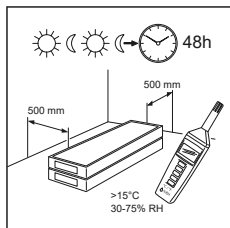


## INSTALLATIONSVEJLEDNING TIL PERGO LAMINAT

ALLE BEDES NØJE FØLGE ALLE ANVISNINGER FOR AT OPNÅ ET GODT RESULTAT.

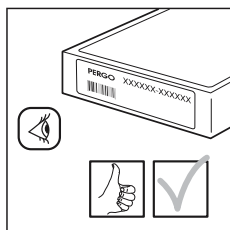
Sørg for, at brugeren af gulvet har en kopi af dette dokument. Gældende retningslinjer vedrørende gulvanvendelse skal altid overholde.

- Plads og installationsbetingelser skal altid være i overensstemmelse med de relevante nationale forskrifter og installationsstandarder.
- I tilfælde af at de nationale standarder eller regler er i modstrid med producentens anbefalinger, er den strengeste af de to gældende.



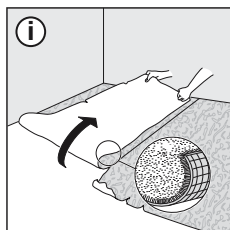
1

Lad plankerne akklimatisere i 48 timer i den uåbnede emballage ved normal rumtemperatur midt i rummet, hvor gulvet skal monteres. De ideelle betingelser er 15-22°C ved en relativ fugtighed på 30-75%. Hvis klimabetingelserne er uden for intervallet på 30-75%, anbefaler vi kraftigt at akklimatisere i 1 uge i den åbnede emballage.



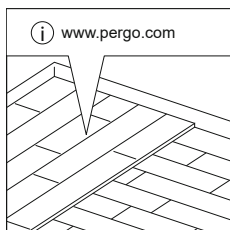
2

Pergo-laminatgulve kan fås i forskellige formater, mønstre og kvaliteter. Kontrollér, at du har modtaget de gulvmaterialer, du har bestilt, før du begynder at lægge gulvet. Det er altid en god ide at gemme endemærkaterne sammen med kvitteringen.



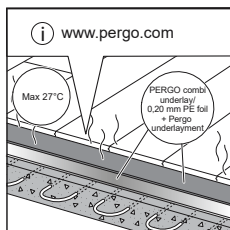
3

Fjern dampperøs gulvafdækning (gulvtæppe, filt osv.) først. Dampforseglet gulvafdækning (PVC, linoleum, VCT osv.) behøver ikke at blive fjernet. Brug altid et dampsikert underlag. Vi anbefaler at bruge et Pergo-underlag.



4

**UNDERGULV AF TRÆ** Fjern først evt. eksisterende gulvbelægning. Der må ikke være tegn på skimmelsvamp og/eller insektangreb. Hvis der er fugt i et træbaseret undergulv, eller der ikke er en tilstrækkelig dampspærre under et træbaseret undergulv, skal dette fjernes først. Det skyldes, at træet med tiden vil rådne, hvis den nye gulvbelægning og det tilhørende underlag lukker af for fugten. Sørg for, at undergulvet er plant. Fastgør løse dele med søm eller skruer. Hvis trægulvet er plant (ingen ujævnheder på over 2 mm over en længde på 1 meter), kan du montere et hvilket som helst Pergo-underlag. Hvis trægulvet ikke er plant og har ujævnheder på > 2 mm og < 4 mm over en længde på 2 meter (på grund af udhulning af plankerne i træundergulvet), kan du montere Pergo Smart +-underlaget. Hvis træundergulvet ikke er plant og har ujævnheder på > 4 mm over en længde på 2 m, skal du montere et nivelleringsmiddel eller -underlag af fibre + krydsfiner/OSB-nivelleringsgulv. Læg det nye gulv i en vinkel på halvfems grader i forhold til det eksisterende undergulv. En eventuel krybekælder under et plankegulv skal have tilstrækkelig god udluftning. Hvis der ikke er nogen krybekælder, skal du sikre dig, at fugtindholdet i samtlige gulvlag (træundergulv + undergulv (f.eks. cementgulv, anhydrit eller andet)) er lavere end de nævnte værdier. Fjern eventuelle genstande, der kan være i vejen, og sørg for tilstrækkelig udluftning (min. 4 cm<sup>2</sup> ventilationsåbninger i alt pr. m<sup>2</sup> gulv). Fugtindholdet i træet må ikke overskride 10%.



