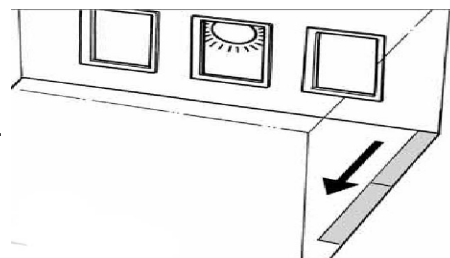


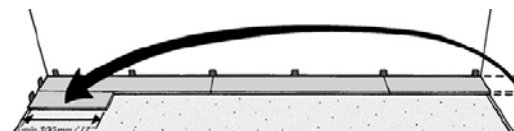
Grunnleggende informasjon

For et optimalt resultat, og for at våre garantier skal være gjeldende må disse instruksjoner følges nøye. Da en Pergo planke er hovedsakelig bygget opp av trebaserte materialer vil planken ha treets hygroskopiske egenskaper. Det vil si at gulvet vil krympe og svulle noe i takt med endringer i luftfuktighet og temperatur. Grunnet disse egenskapene må gulvet alltid legges flytende, det vil si at gulvet legges med klaringer til alle faste punkter og på ingen måte må bli festet slik at naturlige bevegelser hindres. Eventuelle fastmonteringer vil kunne føre til oppsprekk, kvinger o.l. som ikke omfattes av garantiordningene. Det ideelle klimaet er 18-22 grader C og 50-60% RH. Utenfor disse parametrene vil gulvflaten krympe og/eller svulle. Ved inneklimate endringene skjer inntil 30-70% RH vil gulvflaten kunne krympe/svulle inntil 1mm/m i forhold til det ideelle klima på 50% RH. Utenfor dette, f.eks. ved tørre klima i fyringssesongen vil gulvflaten kunne krympe ekstra mye. Tendenser til konkavitet kan oppstå, samt at krymping ut fra sokkellister skjer. Dette må det tas hensyn til ved planlegging av gulvets størrelse, tykkelse på sokkellister, romvinkler, møblering o.l. Lokale, sterke varmekilder kan føre til lokale uttørkinger i gulvet som igjen kan føre til oppsprekk og/eller kvinger.

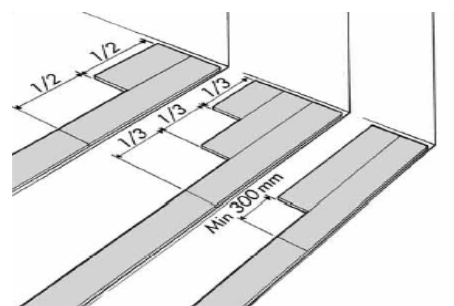
Generelt sett vil gulvet ta seg best ut om det monteres parallelt med lysets innfallsvinkel fra vinduene. Ta ellers hensyn til rommets utforming.



Før legging starter bør du kontrollmåle rommets bredde og sørge for at formatene balanserer ut i rommet. Breddeskjær så den første raden slik at første og siste rad blir like brede.



Start fra venstre mot høyre, og legg sammen endeskjøtene i en helt rett linje. Bruk avstandsklossene fra Pergo leggesett. Avkappet fra siste format i første rad kan normalt benyttes som startformat i neste rad. Sørg alltid for at det er minimum 300mm forbandt.



Du kan også bruke "multi-planke systemet" ved å legge 3 rader om gangen. Start da med en full plankelengde i første rad, kapp første planke i andre rad til 2/3 lengde, og første planke i tredje rad til 1/3 lengde. Dette skaper et "trappetrinnsmonster" med godt forbandt. Normalt vil avkappet fra siste planke i hver rad fremdeles kunne benyttes som startplanke i kommende rader. Du vil da få et vekslende uttrykk i endeskjøter, og spillprosenten blir lav. Velges det å holde fast tredjedels omlegg krever det absolutt nøyaktighet, og spillprosenten øker.

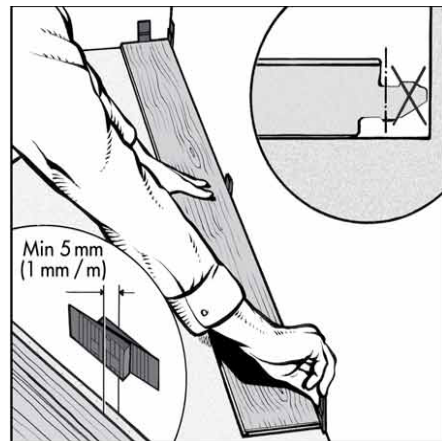
Velger man et fast forbandt på midten av hver plankerad (**anbefales**) krever dette at man er absolutt nøyaktig med plasseringene av endeskjøtene over hele gulvflaten, og spillprosenten vil vanligvis øke noe.

