

IESPĒJAS

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

Iemaksas

- cinkota lokšņu metāla ieliktnis

APRAKSTS

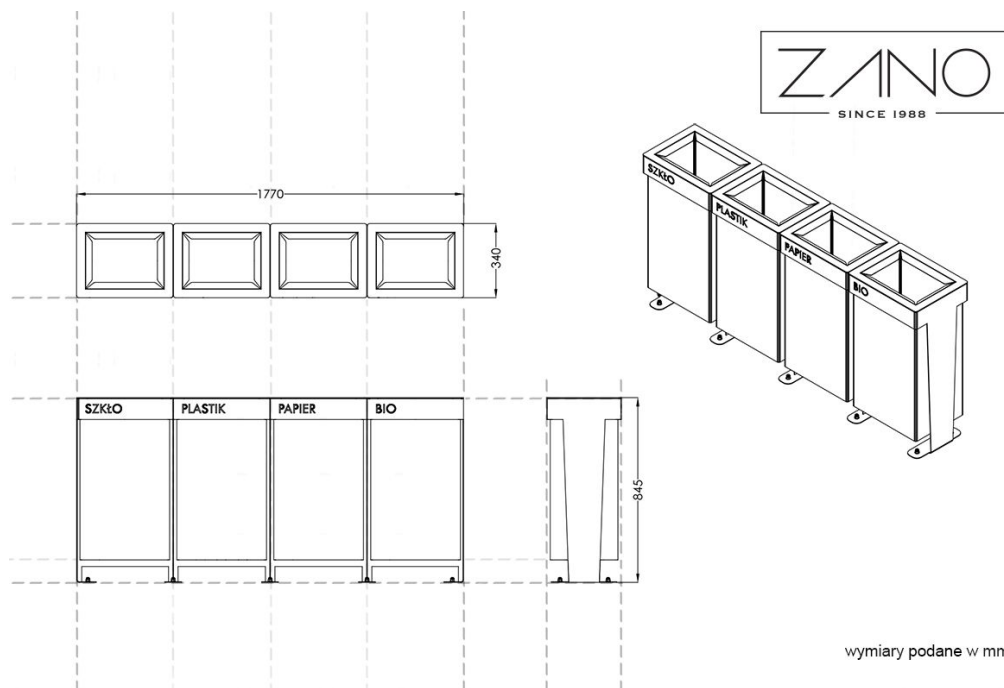
Grozam ir raksturīgs ReliĀ sērijas modeļiem raksturīgs dizains. Tā pamatā ir moduļu konstrukcijas risinājums, kas ļauj kombinēt jebkuru konteineru skaitu.

Grozis ir pieejams divās versijās: -grozs pilnībā izgatavots no nerūsējošā tērauda -krājums no krāsota oglekļa tērauda konstrukcijas ar nerūsējošā tērauda tvertnēm

Ar neatkarīgiem cinkotas lokšņu loksnes ieliktniem tā ļauj selektīvi savākt atkritumus, piemēram, stiklu, plastmasu, papīru, bioatkritumus. Atvāžamais tvertņu vāks nodrošina vieglu iztukšošanu. **Katras tvertnes ietilpība ir 52 litri.**

ReliĀ atkritumu tvertnes dizains ļauj kombinēt dažādas krāsas. Izstrādājums ir izgatavots no augstas kvalitātes nerūsējošā tērauda vai melnā tērauda. Grozu var novietot brīvi vai piestiprināt pie zemes ar sienas dakšu palīdzību.





VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

- platums: 220 cm
- augstums: 101 cm
- dziļums: 43 cm

Jauda

- konteineru skaits: 4 szt.
- viena konteineru ietilpība: 52 l

Materiāli

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

Weight

- 229 kg

ZANO



Produkts:
Reliq atkritumu tvirtne
Kataloga numurs: **15.013**
Dizainers: Michał Gzela

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