.446**
 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