5

Der er yderligere instruktioner, der skal overholdes, hvis der er varme eller køling i undergulvet. Af hensyn til arbejdsmiljøet og for at undgå problemer med Pergo-laminatgulvet. Visse vigtige grundregler skal følges:

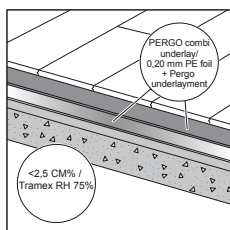
#### Gulvvarme

- For det første er det meget vigtigt at sikre en gulvoverfladetemperatur på højst 27°C.
- Ved flydende montering skal der vælges et velegnet underlag. Den samlede termiske modstand (R) for dit Pergo-laminatgulv i kombination med underlaget må ikke overstige 0,15 m<sup>2</sup>K/W.
- Temperaturen skal altid ændres gradvist ved begyndelsen og slutningen af en opvarmningsperiode.
- Endelig skal du forsøge at undgå varmeophobning med gulvtæpper eller tæpper eller ved ikke at sørge for afstand mellem møbler og gulvet.
- Visse vandbaserede eller elektriske gulvvarmesystemer er tilladt. Se den separate installationsvejledning Gulvvarme og Gulvkøling.

#### Gulvkøling

- Til gulvkøling er der foreskrevet en varmebestandighed på < 0,15 m<sup>2</sup>K/W. Varmebestandigheden af et Pergo-laminatgulv i kombination med et underlag kan være højere end denne værdi. I visse tilfælde bør der påregnes et lille kapacitetstab.
- Sørg for et ordentligt sikkerhedssystem, herunder automatiske sensorer, der registrerer, når dugpunktet (= kondenseringens begyndelse) nås under eller i gulvbelægningerne, og sluk derefter for køling.

For at være godt forberedt bedes du også læse den særskilte montagevejledning for gulvvarme og gulvkøling på [www.pergo.com](http://www.pergo.com)



6

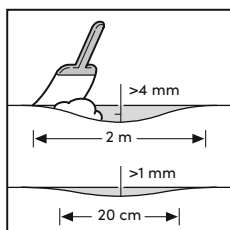
Mineralundergulve såsom beton skal være tilstrækkeligt tørre før montering. Montering på cementundergulve kræver en CM < 2,5% (75% RH). Montering på anhydrit-undergulve kræver en CM < 0,5% (50% RH). Hvis fugtindholdet er højere end som så eller risikerer at blive det, skal andre typer fugtspærre anvendes.

Hvis der bruges gulvvarme, kræver cementundergulvet en CM < 1,5% (60% RH), og anhydrit-undergulv kræver en CM < 0,3 (40% RH). (Se vejledningen til gulvvarme).

Du bør altid måle, registrere og opbevare dine resultater af fugtindholdet. Et nyt gulv med cementafretningslag skal tørre i mindst 1 uge pr. cm med tykkelse på op til 4 cm. Ved tykkelse på over 4 cm kræves dobbelt så lang tørretid. For eksempel skal et betonundergulv på 6 cm tørre i mindst 8 uger.

Ved renovering skal fugtindholdet altid måles i alle de forskellige underlag, og det skal sikres, at de er lavere end de nævnte værdier.

Bedste praksis bør følges for at undgå bakterie- og skimmelvækst under gulvbelægningen: Mineralske undergulve, der lægges direkte på jorden, skal være forsynet med en effektiv dampsikker membran (DPM) i overensstemmelse med de nationale standarder for montering af laminatgulvbelægninger. I de fleste tilfælde er en sådan DPM blevet installeret under byggeprocessen, ellers findes der post-konstruktionsløsninger på markedet. Følg om nødvendigt producentens detaljerede instruktioner for installation af en overfladebehandlet DPM og brug af udjævningsmasse.



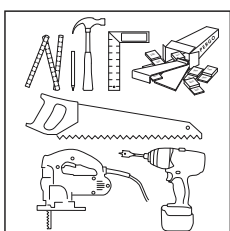
7

Sørg for, at undergulvet er plant. Ujævnheder større end 4 mm over en længde på 2 meter skal udjævnes. Det samme er gældende for ujævnheder på mere end 1 mm over en længde på 20 cm.



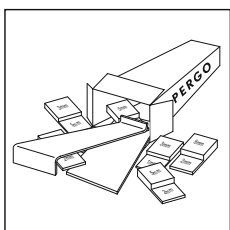
8

Støvsug omhyggeligt hele overfladen, efter at du har kontrolleret gulvet for ujævnheder. Sørg for, at undergulvet er fladt, rent, fast og tørt. Undgå risiko for, at gulvet knækker ved at fastgøre løse spånplader, OSB, træfiberplader, træbelægninger osv. med skruer.



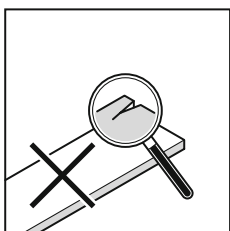
9

Du skal bruge følgende almindelige værktøjer til at montere dit laminatgulv: hammer, sav (stiksav, håndrundsav, håndsav eller krydsfilet sav), støvmaske (under savning), blyant, målebånd, sikkerhedsbriller og -handsker.



