

ALTERNATIVER

Metode for vedlegg

- frittstående
- som skal skrues på

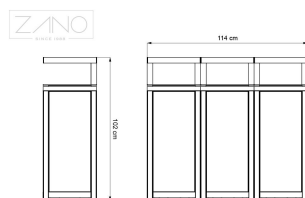
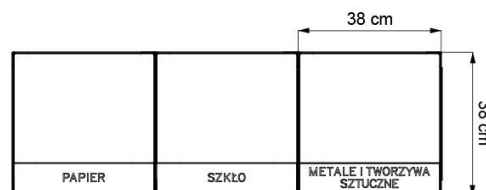
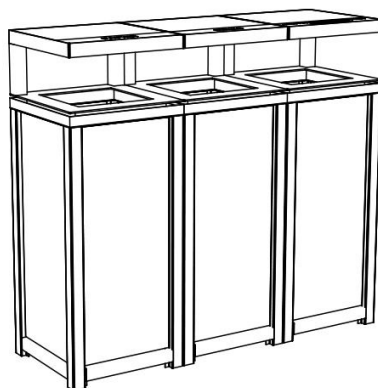
Bidrag

- uten bidrag

BESKRIVELSE

Altus 15.054.4 resirkuleringsbeholder er en tre-kammer utendørs beholder for separat avfall. Kurven har ingen innvendige foringer og veggene er laget av pleksiglass, slik at vi ved bruk av gjennomsiktige poser har bedre oversikt over avfallet inni. Dette er en sikkerhetsfunksjon som følge av visse antiterror- og antibombestandarder. Kurvens ramme er laget av flate stålstenger. Velg mellom rustfritt stål eller karbonstål lakkert i den RAL-fargen du ønsker. Se flere kurver fra Altus-serien. Velg mellom kurver med vegger laget av stål, tre, HPL-plater og arkitektonisk betong.





GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 114 cm
- høyde: 101 cm
- dybde: 38 cm

Kapasitet

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

Materialer

- profiler i rustfritt stål eller eventuelt i lakkert karbonstål
- vegger - akrylglass (pleksiglass)

ZANO


Iwona Żaczek

Produkt:
Altus gjenvinningsbeholder
Katalognummer: **15.052.4**
Designer: Iwona Żaczek

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 profit, uten tillatelse fra forfatteren - ZANO Mirosław 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