



IESPĒJAS

Dizains:

- oglekļa tērauds (s235Jr)
- nerūsējošais tērauds (Aisi 304)

Mājoklis:

- Eiropas skuju koku koksne
- Eiropas izcelsmes cietkoksne
- eļļota eksotiskā koksne
- augstākās kvalitātes eksotiskā koksne
- HPL plāksne

Piestiprināšanas metode:

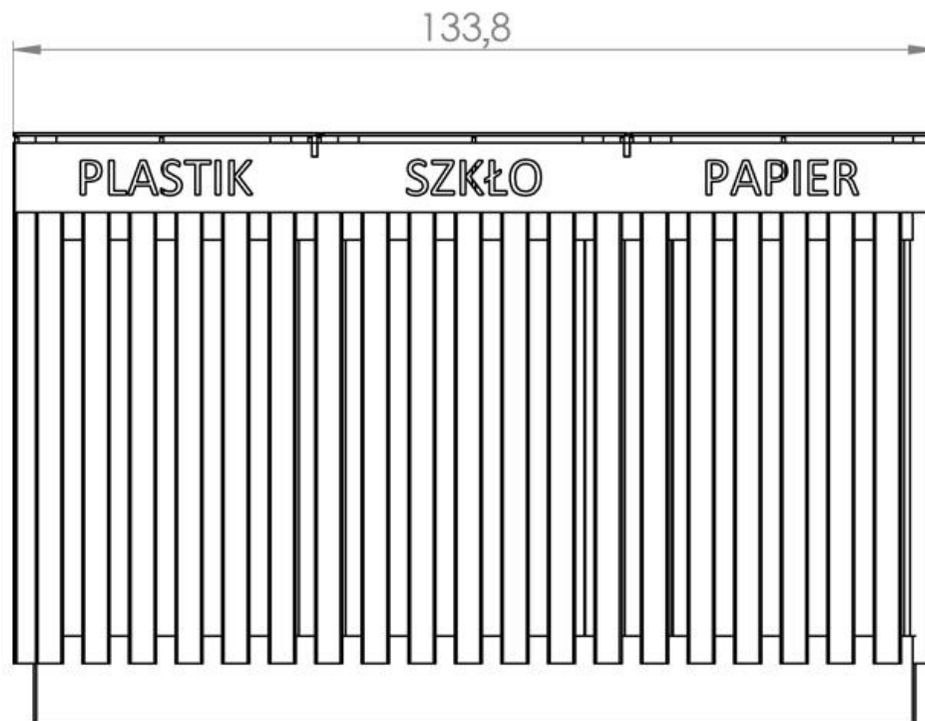
- jāpieskrūvē

Iemaksas:

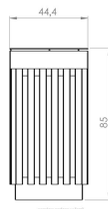
- cinkota lokšņu metāla ieliktnis

APRAKSTS

Rūpējoties par mūsu vides labklājību, Zano ir radījis jaunākās paaudzes atkritumu šķirošanas tvertni Argo 15.066. Šis modelis pieder pie modernās līnijas estētikas, kuras pamatā ir formas vienkāršība, minimālisms, kas lieliski iederas mūsdienu dzīves telpu estētikā, kā arī augstākās kvalitātes materiāli. Argo ir trīs kameru atkritumu tvertne, kas, pateicoties tās loģistikas sadalījumam, kā arī zīmei un krāsu komunikācijai, ļauj ātri un vienkārši šķirot atkritumus. Šo modeli raksturo arī tā izturība un robustums. Argo ir izgatavots no melna tērauda (vai pēc izvēles no nerūsējošā tērauda) un koka sānu paneļiem smalku dēļu formā. Katra groza cinkotā iekšpuse ir izturīga pret koroziju un skābi. Argo atkritumu urnas vienkāršība un oriģinālā forma noteikti izcels jebkuras pilsētas telpas oriģinālo raksturu.



wymiary podane w [cm]



VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri:

- garums: 116 cm
- augstums: 81 cm
- dziļums: 44 cm

Weight:

- Eiropas skujkoku koksne: 101 kg
- Eiropas izcelsmes cietkoksne: 120 kg

Jauda:

- konteineru skaits: 3 szt.
- viena konteineru ietilpība: 70 l

Materiāli:

- cinkota lokšņu metāla ieliktnis
- koka dēji
- konstrukcija - oglekļa vai nerūsējošā tērauda

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.

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

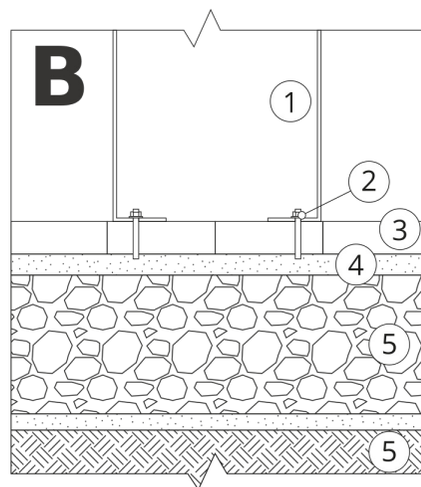
Pamatu izmērs ir atkarīgs no vietējiem pamatiem.



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

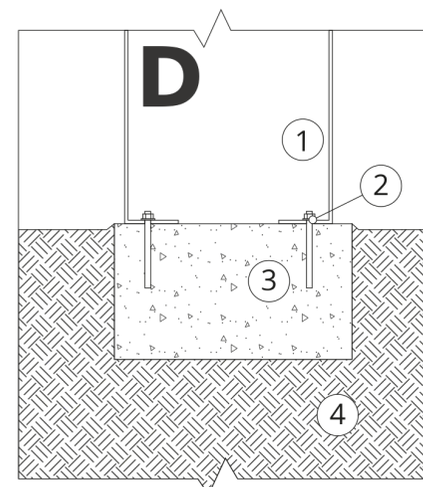
1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Vietējā zeme



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