10

Derudover skal du bruge følgende tilbehør: installationssæt (et trækjern, modstandsstykker og en bankeklods egnet til Pergo-kliksystemet), underlagssystem (brug et underlag, der giver et stabilt fundament til gulvet som) og egnede vedligeholdelsesprodukter. Brugen af andet tilbehør end tilbehør fra Pergo kan forårsage beskadigelse af Pergo-gulvet. I dette tilfælde bortfalder garantien fra Pergo. Vi anbefaler derfor kun at bruge tilbehør fra Pergo, da disse er blevet særligt udviklet og testet til brug med Pergo-gulvpaneler.

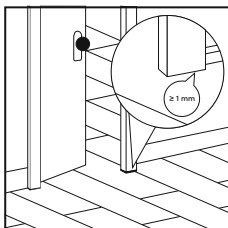


11

Kontrollér alle paneler før og under montering. Defekte paneler må aldrig bruges. En monteret planke anses for at være accepteret, og der kan ikke foretages reklamation.

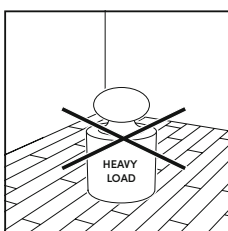
12

Kontrollér, om de gamle gulvlister kan fjernes. Du kan efterlade vægpanelerne og afslutte gulvet med Pergo-profiler eller dække de eksisterende paneler med Pergo-paneler.



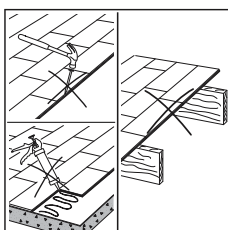
13

Kontrollér, at dørene stadig kan åbnes og lukkes, efter at gulvet og underlaget er blevet monteret. Hvis dørkarmen monteres efter gulvet, skal det sikres, at der er et mindst 1 mm lodret mellemrum mellem bunden af dørkarmen og gulvets overside.



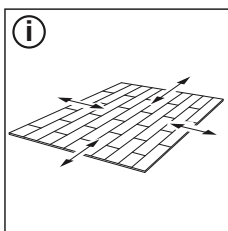
14

Køkkenøer og andre meget tunge genstande skal installeres først og må ikke placeres oven på laminatet. Laminatgulvet skal kunne flyttes rundt om tunge genstande for at undgå åbne samlinger og adskilte planker.



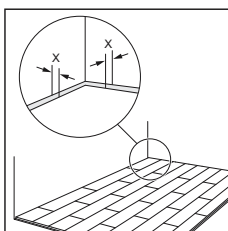
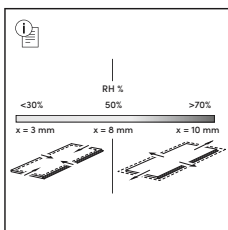
15

Pergo-laminatgulve er designet til at blive monteret som et flydende gulv for at muliggøre naturlig udvidelse og sammentrækning ved ændringer i temperatur og fugtighed. For at opnå fordelene ved et flydende gulv og undgå mulige åbninger, knirkelyd osv. må gulvet aldrig fastgøres med søm, skruer, silikone osv.

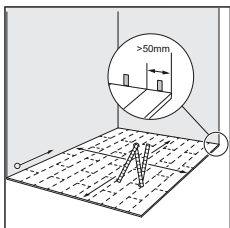


16

Et Pergo-laminatgulv består hovedsageligt af naturligt træ og vil derfor udvide sig og trække sig sammen, når der sker ændringer i den relative luftfugtighed. Den dimensionelle variation af det installerede gulv vil næsten være lige stor i længde og bredde. Ved 20°C og en relativ luftfugtighed, RH, mellem 40-60%, bevæger det sig minimalt. Pergo-laminatgulve produceres og leveres med et fugtindhold, der kan klare en relativ luftfugtighed på 30-75%. I tørt klima, f.eks. i Norden om vinteren, kan RH-værdien falde til under 30%. I vådt klima kan den relative luftfugtighed overstige 70%. Dette vil skabe betydelig bevægelse i gulvoverfladen. For at sikre tilstrækkeligt med plads til disse naturlige ændringer og undgå mulige åbne samlinger, knirkelyde osv. skal plankerne altid lægges med en afstand på afstand på 10mm i gennemsnit til vægge, dørtrin, trapper, rør osv., så der er plads til udvidelse. Brug modstandsstykkerne fra installationssættet til at sikre den rette afstand. Hvis dit laminatgulv er akklimatiseret i henhold til retningslinjerne (RH 30-70%) ved montering i områder med meget lav RH, afstanden til væggen bør nedsættes til 3 mm, da gulfplankerne vil krympe, og hvis de monteres i områder med højt RH-klima, bør afstanden være 10 mm, da gulfplankerne i så fald vil udvide sig. Spalten skal være åben og må IKKE udfyldes med fugemasse, silikone eller andet klæbemiddel. Fastgør aldrig gulvet med søm, lim, skruer eller på nogen anden måde.

