

LÄGGNING AV LAMINATGOLV

wolcraft®

→ FÖRKLARING STEG FÖR STEG

--- Riktigt enkelt
med anvisningarna!



→ Med de smarta produkterna
från wolcraft fungerar golvläggningen direkt!

LÄGGNING AV LAMINATGOLV

FÖRKLARING STEG FÖR STEG

Det blir alltmer populärt att lägga laminat eller vinyl. Med de enkla klicksystemen blir läggningen en barnlek och ganska snart har rummet fått ett fantastiskt lyft.

Även om läggningen blivit riktigt enkel så finns det fortfarande hemmafixare som inte riktigt vågar sig på detta område. Därför har vi på **wolcraft** gjort läggningen av laminat och vinyl ännu enklare snabbare och säkrare med våra produkter.

För att du ska kunna övertygas av den enkla användningen av våra innovativa golvläggningens hjälpmedel har vi utformat denna guide åt dig. En mängd bilder och många tips kring hur du snabbare och enklare kan lägga ditt drömgolv, med de smarta nya produkterna från wolcraft gör denna guide till det perfekta uppslagsverket för alla frågor kring läggning av laminat- och vinylgolv.

Därmed önskar vi alla intresserade hemmafixare och läsare av denna guide mycket nöje och lycka till vid läggningen av drömgolvet med hjälp av **wolcraft**-produkter.

wolcraft GmbH



Nu sätter
vi igång!

Det går
säkert snabbt
med de nya
wolcraft-
verktygen!

INNEHÅLL

1. Läggningsverktyget

Laminatskärare	4
Kilar, slagkloss, hammarslagjärn	5
Konturavkännare	7
Smygvinkel + låda	8
Japansågen	8
Laminatstrykmått	9
Ryggsåg	9
Smygvinkel	9

2. Laminat eller vinyl i valet och kvalet

Laminat	10
Vinyl	11
.....	12

3. Läggningsunderlag

Läggningsunderlag och läggningsriktning	14
Fuktbroms	15
Stegljudsisolering	15
.....	16

4. Läggnings av golvet steg för steg

De första golvräderna	18
Korta dörrkarmen	21
Fotlisterna	21
Användning av smygvinkel + låda	23
Tillskärning med geringsåg	23
Om inte nu, så när	23

Ansvarsfriskrivning:

De beskrivna metoderna, teknikerna, förslagen och rekommendationerna har utarbetats noggrant och testats av författaren själv. Likväl kan inga garantier lämnas. Författaren eller företaget wolcraft® övertar inget ansvar för person-, sak- eller förmögenhetskadorna.

Mindre ändringar avseende uppgifter om utseende, färger, mått, vikt samt tekniska ändringar förbehålles.

Bilder: wolcraft, Fotolia

© 2018 by wolcraft GmbH

Wolff-Straße, 56746 Kempenich

Servicehotline: 02655 51280

Alla rättigheter förbehålles. Häftet är upphovsrättsligt skyddat.

All användning utanför lagstadgade fall måste

godkännas skriftligen av författaren.

Layout, grafik, sättning:

adhoc media gmbh, reklambyrå

Obertal 24 d, DE-56077 Koblenz

www.adhoc-media.de



1. LÄGGNINGS- VERKTYGET



Ett perfekt arbetsresultat
får du bara med rätt verktyg.

När det gäller *wolcraft*-produkter kan du lita på en mångårig erfarenhet inom utvecklingen av högkvalitativa, innovativa produkter som alltid är utformade efter kundernas behov och erbjuder maximal användbarhet och säkerhet. Den enkla användningen av alla produkterna hjälper dig att utföra ditt arbete snabbt och precist. På så sätt får du snabbt ditt drömgolv och du kommer garanterat att införskaffa material till nästa rum – det är en sak som är säker!

Laminatskärare

Laminatskärarna från *wolcraft* är ett elegant alternativ till stick- och kapsågar. Du kortar laminatplankor nästan helt ljudlöst, utan ström och utan helt dammfritt. Det skonar inte bara din hälsa, utan förbättrar även förhållandet till grannarna. Och en sak till: Det är otroligt roligt att arbeta med våra redskap!

