



## IESPĒJAS

---

### Piestiprināšanas metode

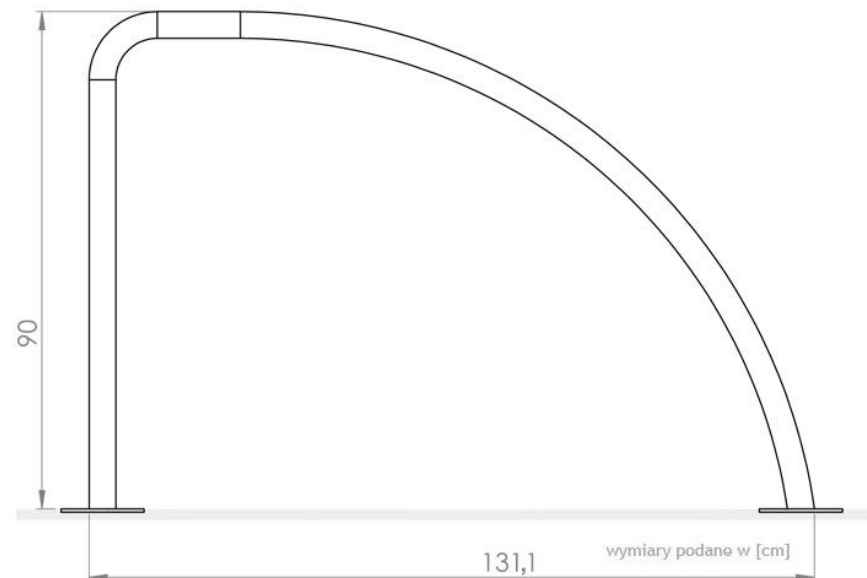
- jābetonē
- jāpieskrūvē

## APRAKSTS

---

Minimālisms, funkcionalitāte un neparasts dizains nepārprotami ir nākotnes mazās arhitektūras iezīmes. Šis princips ir acīmredzams moderno velosipēdu statīvu gadījumā. Tā kā tie ir izteikti daudzfunkcionāli elementi, tiem nepieciešama ne tikai praktiskums, lietošanas ērtums un izturība, bet arī nevainojama estētika. Shark 05.028 velosipēdu statīvs iemieso visas mūsdienīgas tehnoloģijas un dizaina īpašības. Tas piesaista uzmanību ar savu oriģinālo, taču racionalizēto formu, kurās pamatā ir aplveida loks. Tā ļauj droši un ērti novietot līdz pat diviem vien piedziņas transportlīdzekļiem. Shark 05.028 velosipēdu statīvs ir izgatavots no divu veidu tērauda. Izgatavoti no divu veidu tērauda - melna un nerūsējošā. Tie garantē izcilu kvalitāti, izturību un visa modeļa stabilitāti. ZANO velosipēdu statīvs noteikti būs lielisks papildinājums modernām un oriģinālām pilsētvides telpām, kas novērtē skaistumu, un lietderību...

## VISPĀRĪGI TEHNISKIE DATI



### Materiāli

- tērauda caurule: 48 mm

### Izmēri

- garums: 131 cm  
- augstums: 90 cm

ZANO

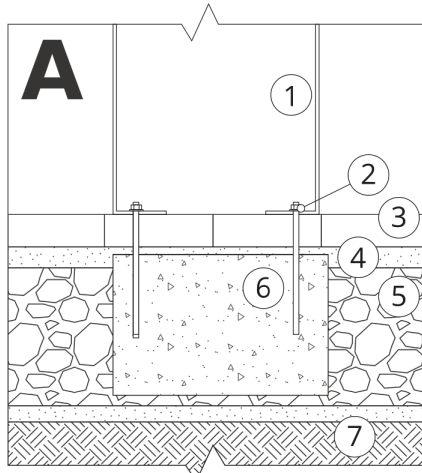


Produkts:  
Shark velosipēdu statīvs  
Kataloga numurs: **05.028**  
Dizainers: Tomasz Szptytma

Zano uzņēmums Miroslaw Zarotynski, 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 direktīvas un regulās par autortiesībām ir noteiktas šādas tiesības.  
autortiesības uz rāsējumiem, 3D modeļiem, renderējumiem, grafikām, piedāvājumos iekļauto saturu, piedāvājumu un citu dokumentu pielikumi, kuru saturs ir uzņēmuma intelektuālais iņšķēdums. ZANO Miroslaw Zarotynski uzņēmums; oriģinālu ideju izmantošana, risinājumus, kopēt, izplatīt fotogrāfijas, grafiskus fragmentus, teksta aprakstus komerciālos nolūkos bez autora atļaujas. komerciāliem mērķiem bez autora ZANO Miroslaw Zarotynski 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.