Det anbefales at disse store formatene balansereres ut både i bredderetning og i lengderetning. Kalkuler derfor dette før oppstart slik at det ferdige resultatet ser likt ut langs både langvegger og kortvegger. Det anbefales legging med forbandt på midten av hver planke!

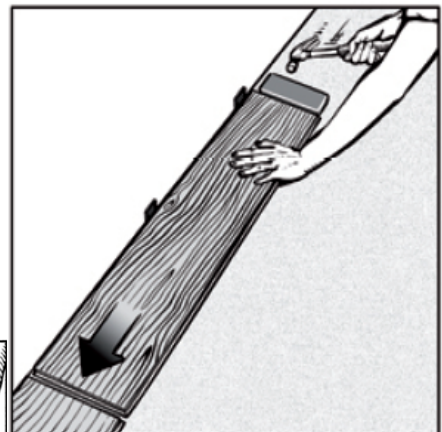
Før legging

Start leggingen fra venstre mot høyre og "fjær-siden" mot startveggen. Planken breddeskjæres/konturskjæres tilpasset veggen, eller fjæra fjernes. Vi anbefaler legging ved å "stikke fjæra i nota". Dette går normalt lettere.

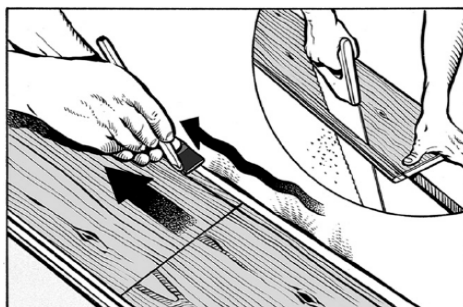
Bare i enkelte situasjoner er det behov for omvendt legging.



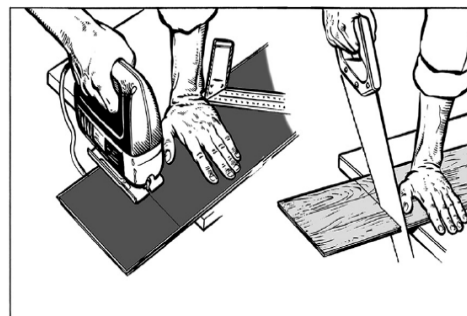
Legg sammen plankene i den første raden slik at de utgjør en helt rett linje. Legge endeskjøten så tett sammen som mulig, og slå sammen med Pergo Slagkloss. Fjern fjæra mot veggen. Om veggen ikke er rett må du avtegne veggens kontur på planken, ta opp raden og skjære til.

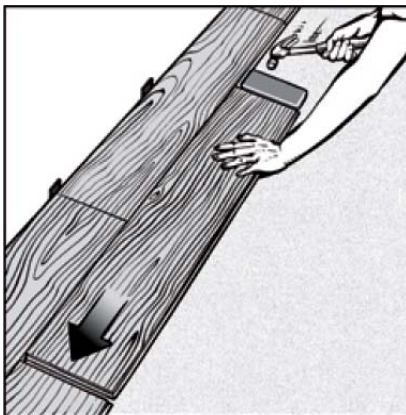
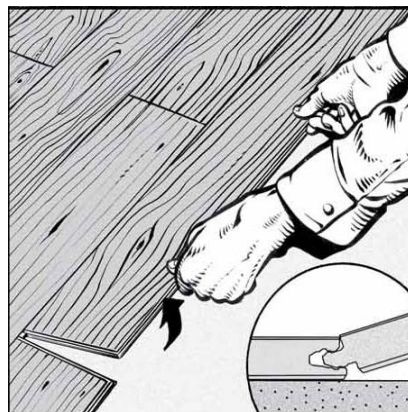
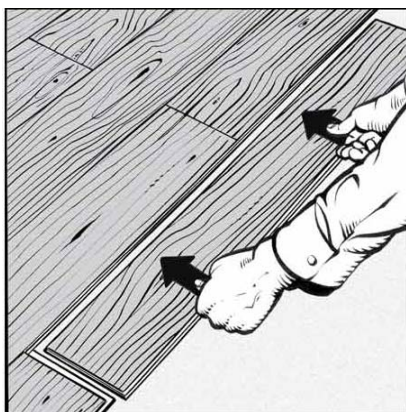
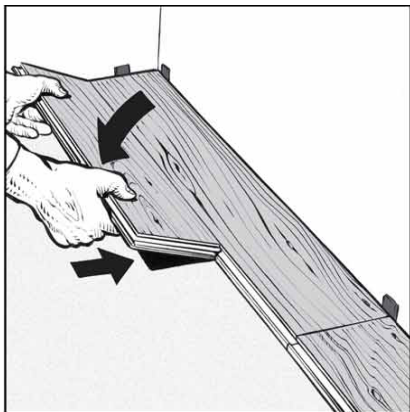


Underskjær dørlister og utforinger ved å snu en planke med baksiden opp, og bruk denne som anlegg for saga. Elektrisk spesialsag kan med fordel benyttes.



