



## OPTIONEN

### Sitz

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

### Befestigungsart

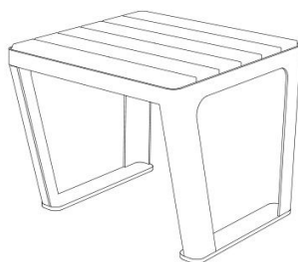
- zum Aufdübeln

## BESCHREIBUNG

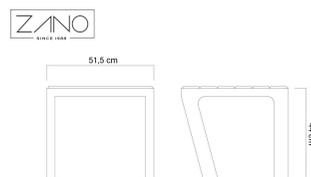
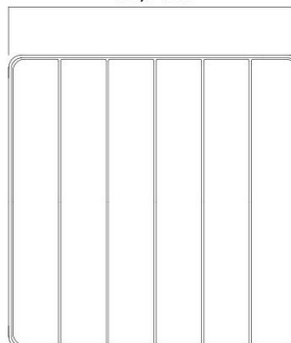
Die Elemente der **Produktreihe Scandik** können modular miteinander kombiniert werden. Dazu gehören Sitzbänke, Pflanzkübel, Hockerbänke, Abfallbehälter und Solarladestationen.

Die **Hockerbank Scandik 02.146** ist das grundlegende Produkt dieser Reihe. Es passt sich sehr gut an alle anderen Scandik Produkte an. Die Länge der Hockerbank entspricht 1/3 der Länge jeder Scandik Sitzbank. Die Hockerbank wurde mit dem Leitgedanken entworfen, um als Ergänzung der Solarladestation zu dienen, auf der man am Tisch sitzend auch effektiv arbeiten kann. Die Breite des Tisches erlaubt eine Kombination mit der Hockerbank 02.146 und gleichzeitig auch eine freie Nutzung für eine körperlich beeinträchtigte Person im Rollstuhl.

Die **Konstruktion** wird aus **Stahl** hergestellt. Zur Auswahl stehen Edelstahl oder Karbonstahl, welches verzinkt und in einer beliebigen vom Kunden erwünschten RAL Farbe pulverbeschichtet wird. Die Sitzoberfläche wird aus Holz gefertigt. Je nach Kundenwunsch kann europäisches Nadelholz oder Tropenholz verwendet werden. Optional kann auch man es auch mit HPL Laminaten ersetzen...



51,5 cm



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen

- Breite: 52 cm
- Höhe: 44 cm
- Tiefe: 52 cm

### Materialien

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

ZANO



Produkt:  
Hockerbank Scandik  
Katalognummer: **02.146**  
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