

VALIKUD

Eluase

- Euroopa okaspuu
- Euroopa päritolu lehtpuit
- eksootiline puit õlitatud
- kõrgema kvaliteediga eksootiline puit
- süsinikterasest (s235Jr)
- roostevaba teras (Aisi 304)
- HPL plaat

Kinnitusmeetod

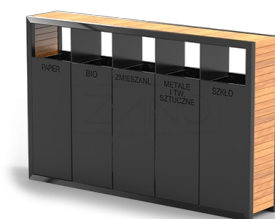
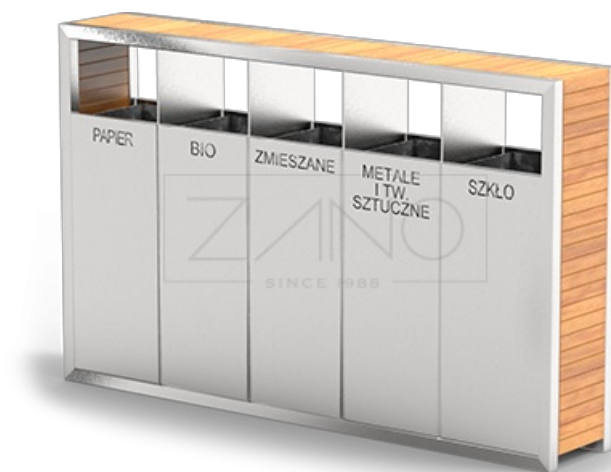
- mis tuleb kinni keerata

Panus

- tsingitud lehtmetailist sisestus

KIRJELDUS

Pavo ringlussevõtu prügikast on 5-segmendiline versioon populaarsest munitsipaalprügikastist. Laiendades prügikasti 5-kambriliseks, 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 süsinikterasest, tsingitud ja pulbervärvitud ning kuuse- või männipuidust (kodumaine puit on lakitud). Puidu võib asendada HPL-laminaadiga.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 168 cm
- kõrgus: 104 cm
- sügavus: 30 cm

Võimsus

- konteinerite arv: 5 szt.
- mahutavus konteineri kohta: 50 l

Materjalid

- konstruktsioon - teras, puit
- konteiner - tsingitud teras

Weight

- Euroopa okaspuu: 191 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 203 kg

ZANO



Filip Babiarz

Toode:
Pavo ringlussevõtu korv
Kataloogi number: **15.563**
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