

ALTERNATIVER

Boliger

- 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

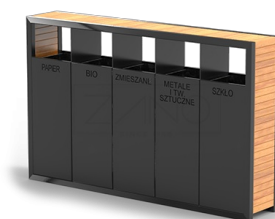
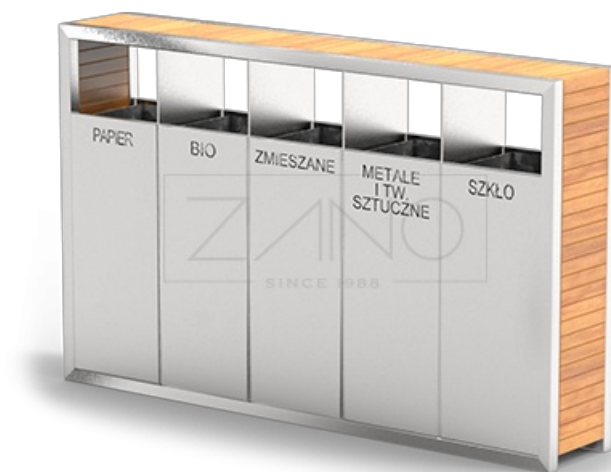
Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

BESKRIVELSE

Pavo resirkuleringsbeholder er en 5-segment versjon av den populære kommunale beholderen. Ved å utvide avfallsbeholderen til 5 kamre oppfyller vi de nyeste kravene til avfallssegregeringspolitikk. Hvert kammer er designet suksessivt for: papir og papp, metall og plast, glass, bioavfall og blandet avfall.

Basisversjonen av beholderen er laget av rustfritt stål og eksotisk tre. Det er mulig å bestille beholderen i karbonstål, galvanisert og pulverlakkert, og i gran eller furu (hjemlige tresorter er lakkert). Treverket kan erstattes med HPL-laminat.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 168 cm
- høyde: 104 cm
- dybde: 30 cm

Kapasitet

- antall containere: 5 szt.
- kapasitet per container: 50 l

Materialer

- konstruksjon - stål, tre
- beholder - galvanisert stål

Weight

- Europeisk bartre: 191 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 203 kg

ZANO



Filip Babiarz

Produkt:
Pavo resirkuleringskurv
Katalognummer: **15.563**
Designer: Filip Babiarz

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 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