

MEGASTONE

monteringsanvisning. Sid 1



Megastone är konstruerad för att på ett enkelt sätt bygga stödmurar utan gjutning eller murning. Tack vare blockens utformning, med låsklack på baksidan, bygger du lätt själv en stabil stödmur, såväl rak som svängd. Megastone levereras knäckt, färdig att lägga och finns i fyra olika utföranden.

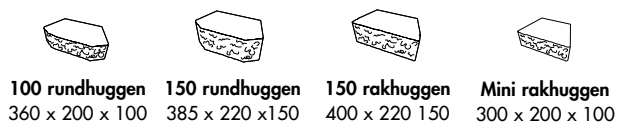
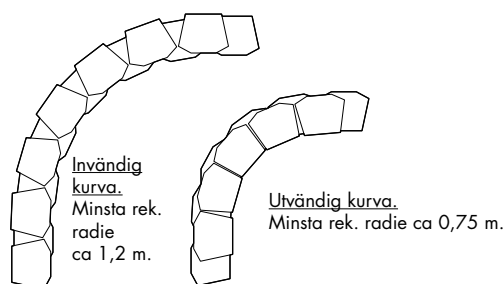
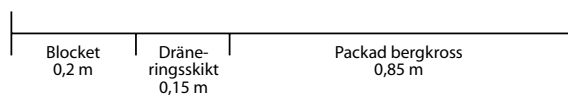
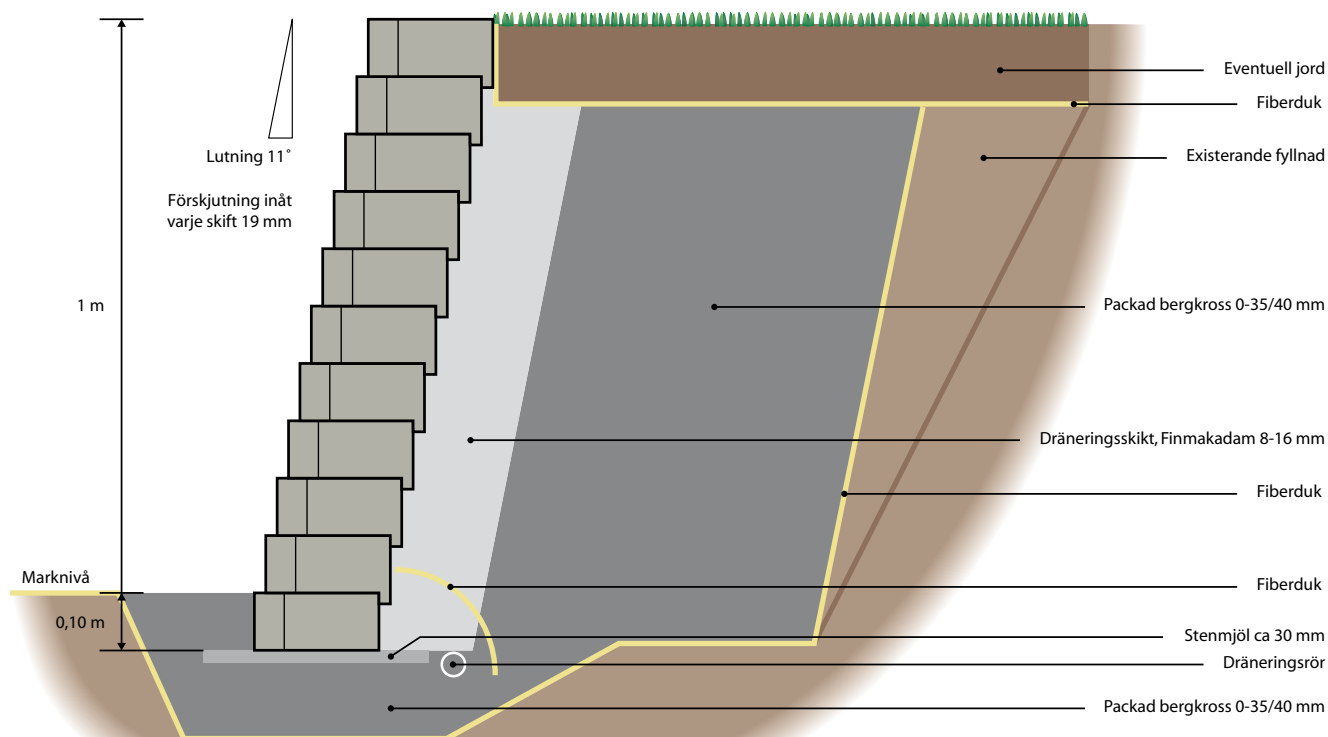


Bild 1. Sektionsritning Megastone 100 rundhuggen.



