



VALIKUD

Eluase

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuit
- eksootiline puit õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puit

Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

Tuhkakapp

- koos tuhatoosiga

Panus

- tsingitud lehtmetailist sisestus
- tsingitud plekist sissekanne värvitud

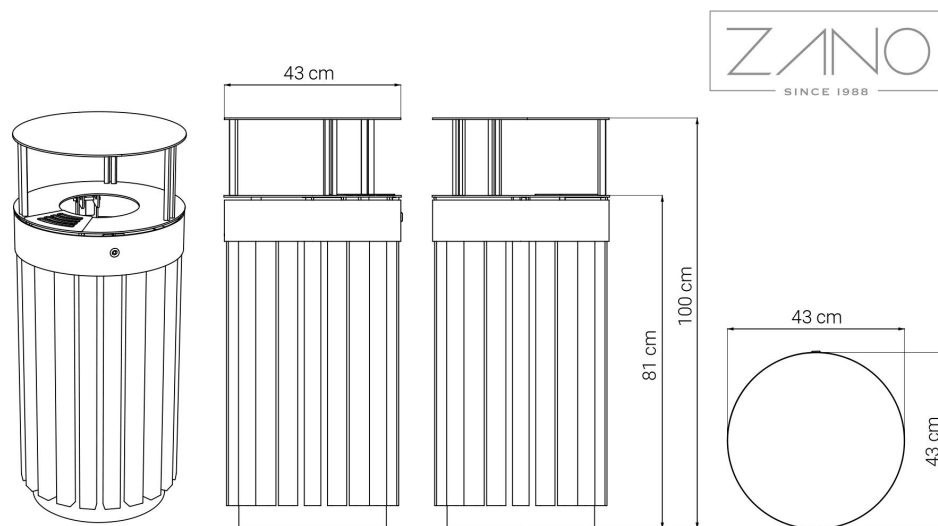
KIRJELDUS

Tubus korvi valmis laudadega. Jäätmekorvi versioon koos integreeritud tuhatoosiga ja varikatusega.

Korvi konstruktsioon on valmistatud roostevabast terasest. Alternatiivina võib korvi valmistada ka süsinikterasest, mis on tsingitud ja pulbervärvitud kliendi valitud värviga. RAL-värvuses teie valikul.

Konstruktsioonis kasutatud puit on Euroopa päritolu okaspuu. See on kaitstud lakiga, mis on saadaval järgmistes värvides mitu värvivalikut. Lisatasu eest saab kasutada ka eksootilist puitu, mis on vastupidavam ja vastupidavam välistingimustele.

Tubuse korv on konstrueeritud nii, et sisu on mugavalt kättesaadav. Korvi sees on tsingitud plekist eemaldatav lisa, mille mahutavus on 65 l. Seda kaitseb korvi lukustatav ülemine osa, mis avamisel tagasi keeratakse.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 43 cm
- kõrgus: 100 cm
- sügavus: 43 cm

Võimsus

- võimsus: 65 l

Materjalid

- roostevabast terasest või süsinikterasest
- tsingitud, pulbervärvitud lehtmetailist lisa

ZANO



Iwona Żaczek

Toode: Tubus tuhkakõrvits
Kataloogi number:
03.053.8
Disainer: Iwona Żaczek

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 koosõlas 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