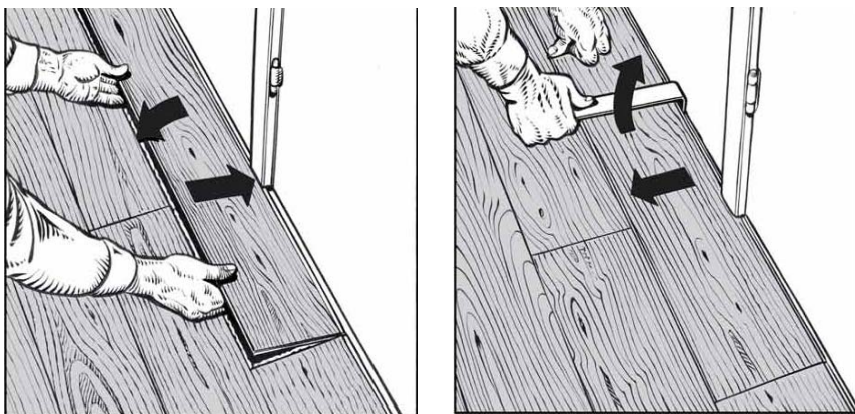
Kapping og breddeskjæring gjøres med elektrisk stikksag fra plankens bakside og fra rettsiden med vanlig håndsag



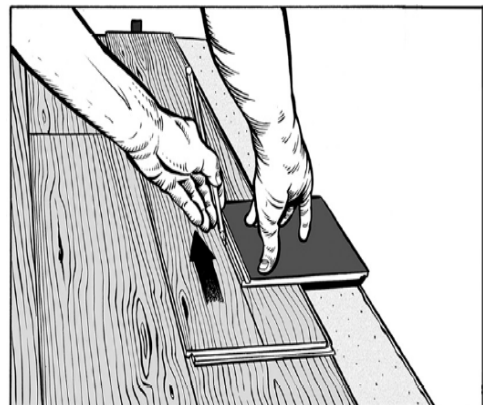


Legg den første planken i påfølgende rad på plass. Ta neste planke og brett den inn i langskjøten. Løft planken litt opp i ytterkant, og forskyv den så mye som mulig inn mot endeskjøten slik at fjæra "finner" nota. Press forsiktig ned til undergulvet, og slå planken på plass med Pergo slagkloss.

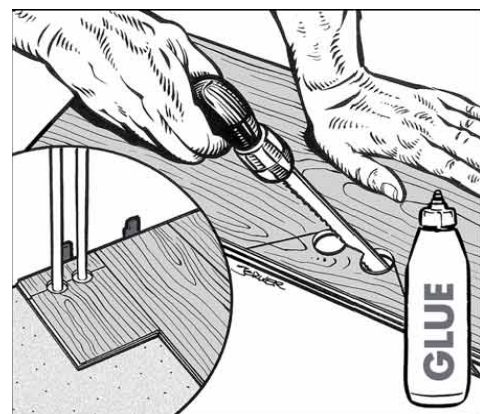
Tilpassing mot dørlister



For å måle rett bredde på siste plankerad kappes disse plankene til i lengden og plasseres nøyaktig oppå nest siste plankerad. Ta ett kapp av full plankebredde (ca. 15cm lang) og plasser denne oppå plankeraden med fjæra helt inn mot vegg. Plasser blyanten på motsatt siden av kappet, og beveg denne i radens lengderetning langs med vegg. Du merker nå av en linje med blyanten som danner en perfekt skjærlinje og tilpassing mot siste vegg.



Om du har rørgjennomføringer, mål opp eksakt sentrum for disse, og bor et hull som er minimum 15mm større en rørets diameter. Kapp/skjær til planken som vist på figuren, og legg lim eller Pergo SafeSeal på skjærekanten for innfesting.



Til slutt

Fjern alle avstandsklossene, og monter Pergo sokkellister, T-lister og annet for det beste resultatet. Bruk ikke silikon, monteringslim eller tilsvarende på en slik måte at det fester gulvflaten til sokkellister eller andre objekter.

Gulvet må sikres bevegelsesmulighet under alle lister.