

Harmonierande trädgårdsmur



Harmonierande trädgårdsmur

Bygg din egen personliga trädgårdsmur som harmonierar med huset. Genom att mura och putsa blir kvaliteten på muren hög och livslängden lång samtidigt som den kräver minimalt med underhåll.

Att arbeta med murblock innebär stora möjligheter till flexibel utformning och du väljer själv om din mur ska vara fristående eller fungera som stöd. Fristående murar avgränsar, skyddar mot insyn och dämpar buller medan stödmurar har som främsta uppgift att skapa avgränsade nivåer av jordmassor.

Med hjälp av murkrön och färg kan du skapa en tilltalande mur som harmonierar väl med närliggande byggnader och övrig miljö. Vackra avslut och öppningar i muren skapas enkelt med pelare och grindar.

En murad och putsad trädgårdsmur kan även förenkla din vardag. Belysning och eluttag kan nämligen placeras i muren och kablar enkelt döljas under täckningen av murkrönet samt under putsen. Du kan även integrera brevlådan i muren.



Vad inspirerar dig?

Skapa ett avskärmat gömställe för dina sopkärl med hjälp av muren. Beskrivning finner du på finja.se under Tips och idéer för trädgård.

Ta gärna en bild och mejla Finja, info@finja.se, för att få ditt verk publicerat på vår hemsida.



Visste du att... De miljövänliga murblocken tål både fukt, värme och kyla och är dessutom frostbeständiga. De har även goda putsbärande egenskaper och grundar och putsar du med Cementbruk A får du en stark och tålig yta i vacker rustik karaktär.

Produktväljare för trädgårdsmurar – Beräkna material och mängd

Med vårt digitala verktyg, en produktväljare och mängdberäknare för trädgårdsmurar, går det snabbt och enkelt att få rätt material i rätt mängd till byggprojektet. Produktväljaren rekommenderar och mängdberäknar Finjas produkter såsom murblock, mur- och putsbruk som behövs för att bygga fristående mur eller stödmur. Alla produktmängder kan vid behov manuellt justeras innan de med ett klick läggs i en nedladdningsbar inköpslista som kan skrivas ut eller mejlas till närmaste återförsäljare för inköp.

Murväljaren är väldigt enkel att använda och utgår från 4 steg.

1. Här anges vilken typ av mur som ska byggas; friliggande mur eller stödmur.
2. De mått muren ska ha i respektive sektion anges.
3. Här ges ytterligare praktiska instruktioner i rörlig form om hur murningen och putsningen går till.
4. Här fås sammanställning med de rekommenderade produkterna och hur mycket du behöver av varje produkt.
5. Produkterna kan läggas i inköpslistan som kan skrivas ut eller mejlas till närmaste återförsäljare för inköp.



Du hittar murväljaren här:
finja.se/produktvaljare-mur



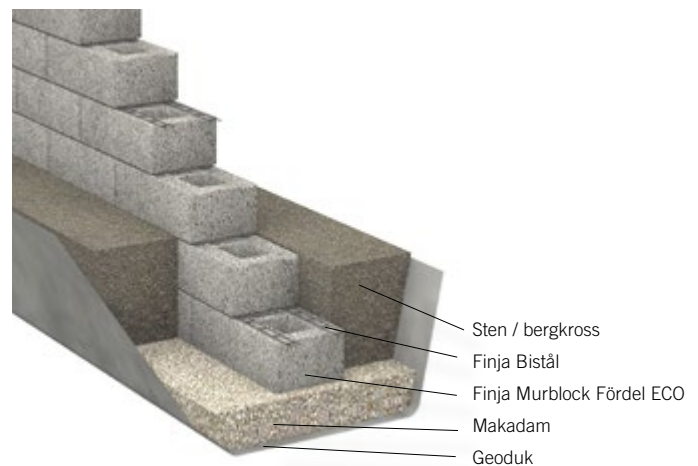
Förbered grunden

Avlägsna ett jordlager som är ca 700 mm bredare än grundsulan och har ett djup enligt valt muralternativ. Se till att komma ända ner i sanden och få bort all matjord eller annat illa dränerande material. Rulla ut geoduk i gropen om schaktbotten består av lera eller finmaterial. Är botten torr och fast behövs ingen duk. Duken kan med fördel placeras omlott för att täcka grunden och vid stödmursbygge dras den i princip hela vägen upp till marknivån.

