

ALTERNATIVER

Utforming:

- karbonstål (s235Jr)
- rustfritt stål (Aisi 304)

Boliger:

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

Metode for vedlegg:

- som skal skrues på

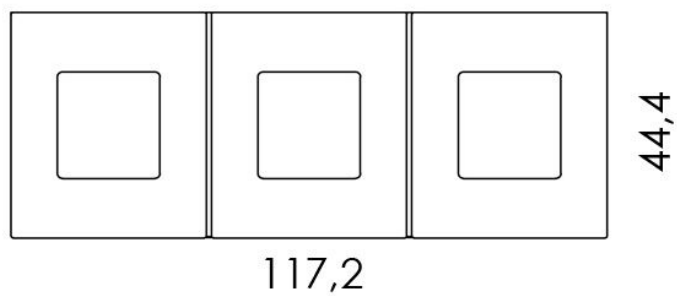
Bidrag:

- galvanisert metallplateinnsats

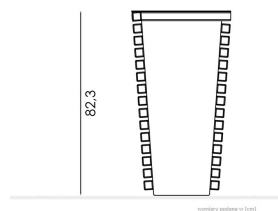
BESKRIVELSE

En avfallssorteringsbeholder som tilhører den populære Flash-serien. Med sine moderne linjer, svart eller rustfritt stålkonstruksjon og karakteristiske treelementer på kroppen, passer Flash-modellen perfekt inn i estetikken til moderne kontorbygg og kjøpesentre. I tillegg, ved å beholde de karakteristiske designelementene til Flash-serien, vil denne modellen gi den perfekte finishen til de andre urbane møblene i denne produktfamilien. Gjenvinningsbeholderen Flash har galvaniserte metallplater, en elegant konisk form og en kapasitet på 75 liter. Den kan brukes som et frittstående element eller monteres med forankring. Beholderen har tre kildesorteringsbeholdere med passende fargekommunikasjon og tilleggsinnskrifter. Dette er standard beholdere for: glass, plast og papir.





wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner:

- bredde: 117 cm
- høyde: 82 cm
- dybde: 47 cm

Weight:

- Europeisk bartre: 98 kg
- Løvtre av europeisk opprinnelse: 121 kg

Kapasitet:

- antall containere: 3 szt.
- kapasitet per container: 75 l

Materialer:

- konstruksjon - stål, tre
- beholder - galvanisert stål

ZANO



M. Welmiński

Produkt:
Resirkuleringsbøtte Flash
Katalognummer: **15.025**
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 profit, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Miroslaw 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 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