



## OPTIONEN

---

**Konstruktion:**

- Karbonstahl
- Edelstahl

**Sitz und Rückenlehne:**

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

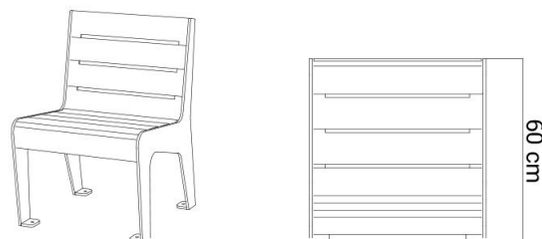
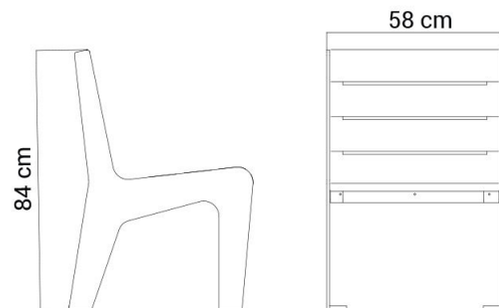
**Befestigungsart:**

- zum Aufdübeln

## BESCHREIBUNG

---

Die Möbel der Produktreihe Soft erfreuen großer Beliebtheit bei Architekten. Sie können oft in Einkaufszentren, Bürogebäuden und deren Empfangsbereichen, Parkanlagen, Plätzen oder Bahnhöfen aufgefunden werden. Für die Herstellung werden Edelstahl oder Karbonstahl (verzinkt und pulverbeschichtet), sowie europäisches Nadelholz bzw. Tropenholz verwendet. Dadurch sind die Möbel besonders langlebig und stabil. Das zeitlose Design passt sich an klassische, aber auch an moderne architektonische Projekte an. Die freistehende Hockerbank Soft eignet sich für Außenflächen, in denen nicht genügend viel Platz für eine gewöhnliche Sitzbänke ist, wie zum Beispiel in Parkanlagen. Zusätzlich kann die Hockerbank mit einem Tisch der Soft Produktreihe kombiniert werden.



## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 58 cm
- Länge: 60 cm
- Höhe: 84 cm

### Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 36 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 40 kg

### Materialien:

- Karbonstahl oder Edelstahl
- Holz

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt: Stuhl Soft  
 Katalognummer: 02.612.1  
 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

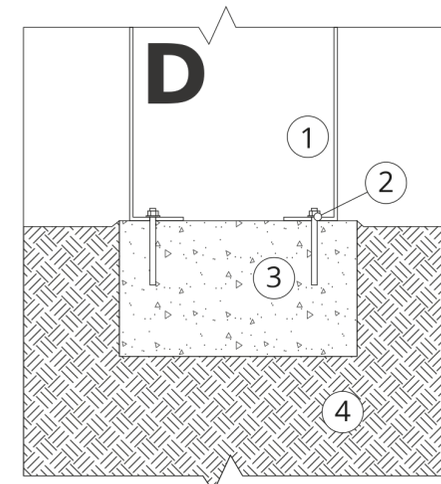
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



### 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