Laminat- och vinylskärare VLC 800

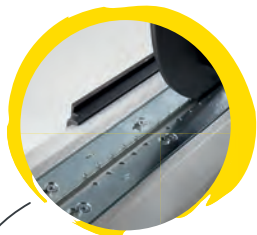
Med VLC 800 kan du inte bara bearbeta vanliga laminatplankor upp till en tjocklek på 11 mm och en bredd på fantastiska 465 mm, utan även de mycket populära som är av extremt tålig vinyl. Du kan skära till alla vanliga vinylplankor från 2 mm till max 11 mm – oavsett om det handlar om helvinyl eller plankor med HDF-underlag med stegljudsisolering. Självhäftande vinyl kan du skära till utan problem tack vare klingans specialtya »

- ✓ Nyutvecklad klinggeometri för snabb, enkel och snygg delning av plankorna!
- ✓ Nedhållaren på skärspaken håller fast plankan på de integrerade tandade skärkanterna – nu slipper du plankor som kassar eller behöver hållas fast!
- ✓ För tillverkning av smala vinylremsor, t.ex. för sockellister, finns det ett passande anslag på sidan på aluminiumprofilen.



VLC 800 är vår mest mångsidiga laminatskärare som uppfyller alla önskingar och som kommer att övertyga även professionella golvläggare.

VLC 800



Exakt skärförhållande tack vare justerbar, tandad skärkant



Lätt, snyggt skärförhållande tack vare ny klingergonomi

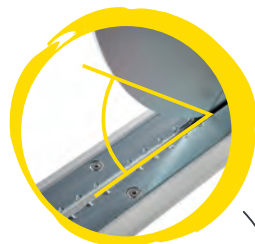


Laminatskärare LC 600

Med laminatskäraren LC 600 får du ett professionellt och kraftfullt verktyg, med vilket du enkelt och bekvämt klarar nästan alla golvlägningsarbeten hemma. LC 600 imponerar med utmärkt hantering (Ergonomiskt grepp, halskydd, stabila stödfötter, låg vikt).

Den nytvecklade klinggeometrin tillsammans med en ny knivutformning ger en vinkel mellan klinga och skärspalt med ett maximalt effektivt förhållande. Den laserslipade klingan gör det säkrare att skära laminat och ger även en exakt och snygg snittyta med oskadad ovsida.

LC 600



Exakt skärförhållande tack laserslipad, slät klinga

Bekväm hantering tack vare effektiv vinkel mellan skärspalt och klinga



En laminatskärare för ambitiösa hemmafixare som övertygar i alla detaljer

✓ Enorm skärkraftsförbättring: Laminatplankor med en tjocklek upp till 11 mm och en bredd på 465 mm kan med mycket liten kraft kapas i 90° eller 45°.

✓ Flyttbart anslag med 90°- och 45°-kant, kan tas bort för valfri vinkel och längssnitt

✓ Tandad skärkant på båda sidor om skärspalten förhindrar att plankorna kasar

Kilar, slagkloss och slaghammare

Utöver en högkvalitativ laminatskärare är det framförallt de små och till synes obetydliga tillbehören som kan vara avgörande för ett misslyckat eller lyckat resultat.

Universalkilar

För att få en rörelsefog runtom behöver du kilar och distanskilar. Om väggen inte är helt rak behöver man kilar i olika tjocklek. Kilar har dock den nackdelen att de ofta trillar när man slår ihop plankorna och att man ofta måste stoppa dit en ny. Med universalkilarna från **wolcraft** har du löst båda problemen i ett nafs.

- ✓ 2-in-1: med spetsarna mot varandra skapas en plan distanskloss, båda spetsarna i samma riktning ger en större kil.
- ✓ Tack vare en mönstring kan flera kilpar med en viss tjocklek ställas in i förväg som distansklossar.
- ✓ Även två och/eller flera kilar kan skjutas in i varandra



Skyddslisten av aluminium gör slagklossen extremt robust och ger lång livslängd.

Proffsslågkloss

Det finns fortfarande klicksystem där laminatplankorna måste slås samman med ett par rejäla hammarslag. För att du inte ska skada den känsliga fjädern eller spåret har vi framställt en proffsslågkloss med en speciell längsprofil.



