

ALTERNATIVER

Sete

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

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

BESKRIVELSE

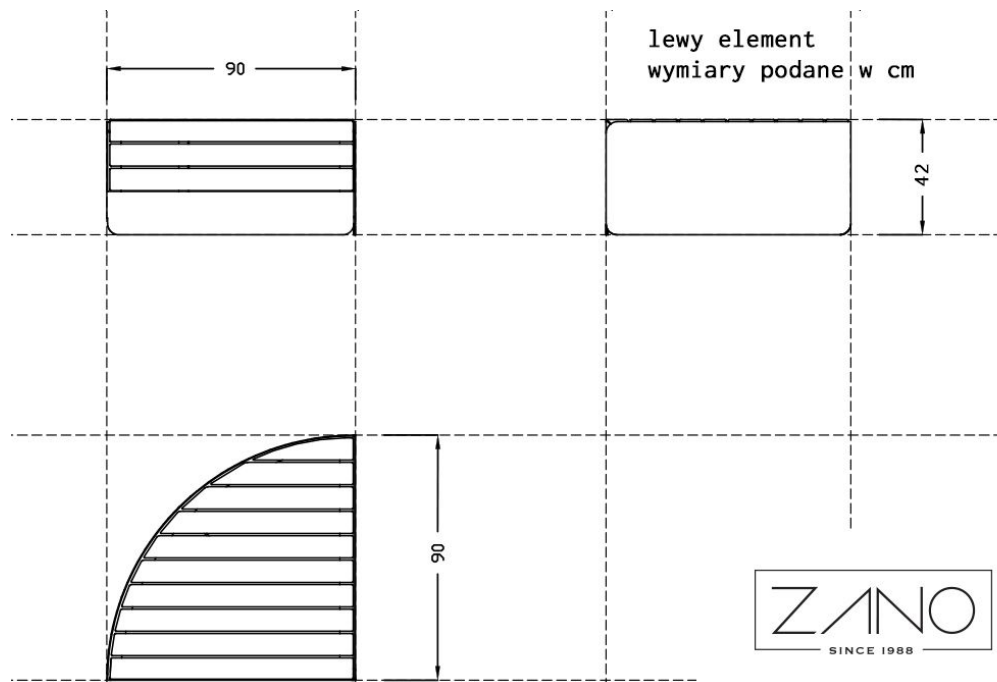
Orbit 02.450.1 er en modulær benk som kan kombineres i mange forskjellige komposisjoner, noe som gir variasjon i utseendet til ethvert rom den er plassert i. Et enkelt sett består av to moduler - den venstre (vist på bildet) og [den høyre, nummerert 02.450.2.](#)

Bunnen av benken er laget av stål og tresetet er plassert på den. Kunden kan selv bestemme hvilken type tre han er interessert i (innenlandsk eller eksotisk) og hvilken type stål (rustfritt eller svart) som skal brukes i modellen. I tillegg kan stålet males i hvilken som helst RAL-farge, noe som gir mulighet for uvanlig lek med benkens farger og utseende.

De presenterte Orbit-modulene kan brukes som enkeltstående benker, så vel som kombinert i konstruksjoner som ligner halvsirkler og sirkler. Den interessante og moderne designen til Orbit-benken gjør den til en perfekt match for nesten alle typer interiør og offentlige rom. Utformingen av benken gjør at den kan plasseres mot en vegg (parallelt med den), så vel som i hjørnene på rommene.

Det originale designkonseptet vil absolutt oppfylle kravene til de mest krevende designerne.





GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- 75 kg

Dimensjoner

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

Materialer

- karbonstål eller rustfritt stål
- tre

ZANO



Filip Babiarz

Produkt: Omløpsbenk
Katalognummer: 02.450.1
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 profitt, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw Zarotynski-selskapet - er forbudt og utgjør et brudd på opphavsretten og er straffbart.

td>

MERK: Tegningene gjenspeiler ikke de faktiske dimensjonene til fundamentet. De er bare eksempler på monterings skjemaer 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