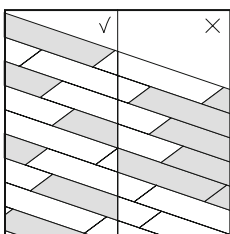


Gulve med Aquasafe-teknologi er vandafvisende efter montering. Ved at følge disse instruktioner nøje gør du gulvet egnet til brug i ALLE rum, som ikke har et indbygget gulv afløb. Gulvet er ikke velegnet til brug i fugtige områder som f.eks. bruserum, poolområder, saunaer og rum med indbygget gulv afløb. Bemærk, at den gældende lovgivning i visse lande ikke tillader flydende montering i vådrum. Gældende nationale retningslinjer vedrørende gulvanvendelse skal altid overholdes. Med Pergo®-planker kan du vælge, hvor du vil starte. Overvej, i hvilken retning det vil være nemmest at lægge gulvet. Vi demonstrerer monteringen for højrehåandede personer, fra venstre til højre. Men du kan sagtens arbejde i modsat retning, hvis du foretrækker.



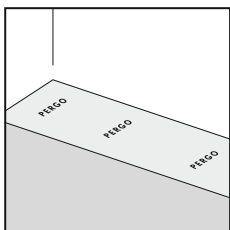
1

Inden du starter, skal du omhyggeligt opmåle rummets længde og bredde og planlægge den nøjagtige montage, så du får et gulv med et velafbalanceret udseende. Dette er meget vigtigt ved montering af almindelige klinkemønstre. Det vil sikre, at den sidste række ikke ender med at være for smal. Hvis den sidste række ser ud til at blive mindre 50 mm, er det nemmere at lægge gulvet, hvis plankerne i første række gøres kortere.



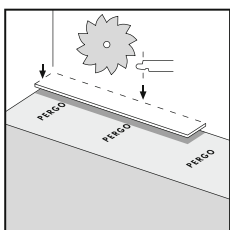
2

Sørg for, at panelerne er blandet tilstrækkeligt, når du monterer dem, så du ikke ender med for mange identiske lyse eller mørke paneler ved siden af hinanden. Den bedste visuelle effekt opnås ved at tilpasse plankerne i den længste vægs retning og parallelt med lysindfaldet.



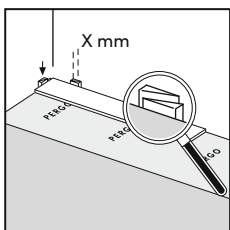
3

Monter først underlaget efter bredden og gradvist, som arbejdet skrider frem. Det er altafgørende, at du bruger underlag til at udjævne eventuelle ujævnheder i undergulvet. De særligt designede Pergo-underlag er dampsikre, isolerende, støjreducerende og nivellerende. Den glatte øverste overflade gør det nemt at montere laminatpanelerne og giver god mulighed for udvidelse efter montering. Du kan få flere oplysninger om Pergo-underlag, og hvordan de monteres, på emballagen til underlaget eller hos din forhandler.



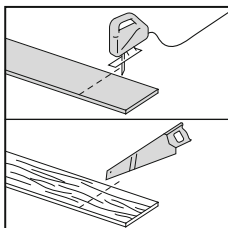
4

Start med den første række med en hel plank. Sav først feren af på både de lange og korte sider.



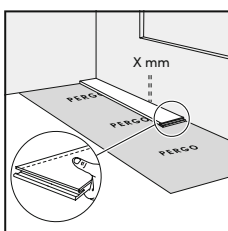
5

Læg planken med de afsavede sider mod væggen. Læg modstandsstykker fra installationssættet mellem plankerne og væggen. Dermed sikres, at dit ekspansionsmellemlum er bredt nok: X mm (X afhænger af den relative luftfugtighed, se retningslinjerne for ekspansionsmellemlum i forberedelsesdelen ovenfor).



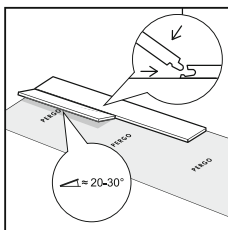
6

De andre paneler skal selvfølgelig også saves. Få et rent snit ved at vende den mønstrede side nedad, når du bruger en stiksav, bajonetsav eller håndrundsav, og opad, når du bruger en håndsav eller en krydsfilet sav. Sørg for, at endesamlingerne på panelerne i to på hinanden følgende rækker ikke flugter med hinanden. Stødene skal altid ligge mindst 30 cm (12 tommer) forskudt.