Hammarslagjärn

När det handlar om att sätta dit den sista plankraden kommer vårt hammarslagjärn till användning.

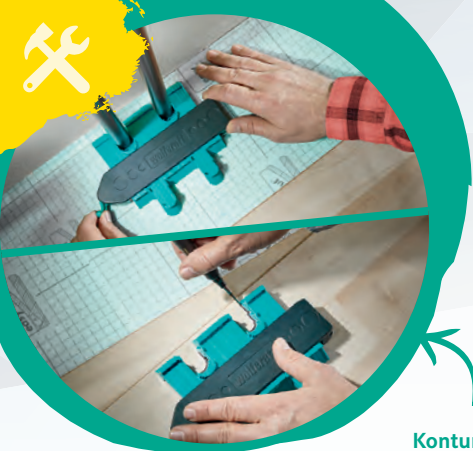
1. En rörlig vikt löper i ett spår. 2. Med handtaget åker vikten med fart i pilens riktning mot anslaget. 3. Då drar det bakre anslaget, som sitter i rörelsefogen, den sista plankan mot den övriga golvbeläggningen.

- ✓ Till detta behöver du hammare och slagjärn, det blir alltså inga skador på golv, väggar eller elementrör.

- ✓ Kan även användas för normal sammanfogning av plankor



Innovation
3-in-1:
Slagjärn,
slagkloss,
hammare



Konturavkännare

Med konturavkännaren kan du på några sekunder mäta upp positionen för elementrör eller mindre utsprång. För detta syfte finns det på verktyget stift, med vilka man tom. kan mäta upp komplicerade profiler och överföra dem till en annan komponent.

1. Först lossar man spaken så att stiften kan flyttas. 2. Sedan förs mallen mot elementrören. Då flyttas stiften och visar exakt vilken kontur som du måste såga ut i plankan. 3. För att förhindra att stiften flyttar på sig när du sätter ritar av konturen låses de fast med hjälp av en spak.

Smygvinkel + låda

Med den nya smygvinkeln + lådan från **wolcraft** kan du snabbt och exakt skära till de flesta vanliga fotlister perfekt efter geringen. Du behöver en handsåg för att såga, till exempel japansågen från **wolcraft**.

Den är enkel att använda: 1. För att mäta upp geringen lägger du lådan i rummets hörn och för de båda rörliga skänklarna tätt mot väggen. 2. För att smygvinkeln + lådan inte flyttas när du sågar låser du till sist fast skänklarna med vridskruven. 3. När smygvinkeln + lådan ställts in efter hörnet så läggs fotlisterna i spåret vid den vänstra resp. den högra skänkeln och sågas till med en ryggsåg efter den passande geringen.

Sågbladet förs ned exakt och helt lodrätt mellan guidetapparna. Sågbladet kan därmed inte såga snett. Tapparna bildar en bisektris, oavsett vilken vinkel de mäter.

✓ 2-in-1: Alla rumshörn från 85° till 180° kan mätas direkt med smygvinkel + låda

✓ Ytterligare en stor fördel: Den är tystare än alla kapsågar. **wolcrafts** sortiment innehåller även en passande ryggsåg för trä



2-in-1:
Mäta och
skära till





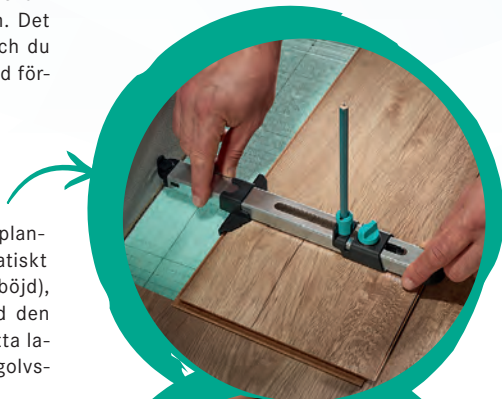
Japansågen

Japansågen är idealisk för att skära till fotlister i smygvinkel + låda. Med det tunna, flexibla sågbladet i rostfritt verktygsstål skär du arbetsstycket på plats och får fina, rena snitt med minimal kraftansträngning. Sågbladet är dubbeltandat. Skär fotlister med den fina tandningen med 15 skränkta, härdade och slipade tänder per tum. För större, kompakta arbetsstycken, t.ex. trädstammar, passar den grova sidan perfekt med 8 spetsiga, härdade och slipade tänder per tum. Det långa ergonomiska 2K-greppet ligger bra i handen och du kan demontera det utan verktyg för att spara plats vid förvaringen.



