



## GABIONA UZSTĀDĪŠANA

Gabionu veido:

- 4 no vertikālas stieples (5mm diametrs) izgatavotas sienas un horizontāli profili 20x8x2mm
  - metāla stabi 60/40mm
  - nerūsējošā tērauda skrūves
  - U veida profili/stabilizatori
  - visi nepieciešamie stiprinājumi
- Ražojums ir karsti cinkots

### MONTĀŽAS

1. Sagatavo līdzenu pamatu.
2. Iebetonē metāla stabus, 70 cm ielaižot betonā. Sagatavo betona pamatu (gabionus var uzstādīt arī uz bruņakmeņa, taču stabus tik un tā vajadzētu iebetonēt).



3. Uz sagatavotā pamata uzmontē gabiona kasti.



4. Gabiona sienas stiprināmas pie staba sāna ar U profilu/stabilizatoru. Stabā iebj caurumu un piestiprina stabilizatoru, izmantojot speciālu skavu un M8 skrūvi.



Profilus/stabilizatorus vajadzētu uzmontēt staba apakšpusē un augšpusē (stiprinot pie priekšpēdējā horizontālā gabiona šķērsstieņa. Ja gabions ir līdz 60 cm augsts, pietiek tikai ar apakšējo profilu/stabilizatoru.

Gabiona sienas samontē, izmantojot skrūves, uzgriežņus un paplāksnes.



5. Atlikušos stabilizatorus uzmontē garumā ik pēc 50 cm. Uz katra otrā gabiona augstumā uzstāda horizontālo profilu. Gabionā jau ir paredzēti caurumi profila/stabilizatora stiprināšanai.



6. Gabinoa piepildīšana ar akmeņiem. Akmeņiem jābūt vismaz 5 cm diametrā. Iesakām piepildīt gabionu ar akmeņiem manuāli ar minimālām starpām. Nepildīt ar akmeņiem uzreiz lielos daudzumos, tos nemētāt.