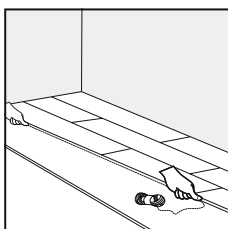
7

Start med den første planke, der monteres i hjørnet. Fjern klikprofilen på både den lange og korte side af planken ved at save. For andre planker i den første række (ikke i hjørnet) skal du fjerne klikprofilen på den lange side, der skal være lige ved siden af væggen. Klikprofilen skal fjernes på den side af en planke, der er lige ved siden af en væg, for at sikre den nødvendige udvidelsesåbning.

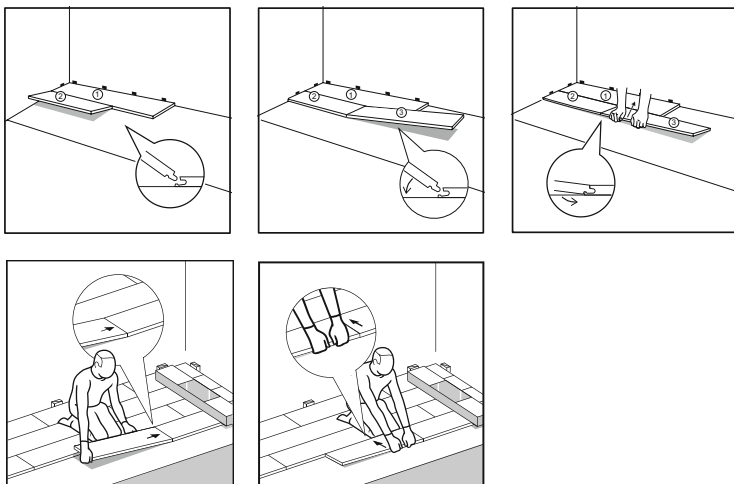


8

For at lette starten af monteringen, skal du samle de første tre rækker væk fra væggen, så du kan sidde på plankerne under monteringen. Skub derefter de første tre rækker ind i den ønskede position tæt på væggen, med afstandsstykker på plads. Tag en snor, og hold den langs de lagte planker for at kontrollere, om de første tre lagte rækker er lige, og eventuelt justere dem. Det anbefales jævnligt at kontrollere, om plankerne ligger lige, mens de lægges. Husk at bruge afstandsstykkerne til ekspansionsmellemlrummet langs kanten.



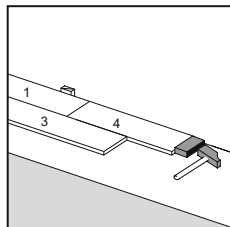
## 9 Uniclic®



Uniclic® er unik, da du kan montere plankerne på to forskellige måder. Metode A (vinkel-vinkel): Drej først den korte side af planken, der skal monteres, ind i den korte side, af den allerede monterede planke vha. vinkelprincippet. Løft derefter den netop monterede planke til en vinkel på 20-30°. Dette løfter også de tidligere monterede planker i samme række, da deres korte sider allerede er forbundet.

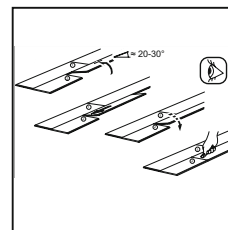
Placer nu BEGGE hænder tæt på samlingen som vist i figuren, og træk den lange side af planken mod dig selv. Panelerne klikker nu sammen. Du kan enten indsætte feren i fugen eller fugen i feren. Metoden, hvor feren indsættes i fugen, er den mest almindelige og nemmeste måde.

## 10

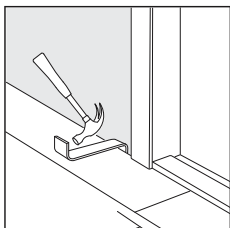


Metode B: Med Uniclic® kan du også banke panelerne ind i hinanden uden at løfte. Til denne metode skal du bruge den særlige Uniclic®-bankeklods. Plankerne skal ikke samles med et enkelt bank. For at undgå beskadigelse af panelerne skal du banke dem sammen gradvist.

## 9 PerfectFold™

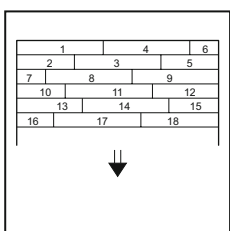


Du kan installere PerfectFold på tre forskellige måder: med vinkel/vinkel, horizontal snapping eller en roterende fold-ned-bevægelse. Den nemmeste måde at forbinde PerfectFold-planker på er ved at dreje dem nedad. Løft den forbindende planke op i en vinkel på ca. 20-30 grader, skub den ind i rillen på den lange side, og skub den forsigtigt mod venstre, indtil plankeenderne mødes. Tryk derefter ned på planken, hvorefter PerfectFold-systemet får samlingerne til at låse perfekt sammen. Kontrollér altid hver samling, før du fortsætter. Brug forsigtigt Pergo-bankeklods til at stramme små mellemrum, hvis det er nødvendigt.