Laminatstrykmått

Med detta lilla hjälpmedel kan du märka ut den sista plankan för rätt passform. Då överförs inte bara automatiskt väggens exakta form (oavsett om den är sned eller böjd), utan även rörelsefogens tas med i beräkningen. Med den stora inspänningsbredden på upp till 23,5 cm kan detta laminatstrykmått användas till nästan alla typer av trägolvsbeläggning.



Ryggsåg med skränkta tänder

Tack vare denna såg med vinklat grepp kan du såga av den undre delen av dörrkarmen för att kunna lägga in golven under den. Det är viktigt för att golvet ska kunna ha tillräckligt med plats för att röra sig. Du måste inte vara proffs för att kunna utföra detta arbete – sågen fixar det.



Smygvinkel

Den som vill skära till fotlister med en elektrisk kap- och geringsåg har ett pålitligt hjälpmedel i smygvinkeln från **wolcraft**. Den gör det enkelt att skära till dekor- eller fotlister eftersom den visar erforderlig bisektris vid varje vinkel. Med den integrerade magneten kan du på bara någon se-

kund justera sågbladet exakt på kap- och geringsågar. Tack vare sänkbar anslagskant och vinkelskala för förinställning av önskad vinkel kan smygvinkeln även användas som normal anslagsvinkel. Ett centimetermått för mindre mätarbeten kompletterar produkten.



2. GOLVBE- LÄGGNING



Laminat eller vinyl – i valet och kvalet ...

Mycket talar för att använda laminat eller vinyl på golvet. Det viktigaste argumentet är den enkla läggningen med klicksystemen. I början användes de bara på laminatgolv, men nu har detta limfria läggningssätt även blivit standard på många vinyltyper. Men, vilka är de väsentliga skillnaderna?

Det här klicksystemet är verkligen toppen!

Laminat

Laminat är i regel mycket mer prisvärt än parkett och kan i vissa fall även vara ett billigare alternativ än en klassisk heltäckningsmatta.

Trots det bör man inte välja den billigaste varianten, eftersom de ofta lämnar en del att önska vad gäller slitstyrka och golvet ser slitet ut redan efter kort tid. Laminatgolv av hög kvalitet har en slitstark yta och kan därför även användas i rum som används mycket. Dekorytorna är av så hög kvalitet att även ett proffs har svårt att se skillnad mellan den konstgjorda och den äkta träytan.

Genom den enkla, limfria golvläggningen med klicksystem kan ett laminatgolv dessutom enkelt tas bort igen och utan problem läggas på en ny plats. För många renoveringsarbeten är dock den mycket tunna trätjockleken (från 7 mm) på ett laminatgolv en helt avgörande fördel. »



Fördelar jmf. med nackdelar

- + enkel läggning
- + lättskött och robust
- + omfattande dekorurval
- + prisvärt



- ingen naturprodukt
- fukt känsligt
- relativt högt stegljud



... eller kanske hellre moderna, robusta och mycket tysta vinylplankor?



Vinylplankor

Vinylplankor med klicksystem är sedan några år standard. Dessa elastiska golv består antingen helt av det robusta vinylmaterialet med lång livslängd eller av ett vinylskikt som – i likhet med laminat – monterats på en bärplatta (oftast en kompakt fiberplatta, HDF).

De läggs i regel även flytande, alltså utan att limmas mot underlaget, och kan enkelt bytas vid skador. Den elastiska vinylen erbjuder inte bara en utmärkt gåkomfort, utan har även en god stegjuddisisolering. Dessutom kan man i detta flexibla material skapa trä- och stenmönster med en struktur och eller djup som är förvillande likt äkta vara.



Stort urval av ytor!

