



LEGINSTRUCTIE UNICLIC NOBLESSE

1) Algemeen

Uniclic is een revolutionair systeem voor het plaatsen van laminaatvloer zonder het gebruik van lijm. Dankzij de ingenieuze vorm van tand en groef klikken de panelen in elkaar. Met het Uniclic-systeem werkt U dan ook tot 50%

sneller dan met traditioneel verlijmd laminaatparket en bovendien is het met Uniclic veel gemakkelijker en cleaner

werken door het elimineren van de lijm.

Het samenvoegen van panelen met het UNICLIC-systeem kan op 2 verschillende manieren gebeuren:

A. De panelen kunnen zowel langs als dwars in elkaar gewenteld worden. Zowel tand in groef, als groef in tand zijn

mogelijk. Het gemakkelijkste systeem weliswaar is het plaatsen van tand in groef. (In de volgende leginstructie zal

dan ook zoveel mogelijk met deze laatste legtechniek gewerkt worden. Het plaatsen van groef in tand zal enkel

in een aantal specifieke situaties nodig zijn.) Voor het wentelen plaatst men het te monteren paneel onder een hoek

van 20-30° tegen het reeds geplaatste paneel. Beweeg het te monteren paneel lichtjes op en neer en oefen

tegelijkertijd een voorwaartse druk uit. De panelen zullen vanzelf in elkaar klikken. (afbeelding 1A).

Men zit ook best op het reeds geplaatste gedeelte, zodat de panelen in elkaar kunnen getrokken worden.

B. De panelen kunnen ook in vlakke positie zowel langs als dwars in elkaar geslagen worden. LET OP ! Hiervoor

hebt U een hamer en de SPECIALE UNICLIC STOOTBLOK nodig. GEBRUIK NOOIT EEN ANDERE STOOTBLOK. Dit

zou de te plaatsen panelen kunnen beschadigen. Het in elkaar slaan van de panelen gaat heel makkelijk. Sla vooral

niet te hard. Dit is niet nodig en dit voorkomt bovendien beschadigingen. Bij te hard slaan, kan u de panelen op

een andere plaats uit elkaar drijven. (Afbeelding 1 B)

C. Men kan de panelen op een rij ook UITLIJNEN met behulp van de stootblok. Leg hiertoe de stootblok op de

samenvoeging van 2 panelen en sla voorzichtig aan. (afbeelding 1c)

D. De Quick•Step Noblesse serie bestaat uit 2 soorten panelen die elkaars spiegelbeeld zijn. Elke pak bevat

evenveel linkse (afbeelding 1 D 1) als rechtse (afbeelding 1 D 2) panelen. Hou ze goed uit elkaar.

E. Quick•Step Noblesse kan zowel in visgraat als in blokken gelegd worden. (Afbeelding 1 E)

Voor een goed resultaat is het absoluut noodzakelijk de leginstructies perfect te volgen en enkel de UNICLIC TOEBEHOREN

TE GEBRUIKEN nl.:

A. UNICLIC-PLAATSINGSSET (afstandsblokjes, stootblok en trekijzer)

B. Quick•Step Noblesse PLAATSINGSSET (Hoekijzer van 45° en verstelbare winkelhaak)

C. UNICLIC-ONDERVLOERSYSTEEM (zie punt 5)

D. UNICLIC-ONDERHOUDSSYSTEEM

• **Uniclic is niet geschikt voor het gebruik in vochtige ruimtes zoals badkamers en sauna's.**

• **Controleer de panelen van alle verpakkingen voor en tijdens het plaatsen. Foutieve panelen mogen niet**

geplaatst worden. Controleer de panelen uitsluitend bij daglicht, nooit 's avonds of in kunstlicht.

