

## ALTERNATIVER

### Sete

- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

## BESKRIVELSE

Benken Orbit 02.450.2 er en nyhet i katalogen vår. Den viktigste fordel er dens modularitet, som gjør det mulig å kombinere individuelle elementer i forskjellige komposisjoner, noe som gir en moderne karakter til ethvert rom de befinner seg i.

Benken er laget av tre og stål - det er opp til kunden å bestemme hvilken type tre (innenlandsk eller eksotisk, for eksempel sapeli og iroko) og stål som skal inkluderes i produktet. Vi tilbyr både **rustfritt stål** av topp kvalitet og **svart stål**, som kan lakeres i alle RAL-farger. Benkens originale form og design gjør den til en fordel ikke bare når det gjelder utseende, men også når det gjelder funksjonalitet. Det komplette settet består av to moduler - den høyre, vist på bildet, og [den venstre, nummerert 02.450.1](#). Modulene kan kombineres i sirkler og halvkuler, eller som individuelle møbler som skal skyves parallelt med veggene og plasseres i hjørnene i rommene. Orbit 02.450.2 vil være egnet for både åpne rom og moderne interiør. **Den kan fungere som en frittstående modell, men kan også festes til gulvet med veggplugger.**

## GENERELLE TEKNISKE DATA

## Weight

- 75 kg

## Dimensjoner

- bredde: 90 cm  
 - lengde: 90 cm  
 - høyde: 42 cm

## Materialer

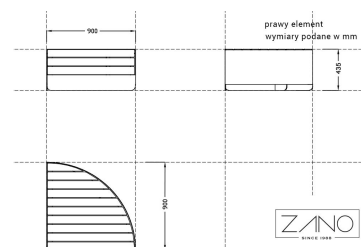
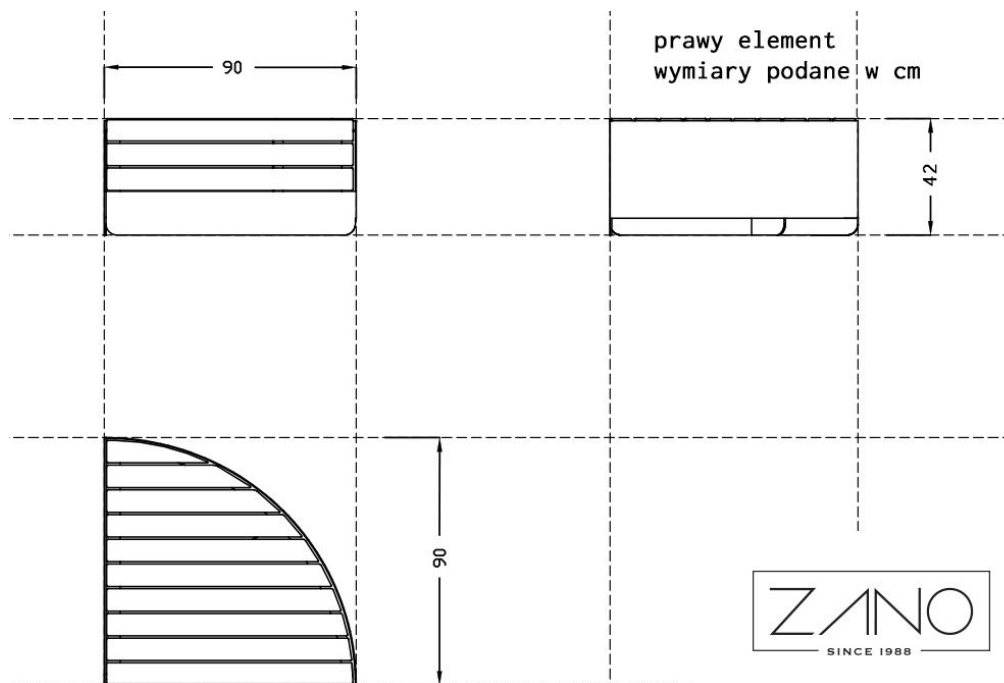
- karbonstål eller rustfritt stål  
 - tre

ZANO



Produkt: Omløpsbenk  
 Katalognummer: 02.450.2  
 Designer: Filip Babiarz

I samsvar med den polske loven om opphavsrett og beslektede rettigheter av 04.02.1994 (lovtidende nr. 24, punkt 83, korrigert: Journal of Laws nr. 43, punkt 170) og i samsvar med EUs lovgivning om opphavsrett, inkludert alle EU-direktiver og forskrifter om opphavsrett, forbeholder Zano Miroslaw Zarotynski Company seg opphavsretten til tegninger, beskrivelser, 3D-modeller, gjengivelser, grafikk, innhold i tilbud, vedlegg til tilbud og alle andre dokumenter. Innholdet er den intellektuelle eiendommen til ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet. Bruk av forfatterens ideer, løsninger, kopiering, distribusjon av bilder, grafikk eller fragmenter av grafikk, beskrivende tekster, for profit, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.



td&gt;

**MERK:** Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monteringskjemaer som tar hensyn til typen forankring og underlagsmaterialet som møblene skal festes til.

Størrelsen på stiftelsen avhenger av de lokale stiftelsesforholdene.



### INSTALLASJON I ASFALTERING MED FUNDAMENT

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



### INSTALLASJON TIL ASFALTERING

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



### MONTERING AV BETONG/ASFALT

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Fast herdet overflate, f.eks. betong eller asfalt.
4. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
7. Lokalt land



### MONTERING PÅ BETONGFUNDAMENT

**Beskrivelse av forsamlingen**

1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
4. Lokalt land