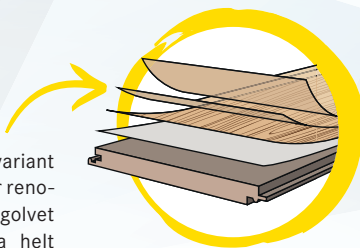
Fördelar jmf. med nackdelar

- + enkel lagging
- + mycket platt konstruktion
- + lättskött och robust
- + varm känsla mot fötterna 😊
- + omfattande dekorurval
- + lämpligt för våtutrymmen
- + mycket tyst att gå på
- ingen naturprodukt
- dyrare än laminat

Helvinyll

Golv av helvinyll finns som självhäftande variant från 2 mm tjocklek och är därför perfekt för renoveringsarbeten där man bara kan bygga på golvet lite grand. Underlaget måste dock vara helt jämnt. Allt underarbete visar sig senare i det flexibla golvet. I motsats till ett kallt stengolv så är golv av helvinyll inte bara betydligt varmare, utan även mer robusta t.ex. när man tappar något på golvet.

- ✓ Ett golv av helvinyll lämpar sig utmärkt för våtutrymmen som kök och badrum, eftersom detta material är helt vattenbeständigt och inte sväller upp.



En helvinyllplankas uppbyggnad

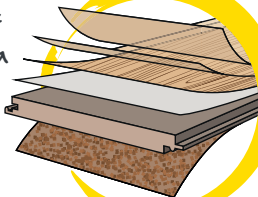
Vinyl

Vinylgolv med ett HDF-underlag finns mest från en tjocklek på 6 mm. Dessa golv jämnar ut mindre ojämnheter och kan därför utan problem läggas på befintliga golv. Dessa golv lämpar sig i regel inte förläggning i våtutrymmen, eftersom skarvarna kan svälla upp om vatten skulle tränga in.

Alla vanliga vinylgolv kan utan problem läggas på golvvärme. Ett litet minus: Ett golv av vinylplankor är i regel dyrare än ett laminatgolv. Därför har ett vinylgolv längre livslängd, är extremt tyst och lätt att rengöra.

- ✓ Ett perfekt golv för familjer med barn och husdjur. Även för allergiker är de emissions- och allergivänliga vinylgolven ytterst lämpliga.

uppbyggnaden på en HDF vinyl plank





3. LÄGGNING- SUNDERLAG



Och klick,
nästan färdigt...

Förbehandlingen av underlaget är
det första steget till det färdiga laminatgolvet.

I regel läggs laminatgolv „flytande“ på underlaget. Detta innebär: Golvet limmas mot underlaget eller fästs på något sätt på detta. Enkelt uttryckt kan man säga att till slut ligger en enda stor platta bestående av smala plankor lös ovanpå underlaget.

Läggingsunderlag och läggingsriktning

Denna stora platta behöver tillräckligt med plats mot de omgärdande väggarna så att den kan utvidgas vid växlingar i temperatur och luftfuktighet. Om denna plats saknas som kommer golvet att bukta upp. Därför är det viktigt att golvplankorna har ett avstånd på minst ca 10 mm till väggen. Denna glipa kommer sedan att täckas perfekt av en golvlist.

Förbehandling

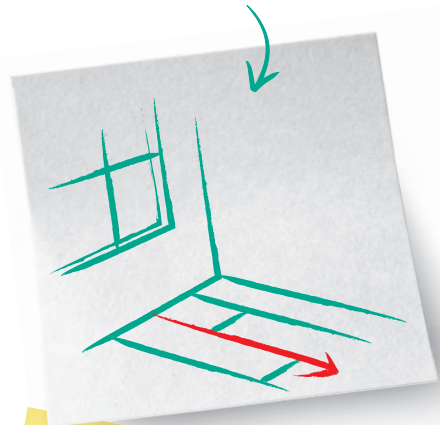
Även förbehandlingen av underlaget spelar en viktig roll. När golvet ska läggas direkt på massagolvet måste du lägga en särskild PE-folie som fuktbroms mot uppåtstigande fukt. I nybyggen rekommenderar vi att man först mäter restfukten i betonggrunden. Även ojämnheter i underlaget på mer än 3 mm till 4 mm på en meter ska du jämna ut med en självutjämnande spackelmassa. Du får aldrig lägga ett trägolv direkt på en heltäckningsmatta.

