

VALIKUD

Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

Panus

- tsingitud lehtmetailist sisestus

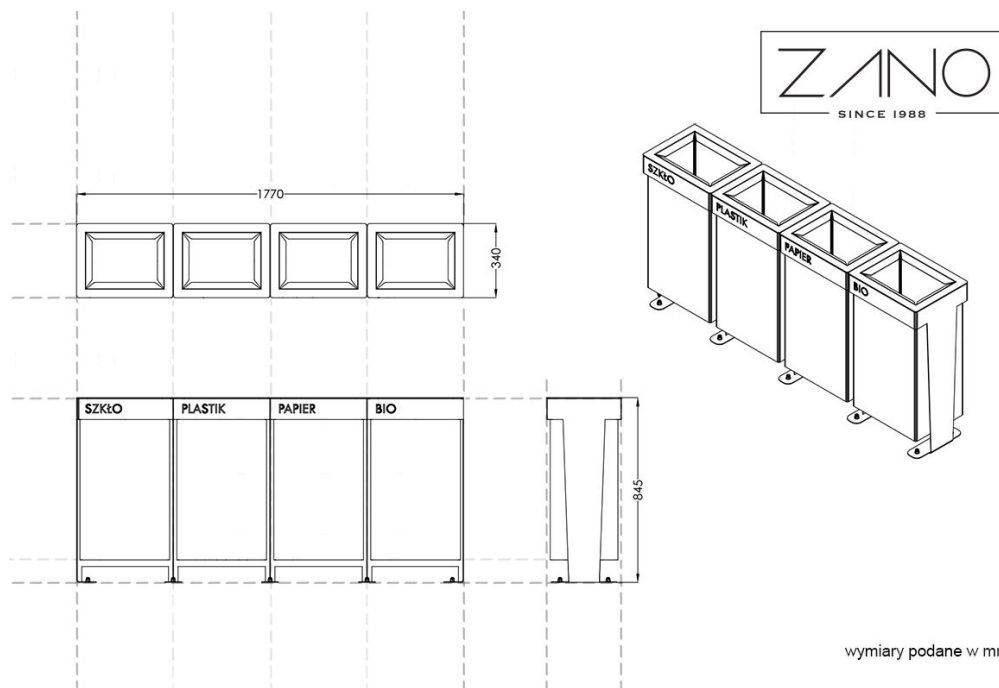
KIRJELDUS

Korvi iseloomustab Reliq-seeriale omane disain. See põhineb modulaarsel ehituslahendusel ja võimaldab kombineerida ükskõik kui palju konteinereid.

Korvon saadaval kahes variandis: - täielikult roostevabast terasest valmistatud korv - värvitud süsinikterasest konstruktsiooniga korv koos roostevabast terasest konteineritega.

Tänu iseseisvatele tsingitud lehtmetailist sisenditele võimaldab see jäätmete, nt klaasi, plasti, paberi ja biojätmete selektiivset kogumist. Liigutatavad prügikasti klapid tagavad lihtsa tühjendamise. **Iga sisestuse maht on 52 liitrit.**

Reliq prügikasti disain võimaldab suurt värvikombinatsiooni. Toode on valmistatud kvaliteetsest roostevabast terasest või mustast terasest. Korvi saab vabalt seisma panna või seinapistikutega maapinnale kinnitada.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 220 cm
- kõrgus: 101 cm
- sügavus: 43 cm

Võimsus

- konteinerite arv: 4 szt.
- mahutavus konteineri kohta: 52 l

Materjalid

- konstruktsioon - roostevaba teras või süsinikteras
- konteiner - roostevaba teras
- sisestus - tsingitud lehtmets

Weight

- 229 kg

ZANO



Toode:
Reliq ringlussevõtu prügikast
Kataloogi number: **15.013**
Disainer: Michał Gzela

Vastavalt Poola 04.02.1994. aasta autoriõiguse ja sellega seotud õiguste seadusele (ametlik väljaanne nr 24, punkt 83, parandatud: Teataja nr 43, punkt 170) ja kooskõlas ELi autoriõigust käsitlevate õigusaktidega, sealhulgas kõigi ELi autoriõigust käsitlevate direktiivide ja määrustega, jätab ettevõtte Zano Mirosław Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Mirosław Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Mirosław Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.

td>

MÄRKUS: Joonised ei kajasta vundamendi tegelikke mõõtmeid. Need on vaid näidispaigalduskeemid, mis võtavad arvesse ankurduse tüüpi ja aluspinna materjali, millele mööbel kinnitatakse.

Vundamendi suurus sõltub kohalikest vundamendingimustest.



PAIGALDAMINE SILLUTISSE KOOS VUNDAMENDIGA

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



PAIGALDAMINE SILLUTISELE

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Kohalik maa



BETON / ASFALT PAIGALDUS

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Fikseeritud karastatud pind, nt betoon või asfalt.
4. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
7. Kohalik maa



PAIGALDAMINE BETONVUNDAMENDILE

Kokkupaneku kirjeldus

1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
4. Kohalik maa