

## ALTERNATIVER

### Sete

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

### Metode for vedlegg

- som skal skrues på

## BESKRIVELSE

**Scandik-benken** er en moderne urban benk. Stilen minner om skandinavisk småarkitektur. Den er designet med den minste detalj i tankene. Den enkle, minimalistiske strukturen med lette bøyer og fasetter vil helt sikkert passe inn i moderne arkitektoniske arrangementer: parker, gater, lekeplasser, promenader, kjøpesentre, kontorbygg eller jernbanestasjoner.

Benken er tilgjengelig i flere fargeversjoner.

Benkstrukturen kan være laget av rustfritt stål eller karbonstål pulverlakkert i fargene RAL fra vår palett. Ved etterbehandling av setet og ryggstøtten kan vi bruke innenlandsk tre, eksotisk tre, HPL eller benken kan være helt laget av stål. På spesiell forespørsel kan vi bestille hvilken som helst RAL-farge og lage benken med den typen tre du trenger. Benken er festet til bakken med plugg.

Scandik-benken er en del av en større serie bymøbler med samme navn. Til syvende og sist er det en tilleggsmodul for **Scandik Solar Station 19.046**, som et sete for et bord.



ZANO  
SINCE 1988

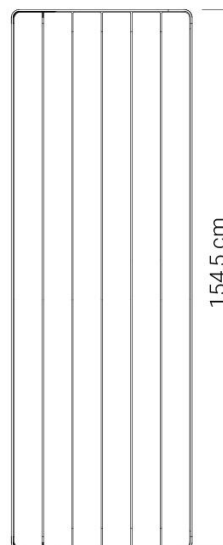
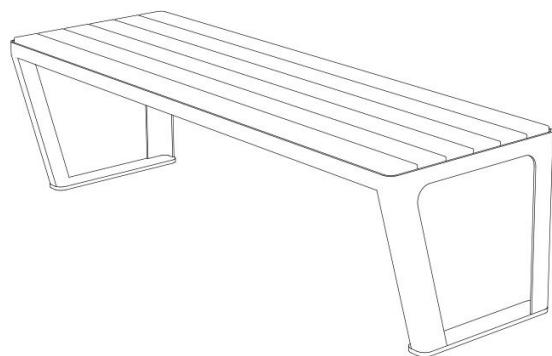


ZANO  
SINCE 1988



ZANO  
SINCE 1988





## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- bredde: 154 cm
- høyde: 45 cm
- dybde: 52 cm

### Materialer

- stål: karbonstål eller rustfritt stål
- Innenlandske bartrær eller eksotiske treslag (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

### Weight

- Europeisk bartre: 32 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 45 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt: Scandik benk  
 Katalognummer: **02.446**  
 Designer: Iwona Żaczek

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&gt;

**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