



ALTERNATIVER

Boliger

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

Metode for vedlegg

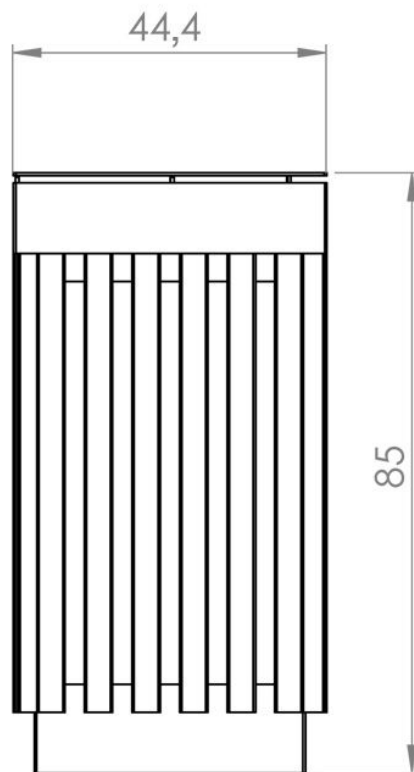
- som skal skrues på

Bidrag

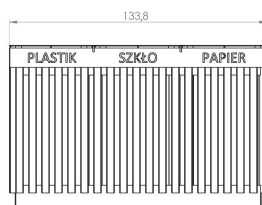
- galvanisert metallplateinnsats

BESKRIVELSE

Av hensyn til miljøets velvære har Zano skapt den nyeste generasjonen av Argo 15.066 avfallssorteringsbeholder. Denne modellen tilhører den moderne estetikken i den moderne linjen, basert på enkel form, en minimalisme som passer perfekt til estetikken i moderne oppholdsrom, samt materialer av beste kvalitet. Argo er en resirkuleringsbeholder med tre kammer som, takket være sin logistiske inndeling, samt skilt- og fargekommunikasjon, muliggjør rask og ukomplisert avfallssortering. Denne modellen kjennetegnes også av sin holdbarhet og robusthet. Argo er laget av svart stål (eller valgfritt rustfritt stål) og sidepaneler i tre, i form av fine planker. Det galvaniserte interiøret i hver kurv er motstandsdyktig mot korrosjon og syre. Den enkle og originale formen til Argo avfallsbeholderen vil helt sikkert understreke den opprinnelige karakteren til ethvert byrom.



wymary podane w [cm]



wymary podane w [cm]

GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- Europeisk bartre: 101 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 120 kg

Dimensjoner

- lengde: 116 cm
- høyde: 81 cm
- dybde: 44 cm

Kapasitet

- antall containere: 3 szt.
- kapasitet per container: 50 l

Materialer

- galvanisert metallplateinnsats
- treplanker
- konstruksjon - karbonstål eller rustfritt 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 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 profitt, 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 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