

## ASENNUSOHJE – MONTERINGSANVISNING

ZAL-KIVIKORIT 3 x 3" 3,0mm ja 4,55mm, asennus kierrelangalla.  
ZAL-STENKORGAR 3 x 3" 3,0mm och 4,55mm, montering med spiraltråd.

### Suunnittelu

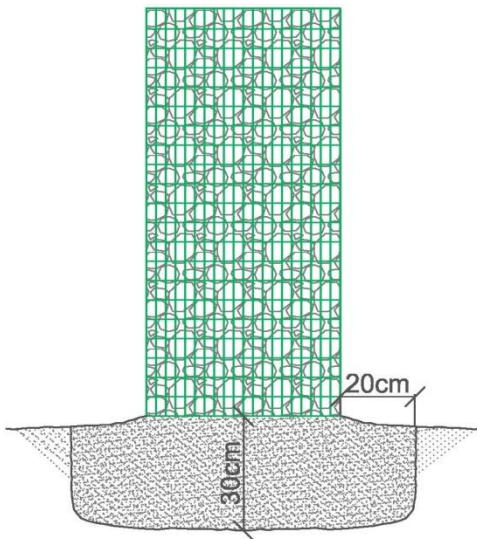
Suunnittele korien rakenne ja sijainti ennen asennusta. Suunnitteluvaiheessa on hyvä pitää mielessä mitkät korit on liitettyvä yhteen. Näyttävimmän tuloksen saat käyttämällä vain yhtä väliseinää ja kierrelankaa jokaisessa korisaumassa.

### Planering

Planera korgarnas struktur och placering innan montering. I planeringsskedet är det bra att tänka på vilka korgar som skall kopplas ihop med varandra. Snyggast helhet fås om man använder endast en mellanvägg och en spiral i varje korgskarv.

### Pohjatyö

Jos kori täytetään kivellä, vaaditaan sille tukeva perustus. Käytä vähintään 30cm paksua tiivistettynä murskekerrosta, joka on 20cm koria leveämpi.

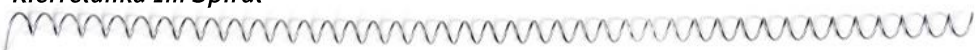


### Grundarbete

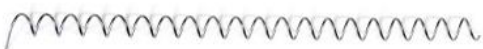
Om korgen skall fyllas med sten krävs en 30cm tjock grund med vibrerat kross som är ca. 20cm bredare än den färdiga korgen.

### Lankaosat / Tråddetaljer

Kierrelanka 1m Spiral



Kierrelanka 0,5m Spiral



Tukilanka Stödtråd



Päätytukilanka Gavelstödtråd



## Ennen asennusta

*Jos tarvitset poikkeavia mittoja on verkot leikattavaa tässä vaiheessa. Leikkaukseen tarvitaan voimakkaat leikkauspihidit. Huomioi että verkon mitta vähenee yhdellä silmällä kun jaat verkon kahteen palaan.*

## Innan montering

*Om du önskar avvikande mått är det bra att klippa gallren i detta skede. Till klipningen behövs en kraftig sidoavbitare. Notera att måttet minskar med en maska när du delar ett galler till två mindre!*

## Verkkolankojen suunta

*Kaikki ulkoseinät (ptkät sivut ja päädyt) on käännettävä niin että korin sisäpuolella on pystysuora verkkolanka, ulkopuoli saa tuolloin vaaksuoran langan.*

## Gallertrådarnas riktning

*Alla ytterväggar (långsidor och gavlar) bör svängas så att korgens insida alltid har stående tråd och utsidan får därmed en liggande tråd.*

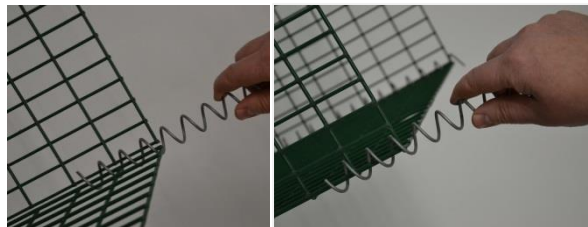
## Kokoaminen

*Kiinnitä ensin pitkät sivut pohjaan kierrelankojen avulla.*

*Seuraavassa vaiheessa kiinnitetään päädyt ja väliseinät. Muistakaan ottaa mukaan kaikki verkot, jotka on kiinnitettävä samaan kierrelankaan.*

