



## VALIKUD

### Eluase

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuu
- eksootiline puu õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puu
- HPL plaat

### Kinnitusmeetod

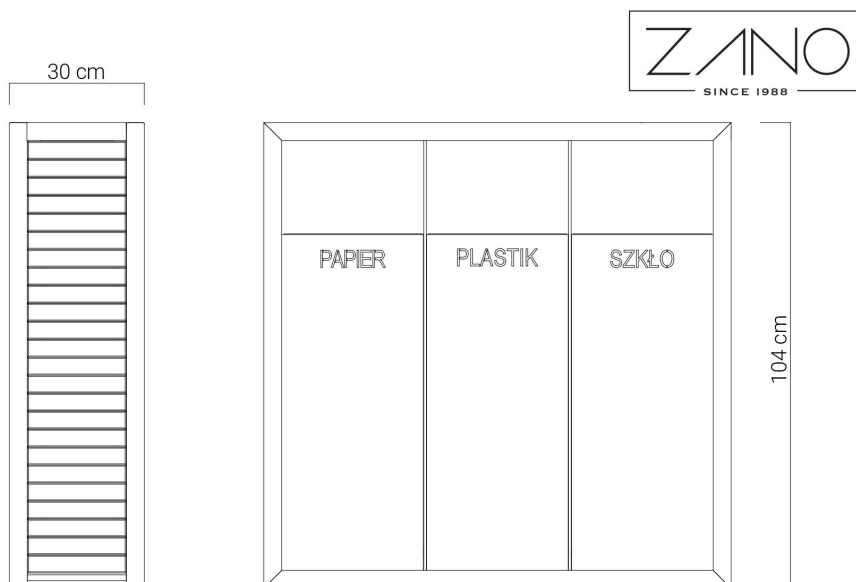
- mis tuleb kinni keerata

### Panus

- tsingitud lehtmetailist sisestus

## KIRJELDUS

Kolmekambriine korv Pavo 15.063.2 on keevitatud konstruktsioon, mis on kombineeritud puidust plankudega. Terase valik: tsingitud ja pulbervärvitud süsinikterasest RAL-viimistlusega või täielikult roostevabast terasest poleeritud. Korvi korpus on valmistatud kahekordselt impregneeritud ja lakitud Euroopa okaspuidust plankudest või kahekordselt impregneeritud ja õlitatud eksootilisest puidust. Korv on varustatud tsingitud terasest konteineri ja tuhaalusega.



## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

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

### Võimsus

- konteinerite arv: 3 szt.
- mahutavus konteineri kohta: 50 l

### Materjalid

- konstruktsioon - teras, puit
- konteiner - tsingitud teras

### Weight

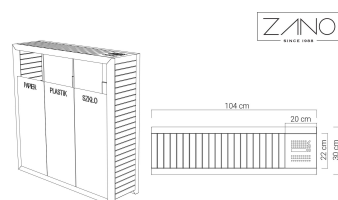
- Euroopa okaspuu: 110 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 121 kg

ZANO



*Iwona Żaczek*

Toode:  
Pavo ringlussevõtu korv  
Kataloogi number:  
**15.063.2**  
Disainer: Iwona Żaczek



td&gt;

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.

**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



### BETOON / 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 BETOONVUNDAMENDILE

#### 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