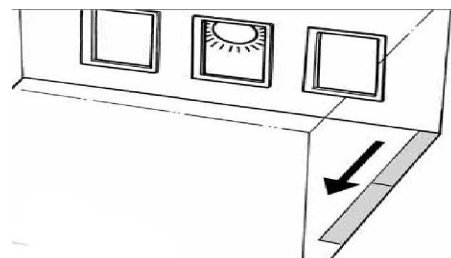


Grundlæggende oplysninger

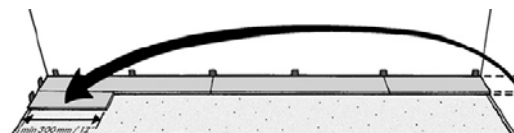
For det bedste resultat, og gyldigheden af garantien, skal disse instruktioner følges nøje.

Baseret på det høje indhold af træbaseret materiale brugt i Pergo gulve, er det naturligt at gulvet udvider og sammentrækker sig, i forhold til de hygroskopiske egenskaber (betegnelsen for et materiale, der nemt optager vanddamp fra omgivelserne). I kraft af disse egenskaber bør gulvet være svømmende, betydende at det har mulighed for, at bevæge sig i alle retninger, og der er nok afstand til vægge og fast inventar. Det ideelle indendørsklima er 18-22°C og 50-60% RH. Udenfor disse betingelser vil gulvet udvide eller trække sig sammen. I et indendørsklima mellem 30-85 % RH vil gulvet udvide/sammentrække sig ca. 1mm/m pr. installeret gulv fra de grundlæggende betingelser på 50%. Udenfor disse betingelser vil både udvidelse og sammentrækning stige markant. Dette skal tages i betragtning ved planlægning af gulvfladens størrelse, areal geometri, møbler osv.

Generelt, vil gulvet se bedst ud, hvis det bliver monteret på langs af rummet, eller så sollyset falder i længderetningen af fliserne.



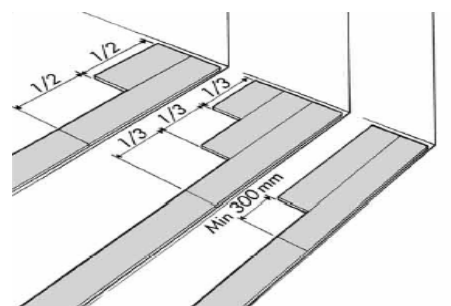
Ved at bruge det afskårne stykke, (skal være længere end 300 mm) vil det være det mest foretrukne mønster.



Du kan også lave en multi-plank forskydning i installationen ved, at starte med at skære en planke i 2/3 og en i 1/3 af længden. Det vil skabe et 1/3 forbandt mønster.

Ved en halv planke forskydning installation, starter du med at skære en planke midt over. I begge tilfælde skal du være sikker på, at samlingerne på kortsiden er præcis lige ud for hinanden under monteringen.

Mål rummet op, og vær sikker på at sidste række er over 50mm. Hvis det ikke er tilfældet, skal du skære den første række, og opdele afstanden så ingen af de 2 rækker er mindre end 50mm.



