

MONTERINGSANVISNING

Bender Villa Mur



Smakfull och stilren

Ett smakfullt och stilrent murblock för att stödja, markera och avgränsa områden i trädgården. De lätthanterliga blocken passar utmärkt till låga, fristående murar. Du kan lägga samma murblock som stödmur eller som kantsten mellan ytor med mindre nivåskillnader. De rundade kanterna ger en snygg markerad fog i muren.

MONTERINGSANVISNING

Villa Mur

Art nr MA44400xxL, MA44200xxL



Översikt

1. Villa som fristående mur (limmad)
Rek. höjd max 75 cm.
2. Villa som lodrät stödmur utan geonät (limmad)
Rek. höjd max 60 cm.
3. Villa som lodrät stödmur med geonät (limmad)
Rek. Höjd max 75 cm.
4. Villa som lutande stödmur med geonät (limmat)
Rek. höjd max 100 cm.

Monteringsanvisning

1. Gräv ur en minst 30 cm djup och 50 cm bred ränna till murens grundläggning. Lägg i en fiberduk. Fyll på ett lager bergkross typ 0-35/40 mm eller liknande. Komprimera med hjälp av markvibrator. Avjämna med ett finare grusmaterial (stenflis eller stenmjöl), max 30 mm tjockt lager.

2. För lägre murar kan Mega Grundbalk användas. För högre murar kan muren monteras på släta betongplattor (400x400x50) och minst 10% av den totala murhöjden skall ligga under marknivå. Kontrollera med vattenpass och rätskiva att plattorna eller grundbalken ligger horisontellt och stadigt. För svåra markförhållanden rekommenderas gjutning av en betongsula som grund för muren.

3. Börja med att limma första murskiftet på grundbalken eller betongplattorna, använd PL800 betonglim. Fyll sedan på ett dräneringsskikt av finmakadam 8-16 mm eller liknande till en bredd av minst 15 cm bakom muren. Återfyll även mellanrummet på blockens framsida.

4. När geonät används placeras detta mellan första och andra skiftet, de kommande näten läggs i vart tredje murskift. Längden på geonätet in i slänten bestäms av murens höjd och skall vara detsamma. Skiftet byggs i förband, börja då vartannat skift med en halvsten. Bygg vidare till önskad höjd och limma noggrant.



5. Muren kan om önskas avslutas med Toppsten (art nr MA68815xxL) eller liknande. Återfyller du med jord vid de översta skiften, vik då upp en fiberduk på blockens baksida och ut på bakfyllnaden, detta för att undvika materialvandring och missfärgning av muren.

Verktyg du behöver

Mätverktyg, vattenpass, rätskiva, rätsnöre, pinnar, sopborste, kaprondell, lim, skyddsglasögon, andningskydd, hörselskydd, handskar och vibroplatta.

OBS! Denna beskrivning gäller för fasta grundläggningsförhållanden, men är endast vägledande och ytterligare teknisk 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.

OBS! Vid kapning av sten ska skyddsglasögon, hörselskydd och andningskydd användas.

