BANK DOMINO 90 02.040.2 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL











## **OPTIONEN**

#### Sitz und Rückenlehne

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

## Befestigungsart

zum Aufdübeln

#### Zusätzlicher Tisch

- ohne
- links
- o rechts
- o beide Seiten

### **Armlehne**

- keine
- Karbonstahl
- Edelstahl

### **BESCHREIBUNG**

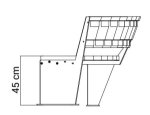
Die Sitzbank **Domino 90 mit Rückenlehne** von ZANO ist ein modernes Produkt für die Stadt. Die Konstruktion der Bank beruht auf einem 90° Bogen. Diese Form ermöglicht das Verbinden einzelner Bänke zu verschiedenen komplexen Aufstellungen (z. B. kreisförmig mit einem 275 cm Durchmesser, halbkreisförmig oder wellenförmig). Die Domino Bänke können in bestimmten Aufstellungen auch als Dekorationselemente dienen, in dem sie Bäume oder andere Elemente umschließen.

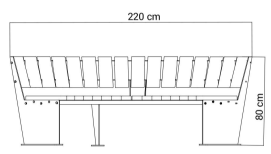
Für die Bank selbst wird Edelstahl verwendet, wodurch das Produkt beständig gegen mechanische Beschädigungen und gegen Witterungseinflüsse ist. Die hölzerne Sitzfläche kann aus entweder aus europäischem Nadelholz oder zusätzlich gegen Mehrpreis aus Tropenholz hergestellt werden. Die Domino 90 Sitzbank...

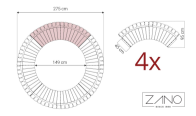
BANK DOMINO 90 02.040.2 ZANO STÄDTISCHE MÖBEL











## **ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN**

#### Gewicht

- Europäisches Nadelholz: 78 kg

- Hartholz europäischer Herkunft: 100 kg

## Abmessungen

- Breite: 221 cm - Höhe: 81 cm - Tiefe: 161 cm

- Sitzhöhe: 45 cm

- Biegewinkel der Bank: 90°

#### Materialien

- Holz: europäisches Nadelholz oder Tropenholz

- Stahl: Karbonstahl oder Edelstahl

### ZANO



Juille

Produkt: Bank Domino 90 Katalognummer: **02.040.2** Designer:

Justyna Derewiaka

In Übereinstimmung mit dem polnischen Gesetz über das Urheberrecht und verwandte Rechte vom 0.4.02.1994 (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 Miroslaw Zarotinski 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
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- 3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
- 4. Sandschotter (ca. 2 4 cm)
- 5. Unterbau aus Steinaggregat
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 7. Lokales Land

### **EINBAU BIS ZUM PFLASTER**

#### Beschreibung der Baugruppe

- 1. ZANO-Produkt
- 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
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- **3.** Fester, gehärteter Untergrund, z. B. Beton oder Asphalt
- 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
- Schnellverschlüsse oder chemische Anker
- Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
- 4. Lokales Land