*Sarja-asennuksessa voidaan jättää pois toinen vastakkaisista päädystä. Naapurikorin pätyt toimii väliseinänä. Myöskin pohjaspiraali koriin jatkossa saa jäädä pois.*

*Muistakaan käääntää kaikki sivuverkot samaan suuntaan kun asennetaan useita koreja vierekkäin.*



## Montering

*Börja med att skruva ihop botten med långsidorna.*

*I nästa steg skall gavlar och mellanväggar monteras. Kom ihåg att ta med alla galler som skall fästas i samma spiral.*

*Vid seriemontering kan man lämna bort gaveln mot nästa korg. Följande korgs gavel får fungera som mellanvägg. Bottenspiralen i skarvet kan man också lämna bort vid seriemontering.*

*Om flera korgar monteras i serie bör man komma ihåg att svänga alla långsidor samma väg.*

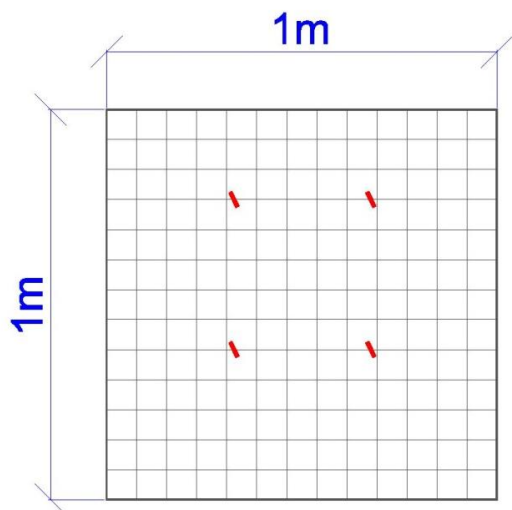
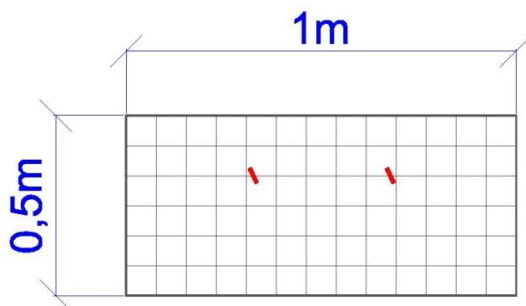
# Tukilankojen asennus Stödtrådarnas montering

Tukilankoja käytettävää pitääkseen verkko suorana kun korit täytetään.  
Stödtrådar bör användas för att hålla nätet rakt vid fyllning av korgarna.

## Verkko/Galler 4,55mm

4 tukilankaa/m<sup>2</sup> kiinnitetään verkon vaakalankaan  
kuvan mukaan.

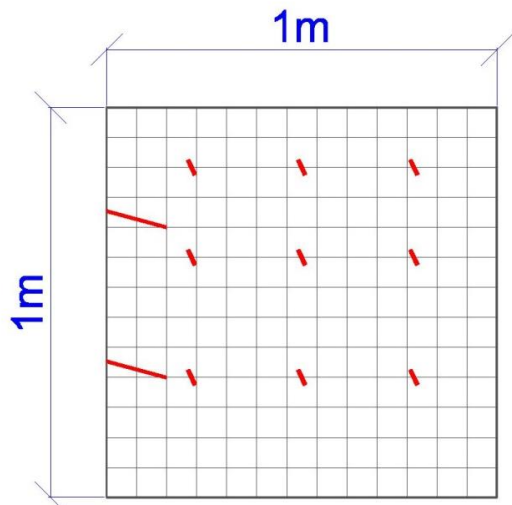
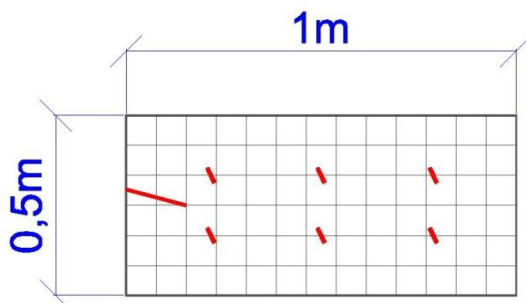
4 stödtrådar/m<sup>2</sup> fästes runt den liggande tråden i gallret  
enligt ritningen.



