

IESPĒJAS

Mājoklis

- Eiropas skujkoku koksne
- Eiropas izceļsmes cietkoksnē
- ēļlota eksotiskā koksne
- augstākās kvalitātes eksotiskā koksne

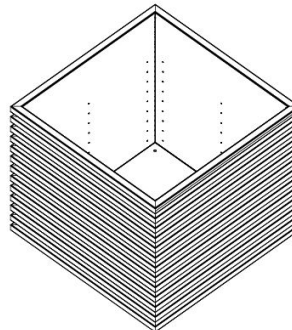
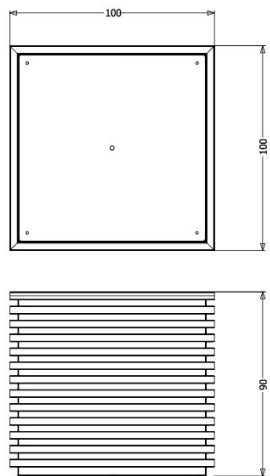
Piestiprināšanas metode

- brīvi stāvošs
- jāpieskrūvē

APRAKSTS

Block pot sērija piedāvā plašu izmēru klāstu, kurā katram atradīsiet kaut ko piemērotu. Poda dzīlais korpus ir izgatavots no tērauda un pēc tam papildināts ar koka elementiem. Jūsu ziņā ir izlemt, kādu tēraudu un koku izmantot. Bloka pods ir universāla un mūžīga forma. Masīva un eleganta, tā smalki iekļaujas apkārtējā vidē. Plaisa starp dēļiem vizuāli samazina tērauda formu. Tas ir viens no tiem modeļiem, ko var izmantot iekštelpās, bet ar papildu augiem lieliski papildina arī telpas ap mikrorajoniem vai birojiem.

VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI



Izmēri

- platum: 100 cm
- augstums: 90 cm
- dzīlums: 100 cm

Weight

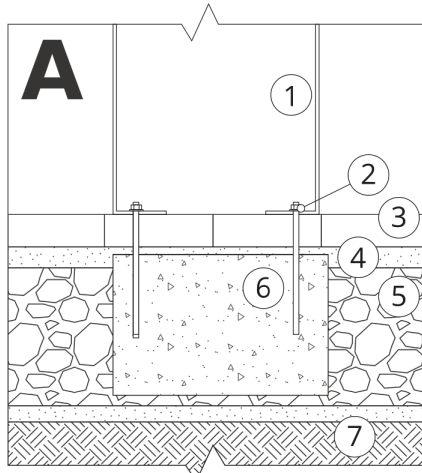
- 100 kg

ZANO

Zano uzņēmums Miroslaw Zarotyński, saskāņā 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 direktīvas un regulās par autortiesībām ir noteiktas šādas tiesības.
autortiesības uz rasējumiem, 3D modeliem, renderējumiem, grafikām, piedāvājumos iekļauto saturu, piedāvājumu un citu dokumentu pielikumi, kuru saturis ir uzņēmuma intelektuālais ipašums. ZANO Miroslaw Zarotyński uzņēmums; oriģinālu ideju izmantošana, risinājums, kopēt, izplatīt fotogrāfijas, grafiskus fragmentus, teksta aprakstus komerciālos nolūkos bez autora atļaujas. komerciāliem mērķiem bez autora ZANO Miroslaw 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.

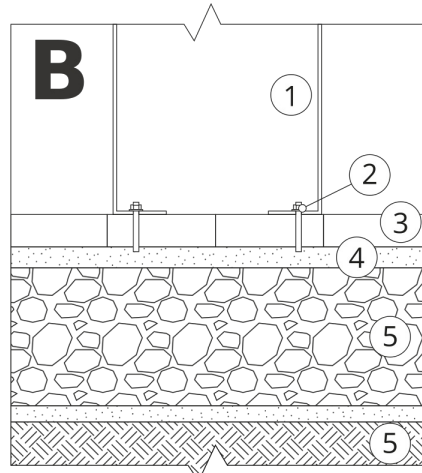
Pamatu izmērs ir atkarīgs no vietējiem pamatiem.



UZSTĀDĪŠANA BRUGĪ AR PAMATNI

Montāžas apraksts

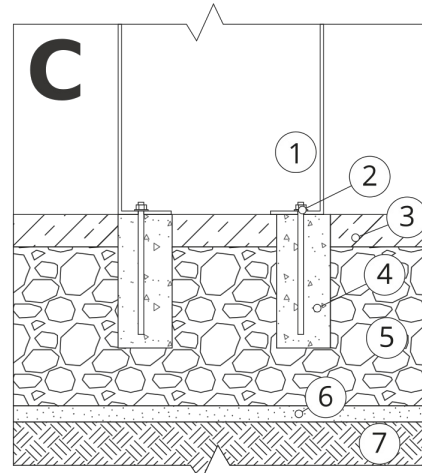
1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
7. Vietējā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



UZSTĀDĪŠANA LĪDZ BRUĀ IEKLĀŠANAI

Montāžas apraksts

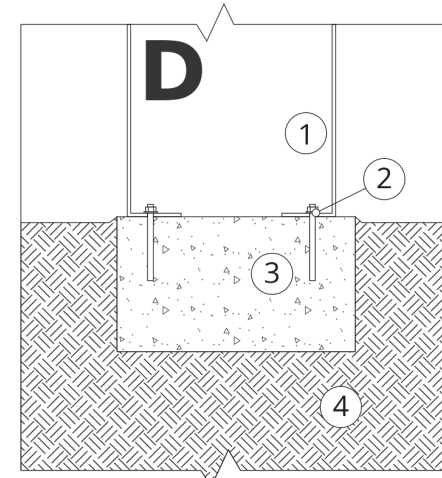
1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
6. Vietējā zeme



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