



IESPĒJAS

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

Iemaksas

- cinkota lokšņu metāla ieliktnis

APRAKSTS

Simple atkritumu urna izceļas ar vienkāršu formu, kas kopā ar izmantotajiem materiāliem padara to ļoti elegantu un modernu.

Grozis ir pilnībā izgatavots no tērauda. Atkritumu konteineri ir izgatavoti no nerūsējošā tērauda. Jumts un sienas ir izgatavotas no nerūsējošā tērauda vai oglekļa tērauda, kas krāsots jebkurā RAL krāsā.

Katras tvertnes augšpusē ir īpaša zīme, kas atvieglo atkritumu šķirošanu. Standarta konteineros var šķirot papīru, stiklu un plastmasu. Katrā nodalījumā ir noņemams ieliktnis, kas izgatavots no cinkota lokšņu metāla, lai ērtāk iztukšotu tvertni. Katra ieliktna ietilpība ir 52 litri.



VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

- platums: 117 cm
- augstums: 100 cm
- dziļums: 30 cm

Jauda

- konteineru skaits: 4 szt.
- viena konteineru ietilpība: 30 l

Materiāli

- konstrukcija - nerūsējošais tērauds vai oglekļa tērauds
- konteiners - nerūsējošais tērauds
- ieliktnis - cinkota lokšņu metāla

Weight

- 175 kg

ZANO

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, piedāvājumu 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