



ALTERNATIVER

Benkeplate

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

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Batteripakke

- Gel 36 Ah
- Litium 60 Ah

Wi-Fi-hotspot

- Nei
- 2,4 GHz; 3G, 4G (SIM-kort ikke inkludert)

LED-belysning

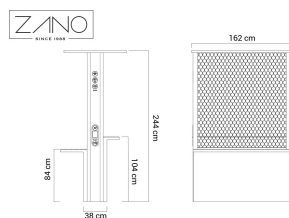
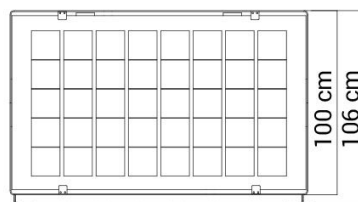
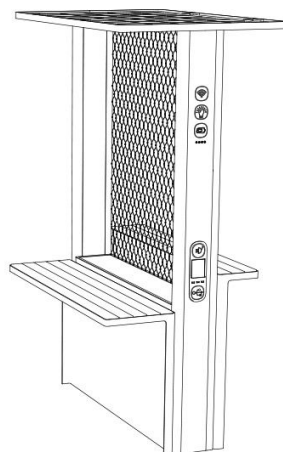
- 2 x 1 m (4,8 W / 1 m) - nøytralt hvitt

Logo

- Nei
- etsset i rustfritt stål
- klistremerke
- frest i tre
- frest i HPL

BESKRIVELSE

Scandik solstasjon lar deg jobbe eksternt utendørs. Det gir ikke bare et komfortabelt sted å jobbe, men også muligheten til å koble til og lade elektriske enheter. Det er et utmerket alternativ til det populære arbeidet i en ofte overfylt kafé. Takket være dens modulære natur kan vi enkelt tilpasse den til våre behov uten å...



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 165,5 cm
- høyde: 245 cm
- bunndybde: 40 cm
- total dybde: 107 cm
- høyden på toppbordet: 105 cm
- høyde på nedre bord: 85 cm

Kapasitet

- pottkapasitet: 154 l

Grunnleggende utstyr

- fire USB 3.0 hurtigladeporter
- LED-belysning
- indikator for batterilading

Elektriske spesifikasjoner

- solcellepanelets maksimale effekt: 200 W
- batterikapasitet: 75 Ah
- arbeidstemperatur: -20 °C - 60 °C

Materialer

- karbonstål, rustfritt stål
- Europeisk bartre, eksotisk trevirke, HPL

Weight

- 354 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt: Scandik solstasjon
 Katalognummer: **19.046**
 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 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.

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