

## 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

Populaarsesse Flash-seeriasse kuuluv jäätmete sorteerimise prügikast. Oma kaasaegsete joonte, musta või roostevaba terase ja iseloomulike puitelementidega korpusel sobib Flash mudel suurepäraselt kaasaegsete büroohoonete ja kaubanduskeskuste esteetikasse. Lisaks sellele annab see mudel, säilitades Flash-seeria iseloomulikud disainielemendid, täiusliku viimistluse teistele selle tooteperekonna linnamööbliesemetele. Flash ringlussevõtu prügikastil on tsingitud plekist sisestused, elegantne kooniline kuju ja 75-liitrine mahutavus. Seda saab kasutada vabalt seisva elemendina või kinnitada ankurdamise teel. Prügikastil on kolm jäätmevahetusruumi, millel on asjakohane värvikommunikatsioon ja lisakiri. Need on standardsed konteinerid: klaas, plast ja paber.

## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

**Mõõtmed**

- laius: 117 cm
- kõrgus: 82 cm
- sügavus: 47 cm

**Võimsus**

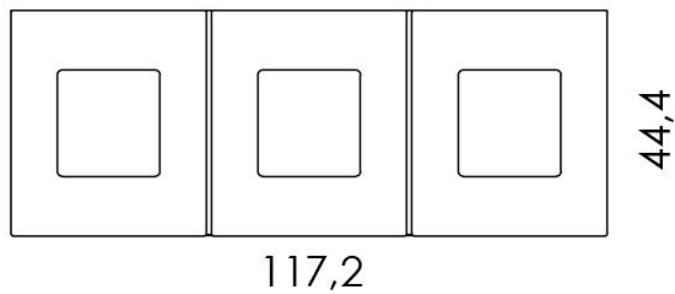
- konteinerite arv: 3 szt.
- mahutavus konteineri kohta: 75 l

**Materjalid**

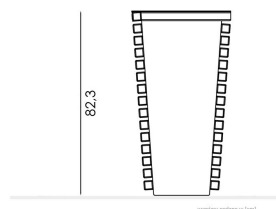
- konstruktsioon - teras, puit
- konteiner - tsingitud teras

**Weight**

- Euroopa okaspuu: 98 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 121 kg



wymiary podane w [cm]



wymiary podane w [cm]

ZANO



*M. Wełmiński*

Toode:  
Flash ringlussevõtu prügikast  
Kataloogi number: **15.025**  
Disainer: Mateusz Wełmiński

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 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.

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