

ALTERNATIVER

Metode for vedlegg

- som skal skrues på

Bidrag

- galvanisert metallplateinnsats

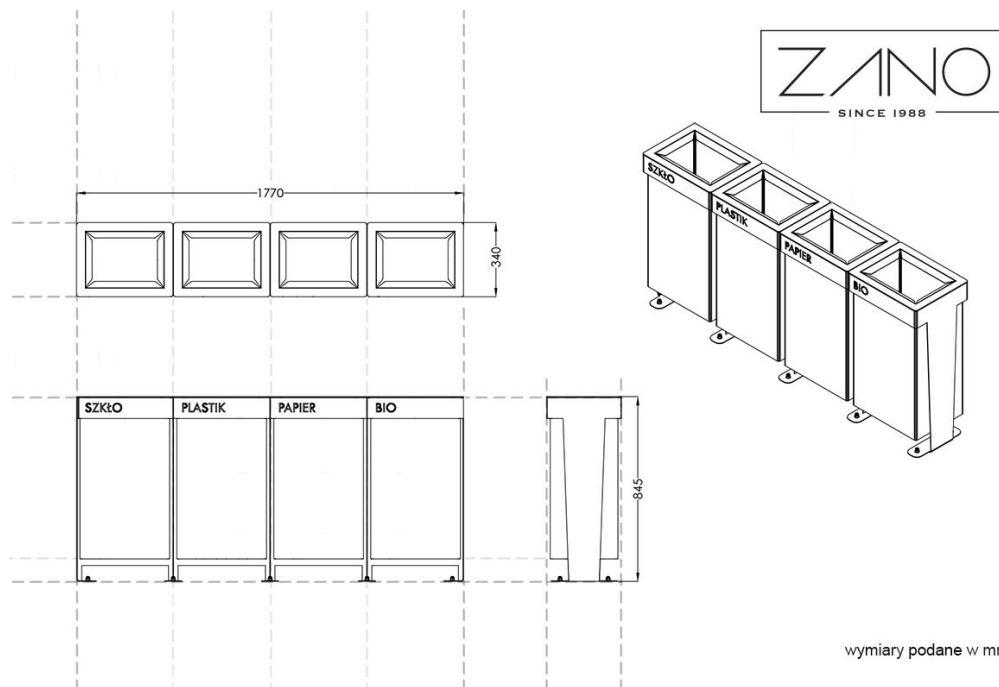
BESKRIVELSE

Kurven kjennetegnes av et design som er typisk for Reliq-serien. Den er basert på en modulær konstruksjonsløsning og gjør det mulig å kombinere et hvilket som helst antall beholdere.

Kurven ertilgjengelig i to varianter: -kurv helt i rustfritt stål
-kurv av lakkert karbonstålkonstruksjon med beholdere i rustfritt stål.

Takket være uavhengige galvaniserte metallinnsatser muliggjør den selektiv innsamling av avfall, f.eks. glass, plast, papir, bioavfall. Hengslede beholderklaffer sikrer enkel tømning. **Hver innsats har en kapasitet på 52 liter.**

Utformingen av Reliq-avfallsbeholderen muliggjør et stort utvalg av fargekombinasjoner. Produktet er laget av rustfritt stål eller svart stål av høy kvalitet. Kurven kan stå frittstående eller festes til bakken med veggplugg.



GENERELLE TEKNISKE DATA

Dimensjoner

- bredde: 220 cm
- høyde: 101 cm
- dybde: 43 cm

Kapasitet

- antall containere: 4 szt.
- kapasitet per container: 52 l

Materialer

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

Weight

- 229 kg

ZANO



Produkt:
Reliq gjenvinningsbeholder
Katalognummer: **15.013**
Designer: Michał Gzela

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 profitt, 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 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