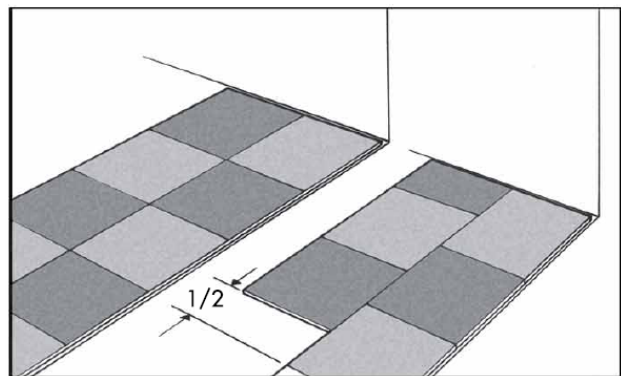


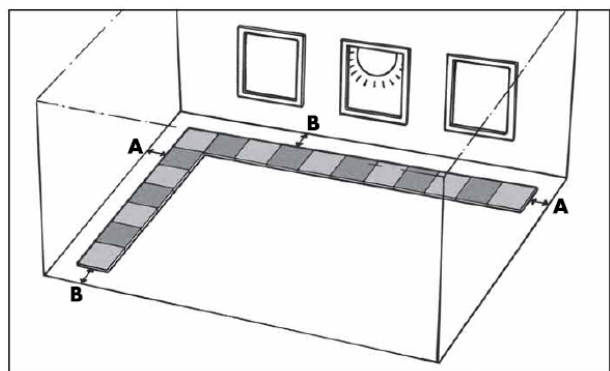
## Grunnleggende informasjon

For et optimalt resultat, og for at våre garantier skal være gjeldende må disse instruksjoner følges nøye. Da en Pergo planke hovedsakelig er 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 må på ingen måte 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 grader C og 50-60% RH. Utenfor disse parameterne vil gulvflaten krympe og/eller svulle. Ved inneklime der endringene skjer inntil 30-70% RH vil gulvflaten kunne krympe/svulle inntil 1mm/m i forhold til det ideelle klima på 50% RH. Utover dette, f.eks. ved tørre klima i fyringssesongen, vil gulvflaten kunne krympe ekstra mye. Tendenser til konkavitet kan oppstå. Samt at krymping ut fra tynne sokkellister skjer. Dette må det tas hensyn til ved planlegging av gulvets størrelse, tykkelse på sokkellister, romvinkler, møblering og lignende. Lokale, sterke varmekilder kan føre til lokal uttørking i gulvet som igjen kan føre til oppsprekk og/eller kvinger.

Tiles formatene leveres i forskjellige farger og mønstre. Noen av disse ser finest ut ved 50/50 forbandt, mens andre tar seg best ut ved legging hjørne mot hjørne. Den enkleste og raskeste leggingen er ved 50/50 forbandt. Legging hjørne mot hjørne krever mer nøyaktighet og noen forholdsregler. Se nedenfor.



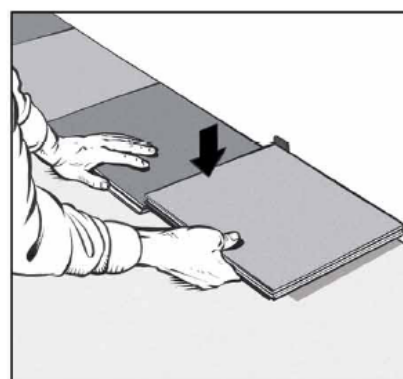
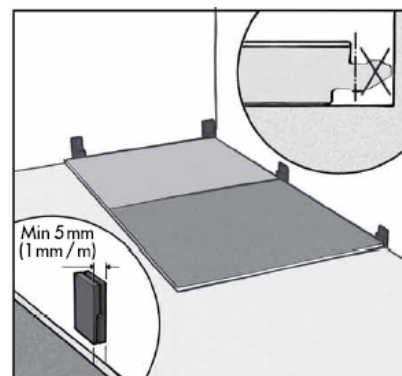
Kalkuler/mål ut plasseringen av fliseformatene slik at installasjonen blir sentrert i rommet. Figuren viser her plassering av formatene slik at bredden på siste fliserad blir lik ved veggene A – A og tilsvarende lik ved veggene B – B.