2) Gereedschap voor het plaatsen van de vloer

Naast de Uniclic plaatsingssets hebt u nog enkele traditionele gereedschappen voor het leggen van laminaatparket

nodig nl. hamer en zaag. Het is absoluut noodzakelijk om de UNICLIC-STOOTBLOK te gebruiken bij het plaatsen. Met

andere stootblokken zal men zeker de panelen bij het plaatsen beschadigen. Ook het 45° hoekijzer is noodzakelijk omdat

anders de gezaagde randpanelen anders bij het in elkaar slaan onvermijdelijk zullen beschadigd worden. (afbeelding 2)

Voor het verzagen van de panelen kan men een fijn getande handzaag, een decoupeerzaag of een afkortzaag

gebruiken. Voor een nette zaagsnede moet U de decorzijde naar onder houden bij een decoupeerzaag en naar

boven bij een handzaag of afkortzaag. (afbeelding 2)

3) De beste voorbereiding

Als het verschil tussen de temperatuur van de plaats waarin de panelen zullen gelegd worden en de temperatuur van de

panelen te groot is, dan moet men de panelen minstens 48 uur klimatiseren in de kamer waarin de vloer gelegd

wordt. Laat de panelen altijd in GESLOTEN verpakking, tot net voor het leggen.

De ideale omstandigheden zijn 15-20°C en een relatieve luchtvochtigheid van 50-60%. Controleer op voorhand of:

• de deuren nog open en dicht zullen kunnen na plaatsing van de vloer met ondervloer (minimum + 1cm)

• de deurlijsten aangepast moeten worden om de vloer eronder te plaatsen

• de oude plinten kunnen losgemaakt worden

4) De ondergrond

De basisvloer moet voor het leggen perfect schoongemaakt worden. Verder moet de ondergrond voldoende vlak zijn.

Oneffenheden van meer dan 2mm/m moeten uitgevlakt worden. Afhankelijk van de situatie kunnen volgende

gevallen zich voordoen:

BETON:

Nieuwbouw:

• Het vochtgehalte van het beton moet minder dan 2,5 % zijn (CM-methode). Een vers gegoten chape moet

minimum 1 week uitdrogen per cm dikte tot een dikte van 4 cm. Tussen de 4 en de 6 cm rekent men 2 weken

per cm dikte. Voor de dikte boven de 6 cm, rekent men 4 weken per cm. Dit alles geldt maar bij voldoende

ventilatie. 8 cm chape moet 16 weken (4x1+2x2+2x4) drogen.

- In geval van vloerverwarming gelden enkele speciale leginstructies. Vraag deze uitgebreide informatie bij uw dealer of zoek info op internet: www.Quick-Step.com.

Vernieuwbouw:

- Met damp-dichte vloerbekleding (PVC, linoleum,...) hoeft de bestaande vloerbekleding niet verwijderd te worden.

- Met damp-open vloerbekleding (tapijt, naaldvilt, ...) eerst de bestaande vloerbekleding verwijderen.

PLANKENVLOER:

- De eventueel bestaande vloerbekleding eerst verwijderen.

- De plankenvloer moet voldoende stabiel zijn. Losliggende delen vastspijkeren en eventueel een uitvlakvloer aanbrengen.

- Het hout mag maximaal 10 % vocht bevatten.

- Het is noodzakelijk dat de kruipruimte onder de plankenvloer voldoende geventileerd wordt: verwijder eventuele

obstakels en zorg voor voldoende ventilatie (minimum 4 cm² totale ventilatie-openingen per m² vloer).

5) De ondervloer: Het UNICLIC-ONDERVLOERSYSTEEM

Het is absoluut noodzakelijk een egaliserende ondervloer te gebruiken om kleine oneffenheden van de ondergrond

volledig weg te werken.

Verder moet altijd een dampdichte plasticfolie gebruikt worden om opstijgend vocht te stoppen. Bij de

Uniclic COMBI-ondervloersystemen is een dampdichte plasticfolie reeds geïntegreerd.

Men gebruikt ofwel:

- Uniclic Combivloer (groen). 3mm dikke PE ondervloer, vooral bedoeld voor de isolatie van DOORGANGSGELUID.

- Unisound Combivloer (wit). 2mm dikke PE ondervloer, vooral bedoeld voor de isolatie van REFLECTIEGELUID

(in de kamer zelf)

- Transisound Combivloer (blauw). Deze ondervloer reduceert doorgangsgeluid met 22 dB (ISO140-8). Ideaal voor

kamers op de bovenverdieping.

- Op een bestaande PLANKENVLOER is volgende opbouw ideaal:

- Quick•Step screen dampdichte folie.

- Quick•Step SOFTBOARD. Panelen van 6mm dikte, zwevend gelegd, in halfsteens verband

- 3 mm Uniclic vloer (groen). Dit is niet echt noodzakelijk, doch geeft absoluut het beste resultaat.

