



VALIKUD

Eluase

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

Kinnitusmeetod

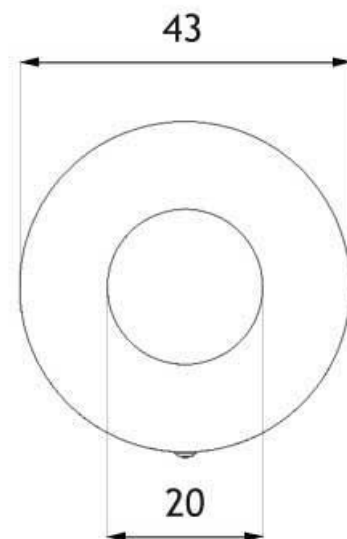
- mis tuleb kinni keerata

Panus

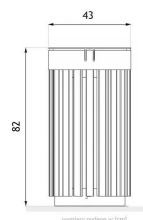
- tsingitud lehtmetailist sisestus
- tsingitud plekist sissekanne värvitud

KIRJELDUS

Tubuse korv 03.053.1 on meie toodete hulgas uudne. Seda iseloomustab elegantne ja kaasaegne disain. See mudel on varustatud suure mahutavusega (72 liitrit) tsingitud plekist sisendiga. Tubus korvi disain põhineb roostevabast terasest (saadaval on ka konstruktsiooniterasest). Väljastpoolt on Tubus korv kaetud männipuidust liistudega (eritellimusel on võimalik valida ka eksootilist puitu), et muuta see atraktiivsemaks. Nii terase kui ka puidu värvi saab valida meie RAL-paletist. Võimalik on paigaldada ka tuhkakapp, mis suurendab oluliselt kogu mudeli funktsionaalsust. Tubus'i korv paigaldatakse maapinnale betoonvundamendi abil. See mudel on elegantse ja originaalse disainiga kaasaegne prügikast. See sobib suurepäraselt kaasaegsete avalike ruumide iseloomu.



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 43 cm
- kõrgus: 82 cm
- sügavus: 43 cm

Materjalid

- roostevabast terasest või süsinikterasest
- tsingitud lehtmetailist sisestus

Weight

- Euroopa okaspuu: 36 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 40 kg

Võimsus

- võimsus: 65 l

ZANO



M. Welmiński

Toode: Tubuse korv
Kataloogi number:
03.053.1
Disainer:
Mateusz Welmiński

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 Miroslaw Zarotynski endale autoriõigused joonistele, kirjeldustele, 3D-mudelitele, renderdustele, graafikale, pakkumiste sisule, pakkumiste lisadele ja kõikidele muudele dokumentidele. Selle sisu on ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski intellektuaalne omand. Autori ideede, lahenduste kasutamine, fotode, graafika või graafikafragmentide, kirjeldavate tekstide kopeerimine, levitamine ja levitamine kasumi saamise eesmärgil ilma autori - ettevõtte ZANO Miroslaw Zarotynski - loata on keelatud ja kujutab endast autoriõiguse rikkumist ning on karistatav.

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