

MONTERINGSINSTRUKSJON



Luxor - nytt spennende design

Benders Luxor Wall signaliserer ett helt nytt spennende design og formspråk med store muligheter. Her kan du skape private hagemiljøer eller miljøer ved offentlige anlegg. Ved å vri normalsteinen eller toppsteinen kan hyller eller sittebenker monteres på murens sider.

MONTERINGSINSTRUKSJON



Luxor normalstein/halvstein/toppstein

Art nr 25720../25721../25722..

Benders Luxor Wall signaliserer et helt nytt og spennende design med mange muligheter. Her kan du skape hagemiljøer både privat og i det offentlige rom. Mursystemet består av normalstein, halvstein og toppstein. Ved å vri normalstein eller toppstein kan hyller eller benker monteres på murens side (se bilder). Hele utekjøkken kan forankres i muren. Steinene limes enkelt sammen med Benders PU Steinlim (art. nr. 098001) eller lignende.



Normalstein
500x250x80 mm



Halvstein
250x250x80 mm



Toppstein
500x250x70 mm



Grå



Grafitt

Oversikt monteringsanvisning

Luxor som frittstående mur, side 3-4

Luxor som støttemur og videre som frittstående, side 5

Luxor som støttemur, side 6

NB! Denne monteringsanvisningen er kun veiledende og ytterligere tekniske hensyn kan behøves pga. geotekniske forhold. Benders informasjon er kostnadsfrie og skal ikke oppfattes som en detaljert konstruksjonsanvisning, men ett veiledende hjelpemiddel. Benders kan derfor ikke stilles teknisk eller økonomisk ansvarlig. Teknisk rådgivning kan ytes av egnede konsulenter ved ønske (kostnadsbelagt tjeneste). Kontakt oss for mer informasjon.

NB! Ved kapping av stein, skal vernebriller, hørselvern og åndedrettsvern brukes.