- Panelen met Unisound geïntegreerde ondervloer: altijd EERST Quick•Step Screen, 150 micron dikke dampdichte folie leggen.

6) De juiste plaatsing

Hout is het voornaamste bestanddeel van een Quick•Step paneel. Omdat de vochtigheid in de ruimte kan variëren,

b.v. tussen zomer en winter, is het noodzakelijk dat de vloer kan leven. Het uitzetten kan tot 2 mm per meter bedragen,

dus hoe groter de oppervlakte, hoe groter de speling dient te zijn. De vloer moet langs ALLE zijden kunnen uitzetten

of krimpen. Daartoe wordt rondom een uitzettingsvoeg van minimum 8 tot 10 mm voorzien aan de wanden. Deze

voeg moet OPEN blijven; ze wordt afgedekt door middel van een plint. Een uitzettingsvoeg moet eveneens aan

doorvoerleidingen of aan een dorpel voorzien worden. Bij grotere oppervlaktes dient men een bredere voeg te voorzien,

b.v. onder een voorzetwand. Lengtes van meer dan 12 meter moeten onderbroken worden met een uitzettingsvoeg.

Hou er rekening mee dat de vloer eventueel in één richting kan bewegen. Voorzie, waar mogelijk, uitzettingsvoegen,

b.v. onder deuren. Deze voegen worden afgedicht met een profiel dat niet aan het laminaatparket maar aan de

basisvloer bevestigd wordt.

Bij de meeste decoren is er een bewuste mengeling van lichtere en donkerder gekleurde panelen. Let er bij het

leggen op dat deze panelen voldoende gemengd worden, zodat er niet te veel lichte of donkere panelen bij elkaar

liggen. Leg in elk geval gelijktijdig uit verschillende pakken.

6.1 Leggen in blokken

6.1.1 De eerste rij

Men werkt steeds in blokken van 5 panelen. Leg een volledig aantal blokken langs de langste afmeting van de

kamer. In het geval van afbeelding 6.1.2 is dit langs muur C. Wanneer men met de rug naar de muur staat, legt

men steeds van links naar rechts. Begin het eerste blok met RECHTSE panelen en leg ze zoals afgebeeld in

afbeelding 6.1.1. Lijn de panelen op de rij uit zoals beschreven in "Algemeen – punt C". Leg nu het tweede blok met

LINKSE panelen, dwars op het eerste blok, zo geklikt dat de lange en korte groef voor u blijven. Schuif het geheel

zo ver van de muur, zodat u op of achter de panelen kan zitten (afbeelding 6.1.2) Ga zo verder tot u geen volledig

blok meer kan leggen. Lijn de panelen regelmatig uit met behulp van de stootblok. Zorg er ook voor de panelen

goed gesloten zijn. Bepaal nu de afstand a en b (afbeelding 6.1.3). Ideaal is dan om de rij zo te verschuiven dat aan

beide zijden dezelfde afstand bekomen wordt. Maak de som van a en b (in centimeter). Trek hiervan 2 cm af

(uitzettingsvoeg) en deel door 2. Controleer of met deze afstand de stukjes langs muur E niet te klein worden.

Verschuif anders het geheel zodat het beste compromis bekomen wordt. Neem desnoods aan de linkerzijde een rij

weg, of begin met een gezaagd paneel. Meet nu afstand e in centimeters. Probeer ook hier een symmetrische

verdeling te vinden, of het best mogelijke compromis. Zaag en leg de stukken langs de muren A, B en C en voorzie

de nodige uitzettingsblokjes. De stukken tegen muur B worden met behulp van het trekijzer ingetrokken of in

elkaar geslagen.

6.1.2 De volgende rijen

Leg nu het eerste blok van de tweede rij. Leg dan de rij verder in blokken tot aan muur B. Leg zo verder rij per rij.

Zorg dat de panelen goed aangesloten zijn. (afbeelding 6.1.4)

6.1.3 De laatste rij

De stukken van de laatste rij worden indien nodig met het trekijzer in elkaar geslagen. Vergeet nooit de uitzettingsvoeg.

