



ALTERNATIVER

Sete og ryggstøtte

- 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

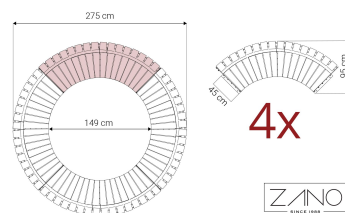
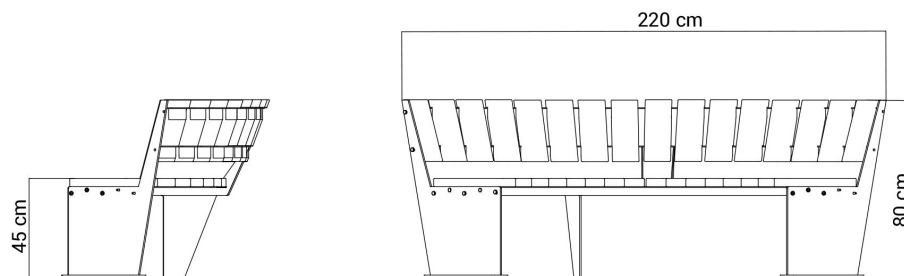
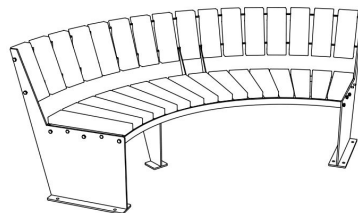
Armlener

- Nei
- karbonstål
- rustfritt stål

BESKRIVELSE

Domino 90 benk med ryggstøtte er en moderne modell av urbane møbler designet av ZANO. Konstruksjonen av den presenterte benken er basert på planen til en 90 ° bue. Denne formen gjør det mulig å kombinere de enkelte modellene i denne serien i en rekke former (sirkel med en diameter på 275 cm, halvsirkler eller bølgete former). Når de kombineres til en bestemt form, kan Domino-benkens komponenter for eksempel gi en interessant dekorasjon rundt et tre eller et annet objekt i et offentlig rom. Domino 90-benken er imidlertid ikke bare preget av sin funksjonelle design, men også av materialer av utmerket kvalitet. Benkens ramme i rustfritt stål er preget av sin høye motstand mot mekanisk skade og effekten av ekstern eksponering. Tresetet, laget av innenlandsk...





GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- Europeisk bartre: 78 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 100 kg

Dimensjoner

- bredde: 221 cm
- høyde: 81 cm
- dybde: 161 cm
- setehøyde: 45 cm
- Bøyningsvinkel på benken: 90°

Materialer

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

ZANO



Justyna Derewiaka

Produkt: Domino 90 benk
 Katalognummer: 02.040.2
 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 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