Installations forberedelse

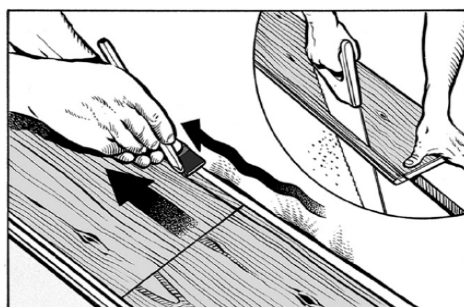
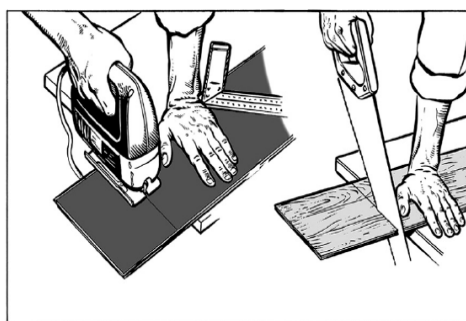
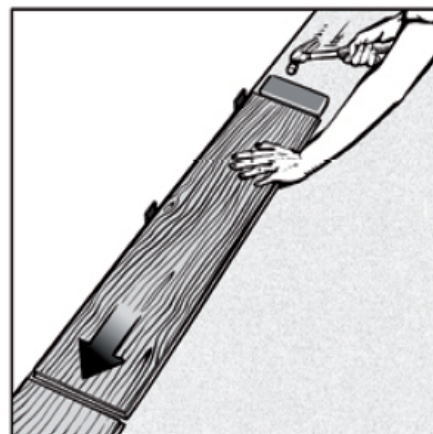
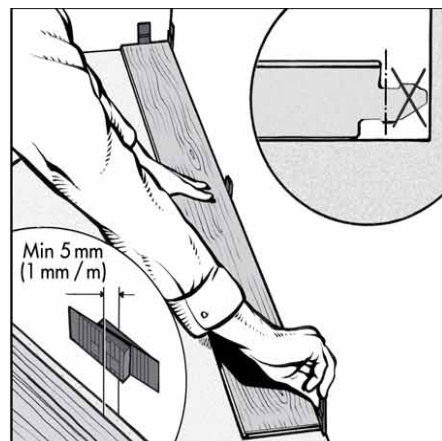
Start installationen i venstre hjørne, med féren mod væggen. Samlingen er designet for installation fra venstre mod højre. Den anbefalede installations metode er, at féren klikkes ned i noten. Kun i få situationer er det nødvendigt, at noten føres ind over féren. Fjern féren på planken ind mod væggen. Saml fliserne i den første række så de udgør en lige linie.

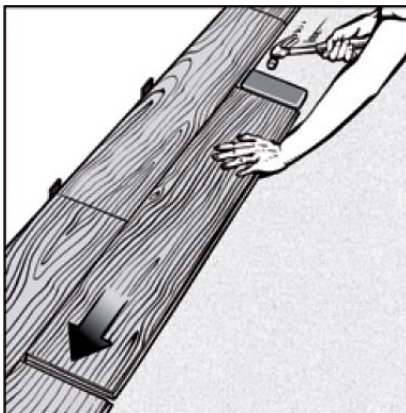
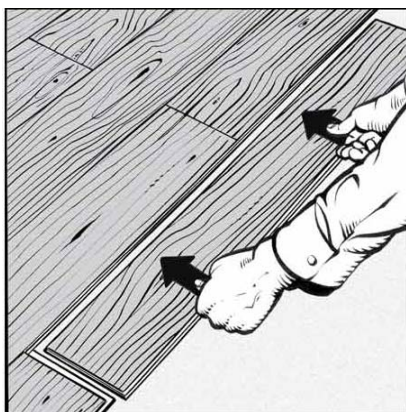
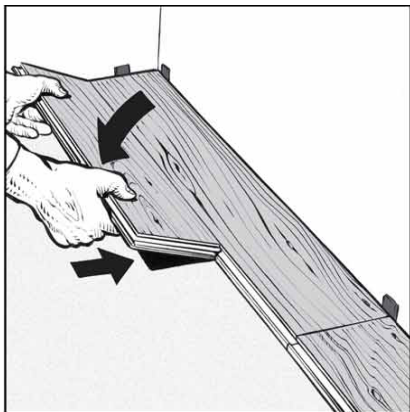
Er væggen du starter ved ujævn, skal du overføre konturen af væggen til fliserne, skil fliserne ad og skær fliserne til.

Tjek at afstanden mellem den første række på langsiden, og kortsiden er minimum 5-8 mm. Brug afstandsklodser på både kort og langside.