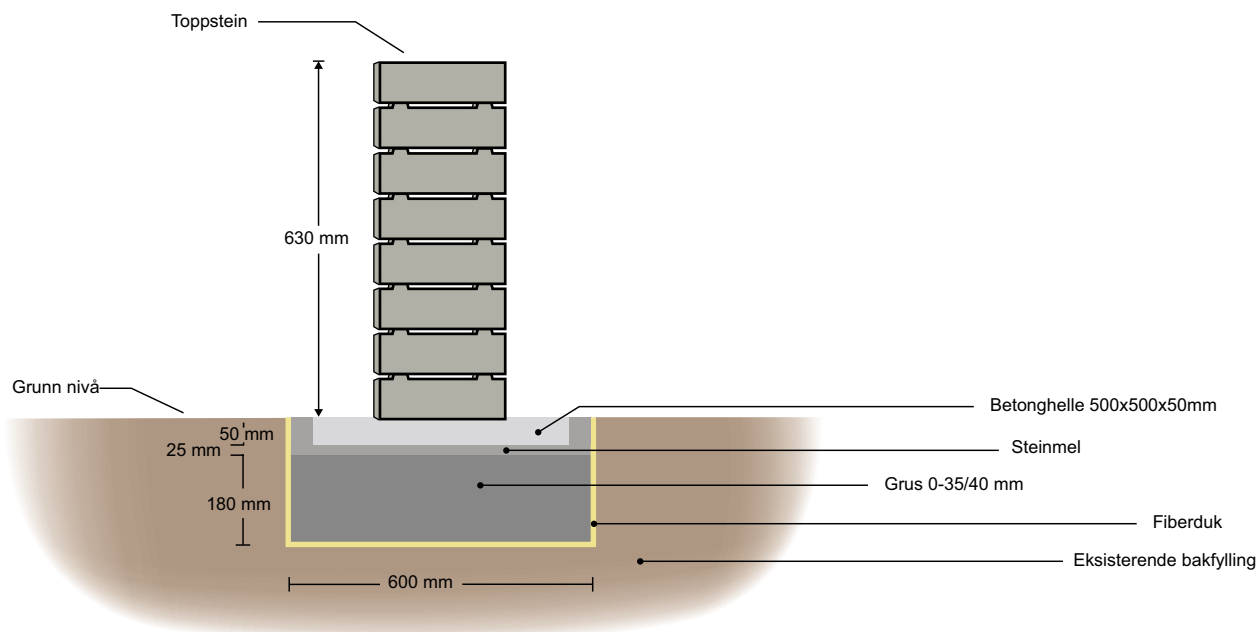
MONTERINGSINSTRUKSJON

Luxor normalstein/halvstein/toppstein

Art nr 25720../25721../25722..



Luxor som frittstående mur med makshøyde på 7 skift + toppstein = 0,63 m



Montering 1. Luxor som frittstående mur med makshøyde på 7 skift + toppstein = 0,63 m

Grav ut en ca. 250 mm dyp og 600 mm bred renne til murens grunnlag. Legg i fiberduk. Fyll på ca. 180 mm med grus (0-35/40 mm eller lignende). Komprimer godt ved hjelp av vibroplate. Legg så et ca. 25 mm lag med steinmel for å lettere justere betonghellene (500X500X50 mm) i vater. Oversiden av hellene ligger plant med bakkenivå.

Kontroller med vater for å se at skiftene ligger rett. Avslutt med toppstein.

Ved nivåforskjeller, begynn på det laveste nivået. Lim nøye hele første skift i forbandt på betonghellene. Hjørner/ender skal også limes. Bruk Benders PU steinlim eller lignende. Påfør lim på avstandsfalsene og kortenden på hver stein. Bygg videre i forbandt opp til ønsket høyde eller maks 0,63 m.

