



ALTERNATIVER

Sete og ryggstøtte

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

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

BESKRIVELSE

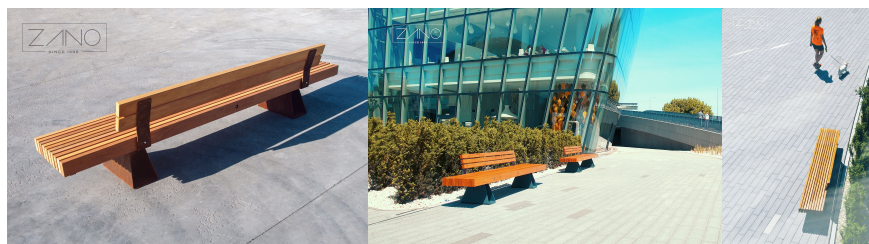
Travetto-benken er en stilig benk med klassiske linjer som vil forbedre karakteren til ethvert moderne urbant arkitektonisk rom.

Travetto er en trebenk med stålkonstruksjon. Den er laget av svart eller rustfritt stål. Mens standardbenkens lengde er 2 meter, er Travetto-benken lengre på **3 meter**, noe som gjør at den skiller seg ut fra andre lignende produkter.

Plankene som brukes til sitteplasser er ordnet vertikalt, noe som gir dem **større** motstand mot bøying. I tillegg er plankene forbundet med en stang i rustfritt stål for å opprettholde en jevn avstand mellom plankene og **gi strukturen sin styrke**. Benken støttes av tre korte planker, som gir en behagelig hvile for ryggraden. Til tross for sin høye vekt føles ikke benken tung - snarere tvert imot.

Et annet trekk ved benken er det **modulære systemet**, som **gjør at flere benker kan kobles sammen i en linje for å danne for eksempel en 15 meter lang benk**. Treverket er beskyttet av et spesielt værbestandig belegg, det samme er stålet, som er beskyttet av tøff galvanisering og pulverlakkert i hvilken som helst farge fra Ral-paletten. I tillegg kan benken festes til bakken med pluggar.

Benkener **tilgjengelig med eller uten ryggstøtte**.





GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- 120 kg

Dimensjoner

- bredde: 49 cm
- lengde: 299 cm
- høyde: 72 cm

Materialer

- tre: europeisk bartre eller eksotisk tre
- karbonstål (s235jr) - karbonstål ASTM A36
- rustfritt stål (1.4301) - rustfritt stål AISI 304SS

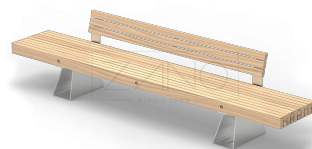
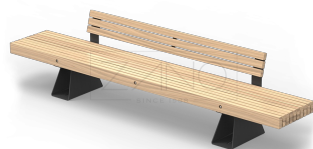
ZANO



Filip Babiarz

Produkt: Travetto benk
Katalognummer: **02.007**
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 profit, 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