

IESPĒJAS

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

APRAKSTS

Prezentētais stādītājs ir viens no elementiem, kas veido Domino moduļu līniju. Tā konstrukcija sastāv no galvenās tvertnes, kas izgatavota no nerūsējošā tērauda ar satīna apdari (vai melna), un divām sānu sienām, kas izgatavotas no melna tērauda, kurš krāsots jebkurā RAL krāsā.

Izmantotie augstākās kvalitātes materiāli garantē Domino poda izturību, izturību un estētiku. Šim produktam ir vienots izmērs, kas piemērots, lai izveidotu pievilcīgu ziedu, krūmu vai pundurkoku kompozīciju. Lieliska Domino katla priekšrocība ir tā moduļu raksturs. Pateicoties īpašām atverēm sānu sienās, to var kombinēt ar citiem Domino sērijas elementiem - soliēm, atkritumu groziem vai atkritumu urnām. Šis risinājums ļauj radīt oriģinālus, oriģinālus un gandrīz neierobežotus risinājumus jebkurai publiskai telpai. Domino podam ir vienkārša struktūra. To veido divas tērauda sānu sienas un galvenais katla modulis. Šo konstrukciju var piestiprināt pie zemes, izmantojot enkurus, vai arī tā var būt brīvi stāvošs modelis.

Domino pods ir paredzēts modernām sabiedriskām telpām, piemēram, iepirkšanās centriem, ēdināšanas iestādēm, muzejiem, biroju ēkām, pasāžām, tirgiem un laukumiem. Pateicoties inovatīvajam dizainam un izcilajai estētikai, tas iederēsies gan modernās, gan vecās pilsētas arhitektūras stilā.



VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

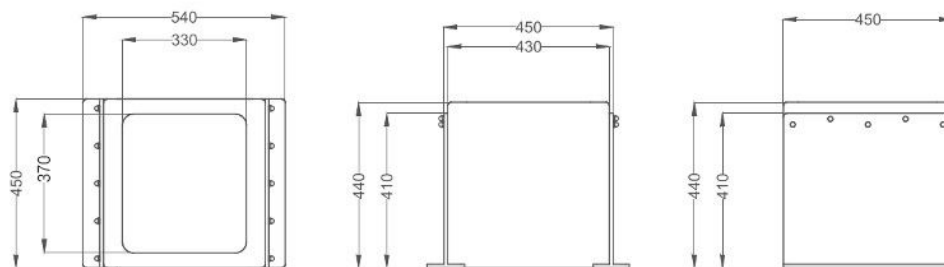
- platums: 45 cm
- augstums: 45 cm
- dziļums: 45 cm

Materiali

- tērauda loksnes
- metalurģijas leņķis

Weight

- 53 kg



wymiary podane w [mm]

ZANO



Filip Babiarz

Produkts:
Domino puķu pods
Kataloga numurs: **06.440**
Dizainers: Filip Babiarz

Zano uzņēmums Mirosław Zarotyński, saskaņā ar Autortiesību un blakustiesību likumu 04.02.1994. (Journal of Laws Nr. 24, 83. punkts, labots: Journal of Laws Nr. 43, 170. punkts), kā arī ar Eiropas Savienības tiesību akti par autortiesību aizsardzību, tostarp visi ES direktīvās un regulās par autortiesībām ir noteiktas šādas tiesības. autortiesības uz rasējumiem, 3D modeļiem, renderējumiem, grafikām, piedāvājumos iekļauto saturu, piedāvājumu un citu dokumentu pielikumi, kuru saturs ir uzņēmuma intelektuālais īpašums. ZANO Mirosław Zarotyński uzņēmums; oriģinālu ideju izmantošana, risinājumus, kopēt, izplatīt fotogrāfijas, grafiskus fragmentus, teksta aprakstus komerciālos nolūkos bez autora atļaujas. komerciāliem mērķiem bez autora ZANO Mirosław Zarotyński atļaujas ir aizliegts un ir autortiesību pārkāpums, par ko var tikt piemērots sods.

td>

PIEZĪME: Rasējumi neatspoguļo pamatu faktiskos izmērus. Tās ir tikai paraugs montāžas shēmām, ņemot vērā stiprinājuma veidu un pamatmateriālu, pie kura mēbele jāpiestiprina.

Pamatu izmērs ir atkarīgs no vietējiem pamatiem.



UZSTĀDĪŠANA BRUĢĪ AR PAMATNI

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
7. Vietējā zeme



UZSTĀDĪŠANA LĪDZ BRUĢA IEKLĀŠANAI

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Vietējā zeme



BETONA / ASFALTA MONTĀŽA

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Fiksēta rūdīta virsma, piemēram, betons vai asfalts.
4. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
7. Vietējā zeme



MONTĀŽA UZ BETONA PAMATIEM

Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
4. Vietējā zeme