6.2 Leggen in visgraat

Leg één rij panelen uit langs de langste muur van de kamer in visgraat zoals aangegeven op afbeelding 2 Leg deze

rij zo evenwijdig mogelijk met de muur. Bepaal de afstand a en b. Vergeet niet aan elke zijde 1 cm af te trekken voor

de uitzettingsvoeg. Neem a en b gelijk, indien mogelijk. Indien echter de afstand langs muur F te klein zou worden,

zoek dan het beste compromis. (afbeelding 6.2.2 en 6.2.3) Teken een startlijn langs muur C (afbeelding 6.2.4)

6.2.1 De eerste rij visgraat panelen

Begin het leggen aan muur B en ga in de richting van A. Zit op de gelegde panelen zoals uitgelegd in Algemeen

–A. (afbeelding 6.2.4 en 6.2.5) In de legrichting hebt u telkens een links en een rechts paneel. Leg tijdens het in

elkaar klikken een stootblok langs de panelen. Zo zullen ze automatisch op één lijn liggen. (afbeelding 6.2.6) Lijn de

panelen regelmatig uit met de stootblok en de hamer (zie Algemeen C). Zorg dat de eerste rij langs de startlijn ligt.

Verschuif eventueel de hele rij in richting van muur A of B tot het mooiste resultaat bekomen wordt. Werk nu het

gedeelte af tussen de eerste rij en muur C. Werk hiervoor vanaf muur A in richting van muur B (afbeelding 6.2.7)

Meet telkens de afstand tot de muur (min 1 cm voor de uitzetting) en bepaal de hoek waarin moet verzaagd

worden. (afbeelding 6.2.8 en 6.2.9) Zorg er tenslotte voor dat het geheel nu tegen muur C ligt, voorzien van

uitzettingsblokjes.

6.2.2 De volgende rijen

Leg nu een rij linkse panelen. Leg deze vanuit muur A in de richting van muur B. Telkens de lange zijden inwentelen

en met behulp van de stootblok de korte zijden voorzichtig in elkaar slaan. (afbeelding 6.2.10) Leg vervolgens een

rij rechtse panelen maar nu vanuit muur B in de richting van muur A. (afbeelding 6.2.11)

6.2.3 De randafwerking

Werk tenslotte af langs muur D (afbeeldingen 6.2.12, 6.2.13 en 6.2.14). Gebruik het Quick•Step trekijzer tegen de

muur. Werk tenslotte af langs muur A en B, zoals afgebeeld in 6.2.15, 6.2.16, 6.2.17.

7) Doorvoerleidingen

Openingen voor doorvoerleiding worden geboord met een klokboor. Neem een klokboor met een diameter gelijk aan

de diameter van de buis + 20 mm voor de uitzetting. Indien de opening niet aan de zijkant van een paneel komt, dan

zaagt men een opening, zodat men dit paneel langs de buis kan schuiven. Het uitgezaagde stukje wordt uit een stukje

afval passend gezaagd en met behulp van lijm in de opening gezet. (afbeelding 7)

8) Onder deurlijsten

Zaag de panelen zo dat na plaatsing minimum 20 mm uitzettingsvoeg bekomen wordt. Wanneer men het paneel

niet kan wentelen, moet men gebruik maken van trekijzer of stootblok en hamer om de panelen vlak in elkaar te

stoten. (afbeelding 8)

9) Afwerking

Na het monteren van de vloer kan U onmiddellijk de vloer betreden en met de afwerking beginnen. Dit is één van

de grote voordelen van het Uniclic-systeem.

- Verwijder alle afstandsblokjes

- Plaats de plinten. Bevestig de plinten nooit aan de vloer, zodat de vloer onder de plint kan uitzetten en inkrimpen.

(afbeelding 9)

- Werk buizen af met rozetten of met een bijhorende elastische pasta.

- Op plaatsen waar geen profielen of plinten kunnen geplaatst worden, kan men de uitzettingsvoeg opvullen met

een elastische pasta.

10) Voorzorgsmaatregelen

- Bescherm meubel- en stoelpoten met vilt- of met zachte plasticdopjes.

- Vermijd het inlopen van vuil, water en zand door een schoonloopzone en/of een geschikte voetmat te voorzien.

- Gebruik bureaustoelen met zachte wielen, geschikt voor laminaatparket. Wissel eventueel bestaande wielen, of

leg onder de bureaustoel een geschikte plastic onderlegger. Controleer of de wieltjes VRIJ kunnen ronddraaien.

