



ALTERNATIVER

Boliger

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

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

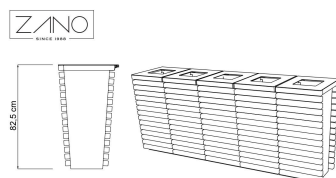
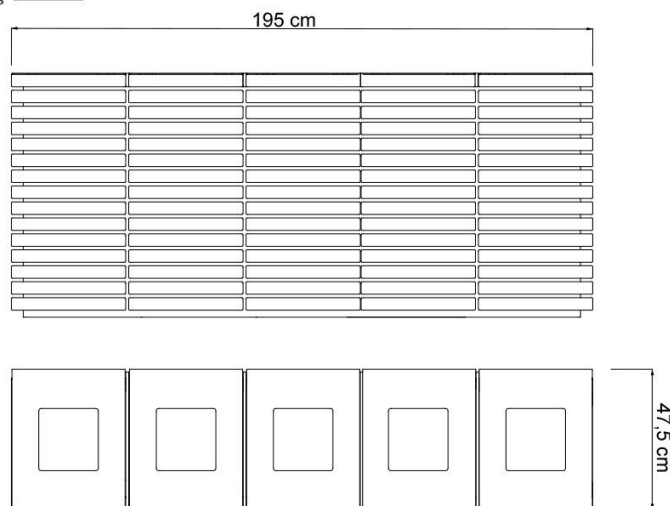
Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

BESKRIVELSE

Flash resirkuleringsbeholder med fem kammer. Den kompletterer [møbelserien Flash](#) med en 195 cm lang resirkuleringsbeholder. Den har et særegent, moderne design med horisontalt plasserte plater. I tillegg, takket være personalisering, kan platene trykkes med informasjon om hvilken type avfall beholderen er beregnet for.

Hvert avfallsrom har en galvanisert plateinnsats. De grunnleggende tresortene som er tilgjengelige er gran, furu eller eksotisk: iroko, sapeli eller meranti. På spesiell forespørsel kan vi lage en kurv med hvilken som helst tresort. Treverket er riktig impregneret med lakk eller olje (eksotisk tre). Lakk og **oljefarger** er også tilgjengelig. Stålet som brukes til konstruksjonen av kurven er rustfritt stål eller valgfritt karbonstål, galvanisert og pulverlakkert i hvilken som helst **RAL-farge**.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 195 cm
- høyde: 82 cm
- dybde: 47,5 cm

Kapasitet

- antall containere: 5 szt.
- kapasitet per container: 75 l

Materialer

- konstruksjon - stål, tre
- beholder - galvanisert stål

ZANO

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 profitt, 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 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

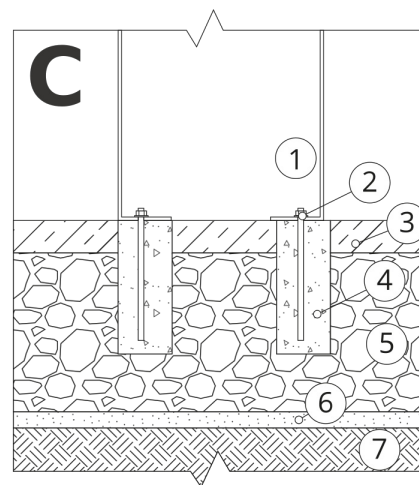
1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



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