



OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz:

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

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

Zusätzlicher Tisch:

- ohne
- links
- rechts
- beide Seiten

Armlehne:

- keine
- Karbonstahl
- Edelstahl

BESCHREIBUNG

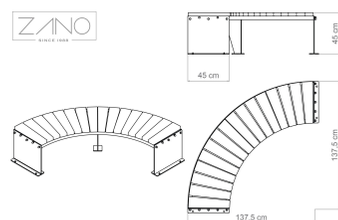
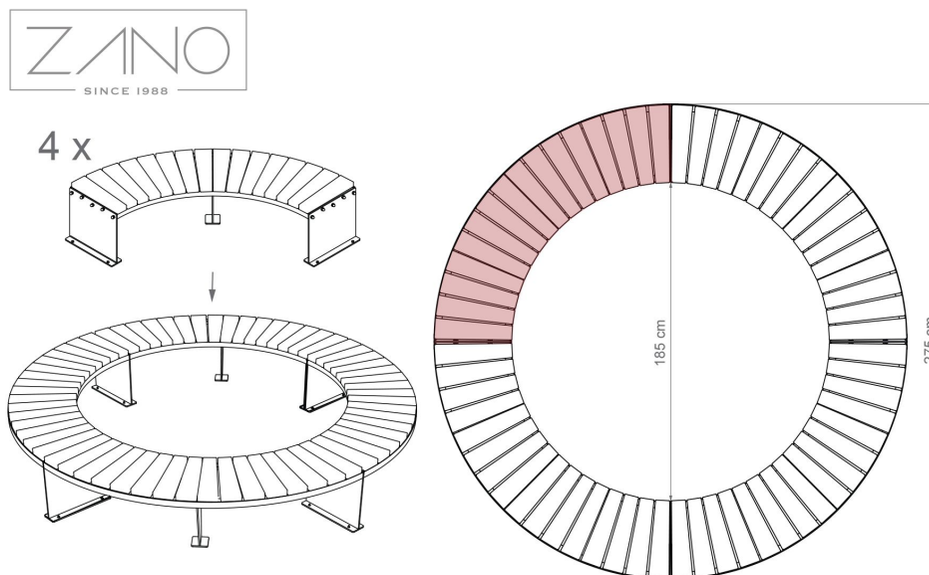
Die Bank Domino 90 von ZANO ist ein modernes Produkt für die Stadt. Die Konstruktion der Bank beruht auf einem 90° Bogen. Diese Form ermöglicht das Verbinden einzelner Bänke zu verschiedenen komplexen Aufstellungen (z. B. quadratförmig mit runden Ecken mit einem 274 cm Durchmesser, halbkreisförmig oder wellenförmig). Die Domino Bänke können in bestimmten Aufstellungen auch als Dekorationselemente dienen, in dem sie Bäume oder andere Elemente umschließen. Die Domino 90 Bänke haben nicht nur ein gut durchdachtes Design, sondern werden auch aus...



ZANO
SINCE 1978



ZANO
SINCE 1978



ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 201 cm
- Höhe: 45 cm
- Tiefe: 142 cm
- Biegewinkel der Bank: 90°

Gewicht:

- Europäisches Nadelholz: 58 kg
- Hartholz europäischer Herkunft: 69 kg

Materialien:

- Holz: europäisches Nadelholz oder Tropenholz
- Stahl: Karbonstahl oder Edelstahl

ZANO



Justyna Derewiaka

Produkt: Bank Domino 90
 Katalognummer: 02.440.1
 Designer:
 Justyna Derewiaka

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 Miroslaw 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 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 Miroslaw 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.

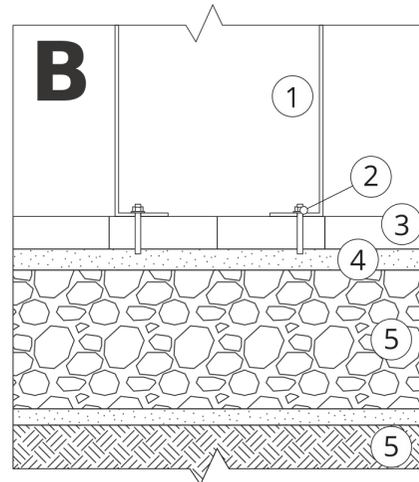
Die Größe des Fundaments hängt von den örtlichen Fundamentbedingungen ab.



EINBAU IN PFLASTER MIT FUNDAMENT

Beschreibung der Baugruppe

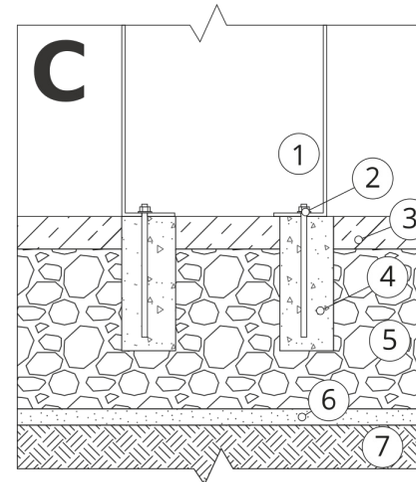
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Betonfundament, Klasse C16/20 (Betonoberkante 10 cm unter der Pflasteroberfläche)
7. Lokales Land



EINBAU BIS ZUM PFLASTER

Beschreibung der Baugruppe

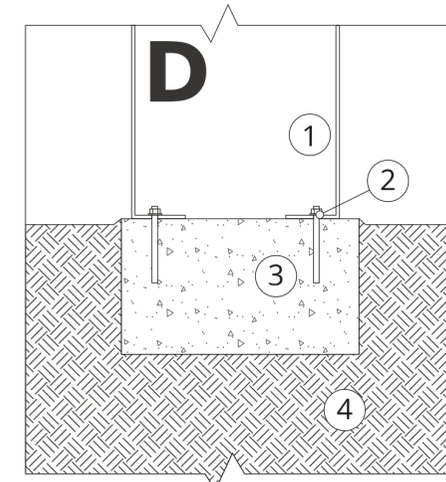
1. ZANO-Produkt
2. Schnellverschlüsse oder chemische Anker
3. Steinpflaster / Betonpflaster / Steinplatten / Betonplatten
4. Sandschotter (ca. 2 - 4 cm)
5. Unterbau aus Steinaggregat
6. Lokales Land



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