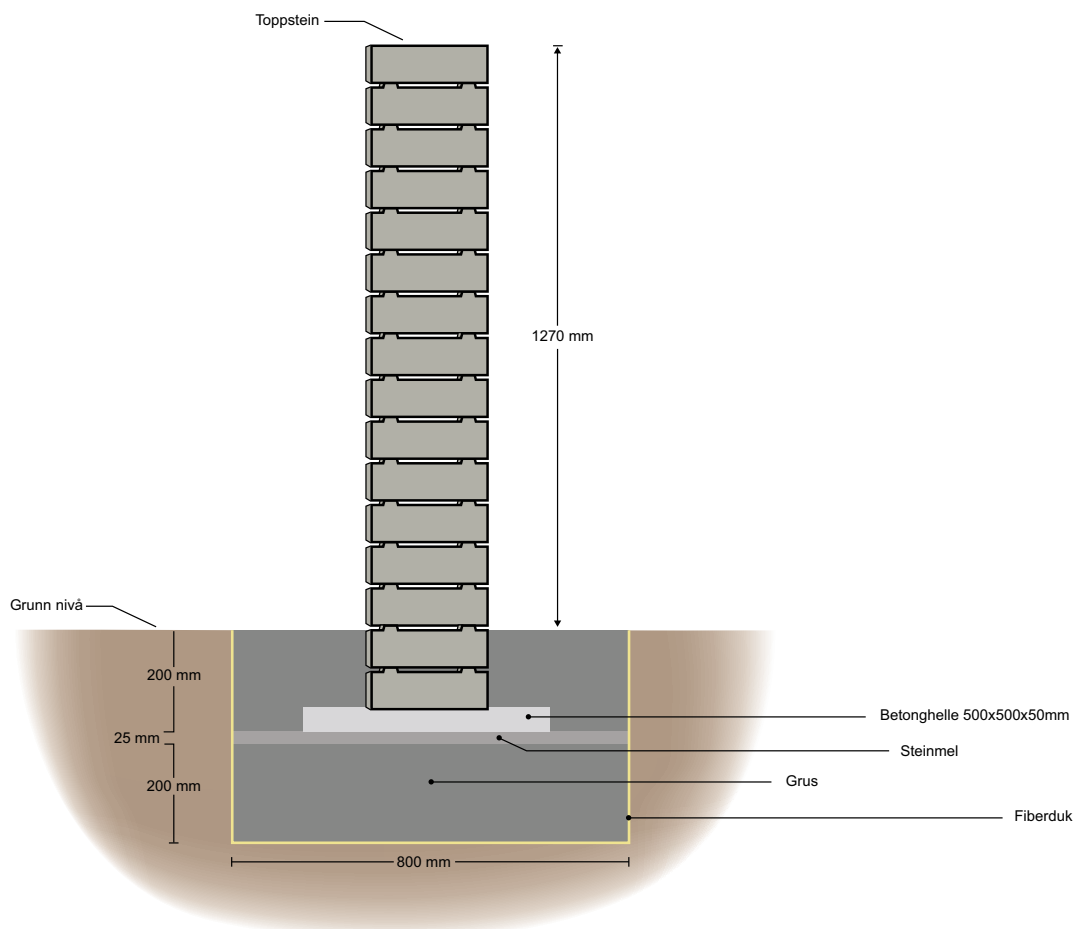
MONTERINGSINSTRUKSJON

Luxor normalstein/halvstein/toppstein

Art nr 25720../25721../25722..



Luxor som frittstående mur med makshøyde på 15 skift + toppstein = 1,27 m



Montering 2. Luxor frittstående mur med makshøyde på 15 skift + toppstein = 1,27 m over bakkenivå.

Grav ut en ca. 400 mm dyp og 800 mm bred renne til murens grunnlag. Legg i fiberduk. Fyll på ca. 200 mm med grus (0-35/40 mm eller lignende). Komprimer godt ved hjelp av vibroplate. Legg så et 25 mm lag med steinmel for lettere å justere betonghellene (500X500X50 mm) i vater. Ca. 10% av den totale murhøyden skal ligge under bakkenivå.

Ved nivåforskjeller, begynn på det laveste nivået. Lim nøye hele første skift i forbandt på betonghellene. Hjørner/ender skal også limes. Bruk Benders PU steinlim eller lignende. Påfør lim på avstandsfalsene

og kortenden på hver stein. Bygg videre i forbandt opp til ønsket høyde eller maks 1,27 m.

Kontroller med vater at skiftene ligger rett. Avslutt med toppstein.

