

MONTERINGSANVISNING

Bender Luxor



Spännande formspråk med stora möjligheter

Bender Luxor mursten signalerar ett helt nytt spännande design- och formspråk med stora möjligheter. Här kan du skapa privata park- och trädgårdsrum. Mursystemet består av tre delar: mursten, halvsten och toppsten. Genom att vrida murstenen eller toppstenen kan hyllor och sittbänkar monteras på murens sidor, hela utekök kan förankras i rummen. Murstenarna sammanfogas enkelt med betonglim.

MONTERINGSANVISNING

Luxor



FÖR
ÅTGÅNG,
ANVÄND VÅR
MURBERÄK-
NING

SE ÄVEN
"TIPS & TRIX
VID MURBYGG-
NATION"

Översikt:

- Luxor som fristående mur.
Rek höjd, se byggnation vid olika höjder (sid 2-3).
- Luxor som stödmur och vidare som fristående mur.
Rek höjd, se byggnation (sid 4).
- Luxor som stödmur.
Rek höjd, se byggnation (sid 5).



Mursten
500x250x80 mm
Art nr 25720xxU



Halvsten
250x250x80 mm
Art nr 25721xxU

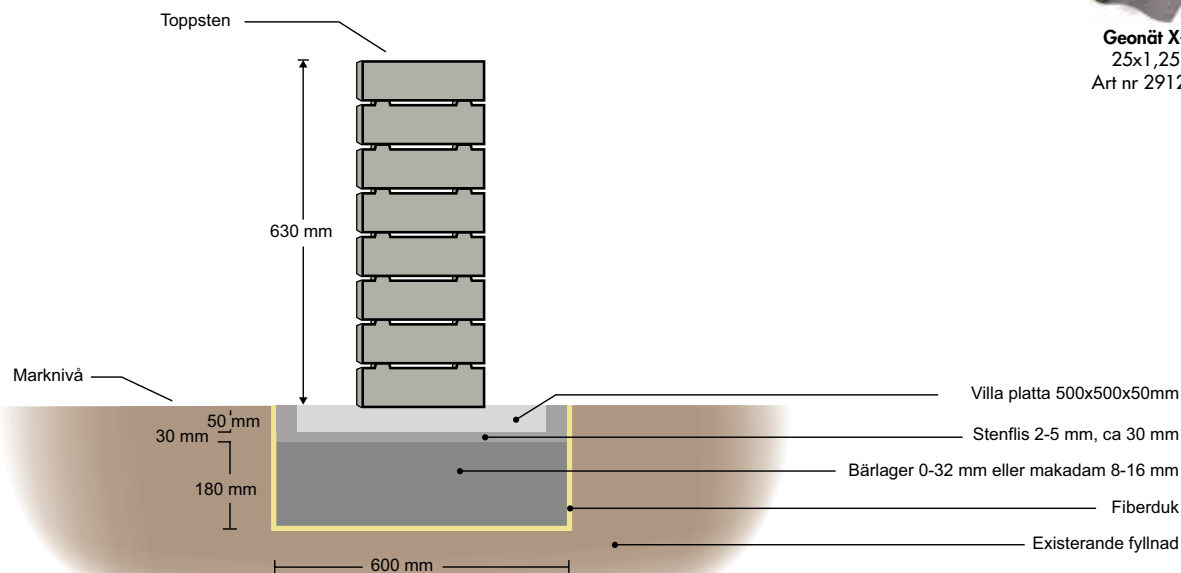


Toppsten
500x250x70 mm
Art nr 25722xxU



Geonät X-35
25x1,25 m
Art nr 2912720

Bild 1. Luxor som fristående mur med maxhöjd på högst 7 skift + toppsten = 0,63 m ovan mark



Gräv ur en ca 25 cm djup och 60 cm bred ränna till murens grundläggning. Lägg i en Bender Fiberduk. Fyll på ett lager av bergkross, t ex bärlager 0-32 mm eller makadam 8-16 mm. Komprimeras med hjälp av markvibrator. Avjämna med ett finare sättningslager, t ex stenflis 2-5 mm eller stenmjöl 0-4 mm, ca 3 cm tjockt lager. Väg av och sätt en rad med Bender Villa plattor 500x500x50 mm med ovansidan i marknivå (se bild 1). Kontrollera med vattenpass att plattorna ligger vågrätt både i längsled och sidled. Vid nivåskillnader - börja vid den lägsta nivån.

Limma noggrant fast första murskiftet av Luxor i förband på betongplattorna. Även gavlarna på murstenen skall limmas. Använd betonglim PL 800

eller liknande. Börja andra skiftet med en halvsten (halvförband). Påför lim med sprutan ovanpå de liggande distanserna och på murstenens gavlar. Bygg vidare till önskad höjd eller maxhöjd 0,63 m med denna grundsättning.

