

ZANO
SINCE 1988ZANO
SINCE 1988ZANO
SINCE 1988

IESPĒJAS

Sēdekļis

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

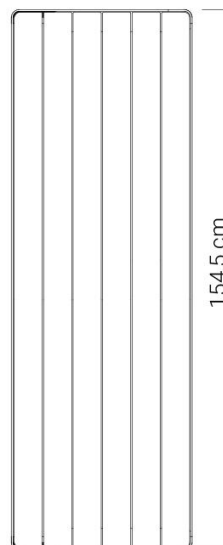
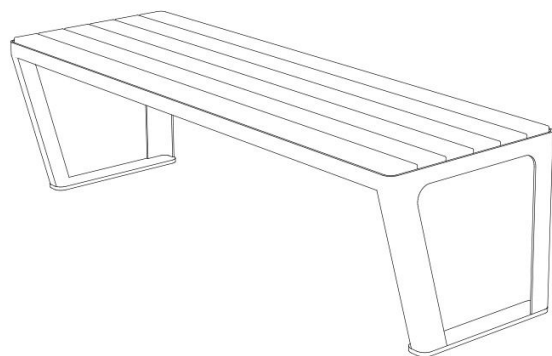
Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

APRAKSTS

Scandik sols ir mūsdienīgs pilsētas sols. Stils atgādina skandināvu mazo arhitektūru. Tā ir izstrādāta, ņemot vērā vissīkāko detaļu. Vienkāršā, minimālistiskā struktūra, kas pabeigta ar viegliem līkumiem un slīpumiem, noteikti iederēsies modernās arhitektūras risinājumos: parkos, ielās, rotaļu laukumos, promenādēs, promenādēs, tirdzniecības centros, biroju ēkās vai dzelzceļa stacijās. Soliņš ir pieejams vairākās krāsu versijās. Soliņa konstrukcija var būt izgatavota no nerūsējošā tērauda vai pulverkrāsota oglekļa tērauda. **RAL krāsa** no mūsu paletes. Sēdekļa un atzveltnes apdares laikā mēs varam izmantot mājsaimniecības koksne, eksotiskā koksne, HPL vai sols var būt pilnībā izgatavots no tērauda. Pēc īpaša pieprasījuma mēs varam pasūtīt jebkuru RAL krāsu un izgatavot solu ar norādīto koka veidu. Soliņš ir piestiprināts pie zemes ar dībeļiem.

Scandik sols ir daļa no lielākas tāda paša nosaukuma pilsētas mēbeļu līnijas. Galu galā tas ir **Scandik Solar Station 19.046** papildmodulis, kas paredzēts kā sēdekļis galdam.



VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Materiali

- tērauds: oglekļa vai nerūsējošais
- Vietējā skuju koku vai eksotiskā koksne (iroko, sapeli, meranti, tauari)
- HPL

Izmēri

- platums: 154 cm
- augstums: 45 cm
- dziļums: 52 cm

Weight

- Eiropas skuju koku koksne: 32 kg
- Eiropas izcelsmes cietkoksne: 45 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Produkts: Scandik sols
Kataloga numurs: **02.446**
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, 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