Fyll på med väl dränerande material som makadam, minimum 150 mm, och packa med vibroplatta. Jämna av och kontrollera med ett vattenpass att grunden är vågrät. Se till att inga vattensamlingar kan bildas. Vid risk för vattentryck mot muren och/eller jordarten är tät (exempelvis lera) är det lämpligt att placera en dräneringsslang på den aktuella sidan av muren.

Låg fristående mur (upp till ca 1 m hög)

En låg mur, upp till 5 skift ovan mark, kräver ingen grundsula. Placera första skiftet direkt på den väl avvägda och packade grusbädden, minimum 2 skift under marken.



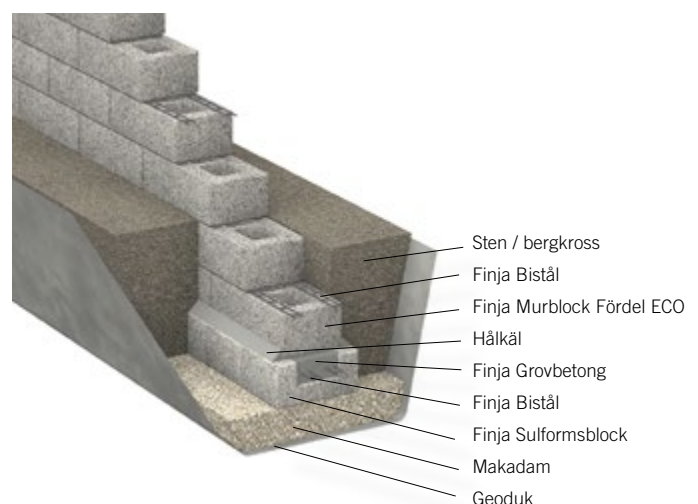
Mellanhög fristående mur (ca 1-1,8 m hög)

För en mellanhög mur, 5–9 skift ovan mark, bör murupplaget förstärkas mot marken. Väg av och dra av den väl packade grusbädden minst 450 mm under mark. Blanda Grovbetong enligt anvisningarna på förpackningen. Lägg ut betongen i ett ca 50 mm tjockt och 400 mm brett lager och armera med två parallella bistål Bi40 förzinkad. Förskjut armeringsskarvarna minst 500 mm och knacka ned samt väg av blocken i första skiftet efter hand som betongen läggs ut. Det överflödiga bruket formas till en hålkäl, ca 45°, för att eventuellt vatten ska kunna rinna av.



Hög fristående mur (över 1,8 m hög)

Är muren högre än 9 skift ovan mark rekommenderas att förankra grundsulan. Väg noggrant av och dra av den väl packade grusbädden minst 600 mm under mark. Lägg ut Sulformsblock intill varandra längs hela murens längd. Armera med två längsgående bistål Bi40 förzinkad och förskjut armeringsskarvarna minst 500 mm. Blanda Grovbetong enligt anvisningarna på förpackningen och fyll blocken med betong. Dra av gjutningen längs med blockens översida. Murandet kan sedan påbörjas medan betongen fortfarande är våt, ett par timmar efter gjutningen. Det överflödiga bruket formas till en hålkäl, ca 45°, för att eventuellt vatten ska kunna rinna av.



Mura trädgårdsmuren

Slå ner trästolpar i marken, strax utanför murändarna, för att markera murens ytterkant. Loda in och snedstaga stolparna. Mät ut och markera skiftens överkant på stolparna samt dra ett snöre mellan dessa. Börja i överkant på det första skiftet. Snöret flyttas sedan efterhand uppåt till nästa skift.

Blanda Murbruk B enligt anvisningarna på förpackningen. Lägg ut bruket med murslev på Sulformsblocken, om du har valt denna grundläggningsmetod, och mura upp ett skift Murblock Fördel ECO. Fogtjockleken ska vara ca 10 mm och snöret flyttas efterhand till nästa skifts överkant. Säkerställ att forma en hålkål, ca 45°, av betongen i de fall detta föreskrivs.