Kontrollera då och då att murstenen ligger plant både i längsled och sidled. Vid önskad höjd, avsluta med Luxor toppsten.

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.

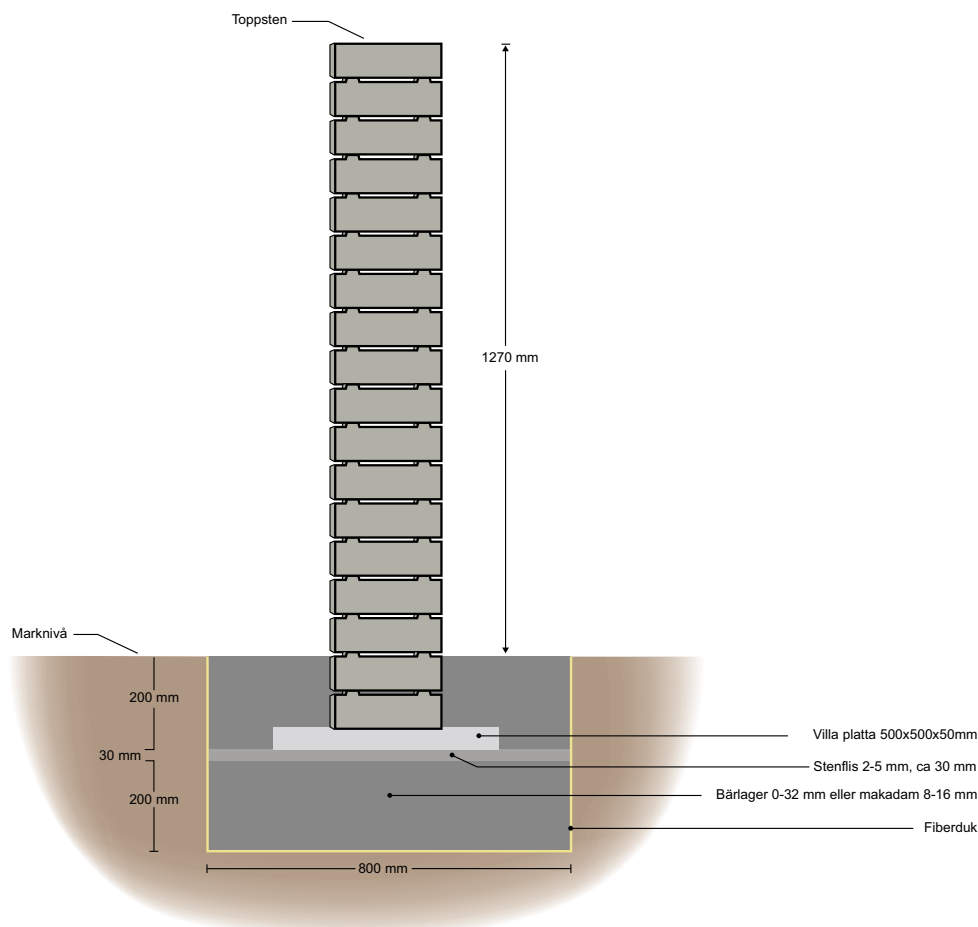


MONTERINGSANVISNING

Luxor



Bild 2. Luxor som fristående mur med maxhöjd på högst 15 skift + toppsten = 1,27 m ovan mark



Gräv ur en ca 40 cm djup och 80 cm bred ränna till murens grundläggning. Lägg i en fiberduk. Fyll på med ett ca 20 cm tjockt lager bergkross, t ex bärlager 0-32 mm eller makadam 8-16 mm. Komprimera med hjälp av markvibrator. Avjämna med ett finare sättningslager, t ex stenflis 2-5 mm eller stenmjöl 0-4 mm, ca 3 cm tjockt lager. Väg av och sätt en rad med Villa plattor 500x500x50 mm (se bild). Kontrollera med vattenpass att helstenen ligger vågrätt både i längsled och sidled. Vid nivåskillnader - börja med den lägsta nivån.

Limma noggrant fast första murskiftet av Luxor i förband på betongplattorna. Även gavlarna på helstenen skall limmas. Använd betonglim PL 800 eller liknande. Börja andra skiftet med en halvsten

(halvförband). Påför lim med sprutan ovanpå de liggande distanserna och på murstens gavlar. Bygg vidare tredje skiftet som blir ovan marknivå vid en totalhöjd på ca 1,27 m.

Kontrollera då och då att murstenen ligger plant både i längsled och sidled. Vid önskad höjd, avsluta med Luxor toppsten.