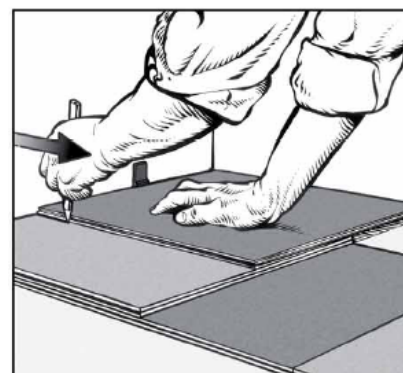
### Forberedelser og legging

Start leggingen fra venstre mot høyre med fjærsiden mot vegg. Klikkfugen er basert på legging fra venstre mot høyre. Anbefalt leggeteknikk er å klikke sammen ved å stikke fjæra inn i nota. Bare unntaksvis vil det være nødvendig å gjøre sammenføyningen ved å legge nota på fjæra. Fjern fjæra som vender mot vegg, eller skjær til første rad i bredden for sentrering av installasjonen (se foran). Legg sammen formatene i den første raden slik at de danner en helt rett linje. Kontroller avstanden til vegg, og bruk Pergo avstandsklosser (3-5mm). Avstandsklossene plasseres med fordel ved hver skjøt. Skjøtene presses sammen "ovenfra og ned", og låsing skjer mekanisk.

**OBS!: Om ei flis / et format må demonteres så må dette skje ved at skjøten syves fra hverandre horisontalt. Ikke løft rett opp, dette ødelegger klikkløsningen!**



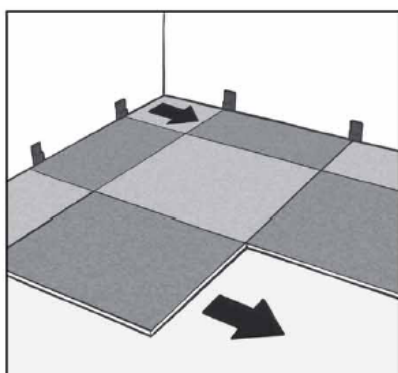
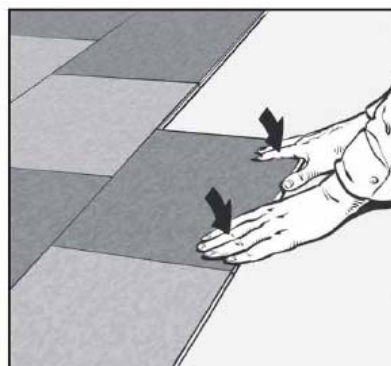
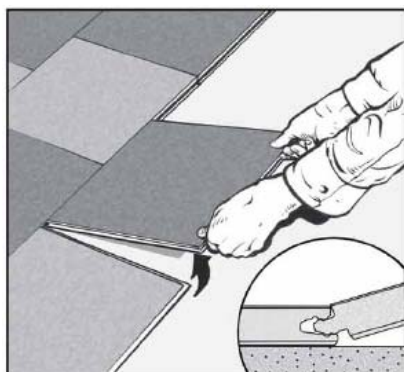
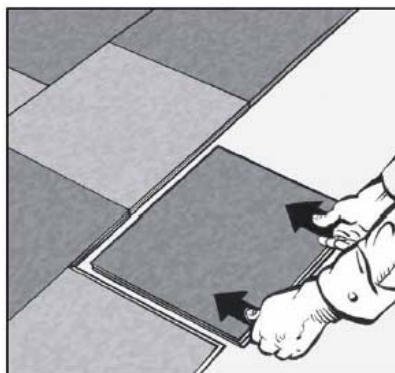
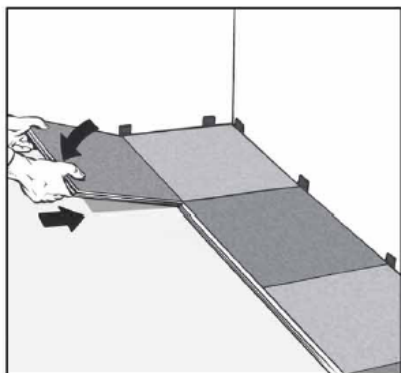
Om startveggen er ujevn må du avtegne veggkonturen på startraden og skjære dette til. (Husk at formatene må skyves fra hverandre). Monter raden på nytt, og plasser avstandsklosser. Disse plasseres med fordel ved/på hver skjøt.



