



IESPĒJAS

Sēdeklis un atzveltnē

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

Piestiprināšanas metode

- jāpieskrūvē

Mūzikas modulis

- nav
- bluetooth skaļrunis
- skaļrunis ar iebūvētu atmiņu

Akumulatoru komplekts

- Želeja 36 Ah
- Litija 40 Ah

Wi-Fi piekļuves punkts

- nav
- 2,4 GHz; 3G, 4G (SIM karte nav iekļauta)

Logotips

- nav
- frēzēti kokā

APRAKSTS

Flash solārais soliņš ir mūsdienīgs risinājums pilsētvidē, kas aprīkots ar **fotogalvanisko paneli**, kurš nodrošina pilnīgu autonomu darbību. Tā rezultātā tas nav jāpieslēdz elektrotilklam, un to var brīvi novietot jebkurā vietā, neuztraucoties par tā darbības uzticamību. Flash stendā ir trīs USB A 3.0 uzlādes pieslēgvietas, kā arī bezvadu lādētājs mobilajām ierīcēm, kas ļauj ērti uzlādēt dažādas ierīces. To var aprīkot arī ar papildu moduļiem, piemēram, Wi-Fi piekļuves punktu, Bluetooth mūzikas moduli vai mūzikas moduli ar iebūvētu atmiņu un...



ZANO
SINCE 1994

ZANO
SINCE 1994

3 X PORT ŁADOWANIA USB A 3.0

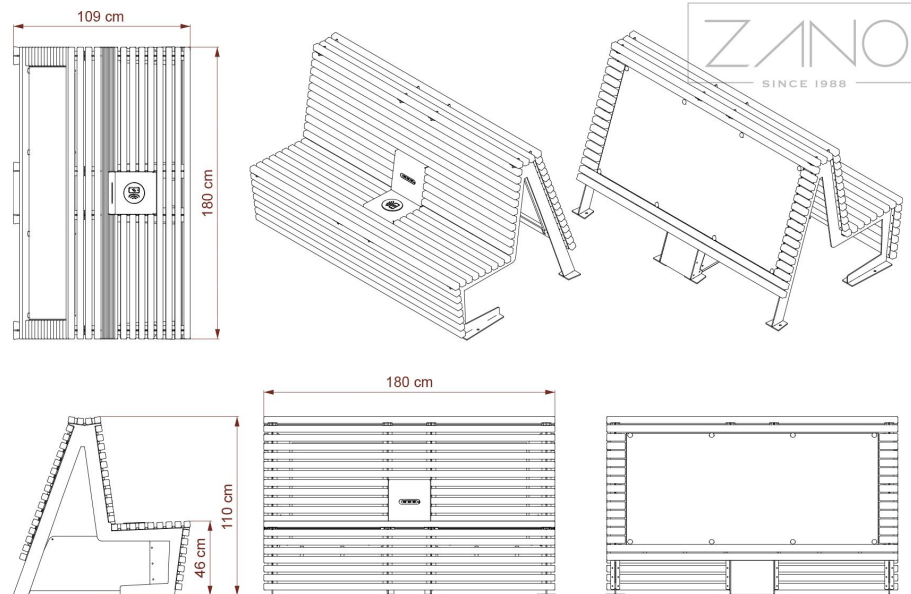
3 X USB A 3.0 CHARGING PORT

3 X PORT DE CHARGE USB A 3.0

ŁADOWARKA BEZPRZEWODNA

WIRELESS CHARGER

CHARGEUR SANS FIL



VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI

Materiali

- Eiropas skuju koku vai eksotiskā koksne
- konstrukcija - nerūsējošais tērauds vai oglekļa tērauds, cinkots un pulverkrāsots.

Izmēri

- platums: 180 cm
- augstums: 110 cm
- dziļums: 109 cm

Pamataprikojums

- trīs USB A ātrās uzlādes pieslēgvietas
- induktīvais lādētājs

Elektriskās specifikācijas

- fotoelementu paneļa maksimālā jauda: 160 W
- akumulatora ietilpība: 55 Ah
- darba temperatūra: -20°C - 60°C

Weight

- Eiropas skuju koku koksne: 200 kg
- Eiropas izcelsmes cietkoksne: 228 kg

ZANO



Iwona Żaczek

Produkts:
Zibspuldzes saules solārais soliņš
Kataloga numurs: **02.025.3**
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.

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 rūdiņa 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