

## VALIKUD

### Kinnitusmeetod

- mis tuleb kinni keerata

## KIRJELDUS

Esitatud istutuskast on üks Domino moodulprogrammi elementidest. Selle konstruktsioon koosneb põhikonteinerist, mis on valmistatud satiinitud roostevasest terasest (või mustast), ja kahest musta värvi RAL-värviga värvitud terasest külgeinast.

Parima kvaliteediga materjalide kasutamine tagab Domino poti tugevuse, vastupidavuse ja esteetilisuse. Sellel tootel on üks suurus, mis sobib lillede, põõsaste või kääbuspuude atraktiivse kompositsiooni loomiseks. Domino poti suureks eeliseks on selle modulaarne iseloom. Tänu spetsiaalsetele avadele külgeinades saab seda kombineerida teiste Domino sarja elementidega - pinkide, prügikastide või taaskasutuskastidega. See lahendus võimaldab luua originaalseid, originaalseid ja peaaegu piiramatuid lahendusi igasse avalikku ruumi. Domino potil on lihtne struktuur. See koosneb kahest terasest külgeinast ja põhipoti moodulist. Seda konstruktsiooni saab kinnitada ankurdamisega maapinnale või jääda vabalt seisvaks mudeliks.

Domino pot on mõeldud kaasaegsetesse avalikesse ruumidesse, nagu kaubanduskeskused, toiduplatsid, muuseumid, büroohooned, kaubanduskeskused, turud ja väljakud. Tänu uuenduslikule disainile ja suurepärasele esteetikale sobib see nii moodsa kui ka vana linnaarhitektuuri stiiliga.



## ÜLDISED TEHNILISED ANDMED

## Mõõtmed

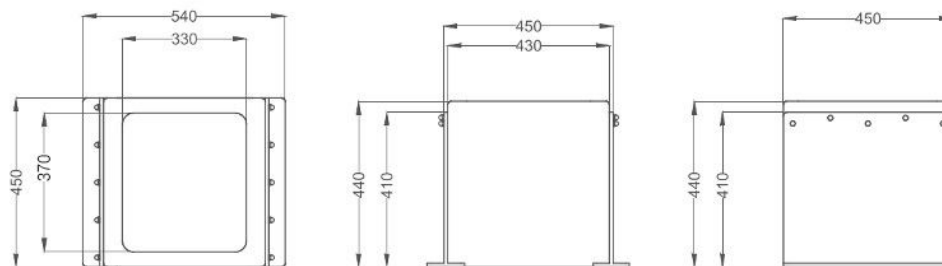
- laius: 45 cm
- kõrgus: 45 cm
- sügavus: 45 cm

## Materjalid

- terasplekk
- metallurgiline nurk

## Weight

- 53 kg



wymiary podane w [mm]

ZANO



Filip Babiarz

Toode: Domino lillepott  
Kataloogi number: **06.440**  
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 kattepinna)
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 kattepinna)
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 kattepinna)
4. Kohalik maa