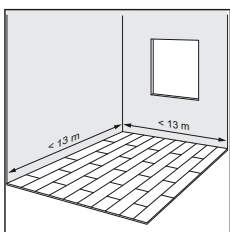
11

På steder, hvor der er svært at montere plankerne med bankeklodsens (f.eks. mod væggen), kan du banke dem sammen med trækjernet og en hammer.



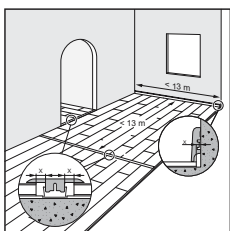
12

Fortsæt på denne måde til enden af rummet.



13

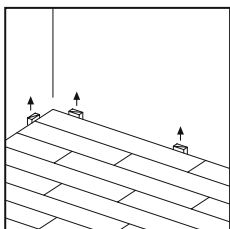
Ved længder og bredder på over 13 m skal der være et mellemliggende ekspansionsmelletrum. Opsvulmen og sammentrækning er lineær, så jo større overfladen er, desto større skal spillerummet ved kanten være.



14

Rumfugtighed kan variere alt efter årstiden, så det er vigtigt, at gulvet kan udvide sig og trække sig sammen. Sørg derfor for at efterlade et ekspansionsmelletrum på mindst X mm på alle sider af gulvet, omkring rør, dørtærskler og under døre (X afhænger af den relative luftfugtighed, se retningslinjerne for ekspansionsmelletrum i forberedelsesdelen ovenfor).

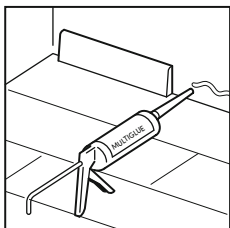
Expansionsmelletrum kan dækkes med fodpaneler, der fastgøres til væggen eller med en profil. Det er obligatorisk at sørge for ekspansionsmelletrum mellem de forskellige rum (f.eks. under døre). I typiske T-, L- eller U-formede rum kan det også være nødvendigt at montere plankerne med plads til udvidelse. Kontakt Pergos tekniske afdeling i tvivlstilfælde.



15

Fjern alle modstandsstykker.

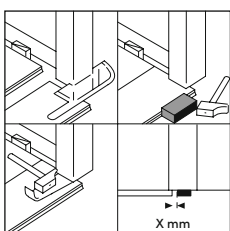




1

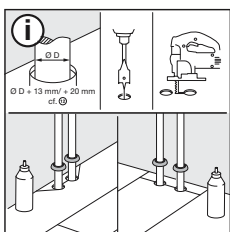
Montér fodpanelet mod væggen.

Fastgør aldrig fodpanelet på gulvet. På denne måde kan gulvet udvide sig og trække sig sammen under fodpanelet. Ekspansionsmelle rum må ikke fyldes eller tildækkes med silikone eller andet.



2

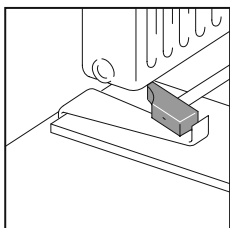
Når plankerne saves til, skal det sikres, at ekspansionsmelle rummet under døren er på mindst 10 mm. Hvis du ikke kan løfte planken, skal du bruge bankeklods, trækjernet og hammeren til at banke plankerne sammen, når de ligger fladt på gulvet.



3

I rækker, hvor der er et rør, skal du sørge for, at røret flugter helt med den korte side på to paneler. Tag et bor med den samme diameter som røret plus 20 mm. Klik panelerne sammen på den korte side, og bor et hul midt i samlingen mellem de to paneler. Du kan nu montere panelerne på gulvet. På rækker, hvor der er et dobbeltrør, skal du fortsætte på følgende måde: 1. Mål, hvor røret kommer gennem planken. Glem ikke at medregne ekspansionsleddet 2. Tag et bor med den samme diameter som røret plus 20 mm til udvidelsen. Bor hullet, hvor røret kommer igennem 3. Udvid hullet til kanten af panelet 4. Læg panelet rundt om røret 5. Tag et andet panel, og sav et stykke af, der passer nøjagtigt i det resterende hul, og lim stykket med trælim.

Brug Pergo -rørafdækning for at opnå en perfekt afslutning omkring rør.