Stegljudsisolering

När det handlar om en god stegljudsisolering finns det flera beprövade produkter i handeln som inte bara avser att dämpa stegljud, utan även kan jämna ut ojämnheter i underlaget. Användning av stegljudsisolering är absolut nödvändig och ska anpassas efter befintligt underlag. T.ex. så lämpar sig den populära stegljudsisoleringen på 2 mm av skumplast inte för användning på golvvärmesystem.

Läggingsriktning

När förbehandlingen av underlaget och stegljudsisoleringen är avklarade måste läggingsriktningen för golvet fastställas. Då utgår man från rummets huvudsakliga ljuskälla. När det finns flera fönster avgör de som släpper in mest ljus i rummet. Om läggingsriktningen följer den huvudsakliga ljuskällan så ser man inte skarvarna lika lätt. Läggingsriktningen kan ha en positiv effekt på rummets storlek. På så sätt verkar ett smalt rum mindre slangformat när plankorna läggs längs med rummets kortsida. »



Fuktspärr

- > ett måste vid massagolv och golvvärmesystem
- > En 0,2 mm tjock PE-folie läggs ut som ett kar; den bör dras upp ca 4 cm på väggen
- > I skarvområdet måste våderna överlappa ca 20 till 30 cm och fixeras med tejp





Stegljudsisolering

Beroende på underlag så finns det olika system mot stegljud i handeln.

Där använder man oftast vågpapp och den ca 2 mm tjocka skumplasten. Men även en ekologisk isolering av korkavfall eller filt kan användas. Be om råd i butiken och fråga vad golvtillverkaren rekommenderar. Ofta erbjuder dessa företag en hotline där du vid behov kan få råd när du behöver det.



Laminat med integrerad stegljudsisolering

Det finns en rad golv med integrerad stegljudsisolering i handeln.

Då sitter det ett skikt med stegljudsisolering på baksidan av planken i form av skumplast eller filt. På så sätt slipper du arbetet med att rulla ut en isolering, men har inte lika stor flexibilitet i ditt urval. Man bör alltså avgöra från fall till fall och be om råd av proffs.



Rulla ut stegljudsisolering

Utrullning resp. läggning av stegljudsisolering är busenkelt. Se till att de utrullade våderna inte överlappar.

Därför bör man fixera skarvarna med tejp. På så sätt kan du vara säker på våderna inte överlappar. Vi rekommenderar att man rullar ut stegljudsisoleringen i samma riktning som man lägger golvet. Det har den fördelen att du bara måste rulla ut en våd och sedan kan lägga

på några golvplankor. Om man rullar ut stegljudsisoleringen tvärs emot golvplankornas riktning så måste du gå på stegljudsisoleringen och riskerar att skada den.

4. LÄGGNING AV GOLVET



Nu kan vi äntligen börja – steg för steg!

I 17 steg till färdigt golv – hur det funkar får du reda på i kort kommenterade avsnitt. Mycket bilder visualiserar instruktionerna och leder dig snabbt fram till ett lyckat resultat. Så enkelt kan det vara – för att golvläggningen är så rolig!

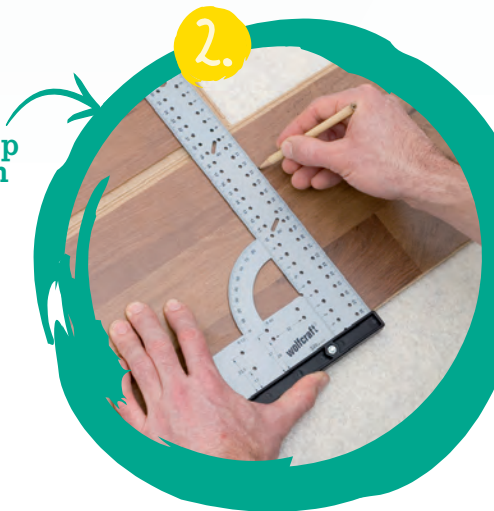


Lägga den första plankraden

Börja med att lägga de första plankorna mot väggen. Väggsprång eller andra ojämnheter i väggen ska du rita ut med en vinkel på plankan och sedan såga ut med en sticksåg. **Var noga med att inte glömma den viktiga rörelsefogen på 10 mm mellan plankan och väggen.**

Märka upp sista plankan i raden

Lägg en plankan med fjädern mot fjädrarna på den redan utlagda plankraden. Lämnas nödvändig rörelsefogen mot väggen. Nu behöver du bara lägga en vinkel över plankan, rikta in den mot plankradens kant och markera snittet med en blyertspenna.