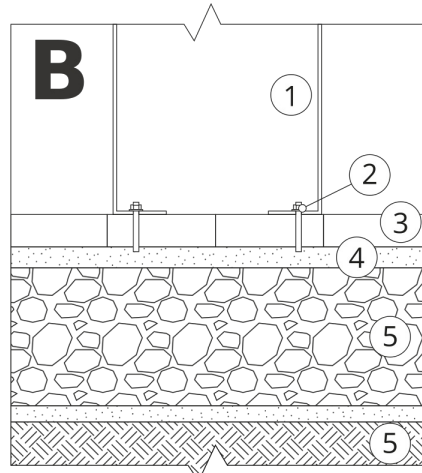
Pamatu izmērs ir atkarīgs no vietējiem pamatiem.



#### UZSTĀDĪŠANA BRUGĪ AR PAMATNI

##### Montāžas apraksts

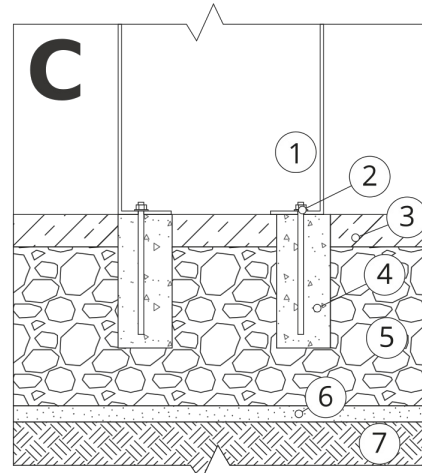
1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonsstrukcija
6. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruģa virsmas).
7. Vietējā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



#### UZSTĀDĪŠANA LĪDZ BRUĀ IEKLĀŠANAI

##### Montāžas apraksts

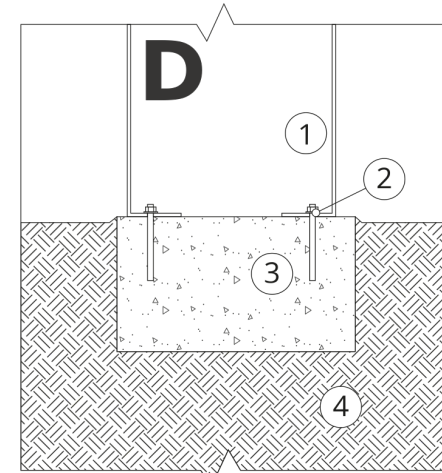
1. ZANO produkts
2. Ātrās darbības stiprinājums vai ķīmiskais enkurs
3. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
4. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
5. Akmens agregātu pamatkonsstrukcija
6. Vietējā zeme



#### BETONA / ASFALTA MONTĀŽA

##### Montāžas apraksts

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



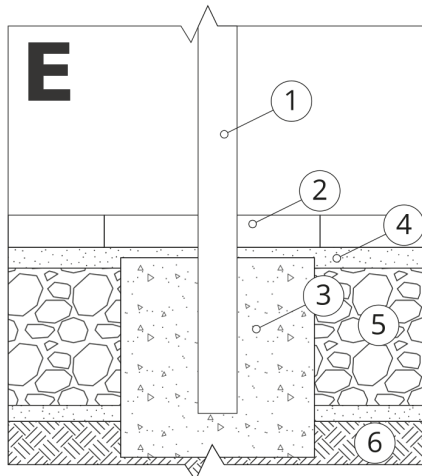
#### MONTĀŽA UZ BETONA PAMATIEM

##### 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

**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.



### IEBŪVE BRUGĪ AR PAMATNI

#### Montāžas apraksts

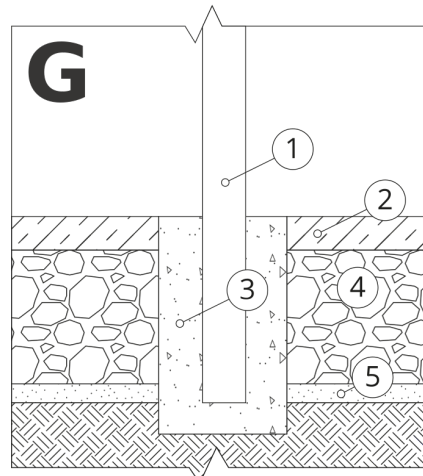
1. ZANO produkts
2. Akmens bruģis / betona bruģis / akmens plāksnes / betona plāksnes
3. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
4. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruğa virsmas).
5. Vietējā zeme



### MONTĀŽA UZ BETONA PAMATIEM

#### Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruğa virsmas).
3. Vietējā zeme



### MONTĀŽA UZ BETONA PAMATIEM

#### Montāžas apraksts

1. ZANO produkts
2. Fiksēta rūdīta virsma, piemēram, betons vai asfalts.
3. Betona pamats, C16/20 klase (augšējā virsma no betona 10 cm zem bruğa virsmas).
4. Akmens agregātu pamatkonstrukcija
5. Smilšu balasts (aptuveni 2 - 4 cm)
6. Vietējā zeme