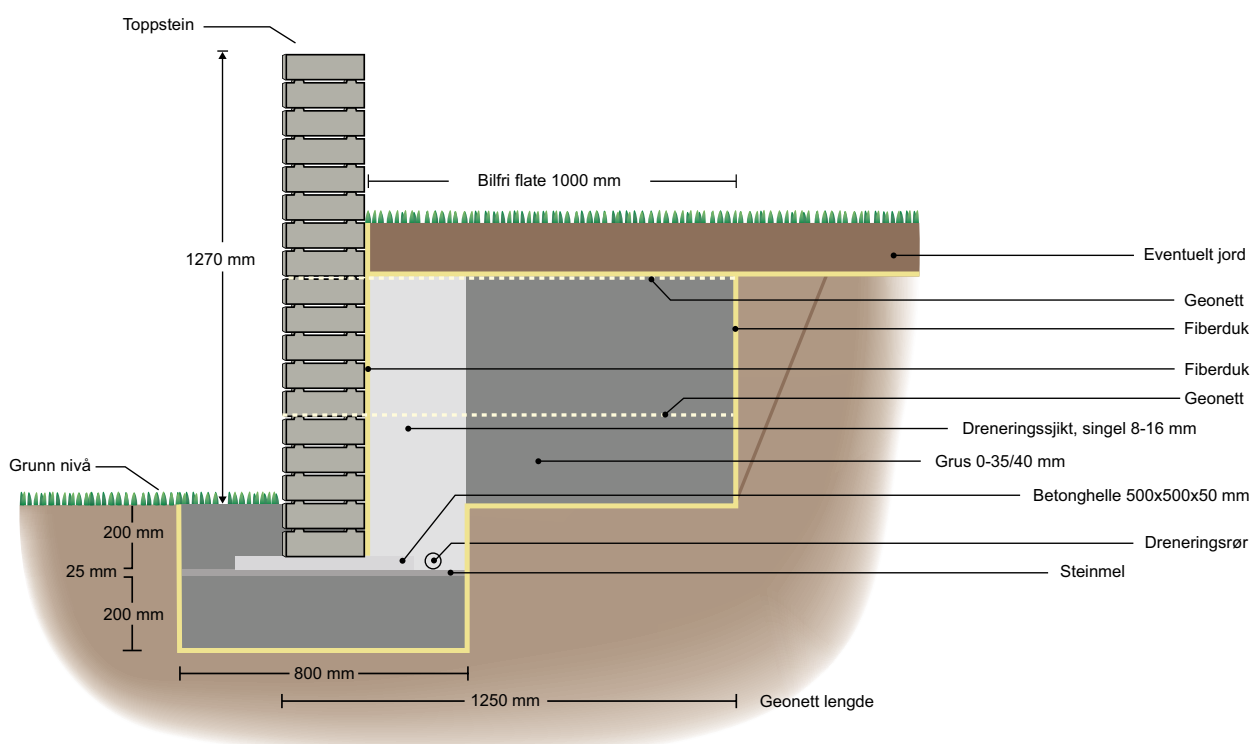
MONTERINGSINSTRUKSJON



Luxor normalstein/halvstein/toppstein

Art nr 25720../25721../25722..

Luxor som støttemur med makshøyde på 10 skift over bakkenivå + maks 6 skift påbygging.
Makshøyde på 16 skift over bakkenivå = 1,27 m



Montering 3. Luxor som støttemur med makshøyde på 10 skift over bakkenivå + maks 6 skift påbygging. Makshøyde på 16 skift over bakkenivå = 1,27 m

Grav ut en ca. 400 mm dyp og 800 mm bred renne til murens grunnlag. Legg i fiberduk. Fyll på ca. 200 mm med grus (0-35/40 mm eller lignende). Komprimer godt ved hjelp av vibroplate. Legg så et 25 mm lag med steinmel for lettere å justere betonghellene (500X500X50 mm) i vater. Ca. 10% av den totale murhøyden skal ligge under bakkenivå.

Ved nivåforskjeller, begynn på det laveste nivået. Lim nøye hele første skift i forbandt på betonghellene. Hjørner/ender skal også limes. Bruk Benders PU steinlim eller lignende. Påfør lim på avstandsfalsene og kortenden på hver stein. Bygg videre i forbandt opp til ønsket høyde eller maks 1,27 m. Kontroller med vater at skiftene ligger rett. Avslutt med toppstein.

I støttemursdelen plasseres og limes geonettet på 2 ulike nivåer (se bilde). Geonett (art nr. 2912710) har en bredde på 1,25 m og passer til å rulle ut langs muren. Dekk også innsiden av muren med samme type fiberduk som ved murens grunnlag, for å unngå at bakliggende matriell lekker ut gjennom muren.

Viktig! Biler og lignende kan ikke kjøre nærmere en 1 m med dette grunnlaget.

