

OPTIONEN

Konstruktion:

- Karbonstahl
- Edelstahl

Sitz:

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

Befestigungsart:

- zum Aufdübeln

BESCHREIBUNG

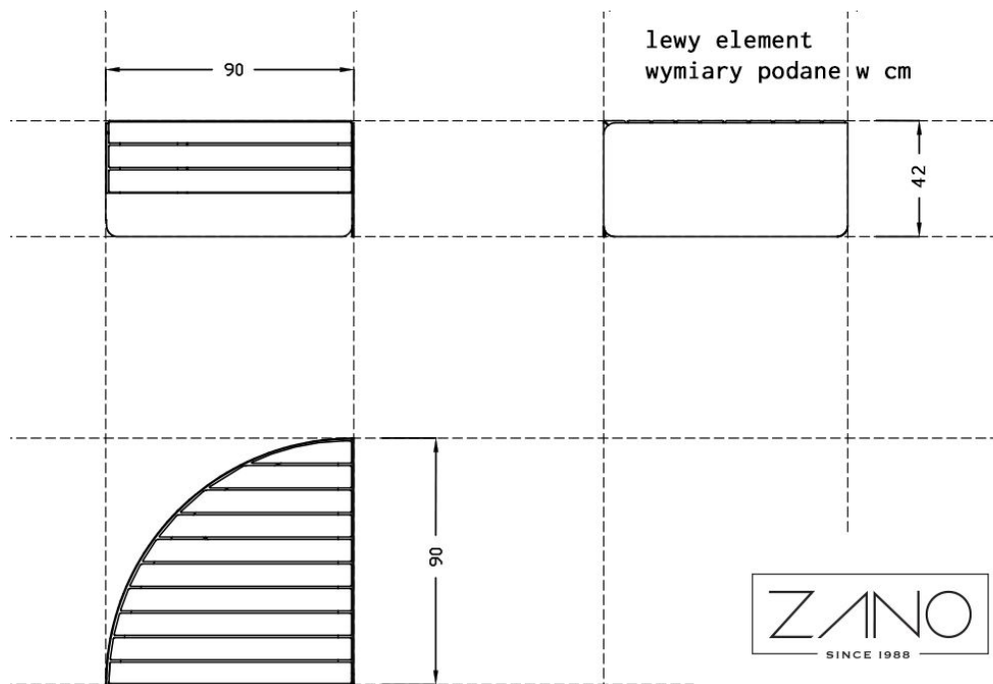
Orbit 02.450.1 ist eine modulare Bank, die zu zahlreichen Kombination zusammengestellt werden kann und somit das umgebende Areal noch attraktiver macht. Die Bank kommt in zwei Modulen vor – das Linke (oben dargestellt) und [das Rechte mit der Nummer 02.450.2](#).

Die Konstruktion der Bank wird aus Stahl hergestellt und die Sitzfläche aus Holz. Sie können sich das verwendete Material selbst auswählen, sei es das Holz (Nadelholz oder Tropenholz) oder sei es der Stahltyp (Edelstahl oder Karbonstahl). Zusätzlich wird der Karbonstahl verzinkt und in einer beliebigen RAL Farbe Ihrer Wahl pulverbeschichtet, was zahlreiche Gestaltungsmöglichkeiten bietet.

Die präsentierten Orbit Module können einzeln platziert werden oder in kreis- bzw. halbkreisförmige Aufstellungen zusammengestellt werden. Die Bänke können mit Dübeln im Untergrund befestigt werden. Das interessante und moderne Design passt an jeden Innen- und Außenbereich an. Die Bauweise erlaubt auch das Aufstellen der Bänke parallel an den Wänden oder in Ecken.

Das originelle Konzept erfüllt garantiert die Erwartungen selbst der...





ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:

- Breite: 90 cm
- Länge: 90 cm
- Höhe: 42 cm

Gewicht:

- 75 kg

Materialien:

- Karbonstahl oder Edelstahl
- Holz

ZANO



Filip Babiarz

Produkt: Bank Orbit
 Katalognummer: 02.450.1
 Designer: Filip Babiarz

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