



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz und Rückenlehne:

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

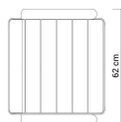
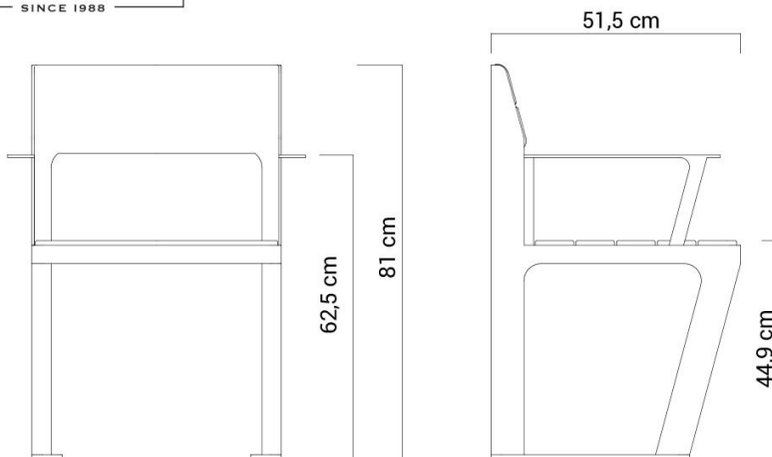
Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

Der Scandik Stuhl mit Arm- und Rückenlehne ist ein Einzelsitz, der sich am besten mit einem Schachtisch oder einer Solarladestation kombinieren lässt. Es ist ein moderner Stuhl für die Stadt der vielseitig und bis auf das kleinste Detail durchdacht ist. Zur Herstellung wird Holz und Stahl verwendet. Bei Stahl kann zwischen Edelstahl und Karbonstahl gewählt werden. Karbonstahl wird in einer vom Kunden gewählten RAL Farbe pulverbeschichtet. Für die hölzernen Elemente kann heimisches Holz oder Tropenholz verwendet werden. Bei Sonderwünschen können wir das Produkt aus jeder beliebigen Holzart herstellen. Optional kann das Holz auch mit HPL Laminaten oder Stahl ersetzt werden.





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Tiefe: 52 cm
- Basisbreite: 52 cm
- Sitzhöhe: 45 cm
- Breite mit Armlehnen: 62 cm
- Höhe der Armlehnen vom Sockel aus: 62 cm
- Höhe der Rückenlehne: 81 cm

Gewicht:

- 30 kg

Materialien:

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

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Stuhl Scandik
 Katalognummer: 02.646.1
 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.

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