



VALIKUD

Eluase

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

Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

Panus

- tsingitud lehtmetailist sisestus

KIRJELDUS

Pavo 15.263 on kahe kambriga prügikast, mis on kaasaegse ja universaalse disainiga, mis on viimistletud, pöörates tähelepanu ka kõige väiksematele detailidele. **Konstruksioon** - on valmistatud puidust viimistlusega **terasest**. Teras on saadaval süsinikterasest, tsingitud ja kliendi poolt määratud värviga pulbervärviga. RAL-värv või roostevabast terasest. Puit - on saadaval Euroopa okaspuupuidust, mis on lakitud kaks korda soovitud värviga. kliendi poolt määratud värviga või eksootiline puit (kaitstud õlitamisega). Alternatiivina puidule saame kasutada HPL-i või korv võib olla täielikult terasest. **Sisemised sisemised lisad** - korvi sees on kaks sisemist tsingitud plekist lisatükki. Nendele on mugav juurdepääs, kallutades korvi esiosa. **Kinnitusmeetod** - Korvi põhiline kinnitusviis on korvi kruvimine vundamendi külge. **Tellimise personaliseerimine** - Korvi saab vastavalt kasutusotstarbele (nt paber, metall, segatud) sisse lõigata kandeid, roostevabast terasest saame söövitada teavet või logo. Korvile saab kleebistada kleebise.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 72 cm
- kõrgus: 104 cm
- sügavus: 30 cm

Võimsus

- konteinerite arv: 2 szt.
- mahutavus konteineri kohta: 50 l

Materjalid

- sisestus - tsingitud lehtmets
- konstruktsioon - süsinikerasest või roostevabast terasest
- Viimistlus - Euroopa okaspuit / eksootiline puit / HPL / teras

Weight

- Euroopa okaspuit: 76 kg
- Euroopa päritolu lehtmets: 86 kg

ZANO



Filip Babiarz

Toode:
Pavo ringlussevõtu korv
Kataloogi number: **15.263**
Disainer: Filip Babiarz

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 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.

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

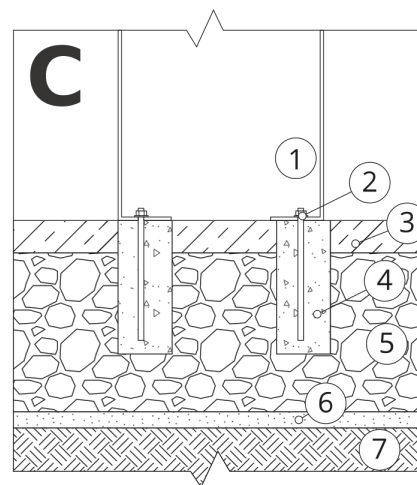
1. ZANO toode
2. Kiirkinnitus või keemiline ankur
3. Kivikillustik / betoonkillustik / kiviplaadid / betoonplaadid
4. Liivapallast (umbes 2-4 cm)
5. Kivikillustikust aluskonstruktsioon
6. Betoonvundament, klass C16/20 (ülemine pind betoonist 10 cm allpool kattepinda)
7. Kohalik maa



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