Underskjær dørlister og utforinger som vist på skisse. Et flisformat snues opp – ned og benyttes som anlegg for håndsaga. Det finnes elektriske spesialsager for dette formålet.



## Sammenlegging

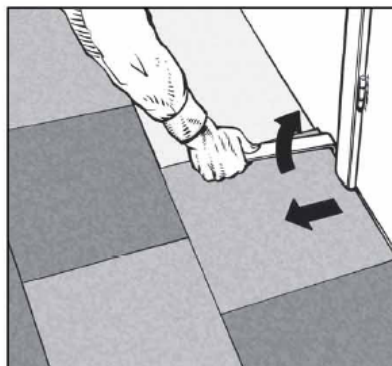
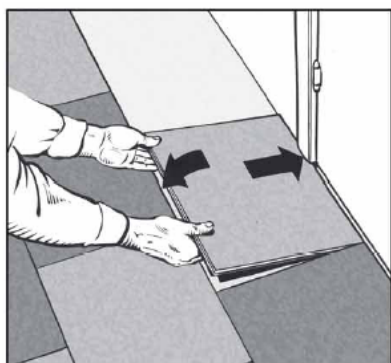


*Ved legging hjørne mot hjørne må det kontrolleres nøye for mulige sideforskyvninger. Dette fører til unøyaktig hjørnesammenføring, samt at det kan gi avskalling i hjørnet. Det anbefales benyttet SafeSeal i skjøtene (ca. 15 cm lang stripe i underkant profil på begge retninger) for å sikre at formatene ikke forflytter seg under montering og senere ved normal trafikk på gulvet.*

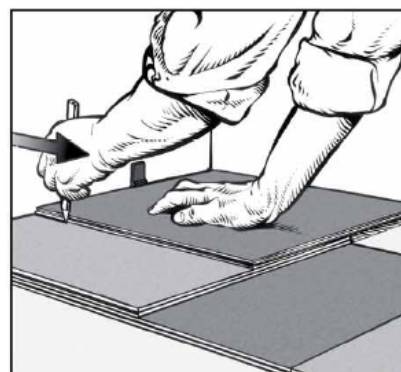
Legg startflisa i den neste rad helt ned på undergulvet og skyv den framover slik at fjæra kommer inn i nota. Løft flisa litt i ytterkant slik at fjæra kommer helt inn i nota. Forskyv flisa mot venstre til endeskjøtene møtes helt, og "lirk" litt opp og ned samtidig som du forsiktig presser helt ned mot undergulvet. Ett lett slag/press med håndbaken på endeskjøten gjør at klikkmekanismen går helt i lås. Kontroller.

**OBS!: Om du må ta opp en endeskjøt må skjøten skyves fra hverandre. Løfter du rett opp vil du ødelegge skjøten! Derfor må du som regel ta opp hele raden for å kunne ta ut ei flis.**

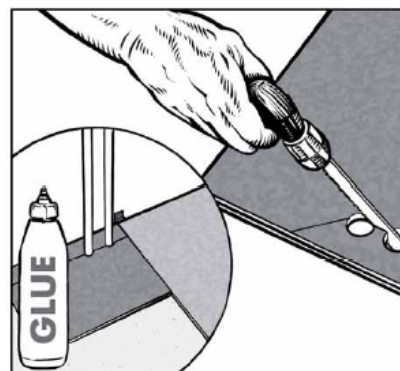
## Tilpassing ved dørlister



For nøyaktig tilpassing av den siste raden legger du denne sammen i lengderetningen, og plasserer den nøyaktig oppå den nest siste raden. Benytt et kapp av ei flis i full bredde, og hold fjæra helt inntil veggen mens du plasserer blyanten ved avkappets motsatte side (nota). Forskyv avskjæret langs veggen mens blyanten holdes på motsatt side og lager en parallell skjærestrek til veggen. Skjær til langs blyantstrekken, og monter siste rad.



Om du har rørgjennomføringer måler du ut senterpunktet for røret og borer et hull minimum 15mm større enn rørets diameter. Skjær til som vist på figuren, og bruk lim i skjærepunktet for innfesting.



## Til slutt

Fjern alle avstandsklosser og monter Pergo sokkelister, T-lister og annet tilbehør. Bruk aldri silikon, monteringslim eller lignende på en måte som fester listverk eller annet til gulvet. Sørg alltid for at gulvet kan bevege seg fritt under listverk og andre objekter.