Hjälpguide material

Packningsbara material

1. Stenmjöl
2. Bergkross
3. Väggrus
4. Samkross
5. Bärlager (bundna o obundna)
6. Makadam (blandad gradering)

Ej packningsbara material

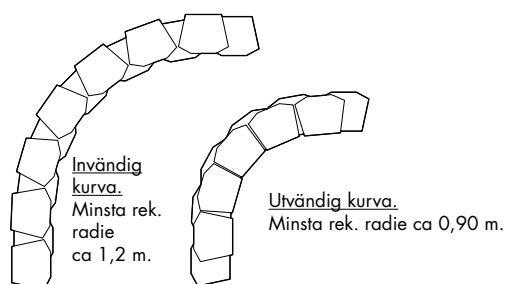
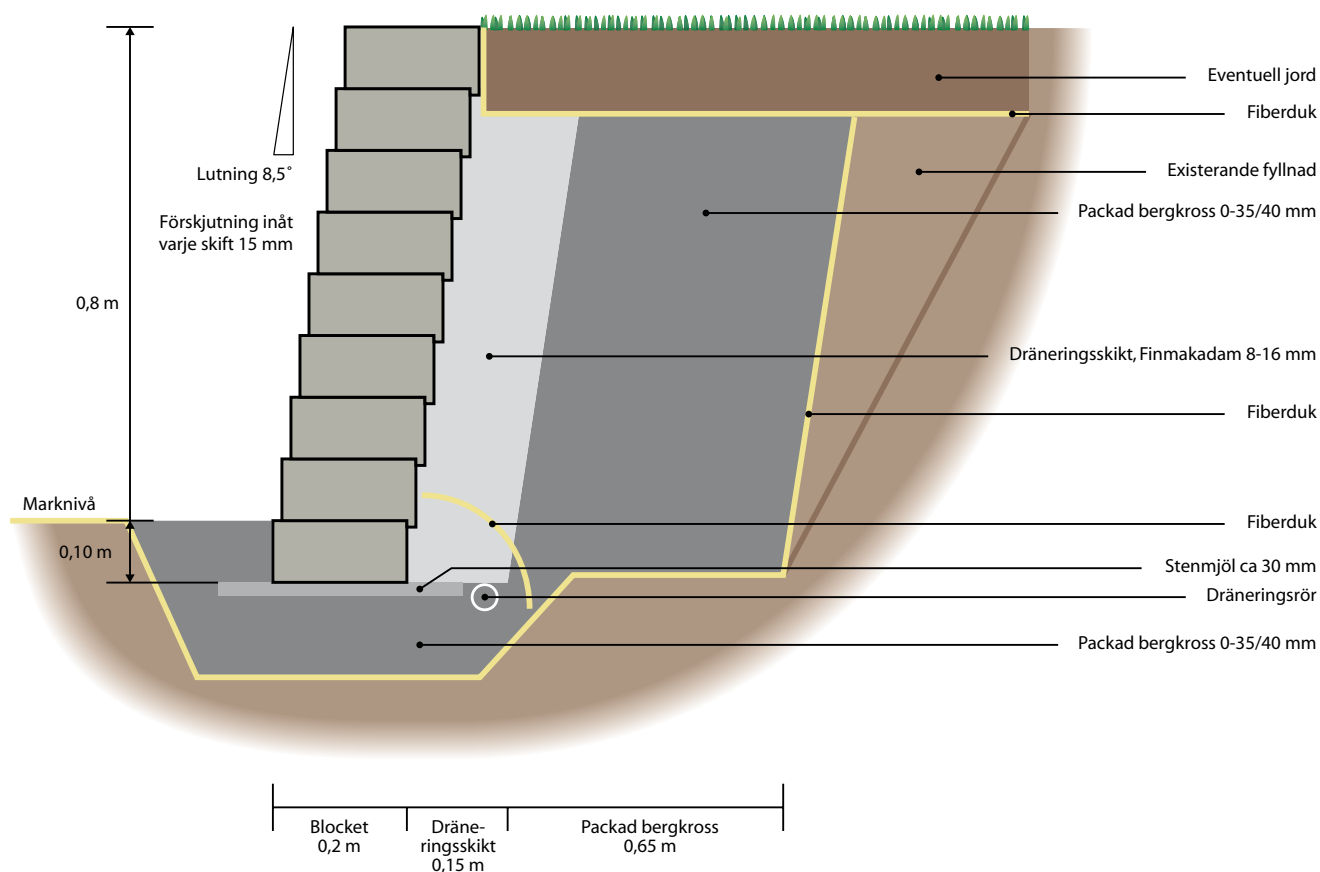
1. Natursingel
2. Naturgrus
3. Sand (likkorning gradering)
4. Dräneringsgrus
5. Jord
6. Lera

