



## OPTIONEN

### Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

### Sitz und Rückenlehne:

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

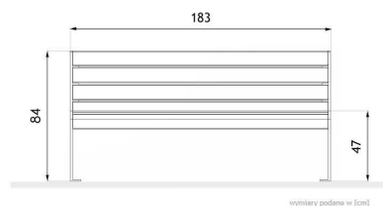
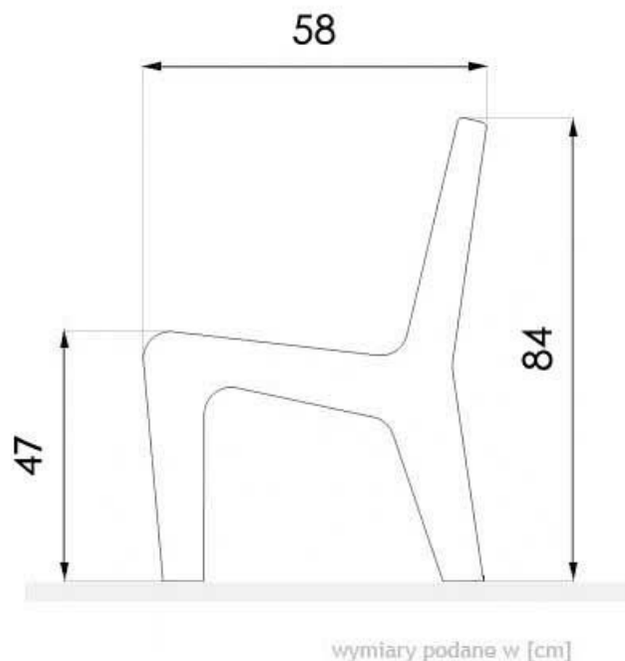
### Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

## BESCHREIBUNG

Die Sitzbänke Soft sind moderne Stadtmöbel, die sich an das Einrichten gegenwärtiger öffentlicher Areale anpassen. Das präsentierte Projekt kann entweder aus Karbonstahl oder aus Edelstahl hergestellt werden. Die Sitzfläche kann nach Ihrer Wahl aus europäischen Nadelholz oder Tropenholz hergestellt werden. Die ergonomische Rückenlehne ermöglicht das Einhalten einer gesunden Sitzposition. Zudem sind dank Verwendung von hochwertigen Materialien wie Edelstahl die Bänke stabiler und resistenter gegen Verschleiß bei langjähriger Nutzung und gegen Rost. Die Sitzbank eignet sich mit ihrem modernen Design am besten als Ergänzung für angesagte Passagen, Einkaufszentren bzw. Einkaufsstraßen, Museen oder Bürogebäude.





## ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

### Abmessungen:

- Breite: 58 cm
- Länge: 183 cm
- Höhe: 84 cm

### Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 53 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 60 kg

### Materialien:

- Karbonstahl oder Edelstahl
- Holz

ZANO



*M. Welmiński*

Produkt: Sitzbank Soft  
 Katalognummer: 02.012  
 Designer:  
 Mateusz Welmiński

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 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