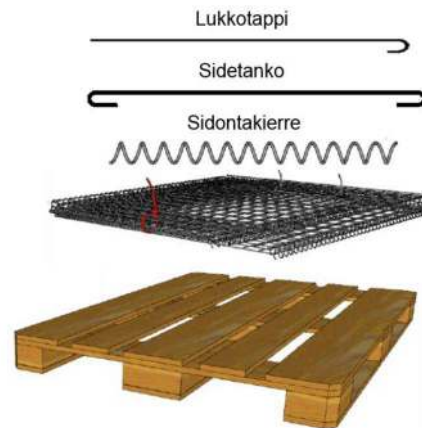
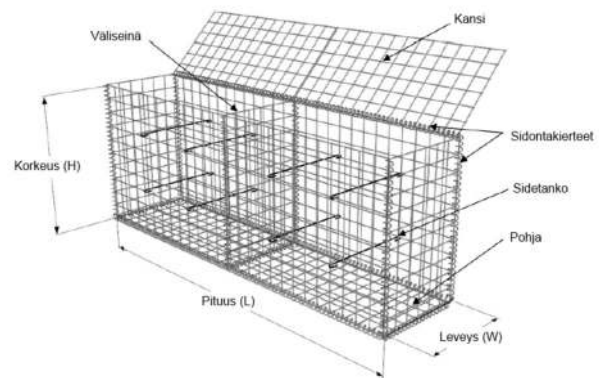


1. Kivikorit ja kivikorimatot toimitetaan työmaalle yleensä kuormalavalla osittain koottuna ja levyksi taitettuina. Toimitukseen sisältyy tarvittavat lukkotapit, sidetangot ja sidontakierreet, joiden avulla kansi, pohja ja vastakkaiset sivut kiinnitetään paikoilleen (korin sisällä). Nämä tekevät asentamisesta nopeaa ja helppoa sekä varmistavat laadullisesti hyvän lopputuloksen.



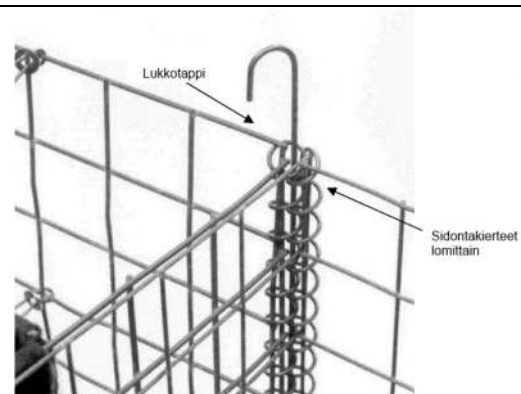
2. Nosta korit lavalta ja irrota asennettavan korin nippuside, joka pitää pakettia paikoillaan. Irrota sidetangot, sidontakierreet ja lukkotapit erilleen ja vedä korit auki oikeaan muotoonsa ja tarkista osien määrät ja korin mitat. Osien nimitykset on esitetty viereisissä kuvissa.



3. Kiinnitä pohja korin pystyseiniin sidontakierteillä. Sidontakierreet asennetaan paikoilleen pyörittämällä. Lopuksi sidontakierteiden päät käännetään pihdeillä sisäänpäin. Tämä estää sidontakierteen liikkumisen asennuksen jälkeen. Pohjan kiinnittämisen jälkeen käännä kori oikein päin.



4. Aseta korit vierekkäin ja kiinnitä ne toisiinsa painamalla korien kulmien sidontakierreet lomittain ja asentamalla niiden läpi lukkotapit. Lukkotapin koukku käännetään korin sisäpuolelle. Sama kiinnitys toistetaan sekä etu- että takakulmaan.



5. Kun kivikoreja asennetaan päällekkäin, ne sidotaan toisiinsa sidelangalla (sinkitty teräslanka). Huom ! Sidelanka ei sisälly toimitukseen.

Sidonta tehdään jokaisen kerroksen vaakasaumasta korin edessä ja takana. Päällimmäisen korin alareunan kiinnitys tehdään yhdensuuntaisesti koko pituudelta alemman kivikorin hitsatun verkon teräslankaan.

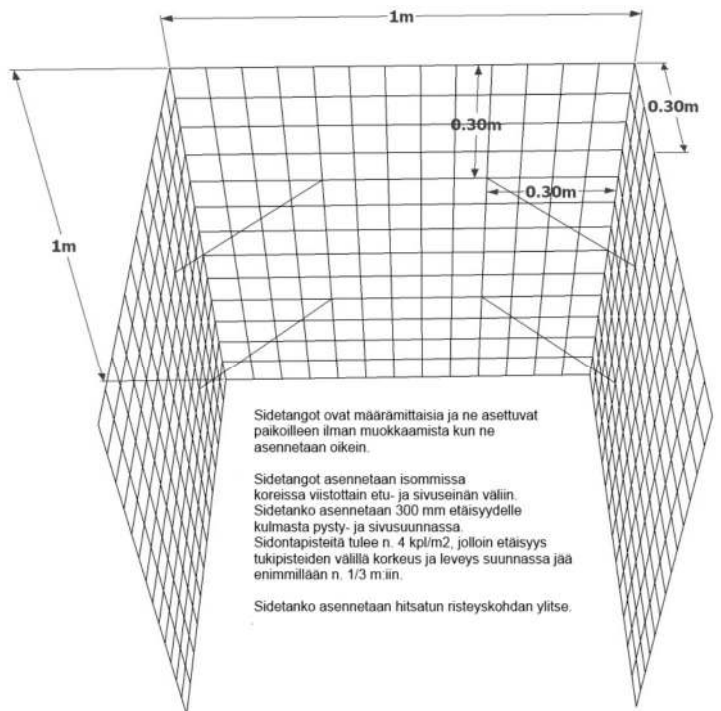


6. Asenna sidetangot korin sisään. Sivu- ja pystysuunnassa näitä sidetankoja asennetaan n. 300 mm välein (4 kpl / m²).

Mikäli korin leveys on $W \leq 0,46$ m asennetaan sidetangot etuseinän ja takaseinän väliin, kuten kohdassa 2 on esitetty.

Muussa tapauksessa sidetangot asennetaan viereisen kuvan mukaisesti etuseinän ja sivuseinän väliin viistottain.

Sidetankojen tarkoituksena on estää korin paneelien pullistelu kivitäytöstä aiheutuvan paineen vuoksi.



7. Täytä korit kivillä, joiden halkaisija on 100-200 mm, kun verkon koko 75 mm x 75 mm. Ladonnan voi tehdä käsin tai koneellisesti. Paremman lopputuloksen saamiseksi suositellaan ainakin näkyviin jäävien osien latomista käsin. Varmista, että kivet asettuvat mahdollisimman tiiviisti ja että tyhjätillaa jää mahdollisimman vähän. Tämä on erityisen tärkeää ladottaessa koreja päällekkäin. Täytä kori täyteen, siten että kannen ollessa kiinni se lepää kivien varassa. Sido lopuksi kansi kiinni sivuihin ja väliseiniin sidontakierteillä kuten kohdassa 3 on esitetty.

