



ALTERNATIVER

Sete og ryggstøtte

- 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

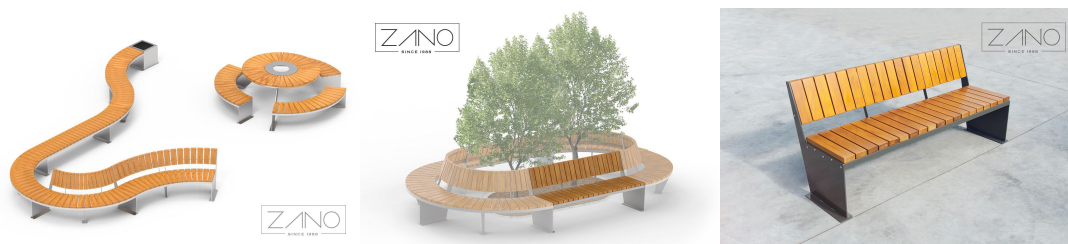
- Nei
- karbonstål
- rustfritt stål

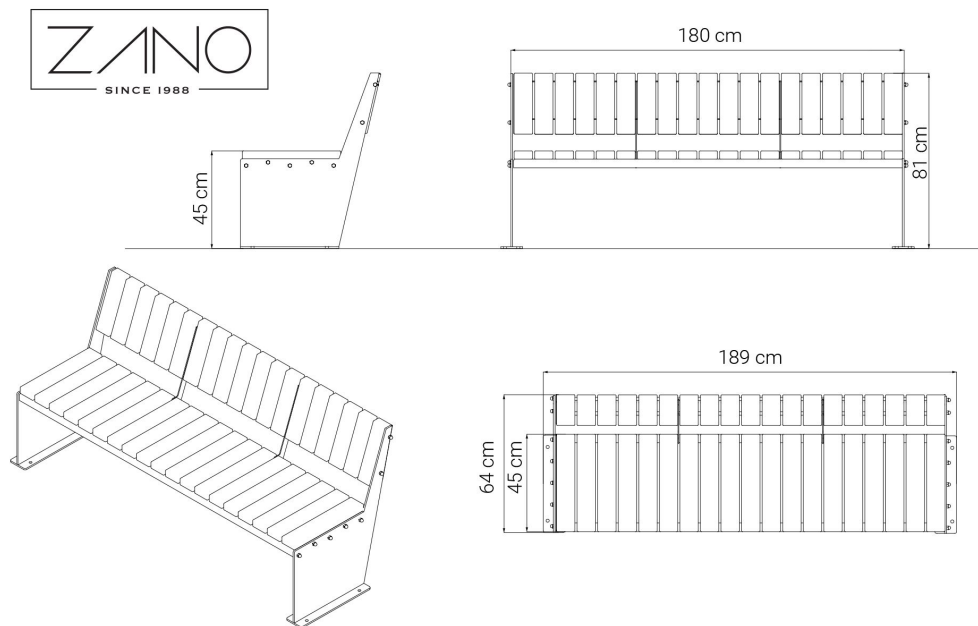
BESKRIVELSE

Domino 02.040 er en moderne modulær benk designet av ZANO.

[Benker i Domino-serien](#) kombineres med hverandre for å danne hvilken som helst form og design, og gir et originalt arrangement for ethvert offentlig rom. Domino-benken ble designet av rustfritt stål og tre (innenlandsk eller eksotisk). Bruken av rustfritt stål i Domino Bench er en garanti for holdbarhet, samt motstand mot skiftende værforhold og mekaniske skader forbundet med hyppig bruk.

Den klassiske, enkle Domino-benken er designet for å være en forlengelse av, eller for å utfylle komposisjonslinjen til, de andre halvsirkelformede benkene (60° og 90°) i denne serien. **Estetikk, materialer av topp kvalitet og tidløs design** er definitivt...





GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- Europeisk bartre: 65 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 82 kg

Dimensjoner

- bredde: 189 cm
- høyde: 81 cm
- dybde: 63 cm
- setehøyde: 45 cm

Materialer

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

ZANO



Justyna Derewiaka

Produkt: Domino-benk
 Katalognummer: 02.040
 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 profit, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Mirosław 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 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