Husk at der skal være en afstandsklods ved alle samlinger, og mindst en på midten af hver flise.

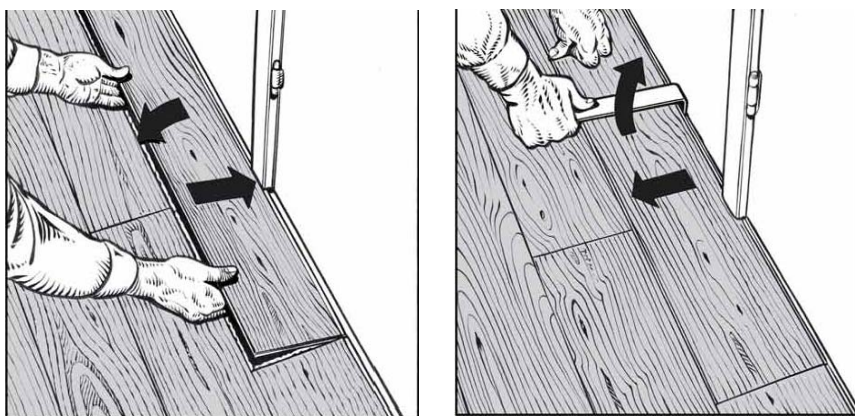
Vær sikker på, at samlingerne passer præcist med de forgående fliser.



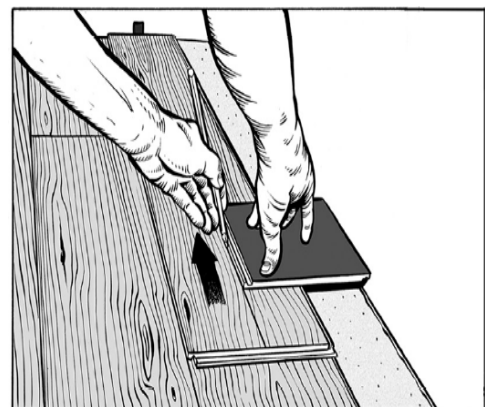


Montér den første flise i anden række. Tag den næste flise. Placér den på undergulvet og skub den ind i samlingen på langsiden. Hold flisen i en vinkel så féren vipkes ind i noten. Pres flisen ned. Slå forsigtigt endesamlingen på plads med en Pergo slagklods.

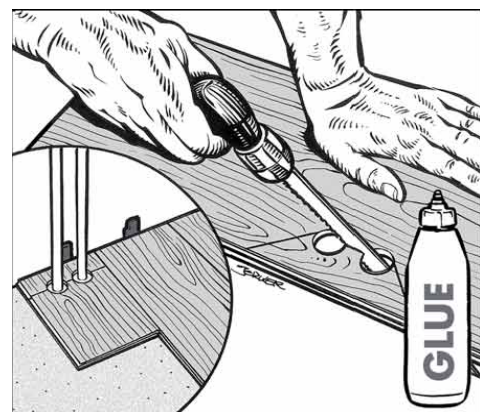
Tilpasning ved døre



For at udregne den præcise bredde på den sidste række. Placér en hel række oven på den sidst installerede række. Brug hele bredden af et afskåret stykke flise. Placér féren ind mod væggen, og lav en streg på alle fliserne på siden med noten. Skær langs linien.



Hvis der er rørgennemføringer, så tag alle mål og bor et hul der er minimum 15 mm større end rørdiameteren. Skær flisen iflg. Illustrationen, hvis det er på langsiden eller kortsiden. Skal der skrues igennem gulvet, skal der ligeledes bores et hul der er 15 mm større end skruen.



Afslutning

Fjern alle afstandsklodser inden montering af fodlister. Brug aldrig silicone eller andre limbaserede produkter der vil fastgøre/lime fodlister, rør, metalrammer m.m. til gulvet. Vær sikker på, at gulvet kan udvide/sammentrække sig under fodlisterne.