



ALTERNATIVER

Sete

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

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Tilleggstabell

- Nei
- venstre
- høyre side
- begge sider

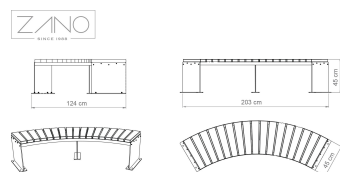
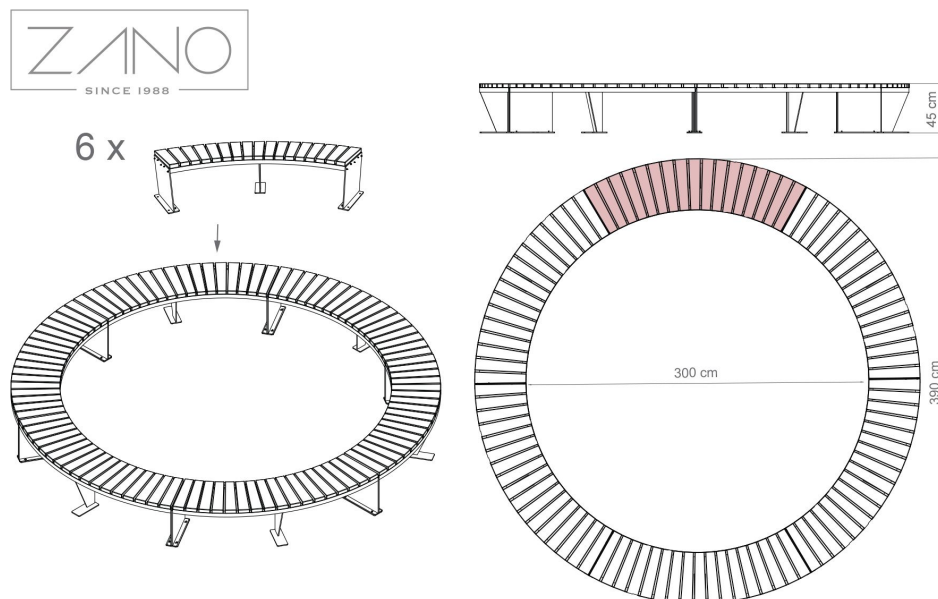
Armlener

- Nei
- karbonstål
- rustfritt stål

BESKRIVELSE

Domino 60-prosjektet tilhører en familie av modulære benker designet for tilrettelegging av moderne offentlige rom. Konseptet med den presenterte benken er basert på en 60 ° bue, som gjør det mulig å lage en sirkulær modul. Den kan med hell omgi en trestamme (298 cm bred) eller gi en original form for sitteplasser for ethvert rom. Takket være bruken av materialer av utmerket kvalitet kan Domino-benken brukes både i og utenfor moderne kommersielle rom. Det rustfrie stålet som benkens struktur er basert på garanterer mange års holdbarhet og motstand mot skader og skiftende værforhold. Designet til Domino 60-benken er minimalistisk, basert på de mest fasjonable løsningene for moderne urban liten arkitektur.





GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- Europeisk bartre: 58 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 69 kg

Dimensjoner

- bredde: 203 cm
- høyde: 45 cm
- dybde: 124 cm
- Bøyningsvinkel på benken: 60°

Materialer

- tre: europeisk bartre eller eksotisk tre
- rustfritt stål eller karbonstål

ZANO



Justyna Derewiaka

Produkt: Domino 60 benk
 Katalognummer: 02.440.2
 Designer:
 Justyna Derewiaka

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.

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