



## 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

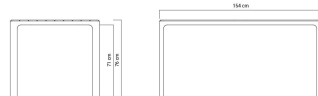
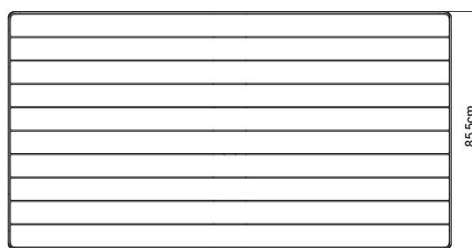
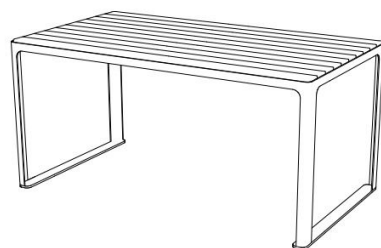
- som skal skrues på

## BESKRIVELSE

**Scandik 13.046** er et stort utendørsbord i stål og tre. Designet for kjøpesentre, restauranter og skoler. Et stort, solid bord med et stilig design, med oppmerksomhet på de minste detaljene under design og produksjon. Bordkonstruksjonen er laget av stål. Du kan velge å ha bordet i rustfritt stål eller i pulverlakkert karbonstål i en hvilken som helst RAL-farge fra vår palett. Bordplaten er laget av innenlandsk bartre, men på kundens forespørsel kan vi lage bordplaten av eksotisk tre, HPL-laminat eller lage hele møbelet inkludert bordplaten av stål. Sammen med bordet kan vi kombinere en av Scandik benker: Scandik **benk 02.046 medryggstøtte**, Scandik **02.446 uten ryggstøtte** og Scandik **benk 02.046.1** med ryggstøtte og armlener.







## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Dimensjoner

- bredde: 154 cm
- høyde: 76 cm
- dybde: 85,5 cm

### Materialer

- stål: karbonstål eller rustfritt stål
- HPL
- trevirke: innenlandsk - stedegent eller eksotisk

### Weight

- 48 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt: Scandik-tabell  
 Katalognummer: **13.046**  
 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.

td&gt;

**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