



## VALIKUD

---

### Eluase

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

### Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

### Tuhkakapp

- koos tuhatoosiga

### Panus

- tsingitud lehtmetailist sisestus

## KIRJELDUS

---

Altus prügikast on kaasaegne jäätmesorteerimise konteiner. Mudel 15.252.3 on ringlussevõtu prügikasti variant, millele on lisatud tuhatoos. Selle disain põhineb terase ja kvaliteetse puidu esteetilisel kombinatsioonil. Erisoovi korral võib Altus prügikast olla valmistatud konstruktsiooniterasest või roostevabast terasest ning viimistlus on valmistatud kodumaisest või eksootilisest puidust. Altuse taaskasutuskorv on kolmekambriine - igas kambris on tsingitud lisa. Jäätmete sorteerimisel saate kasutada kas ainult sisestust või kasutada taaskasutusvärvides ühekordseid kotte. Altus on väga funktsionaalne mudel - igale puitliistule on freesitud kiri, mis näitab lahtri otstarvet. Altus ringlussevõtu prügikasti saab kasutada vabalt seisva mudelina, nt kaubanduskäigul, või seda saab kinnitada maa külge. Altus esindab moodsat ja elegantset väikearhitektuuri, hoolitsedes samal ajal keskkonna eest.

## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

### Mõõtmed

- kõrgus: 82 cm

### Võimsus

- võimsus: 55 l

### Materjalid

- roostevasest terasest profiilid
- tsingitud lehtmetailist sisestus
- puidust plangud



ZANO

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



### 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