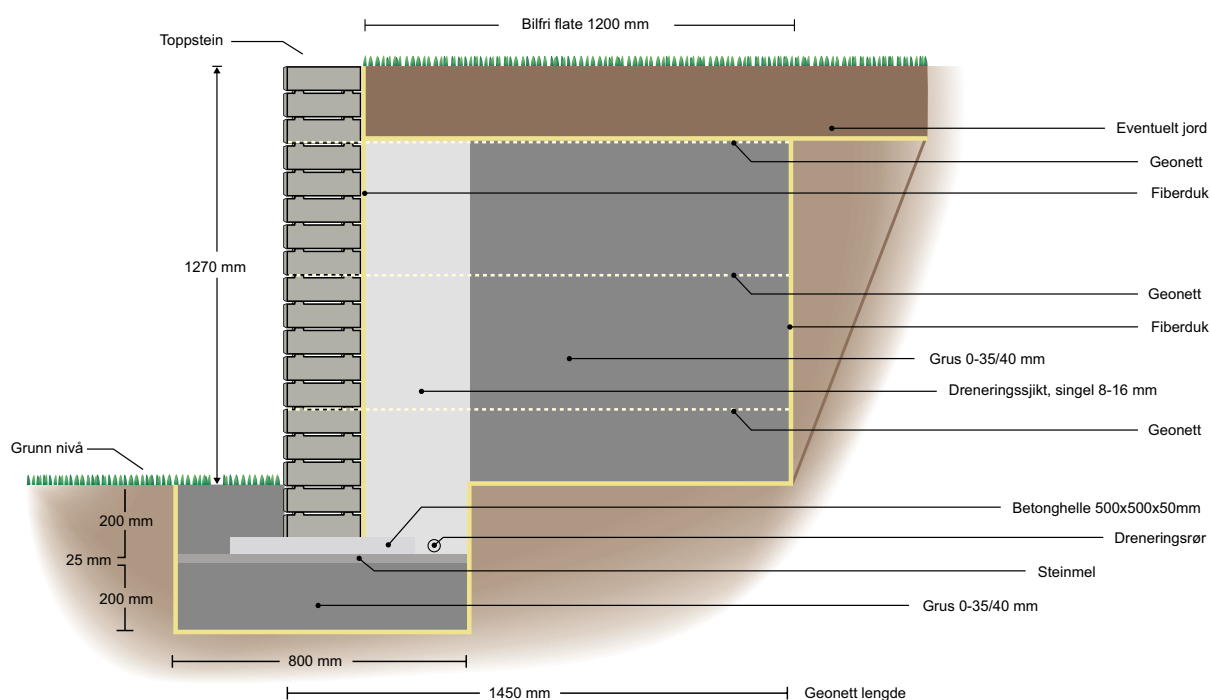
MONTERINGSINSTRUKSJON

Luxor normalstein/halvstein/toppstein

Art nr 25720../25721../25722..



Luxor som støttemur med makshøyde på 16 skift over bakkenivå = 1,27 m

**Montering 4.** Luxor som støttemur med makshøyde på 16 skift over bakkenivå = 1,27 m

Grav ut en ca 400 mm dyp og 800 mm bred renne til murens grunnlag. Legg i fiberduk. Fyll på ca. 200 mm med grus (0-35/40 mm eller lignende). Komprimer godt ved hjelp av vibroplate. Legg så et 25 mm lag med steinmel for lettere å justere betonghellene (500X500X50 mm) i vater. Ca. 10% av den totale murhøyden skal ligge under bakkenivå.

Ved nivåforskjeller, begynn på det laveste nivået. Lim nøye hele første skift i forbandt på betonghellene. Hjørner/ender skal også limes. Bruk Benders PU steinlim eller lignende. Påfør lim oppå avstandsfalsene og kortenden på hver stein. Bygg videre i forbandt opp til ønsket høyde eller maks 1,27 m. Kontroller med vater at skiftene ligger rett. Avslutt med toppstein.

I støttemursdelen plasseres og limes geonettet på 3 ulike nivåer (se bilde). Geonett (art nr. 2912710) har en bredde på 1,25 m og passer til å rulle ut langs muren. Dekk også innsiden av muren med samme type fiberduk som ved murens grunnlag, for å unngå at bakomliggende materiell lekker ut gjennom muren.

Viktig! Biler og lignende kan ikke kjøre nærmere en 1,2 m med dette grunnlaget.