Kapning av laminatplank

Sedan läggs plankan i laminatskäraren och riktas in efter den ritade linjen. Nu trycker du skärbladen nedåt och klyver plankan. Då trycks plankan mot den främre anslagskanten och kan inte kasa under klyvningen. **Den trubbiga kanten på skärbladet skyddar användaren mot skador och klyver ändå plankan enkelt och snyggt.** Snittkanten måste därför inte heller slipas och är därmed nästan underhållsfri.



Lägga dit sista plankan i raden

Lägg i den avskilda plankan i spåret på plankraden och påbörja nästa rad med reststycket av plankan. Se dock till att förskjutningen av skarvarna från en rad till nästa är minst 40 cm. Annars måste du ta bort så mycket från reststycket till denna förskjutning uppnås.



5.

Fixera plankrad med kilar

När den första plankraden lagts ut ska du med hjälp av kilar i ändarna och mot väggen se till att rörelsefogen upprätthålls. **Universalkilarna är då extra användbara eftersom de kan föras samman med hjälp av en styrskena.** Tack vare mönstringen kan du sätta samman flera kilpar till önskad tjocklek. När de väl först in och ställts in behåller de sin tjocklek och position. Glöm inte att sätta två sådana kilar i varje skarv.



6.

Klick!

Lägga den andra plankraden

Det finns många olika klicksystem. Vissa slås i, andra läggs i och fälls nedåt. Det kvittar egentligen vilket system du väljer eftersom alla har sina för- och nackdelar. Med det klicksystem som visats här måste först hela nästa plankrad klickas samman i ändarna innan den kan svängas in i den föregående raden.



Klicka i den andra plankraden

Att lägga i och sänka ned en hel plankrad är ganska omständligt för en ensam person i stora rum. Därför ska du ta hjälp av någon i dessa fall. Dock behöver du i regel varken hammare eller en slagkloss när du ska klicka i raden och det innebär att du slipper oväsen och kanske även sura grannar.



8.

Pressa samman utan skarv

På vissa klicksystem måste man efterjustera lite med hammare och slagjärn för att få till en helt skarvfri läggning. För att du inte ska skada den känsliga fjädern eller spåret ska du använda en proffsslagkloss: Den överför kraften från hammarslaget till laminatkanten och håller längre tack vare en skyddslist av aluminium. Ytterligare ett alternativ är att använda ett hammarslagjärn som fungerar som hammare, slagjärn och slagkloss i en enda ergonomisk och säker produkt. **Det har aldrig varit så enkelt att lägga golv utan skarvar – kraftfullt och kontrollerat.**



9.

Rulla ut med stegljudsisolering och fixera med tejp

När du lagt ut golv nästa till slutet av den första raden stegljudsisolering, så rullar du ut nästa rad stegljudsisolering. Fixera skarven med tejp så att de båda isoleringsremarna inte överlappar. Enkel p-kettejp fungerar utmärkt.



Och ganska snart...

... får du en första bild av ditt nya drömgolv. **Du kommer att bli förvånad över hur snabbt du lagt golvet.** Med motivation från denna framgång och de smarta hjälpmidlen från **wolcraft** är resten bara en formalitet.

10.

Korta dörrkarmen

Ryggsågar med rakt handtag kan inte användas!

Dörrkarmen måste kortas lika mycket som plankan är tjock. Ta en skarvbit från en plankan och lägg den framför dörrkarmen. Använd en ryggsåg med böjt handtag och för den över plankan tills dörrkarmen är helt genomsågad. Avsluta eventuellt med att efterarbeta med ett huggjärn.

11.



12.