MEGASTONE

monteringsanvisning. Sid 3



Bild 2. Sektionsritning Megastone Mini rakhuggen.



Hjälpguide material

Packningsbara material

1. Stenmjöl
2. Bergkross
3. Väggrus
4. Samkross
5. Bärlager (bundna o obundna)
6. Makadam (blandad gradering)

Ej packningsbara material

1. Natursingel
2. Naturgrus
3. Sand (likkorning gradering)
4. Dräneringsgrus
5. Jord
6. Lera

1. Gräv ur en ca 30 cm djup och 60 cm bred ränna till murens grundläggning. Lagg i en fiberduk. Fyll på med ett minst 20 cm tjockt lager bergkross typ 0-35/40 mm. Komprimera väl med hjälp av markvibrator. Avjämna med ett finare grusmaterial (stenmjöl) ca 3 cm tjockt lager att sätta första murskiftet i. Ca 10 % av den totala murhöjden ska ligga under färdig marknivå.

2. Lagg ut första skiftet **Bender Megastone** med låsklacken nedåt, ca 20 cm från bakkanten av grusbädden.

I de fall dräneringsrör används ska detta placeras bakom blocken med jämt fall så att vattnet leds bort från muren.

Fyll på ett dräneringsskikt av finmakadam 8-16 mm eller liknande bakom muren, till en bredd av 0,15 x murens höjd, dock minst 15 cm. Återfyll även mellanrummet på blockens framsida till önskad marknivå.

Kontrollera med vattenpass och rätskiva att blocken ligger plant.

OBS! Se till att hålla ordentligt rent mellan murskiften. Sopa med en borste.

Vid stora nivåskillnader i murens längsled ska bygglinjen gå lite utåt mot den lägsta punkten. Fråga Benders kundsupport.

Vill du bygga snäva böjar som t ex ett 90-graders-hörn kan du slå bort delar av klacken för att få ut stenarna i en jämn radie. Fixera med **Bender Betonglim**.

3. Lagg nästa skift **Bender Megastone** med en halvstens förskjutning. Halvsten får du genom att dela en sten med hjälp av kaprondell och huggmejsel eller med en betongklipp. **OBS!** Vid kapning av sten, använd skydd, se bild 4.

Lagg stenen ovanpå, lite bakom, och dra den mot murens framsida så att klacken på baksidan får full kontakt med underliggande skift. Lagg klart andra skiftet.

Fortsätt fyllningen av dräneringsmaterial och bakfyllnad som packas efter hand. Till bakfyllnad in i slänten används samma material som till grundläggningen, se bilder 1, 2 och 3. Komprimera väl. Använd lätt vibroplatta, 80-125 kg tjänstevikt, kör ej närmare muren än ca 60 cm.

Återfyller du med jord i översta skiften, lagg en fiberduk närmast blocken och ut på dräneringsmaterial och bakfyllnaden för att undvika materialvandring och missfärgning av muren.

Denna monteringsanvisning gäller för byggnationer upp till ca 1 meters höjd. Vid byggnation av högre murar och vid tyngre belastningar kan du använda geonät. Kontakta din återförsäljare.

Verktyg du behöver: Spade, mätverktyg, vattenpass, rätskiva, rätsnöre, pinnar, sopborste, slägghammare, huggmejsel, kaprondell eller betongklipp, skyddsglasögon, andningsskydd, hörselskydd, handskar och vibroplatta vid behov.

Bild 4. OBS! Vid kapning av sten ska skyddsglasögon, hörselskydd och andningsskydd användas.



OBS! Ovanstående beskrivning gäller för fasta grundläggningsförhållanden, men är endast vägledande och ytterligare tekniska hänsyn kan behövas tas till geologiska variationer i tomt- och markförhållanden. Benders information är kostnadsfri och ska inte uppfattas som en detaljerad konstruktionsritning, men är ändå till stor hjälp vid byggnationen.