

## ALTERNATIVER

---

### Metode for vedlegg

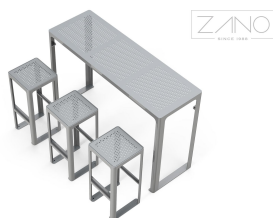
- frittstående
- som skal skrues på

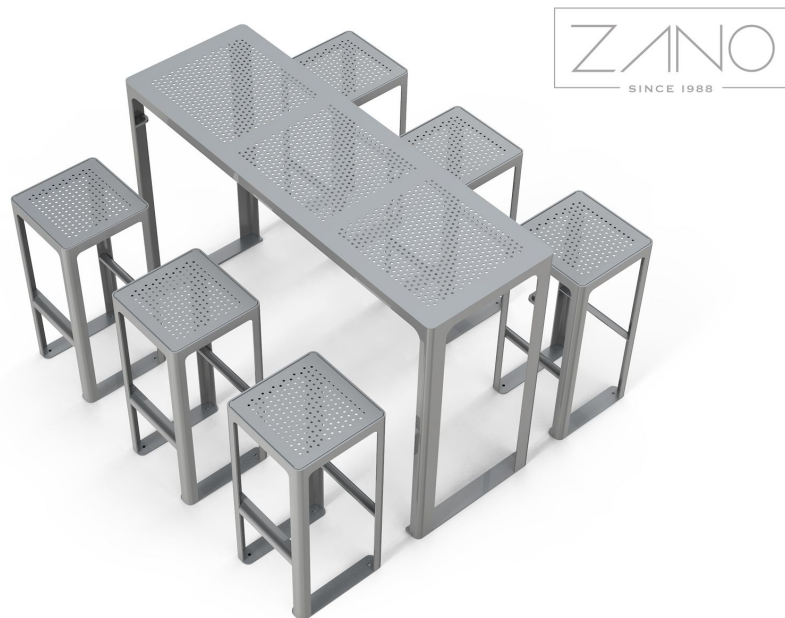
## BESKRIVELSE

---

Barkrakk i rustfritt stål eller galvanisert galvanisert, pulverlakkert karbonstål i RAL-farger, med perforert stålplate med perforert stålplate. Den bøyde og sveisede konstruksjonen er laget av 3, 5 og 8 mm tykke metallplater, noe som garanterer styrke og stabilitet. Møbelet kan boltes fast i gulvet eller stå frittstående.

Hocker kan kombineres harmonisk med andre møbler fra Scandik-serien, som blomsterpotter, søppelkurver, bord, benker eller stoler, for å skape et helhetlig og estetisk tiltalende miljø.

ZANO  
KUNDE TILBUDZANO  
KUNDE TILBUDZANO  
KUNDE TILBUD



## GENERELLE TEKNISKE DATA

### Materialer

- Konstruksjon - rustfritt stål eller karbonstål, galvanisert og pulverlakkert.

### Dimensjoner

- bredde: 34,5 cm  
- høyde: 75 cm  
- dybde: 34,5 cm

### Weight

- 17 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Produkt: Scandik krakk  
Katalognummer: 17.146.P  
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.



ZANO  
SINCE 1988

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