



ALTERNATIVER

Boliger

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

Metode for vedlegg

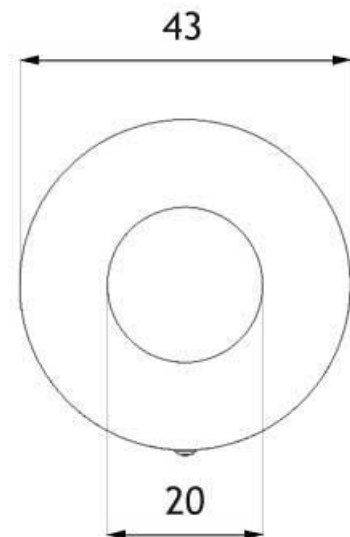
- som skal skrues på

Bidrag

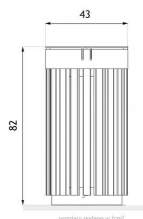
- galvanisert metallplateinnsats
- innsats i galvanisert, lakkert metallplate

BESKRIVELSE

Tubus-kurven 03.053.1 er en nyhet blant våre produkter. Den kjennetegnes av sin elegante og moderne design. Denne modellen er utstyrt med en galvanisert metallplate med stor kapasitet (72 liter). Utformingen av Tubus-kurven er basert på rustfritt stål (konstruksjonsstål er også tilgjengelig). På utsiden er Tubus-kurven kledd med furulister (eksotisk tre kan også velges på spesialbestilling) for å gjøre den mer attraktiv. Både stål- og trefarger kan velges fra vår RAL-palett. Det er også mulig å montere et askebeger, noe som øker funksjonaliteten til hele modellen betydelig. Tubus-kurven er montert på bakken ved hjelp av et betongfundament. Denne modellen er en moderne avfallsbeholder med et elegant og originalt design. Den vil passe perfekt inn i karakteren til moderne offentlige rom.



wymiary podane w [cm]



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 43 cm
- høyde: 82 cm
- dybde: 43 cm

Kapasitet

- kapasitet: 65 l

Materialer

- rustfritt stål eller karbonstål
- galvanisert metallplateinnsats

Weight

- Europeisk bartre: 36 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 40 kg

ZANO



M. Welmiński

Produkt: Tubus kurv
 Katalognummer: **03.053.1**
 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 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

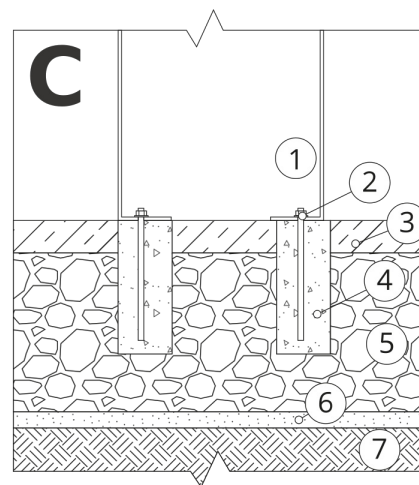
1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Betongfundament, klasse C16/20 (overflatebetong 10 cm under asfalteringsoverflaten)
7. Lokalt land



INSTALLASJON TIL ASFALTERING

Beskrivelse av forsamlingen

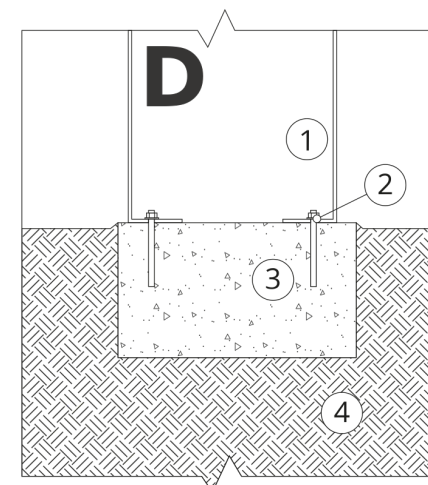
1. ZANO-produkt
2. Hurtigkobling eller kjemisk anker
3. Steinbelegg / betongbelegg / steinplater / betongplater
4. Sandballast (ca. 2 - 4 cm)
5. Underbygning av steinaggregat
6. Lokalt land



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