



ZANO
SINCE 1984



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz und Rückenlehne:

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

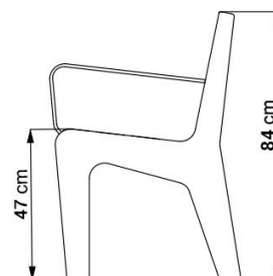
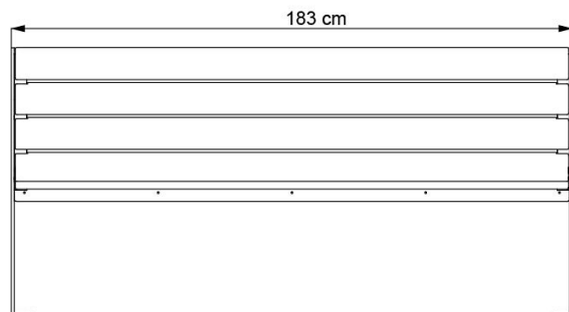
Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

Sitzbänke, die **seniorengerecht** sind, sind leider immer noch ein oft vernachlässigtes Element des öffentlichen Raumes.

Diese Produkte besitzen hohe **Arm- und Rückenlehnen**, was den Nutzungskomfort für ältere Personen steigert. Die **Sitzbank Soft 02.012.1** ist eine Bank, die diese Voraussetzungen erfüllt. Sie besitzt ein originelles Design und besteht aus hochwertigen Materialien. Das Produkt ist in mehreren Varianten erhältlich: aus **Edelstahl** oder aus **Karbonstahl**. Karbonstahl wird zusätzlich verzinkt und in einer beliebigen RAL-Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet. Die Rückenlehne und Sitzfläche werden aus Holz hergestellt. Dabei können Sie zwischen Nadelhölzern wie Kiefer und Fichte oder zwischen Tropenhölzern wie Sapelli, Iroko und Meranti wählen. HIER finden Sie auch mehr Informationen über unsere Holzfarben. Sehen Sie sich auch unsere anderen Möbel der **Soft Produktreihe** an, zu der auch noch Tische, Sitzbänke, Stühle oder Abfallbehälter gehören. Eine Beschreibung der ganzen Reihe und aller anderer Produkte finden Sie weiter unten.



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 183 cm
- Länge: 58 cm
- Höhe: 84 cm
- Sitzhöhe: 47 cm

Gewicht:

- 57 kg

Materialien:

- Karbonstahl oder Edelstahl
- Holz

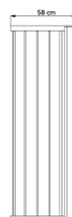
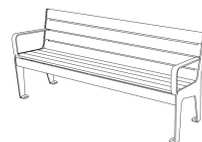
ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Sitzbank Soft
 Katalognummer: 02.012.1
 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