

## VALIKUD

### Eluase

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

### Kinnitusmeetod

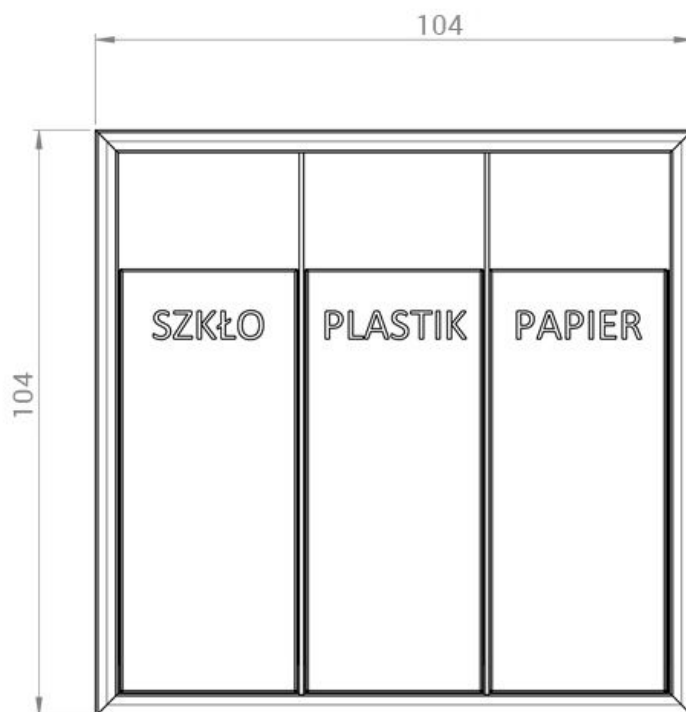
- mis tuleb kinni keerata

### Panus

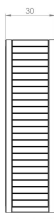
- tsingitud lehtmetailist sisestus

## KIRJELDUS

Pavo 15.063 prügikast on kaasaegne, lihtsasti kasutatav ja äärmiselt vastupidav prügikast. Zano on näinud palju vaeva, et see mudel ei näitaks mitte ainult funktsionaalsust, vaid ka laitmatut esteetikat. Satiinitud roostevabast terasest (soovi korral ka must) lihtsus ja minimalism on siinkohal ületatud külgpaneelide soojuse ja ajatu klassikaga, mis on peene puitkonstruktsiooni kujul. Roostevaba terase valik on kindlasti garantii vastupidavuse ja tugevuse kohta, hoolimata mudeli sagedasest kasutamisest või välise kokkupuute mõjust. Lisaks ei vaja roostevaba teras sagedast hooldust. Pavo ringlussevõtu prügikasti kolmekambriine konstruktsioon koos spetsiaalsete kommunikatsioonisümbolitega võimaldab klaasi, plastiku ja paberi kiiret ja lihtsat eraldamist. Pavo 15.063 ringlussevõtu prügikast on kaasaegse disaini ilu, mis on loodud meie keskkonna hüvanguks.



wymiary podane w [cm]



## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

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

### Võimsus

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

### Materjalid

- konteiner - tsingitud teras
- konstruktsioon - süsinik- või roostevaba teras, puit

### Weight

- 110 kg

ZANO



*M. Welmiński*

Toode:  
Pavo ringlussevõtu korv  
Kataloogi number: 15.063  
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 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



### 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