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.

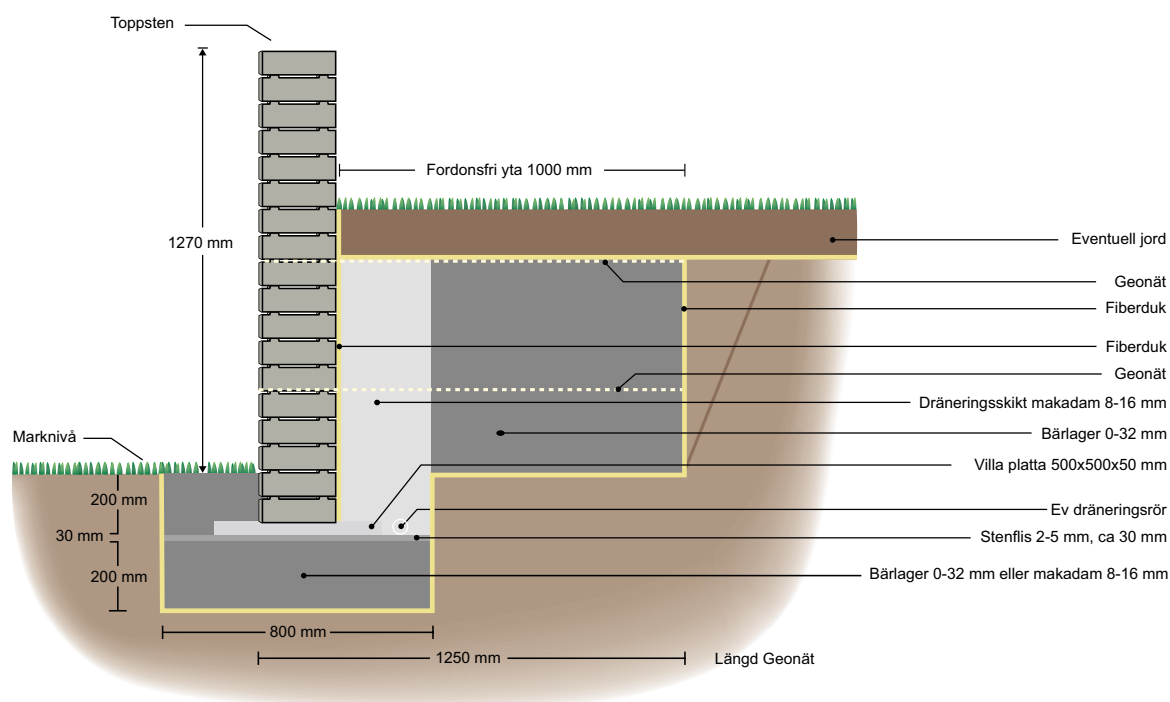


MONTERINGSANVISNING

Luxor



Bild 3. Luxor som stödmur med maxhöjd på högst 10 skift ovan marknivå + en påbyggnad på max 6 skift. Maxhöjd 16 skift = 1,27 m ovan mark



Gräv ur en ca 40 cm djup och 80 cm bred ränna till murens grundläggning. Lägga i en fiberduk. Fyll på med ett ca 20 cm tjockt lager bergkross, t ex bärlager 0-32 mm eller makadam 8-16 mm. Komprimera med hjälp av markvibrator. Avjämna med ett finare sättningslager, t ex stenflis 2-5 mm eller stenmjöl 0-4 mm, ca 3 cm tjockt lager. Väg av och sätt en rad med Villa plattor 500x500x50 mm (se bild). Kontrollera med vattenpass att helstenen ligger vågrätt både i längsled och sidled. Vid nivåskillnader - börja med den lägsta nivån.

Limma noggrant fast första murskiftet av Luxor i förband på betongplattorna. Även gavlarna på murstenen skall limmas. Använd betonglim PL 800 eller liknande. Börja andra skiftet med en halvsten (halvförband). Påför lim med sprutan ovanpå de liggande distanserna och på murstenens gavlar. Bygg vidare tredje skiftet som blir ovan marknivå vid en totalhöjd på ca 1,27 m.

I stödmursdelen placeras och limmas geonät på 2 olika nivåer (se bild). Geonätet har en bredd på 1,25 m och passar att rulla ut längs muren. Täck insidan av muren med Bender Fiberduk som till grundläggningen för att undvika att bakomvarande material läcker ut genom muren. Kontrollera då och då att murstenen ligger plant både längsled och sidled. Vid önskad höjd, avsluta med Luxor toppsten.

Viktigt! Fordon (typ bilar) får ej köra närmare muren än 1 m med denna grundläggning.

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.