Skruva fast utjämningsprofil

Normalt sett uppstår det en liten höjdskillnad in mot angränsande rum som ungefär motsvarar lami-nattjockleken. Denna snubbelkant ska du jämna ut med en utjämningsprofil. Lägg den undre golvskenan direkt på massagolvet och lägg sedan golvet däröver (**glöm inte 10 mm rörelsefog!**) och avslut med att skruva fast den vinklade utjämningsprofilen på golvskenan.



... snart klar! Nu är bara de sista golvraderna och golvlisterna kvar!

Övergångsprofil för stora rum

Det är inte bara mellan två rum som du ska använda en övergångsprofil – även i rum som är över 8 meter långa resp. breda måste rörelsefogar arbetas in. För detta finns det i handeln olika profiltyper av metall eller i motsvarande trätyp som passar till golvet.

Mäta upp den sista plankraden

Den sista plankraden får inte vara smalare än 5 cm. Även här måste du ha en rörelsefog på 10 mm. När du märker upp den sista raden med laminatstrykmåttet behöver du inte fundera på rörelsefogen eftersom verktyget automatiskt tar hänsyn till den. Dessutom överförs alla komplicerade väggformer perfekt till plankan.

13.



14.



15.



Pressa samman den sista plankraden utan skarv

För en skarvfri sammanpressning av den sista plankraden använder man ett hammarslagjärn. Det placeras i rörelsefogen och kälken dras en gång med kraft mot anslaget. Kraften från detta hammarslag överförs nu jämnt över hela slagjärnets bredd till den panel som angränsar till väggen, vilken därmed sammanfogas skarvfritt med den yta som redan lagts. Produkten kan ställas in på höjden och lämpar sig för laminattjocklekar från 7 mm.

✓ Ingen risk för skador pga. hammarslag.

Mäta ut geringen av fotlisterna

Denna kniviga uppgift låter du med fördel smygvinkeln + lådan från **wolcraft** utföra. Lägg smygvinkeln i rummets hörn tills båda skänklarna ligger tätt mot väggen. Till slut låser du fast båda skänklarna med låsskruven.



17.

Sista steget

Skära till golvtlister med gering

Med den nya smygvinkeln + lådan slipper du kapsågar och verktygsskåp. I regel räcker det med en vanlig ryggsåg. Vi rekommenderar vår japansåg för höga och breda fotlister där du behöver lätt kapning och exakta snitt. Lägg golvtlisterna i spåret vid den vänstra resp. den högra skänkeln på den förinställda smygvinkeln + lådan. För nu handsågen lodrätt mellan de båda guidetapparna. Även komplicerade tvärsnitt klarar du enkelt utan dyra felskärningar.



Om inte nu, så när?

Läggningen av ett golv är den perfekta tidpunkten att få bort alla sladdhävror. Telefon-, satellit- eller högtalarkablar försvinner nästan helt bakom en tillräckligt stor golvlister. Och när man själv skär till listan sparar man inte bara pengar, utan kan utforma kabelkanalen exakt efter sina egna önskemål.

Tips:

Beroende på murverk är det en plåga att fästa fotlistor med spik. För att inte tala om de trånga utrymmena under elementen. Med en limpatron och den kraftfulla patronsprutan MG 600 Pro kan fotlistorna fästas snabbt, snyggt och säkert oavsett underlag. Kabeln försvinner i ett spår och dyker upp igen på önskat ställe i hörnet.





Titta på video-
instruktionerna
för full överblick!



Video-instruktionerna från wolfcraft
åskådliggör de enskilda stegen fram
till det färdiga golvet och ger praktiska
tips. Skanna QR-koden eller titta på
www.wolfcraft.com!

Inköpslista:

Art.nr.	Produkt	Beteckning
6939000		Laminat- och vinylskärare VLC 800
6937000		Laminatskärare LC 600
6946000		Universalkilar
6947000		Proffsslagkloss
6945000		Hammerslagjärn
6949000		Konturavkännare
6948000		Smygvinkel + låda (0-70 mm)
6948200		Smygvinkel + låda (0-100 mm)
6921000		Smygvinkel
6952000		Laminatstrykmått
6925000		Ryggsåg med skränkta tänder
6950000		Handsåg
6951000		Japansåg