Ook wieltjes onder meubelen (bv. sofa's) moeten zacht en voldoende groot zijn. Plaats indien nodig plastic

beschermerschotelletjes op vilt.

- Zorg ervoor dat de vochtigheidsgraad in de kamer minstens 50 % bedraagt. Gebruik, indien nodig, een luchtbevochtiger.

Te lage luchtvochtigheid kan elektrostatische ontladingen veroorzaken.

11) Onderhoud

- Door de gladde oppervlaktestructuur kan het Uniclic paneel geen stof of vuil opnemen.

- Breng op de vloer NOOIT een was- of vernislaag aan.

- Droog onderhoud is het beste en meest gebruikte onderhoud. Gebruik hiervoor de Quick•Step microvezeldoek uit onze

Quick•Step onderhoudsset. Ook de stofzuiger kan, maar zorg ervoor dat de stofzuiger geen te harde wielen heeft

die krassen veroorzaken.

- Af en toe kan men licht vochtig onderhouden. De Quick•Step onderhoudsset bevat een verstuifles en Quick•Step ONDERHOUDSPRODUCT.

Doe één dop Quick•Step ONDERHOUDSPRODUCT in de verstuifles en vul aan met water. Verstuif

het aangelengde onderhoudsproduct op de MICROVEZELDOEK en herhaal dit wanneer nodig. ALTIJD ONMIDDELIJK

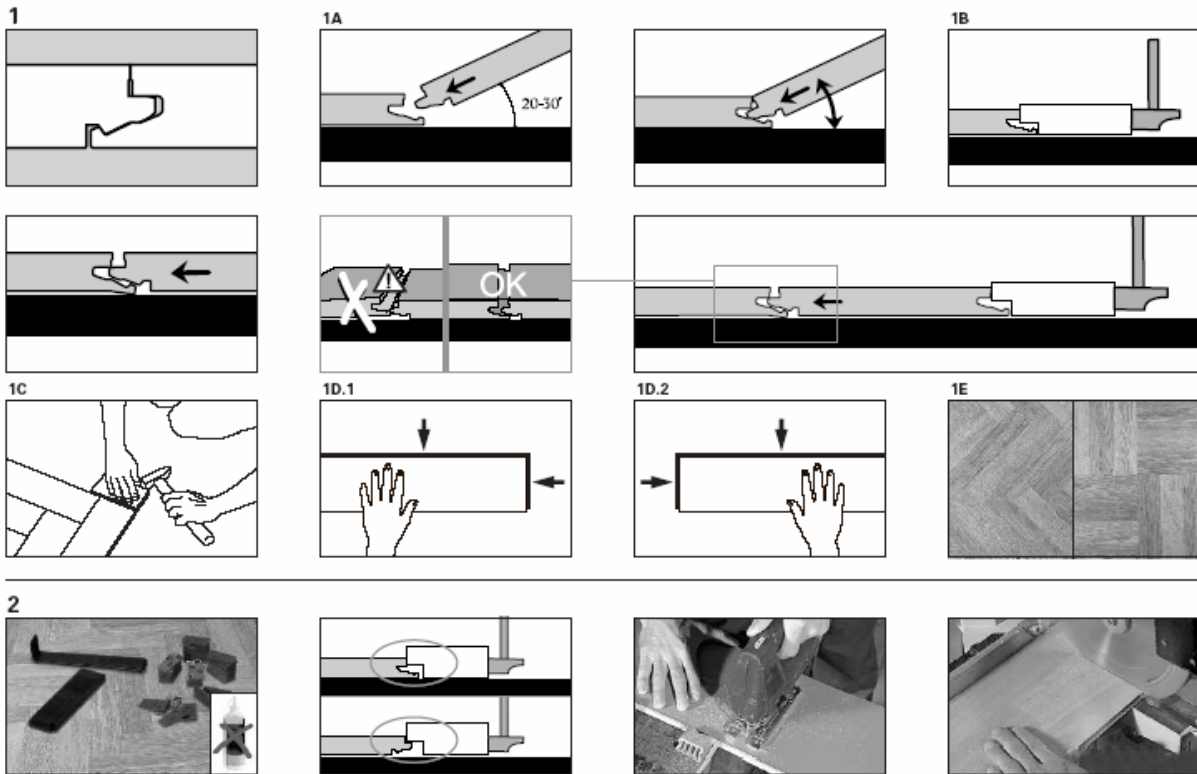
DROOG NADWEILEN tot geen vocht meer zichtbaar is op de vloer. Indien men niet droog nadweilt zal het Unicliconderhoudsproduct zo goed als geen effect hebben.

