



ALTERNATIVER

Boliger

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

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Askebeger

- med askebeger

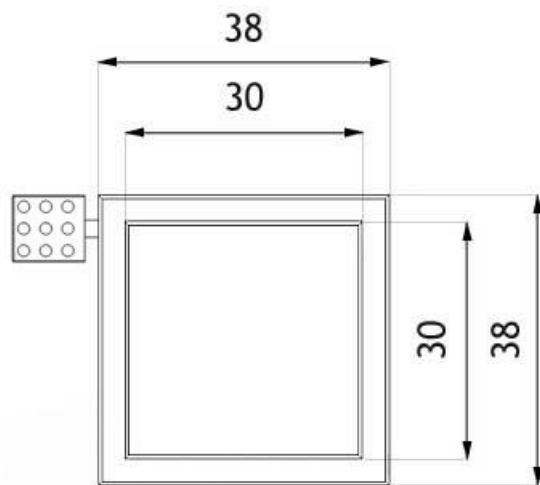
Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

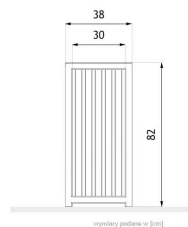
BESKRIVELSE

Altus 03.052.03 er en multifunksjonell avfallsbeholder. Den moderne designen og det svært romslige askebegeret gjør at den kan brukes eksternt og internt. Denne modellen kan samtidig utføre funksjonene til en søppelbøtte og askebeger. Dette sparer mye plass. Altus 03.052.03 er en metallmodell (laget av rustfritt stål eller stål malt i hvilken som helst farge), i tillegg utstyrt med et eksternt trehus og et askebeger på siden. Innvendig er Altus-kurven utstyrt med en galvanisert metallplate med håndtak for å trekke ut innholdet. Altus avfallsbeholder er en moderne modell, som sikkert vil finne sin bruk f.eks. foran innganger til kjøpesentre, kontorbygg, hoteller og andre offentlige steder.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

GENERELLE TEKNISKE DATA

Weight

- 38 kg

Dimensjoner

- bredde: 38 cm

- høyde: 82 cm

Kapasitet

- kapasitet: 55 l

- kapasitet på askebeger: 2,1 l

Materialer

- profiler i rustfritt stål

- galvanisert metallplateinnsats

- treplanker

ZANO



M. Welmiński

Produkt:

Altus askebeger kurv

Katalognummer: 03.052.03

Designer:

Mateusz Welmiński

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