

IESPĒJAS

Sēdeklis un atzveltne

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

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

APRAKSTS

Travetto sols ir stilīgs sols ar klasiskām līnijām, kas uzlabos jebkuras mūsdienīgas pilsētas arhitektūras telpas raksturu.

Travetto ir koka sols ar tērauda konstrukciju. Tas ir izgatavots no melna vai nerūsējošā tērauda. Lai gan standarta sola garums ir 2 metri, Travetto sols ir garāks - **3 metri**, kas to atšķir no citiem līdzīgiem produktiem.

Sēdvietām izmantotie dēļi ir izvietoti vertikāli, kas tiem nodrošina **lielāku izturību pret** saliekšanos. Turklāt dēļi ir savienoti ar nerūsējošā tērauda stieni, kas nodrošina vienmērīgu attālumu starp dēļiem un **konstrukcijas izturību**. Soliņu balsta trīs īsi dēļi, kas nodrošina ērtu atpūtu mugurkaulam. Neraugoties uz lielo svaru, sols nav smags - gluži pretēji.

Vēl viena sola iezīme ir **modulārā sistēma, kas ļauj vairākus solus savienot rindā, veidojot, piemēram, vienu 15 metrus garu solu**. Koks ir aizsargāts ar īpašu pret laikapstākļiem izturīgu pārklājumu, tāpat kā tērauds, kas ir aizsargāts ar izturīgu cinkošānu un pulverkrāsots jebkurā krāsā no Ral paletes. Turklāt soliņu var piestiprināt pie zemes ar dībeļiem.

Sols ir pieejams ar vai **bez atzveltnes**.



VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Izmēri

- platums: 49 cm
- garums: 299 cm
- augstums: 72 cm

Materiāli

- koksne: Eiropas skujukoku vai eksotiskā koksne
- Oglekļa tērauds (s235jr) - oglekļa tērauds ASTM A36
- nerūsējošais tērauds (1.4301) - nerūsējošais tērauds AISI 304SS

Weight

- 120 kg

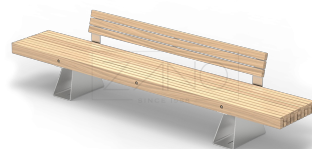
ZANO



Filip Babiarz

Produkts: Travetto sols
Kataloga numurs: **02.007**
Dizainers: Filip Babiarz

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