



ALTERNATIVER

Sete

- Europeisk bartre
- Løvtre av europeisk opprinnelse
- eksotisk treverk oljet
- førsteklasses eksotisk trevirke
- karbonstål (s235Jr)
- rustfritt stål (Aisi 304)
- HPL-plate

Metode for vedlegg

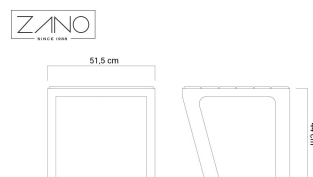
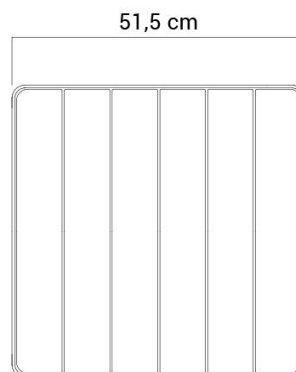
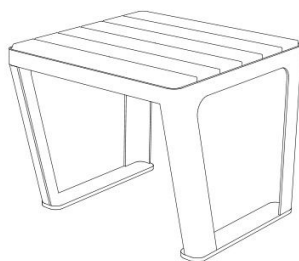
- som skal skrues på

BESKRIVELSE

Scandik-linjen er designet for modulær sammenstilling av elementene: benker, blomsterpotter, seter, avfallskurver og en solstasjon.

Scandik 02.146-setet er det grunnleggende møbelet i denne linjen. Det kan kombineres med nesten alle andre møbler. Det er lik $\frac{1}{3}$ lengden på en hvilken som helst Scandik-benk. Setet ble først og fremst opprettet for solstasjonen som en benk for å utfylle sittebordet. Bordet på stasjonen er bredt nok til at vi kan plassere sete 02.146 ved siden av det, og samtidig kan en rullestolbruker få plass ved siden av det.

Setestrukturen er laget av **stål**. Valget står mellom rustfritt stål og karbonstål, som er galvanisert og lakkert i en RAL-farge valgt av kunden. Toppen av setet er til slutt laget av tre. På forespørsel kan vi lage møblene av hvilken som helst type innenlandsk tre eller eksotisk tre. Eventuelt kan treet i Scandik-serien erstattes med HPL-laminat, eller hele møbelet kan være laget av stål, i likhet med strukturen.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 51,5 cm
- høyde: 44 cm
- dybde: 51,5 cm

Materialer

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

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Scandik sete
Katalognummer: **02.146**
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>

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

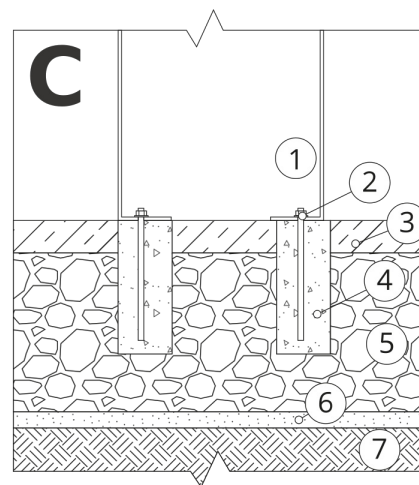
1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



INSTALLASJON TIL ASFALTERING

Beskrivelse av forsamlingen

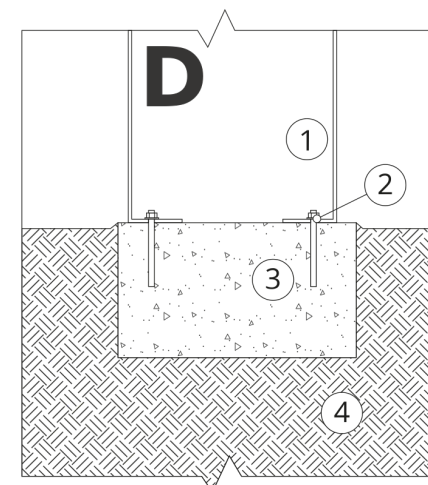
1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



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