När fristående murar byggs kan stötfogsfri strängmurning användas, vilket innebär att blocken placeras stumt mot varandra utan bruk i stötfogen. Detta är en snabb, effektiv och enkel teknik som passar de flesta murningarbeten ovan jord. Blocken muras i förband, vilket innebär att de placeras så att stående skarvar hamnar ungefär mitt över blocken i underliggande skift. I eventuella hörn förskjuts blocken.

Armera det första skiftet av murblock genom att placera bistål parallellt i spåren. Bistål läggs i vart tredje skift och i det näst sista murblocksskiftet samt böjs till i eventuella hörn.

Fortsätt till dess att alla skift är murade. Gör upprepade kontroller med vattenpass för att se till att muren blir rak. Ta bort bruksspill innan det hinner härda.

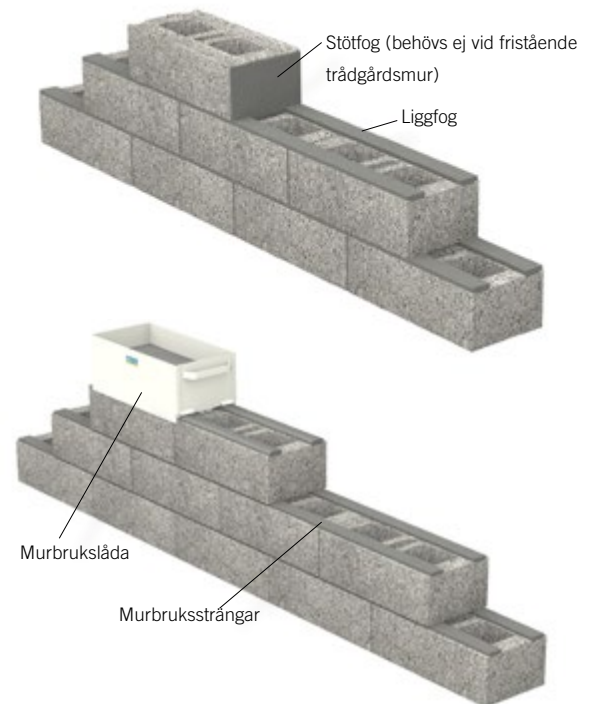
Rörelsefogar

Om en trädgårdsmur är längre än 10 m bör den synliga delen ovan mark delas av med vertikala rörelsefogar. Fogarna minskar risken för sprickbildning i samband med temperaturväxlingar och materialkrympningar. Rörelsefogarna placeras så estetiskt som möjligt och tätas mot en bottningslist med lämplig fogmassa. Under mark förstärks murverket lokalt vid rörelsefogen med ett par extra bistål, ca 2 m långa. Eventuell sprickbildning under mark är acceptabelt.

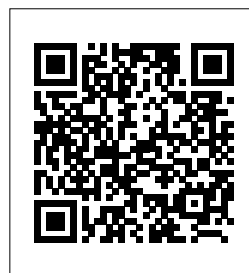
Putsa trädgårdsmuren

En kall mur med stor väderpåverkan kräver ett slitstarkt putsskikt. Applicera Cementbruk A som grundputs i ett skikt om 3 mm. Låt härda under eftervattning minst ett dygn. Fäst putsnät över hela ytan på samtliga synliga sidor. Putsa sedan alla ytor med Cementbruk A. Den totala putstjockleken blir ca 10-12 mm.

Täck slutligen murkrönet med takpannor, plåt, betongplattor eller dylikt för att skydda muren, förhindra vatteninträngning och skapa en stilfull avslutning.



Rörliga arbetsanvisningar hittar du här:
finja.se/vad-ska-du-gora/mura/tradgardsmur



Färdigställ trädgårdsmuren

För samtliga murtyper gäller att all motfyllning ska bestå av dränerande material som sten eller bergkross.



Denna broschyr har som syfte att inspirera och visa exempel på hur olika arbeten kan utföras. Finja ansvarar inte för konstruktionslösningar då omgivningen, underlagets beskaffenhet och kvalitet spelar viktig roll. För aktuell information se alltid finja.se.