



VALIKUD

Eluase

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

Kinnitusmeetod

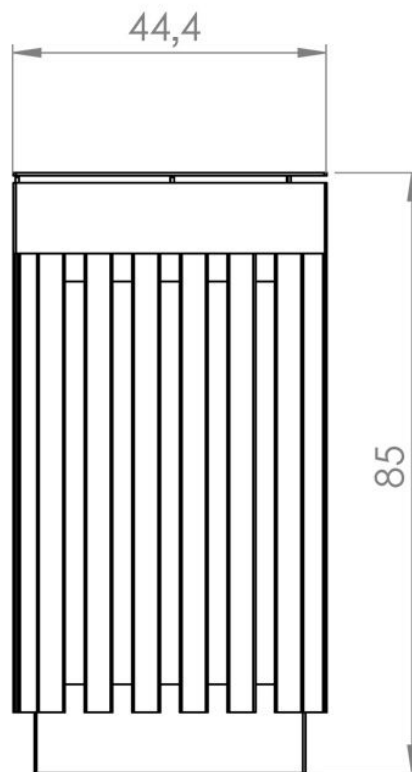
- mis tuleb kinni keerata

Panus

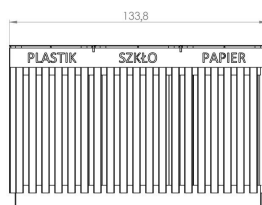
- tsingitud lehtmetailist sisestus

KIRJELDUS

Murest meie keskkonna heaolu pärast on Zano loonud uusima põlvkonna prügikasti Argo 15.066. See mudel kuulub moodsa esteetika kaasaegse liini hulka, mis põhineb lihtsal vormil, minimalismil, mis sobib suurepäraselt kaasaegsete eluruumide esteetikaga, ning parima kvaliteediga materjalidel. Argo on kolmekambiline taaskasutuskonteiner, mis tänu oma logistilisele alajaotusele ning märgile ja värvikommunikatsioonile võimaldab kiiret ja lihtsat jäätmete sorteerimist. Seda mudelit iseloomustab ka selle vastupidavus ja tugevus. Argo on valmistatud mustast terasest (või valikuliselt roostevabast terasest) ja puidust külgpaneelidest, mis on peenestatud laudade kujul. Iga konteineri tsingitud sisemus on korrosiooni- ja happekindel. Argo prügikasti lihtsus ja originaalne vorm rõhutab kindlasti iga linnaruumi omapära.



wymiały podane w [cm]



wymiały podane w [cm]

ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- pikkus: 116 cm
- kõrgus: 81 cm
- sügavus: 44 cm

Võimsus

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

Materjalid

- tsingitud lehtmetailist sisestus
- puidust plangud
- konstruktsioon - süsinik- või roostevaba teras

Weight

- Euroopa okaspuu: 101 kg
- Euroopa päritolu lehtpuit: 120 kg

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 koosõlas 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