



VALIKUD

Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

Panus

- tsingitud lehtmetailist sisestus

KIRJELDUS

Lihtsat taaskasutuskasti iseloomustab selle lihtne kuju, mis koos kasutatud materjalidega muudab selle väga elegantseks ja kaasaegseks.

Korv on valmistatud täielikult terasest.

Jäätmekonteinerid on valmistatud roostevabast terasest.

Katus ja seinad on valmistatud roostevabast terasest või süsinikterasest, mis on värvitud mis tahes RAL-värviga.

Igal konteineril on jäätmete sorteerimise hõlbustamiseks ülemisel osal spetsiaalne märk. Standardselt saab konteinerites eraldada paberit, klaasi ja plasti. Igas lahtris on tsingitud plekist eemaldatav lisa, mis võimaldab prügikasti mugavamalt tühendada. Iga sisendi mahutavus on 52 liitrit.



ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

Mõõtmed

- laius: 146 cm
- kõrgus: 100 cm
- sügavus: 30 cm

Võimsus

- konteinerite arv: 5 szt.
- mahutavus konteineri kohta: 30 l

Materjalid

- konstruktsioon - roostevaba teras või süsinikteras
- konteiner - roostevaba teras
- sisestus - tsingitud lehtmets

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



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