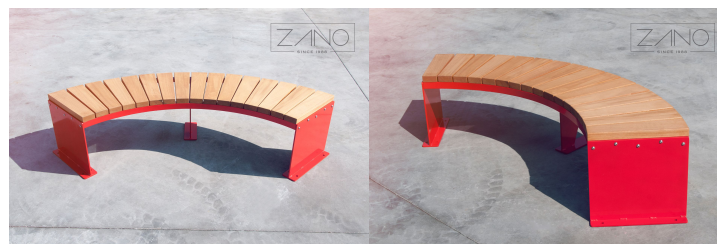




ZANO  
SINCE 1988



## ALTERNATIVER

### Sete

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

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

### Tilleggstabell

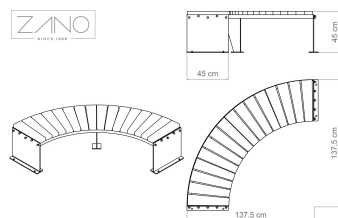
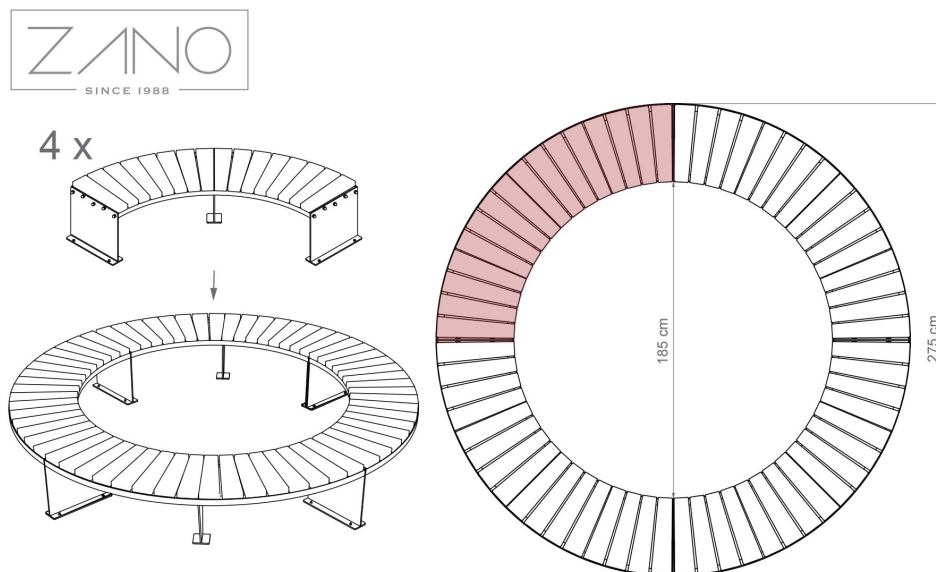
- Nei
- venstre
- høyre side
- begge sider

### Armlener

- Nei
- karbonstål
- rustfritt stål

## BESKRIVELSE

Domino 90-benken 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 (en firkant med avrundede topper og en diameter på 274 cm, halvsirkler eller bølgete former). Når de kombineres til en bestemt form, kan Domino benkekomponentene for eksempel gi en interessant dekorasjon for å omgi et tre eller et annet objekt i et offentlig rom. Domino 90-benken kjennetegnes imidlertid ikke bare av sin funksjonelle design, men også av materialer av utmerket kvalitet. Den rustfrie stålrammen på benken er preget av sin høye motstand mot mekanisk...



## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Weight

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

### Dimensjoner

- bredde: 201 cm
- høyde: 45 cm
- dybde: 142 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: **02.440.1**  
 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 Mirosław 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 Mirosław 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 Mirosław 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 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