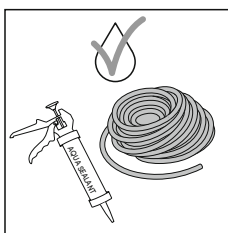


4

På steder, hvor der er svært at montere plankerne med bankeklods (f.eks. under radiatorer), kan du banke dem sammen med trækjernet og en hammer.

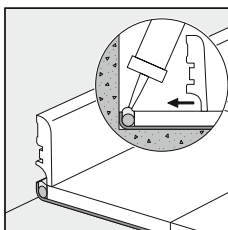
## 3. FÆRDDIGGØRELSE AF GULVLÆGNING I VÅDOMRÅDER

Denne installationsvejledning kan forhindre vandindtrængning omkring omkredsen og forhindringer på dit laminatgulv i våde områder (områder med direkte kontakt til ydersiden, områder med risiko eller spildt væske på overfladen osv). Hvis du følger disse instruktioner omhyggeligt, gør du gulvet egnet til brug i ALLE rum, som ikke har et indbygget gulvafløb. Det vandtætte gulv er ikke velegnet til brug i fugtige områder som f.eks. bruserum, poolområder, saunaer og rum med indbyggede gulvafløb. Bemærk, at den gældende lovgivning i visse lande ikke tillader flydende montering i vådrum. Gældende nationale retningslinjer vedrørende gulvanvendelse skal altid overholdes.



1

For at opnå en vandafvisende finish skal du bruge den elastiske vandtætte transparent PG Aqua Sealant og skumstrimlen (NEFOAMSTRIP). Til farvematchedede parket-/standardfodpaneler og farvematchedede scotia skal du også bruge hydrostrip.

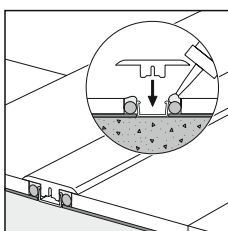


2

Når ekspansionsmellemmrummet rundt om hele gulvet forsegles, kombineres den komprimerbare PE-skumstrimmel (NEFOAMSTRIP) med en diameter på 8-10 mm med den fleksible og vandtætte PG Aqua Sealant. Skub PE-skummet ind i ekspansionsmellemmrummene, og påfør den transparente PG Aqua Sealant nedenunder. En svag vinkel mod det vandafvisende Pergo-laminatgulv.

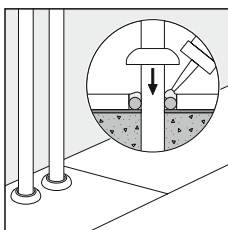
Ved valg af parket-/standardfodpanel eller scotia i matchende farve skal de respektive hydrostrip-bånd bruges for at undgå indtrængen af vand og for at opnå en ren kittet afslutning. Montér vægbundene med PG Multiglue (PGGLUE290). Påfør den fleksible forseglers PG Aqua Sealant mellem vægbundene og gulvet, så der ikke kan trænge vand ind. På steder, hvor profiler eller vægbaser ikke kan placeres, indsættes en PE-skumstrimmel (NEFOAMSTRIP) i ekspansionsmellemmrummene, og der afsluttes med gummipasta (PG Sealant).

Tip: For at undgå unødigt snavs anbefales det at sætte tape på gulvet, før du påfører PG Aqua Sealant. Tapen kan fjernes umiddelbart efter påføring af PG Aqua Sealant. Rester af PG Aqua Sealant fjernes nemt, når den er tør.



3

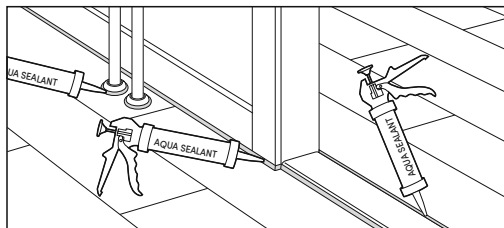
For at opnå en vandtæt finish på 5-i-1 listeprofilen (PGINCP) fæstnes denne til undergulvet med PG Multiglue og/eller skruer. Påfør den transparente forseglers PG Aqua Sealant på det fleksible PE-skum i ekspansionsmellemmrummet. Skub 5-i-1 listeprofilen ind i basisprofilen, og gør PG Aqua Sealant fugtig. Tilsæt PG Aqua Sealant, hvor profilerne rører gulvet, for at opnå en perfekt vandtætning.



4

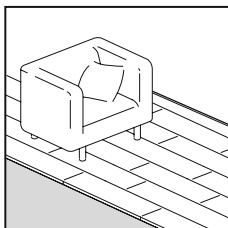
Der opnås en perfekt vandtæt finish rundt om rørene ved at bruge PG-radiatorrosetter, transparent gummipasta (PG Aqua Sealant) og skumstrimlen (NEFOAMSTRIP). Læg skumstrimlen i ekspansionsmellemmrummet rundt om røret. Placér rørdækslet, og påfør PG Aqua Sealant omkring rosetten og rørene. Det gør, at der ikke kan trænge vand ind.