## Verkko/Galler 3mm

9 tukilankaa/m<sup>2</sup> kiinnitetään verkon vaakalankaan kuvaan  
mukaan. Sen lisäksi asennetaan päättytukilankoja (24cm)  
vinosti muurin molempien päätihin, 4kpl/1m korkea pääty.

9 stödtrådar/m<sup>2</sup> fästes runt den liggande tråden i gallret  
enligt ritningen. Därtill monteras gavelstödtrådar (24cm)  
snett över hörnet i murens båda gavlar, 4st/1m hög gavel.



## Kivikorien täyttö

*Kori voidaan täytää 100mm materiaalikoosta lähtien. Mikäli useita koreja on vierekkäin, on ne täytettävä vaiheittein. Nämä väliseinät pysyvät suorina.*

*Vaiheessa 1 täytetään 1/3 korien korkeudesta. Tässä vaiheessa on hyvä tarkistaa korien suoruus.*

*Vaiheessa 2 täytetään seuraava kolmasosa ja viimeisessä vaiheessa täytetään korien yläpintaan saakka.*

*Jos käytät karkeampaa täytömateriaali niin kivet täyttyvät latoa huolellisesti käsin jotta saadaan tasainen julkisuus.*



## Fyllning av korgarna

*Korgarna kan fyllas med material från 100mm. Om flera korgar monterats i serie skall de fyllas stegvis för att mellanväggarna skall hållas raka.*

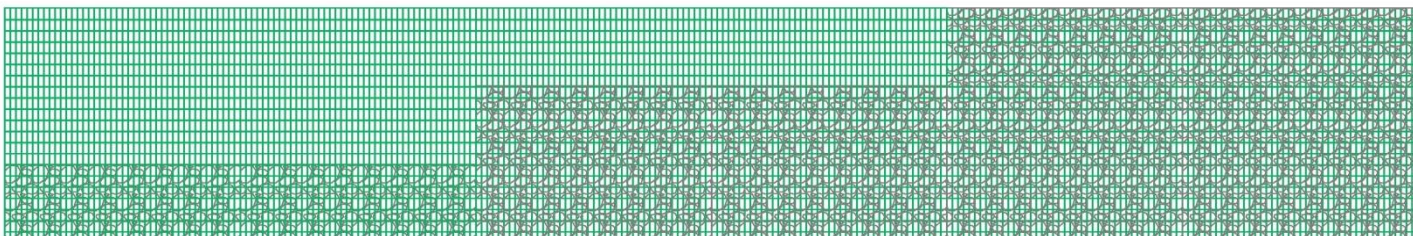
*I skede 1 fylls 1/3 av korgarnas höjd. I detta skede är det bra att kontrollera korgarnas rakhet. I skede 2 fylls följande tredjedel i alla korgar. I sista skedet fylls korgarna till övre kant.*

*Om man använder grövre fyllnadsmaterial måste stenarna radas för hand för att få en jämn fasad och minska sättningar.*

1

2

3



## Lopuksi

*Ennen kuin kansi kiinnitetään niin täytömateriaali on tasoitettavaa saadakseen kansi kiinni. Mikäli useita koreja tulee päällekkäin, on tärkeää täyttää alakori yläreunaan saakka.*

*Korien kannet asennetaan kierrelankojen avulla.*

*Lopuksi on hyvä huuhdella koko rakenne vedellä, pölyn poistamiseksi.*

## Avslutning

*Innan locket monteras bör man jämna ut materialet så att man får fast locket. Om man skall lägga flera korgar på varandra är det viktigt att man fyller den undre korgen upp till övre kant.*

*Korgarnas lock monteras med de sista spiralerna.*

*Till sist kan man spola av hela konstruktionen med vatten för att få bort allt damm från stenarna.*

**Pålitolig  
Partner** ✓

**Luotettava  
Kumppani** ✓

Granlunds

Norra Munsalavägen 174  
66950 Munsala  
+358 (0)6 7641033  
[info@granlunds.com](mailto:info@granlunds.com)

[www.granlunds.com](http://www.granlunds.com)