



IESPĒJAS

Sēdeklis

- Eiropas skuju koku koksne
- Eiropas izcelsmes cietkoksne
- eļļota eksotiskā koksne
- augstākās kvalitātes eksotiskā koksne
- oglekļa tērauds (s235Jr)
- nerūsējošais tērauds (Aisi 304)
- HPL plāksne

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

APRAKSTS

Scandik 02.146.2 ir 90 grādu savienotājs soliņiem un podiem. Tas ļauj novietot Scandik soliņus un podus perpendikulāri viens otram.

Savienotājs ir izgatavots no tērauda un koka. Pieejams: oglekļa tērauds, cinkots un krāsots RAL krāsā pēc jūsu izvēles. Koksnes veidi: Eiropas vai eksotiskā koksne. Pastāv arī iespēja aizstāt koksni ar HPL laminātu vai arī mēbeles var būt pilnībā izgatavotas no tērauda.



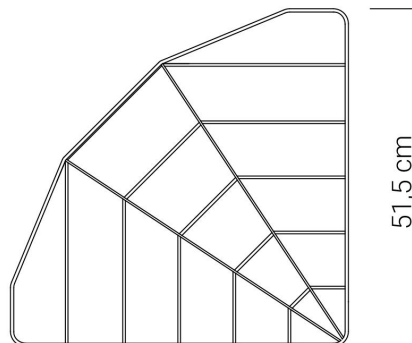
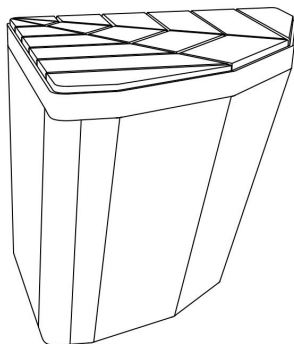
VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Materiali

- tērauds: oglekļa vai nerūsējošais
- HPL
- Eiropas vai eksotiskā koksne

Izmēri

- platums: 51,5 cm
- augstums: 44 cm
- dziļums: 51,5 cm



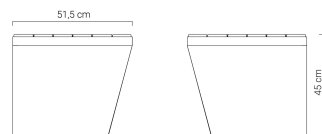
ZANO



Iwona Żaczek

Produkts:
Scandik 90° sēdeklis
Kataloga numurs: **02.146.2**
Dizainers: Iwona Żaczek

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