## 3. FÆRDIGGØRELSE AF GULVLÆGNING I VÅDOMRÅDER



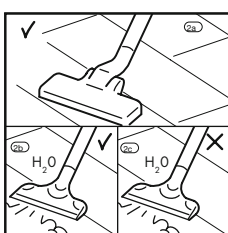
5

For at sikre ekstra vandbeskyttelse omkring gulvets omkreds og undgå, at der trænger vand ind under plankerne, skal du anvende den fleksible PG Aqua Sealant op til tærskler, dørkarme, rørdæksler osv.



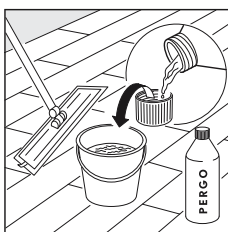
1

Du kan gå på gulvet under og umiddelbart efter montering. Sørg for, at fugtigheden i rummet altid er mindst 30%. Brug en luftfugter, hvis det er nødvendigt.



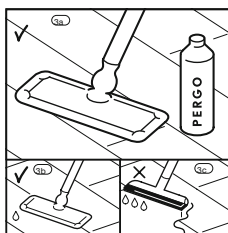
2

- A. Til tør vedligeholdelse anbefaler vi en Pergo-moppe eller støvsuger. Sørg for, at støvsugeren har bløde hjul og et særligt mundstykke til parketgulve for at undgå at ridse gulvet.
- B. Du kan bruge en damprenser på produkter med både Aquasafe og 4-vejs affasning, forudsat dampen ikke kommer i direkte berøring med laminatet. Det skal altid benyttes med en passende klud på damp-åbningen, hvilket også garanterer en ligelig fordeling af varme og damp. Det er også vigtigt at sørge for at apparatet ikke holdes for længe på det samme sted, og at gulvet renses i plankernes længderetning.
- C. For de øvrige serier anbefaler vi, at der aldrig bruges en damprenser.



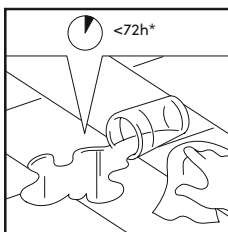
3

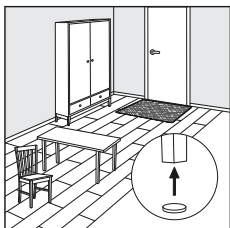
- A. Vi anbefaler, at der bruges Pergo-rengøringstilbehør til al vedligeholdelse (se anvisningerne). Vær opmærksom på, at det kan skade gulvet, hvis der bruges andre rengøringsmidler.
- B. Aquasafe-laminat kan holde til let fugtig og våd vedligeholdelse.
- C. Vedligeholdelse af laminater non-Aquasafe må absolut ikke være våd. Yderligere oplysninger om, hvordan gulvet skal rengøres og plejes, kan findes på [www.Pergo.com](http://www.Pergo.com). Særlige rengøringsinstruktioner til erhvervs-mæssig brug eller industriprojekter kan fås ved at kontakte Pergos tekniske afdeling.



4

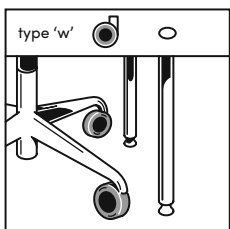
Fjern eventuelt vand inden for 72 timer på produkter med både Aquasafe og 4-vejs affasning. \*For andre Aquasafe-produkter inden for 24 timer og for laminater non-Aquasafe inden for 15 minutter.



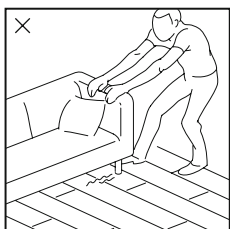


5

Beskyt ben på møbler og stole. Undgå, at der kommer snavs, vand og sand indenfor ved at have en egnet dørmåtte ved døren.



Brug (kontor-)stole med bløde hjul, der er egnet til et laminatgulv/og eller et egnet stoleunderlag.



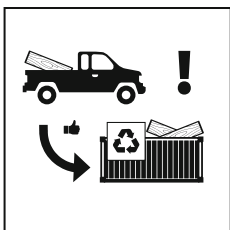
6

Træk aldrig møbler over gulvet, men løft dem.

7

Den glatte overflade på laminatgulvet fastholder ikke snavs eller støv. Fjern genstridige pletter forsigtigt med acetone eller neglelakfjerner. Brug aldrig skureprodukter! Voks eller laker ikke gulvet.

## GENBRUG



1

Affald fra monteringsarbejdet eller afmonterede gulve skal afleveres på en genbrugsstation eller lignende godkendt affaldsanlæg som "ikke-farligt behandlet træ".