



## 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 ringlussevõtu prügikast on neljasegmendiline versioon populaarsest linna prügikastist. Laiendades prügikasti neljakambriliseks, täidame jäätmesorteerimise poliitika uusimaid nõudeid. Iga kamber on mõeldud järjestikku: paberile ja papile, metallidele ja plastile, klaasile, biojätmetele ja segajätmetele. Prügikasti alusversioon on valmistatud roostevabast terasest ja eksootilisest puidust. Prügikasti on võimalik tellida ka süsinikterasest, tsingitud ja pulbervärvitud ning kuuse- või männipuidust (kodumaine puit on lakitud). Puidu võib asendada HPL-laminaadiga.



## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

- laius: 136 cm
- kõrgus: 104 cm
- sügavus: 30 cm

### Võimsus

- konteinerite arv: 4 szt.
- mahutavus konteineri kohta: 50 l

### Materjalid

- konstruktsioon - teras, puit
- konteiner - tsingitud teras

### Weight

- Euroopa okaspuu: 144 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 156 kg

ZANO



Toode:  
Pavo ringlussevõtu korv  
Kataloogi number: **15.463**  
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&gt;

**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