

ALTERNATIVER

Metode for vedlegg

- som skal skrus på

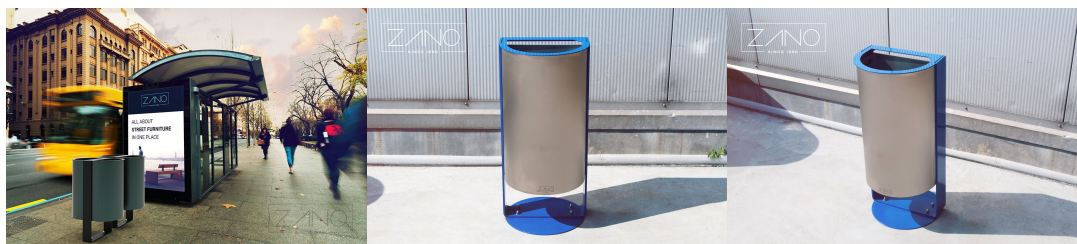
Bidrag

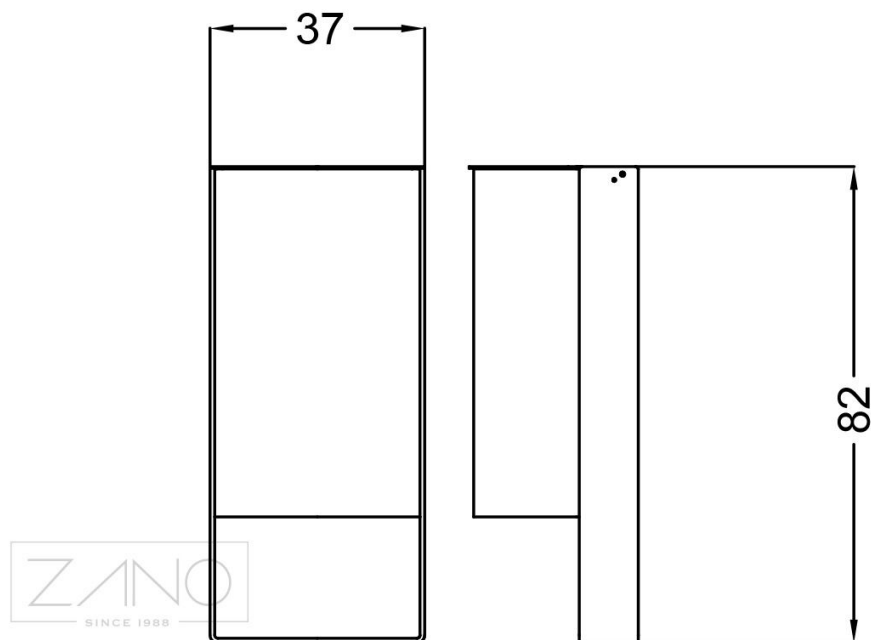
- galvanisert metallplateinnsats

BESKRIVELSE

Modell 03.044 er en annen kurv som tilhører produktserien med attraktive produsentpriser. Til tross for den rimelige prisen er denne kurven preget av sin originale design, moderne designløsninger, kvalitetsutførelse og oppmerksomhet på detaljer.

Start avfallskurv er produsert av karbonstål og rustfritt stål. Trommelen i kurven er alltid laget av rustfritt stål, uavhengig av hvilken variant av stål som brukes i resten av konstruksjonen. Kurven har form som en halvkuttet sylinder satt på to ben. Oppstartsbeholderen, med sin minimalistiske form, passer perfekt inn i utseendet til moderne boligfelt, parker og byer.





GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 37 cm
- høyde: 82 cm
- dybde: 29 cm

Kapasitet

- kapasitet: 30 l

Materialer

- konstruksjon - rustfritt stål eller karbonstål
- beholder - rustfritt stål
- innsats - galvanisert metallplate

Weight

- 30 kg

ZANO



Filip Babiarz

Produkt: Bin Start
 Katalognummer: 03.044
 Designer: Filip Babiarz

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