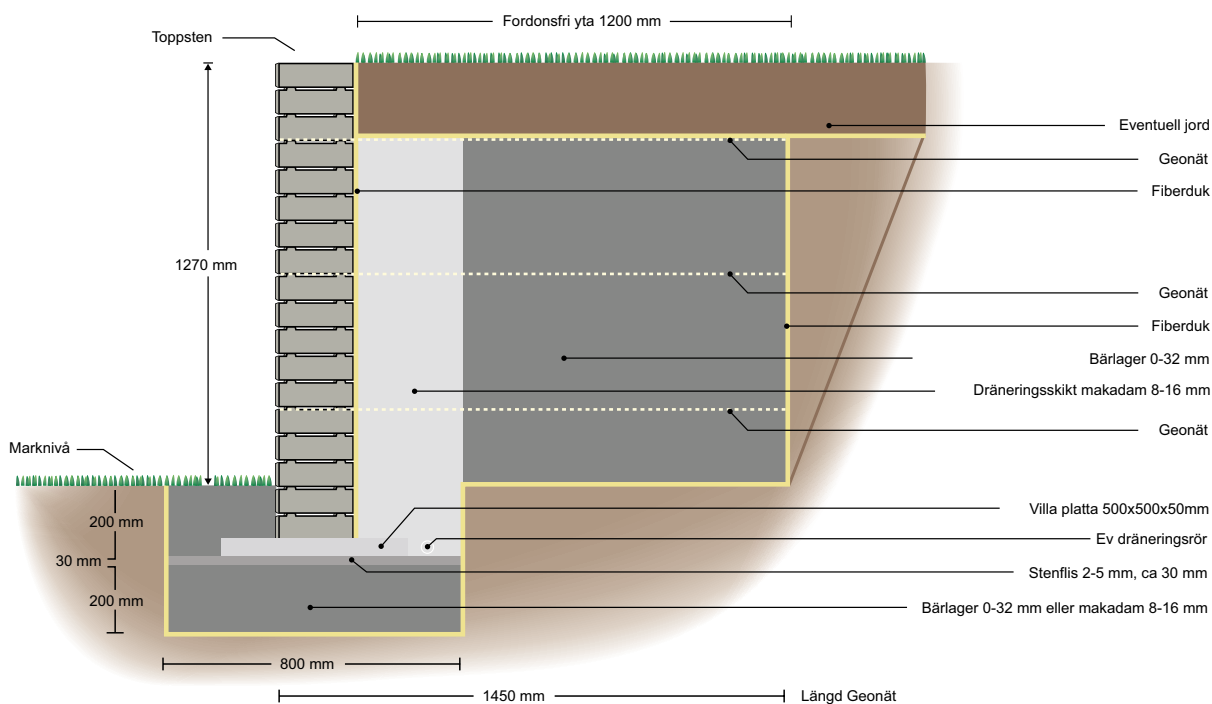


MONTERINGSANVISNING

Luxor



Bild 4. Luxor som stödmur med maxhöjd på högst 16 skift ovan marknivå. Maxhöjd 16 skift = 1,27 m ovan mark



Gräv ur en ca 40 cm djup och 80 cm bred ränna till murens grundläggning. Lägg in en fiberduk. Fyll på med ett ca 20 cm tjockt lager bergkross, t ex bärlager 0-32 mm eller makadam 8-16 mm. Komprimera med hjälp av markvibrator. Avjämna med ett finare sättningslager, t ex stenflis 2-5 mm eller stenmjöl 0-4 mm, ca 3 cm tjockt lager. Väg av och sätt en rad med Villa plattor 500x500x50 mm (se bild). Kontrollera med vattenpass att helstenen ligger vågrätt både i längsled och sidled. Vid nivåskillnader - börja med den lägsta nivån.

Limma noggrant fast första murskiftet av Luxor i förband på betongplattorna. Även gavlarna på murstenen skall limmas. Använd betonglim PL 800 eller liknande. Börja andra skiftet med en halvsten (halvförband). Påför lim med sprutan ovanpå de liggande distanserna och på murstenens gavlar. Bygg vidare tredje skiftet som blir första skiftet ovan markivå (se bild).

Placera geonätet på 3 olika nivåer (se bild). Längden på geonätet är 1,4 m, och den har en bredd på 1,25 m och passar att rulla ut längs muren. Täck insidan av muren med Bender Fiberduk som till grundsättningen för att undvika att bakomvarande material läcker ut genom muren. Kontrollera då och då att murstenen ligger plant både längsled och sidled. Vid önskad höjd, avsluta med Luxor toppsten.

Viktigt! Fordon (typ bilar) får ej köra närmare muren än 1 m med denna grundläggning.

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.

