



IESPĒJAS

Mājoklis

- Eiropas skuju koku koksne
- Eiropas izcelsmes cietkoksne
- eļļa eksotiskā koksne
- augstākās kvalitātes eksotiskā koksne

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

Iemaksas

- cinkota lokšņu metāla ieliktnis

APRAKSTS

Argo atkritumu tvertne ir oriģināls modelis, kas pieder pie modernās ZANO līnijas. To raksturo mūsdienīgs un oriģināls dizains. Argo atkritumu urnas konstrukcijas pamatā ir augstākās kvalitātes tērauds. Pēc klienta pieprasījuma tas var būt no strukturālā tērauda vai nerūsējošā tērauda. Ja grozu pastāvīgi izmanto ārpus telpām, ieteicams izmantot nerūsējošo tēraudu, kas pasargā visu modeli no mehāniskiem bojājumiem un korozijas. Argo grozu estētika ir saistīta ar tērauda un koka mūžīgo kombināciju. Īpaši līstes, kas rotā sānu sienas (izgatavotas no vietējās vai eksotiskās koksnes), piešķir mūsdienīgumu visam dizainam. Lai palielinātu prezentētā modeļa funkcionalitāti, ir iespējams pievienot pelnu trauku. Argo groziņš noteikti būs estētiski pievilcīgs jebkuras pilsētas telpas rotājums.





VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

- platums: 38 cm
- augstums: 82 cm

Jauda

- jauda: 70 l

Materiali

- nerūsējošā tērauda profili
- cinkota lokšņu metāla ieliktnis
- koka dēji

Weight

- 38 kg

ZANO



M. Wełmiński

Produkts: Argo grozs
Kataloga numurs: **03.066**
Dizainers:
Mateusz Wełmiński

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