- NAT ONDERHOUD IS ABSOLUUT UITGESLOTEN !

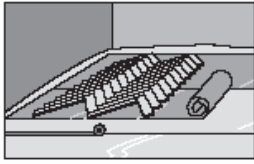
- Hardnekkige vlekken voorzichtig met een weinig Quick•Step FORCE of met aceton verwijderen. Gebruik nooit

schurende producten! Uniclic panelen zijn gebaseerd op een voorbehandelde watervast verlijmde HDF-plaat.

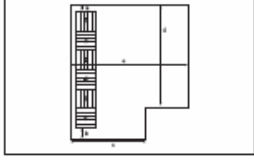
Ondanks het relatief vochtbestendige karakter dient overtollig water onmiddellijk verwijderd te worden. Veel Succes!



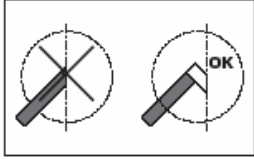
5



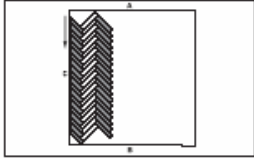
6.1.3.



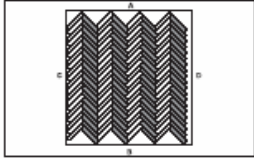
6.2.3.



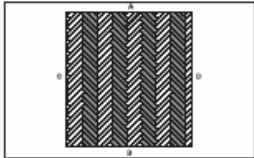
6.2.7.



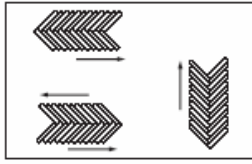
6.2.11.



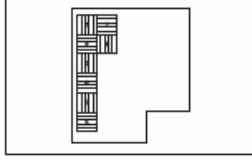
6.2.15.



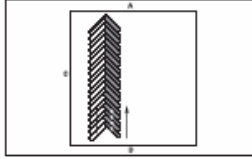
6



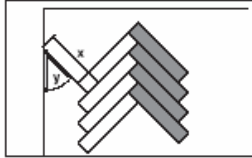
6.1.4.



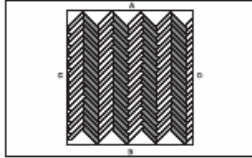
6.2.4.



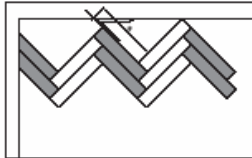
6.2.8.



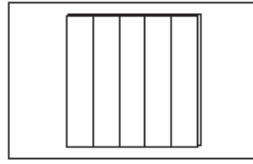
6.2.12.



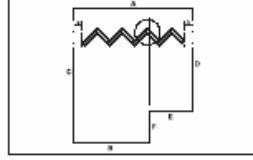
6.2.16.



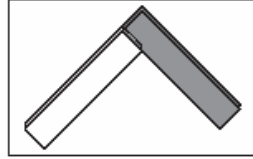
6.1.1.



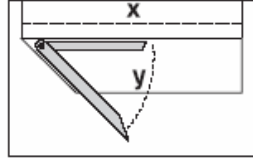
6.2.1.



6.2.5.



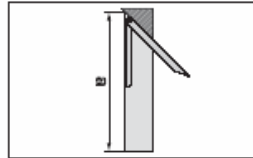
6.2.9.



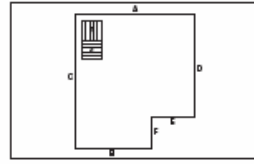
6.2.13.



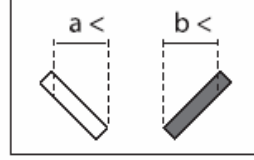
6.2.17.



6.1.2.



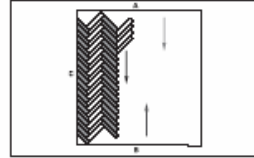
6.2.2.



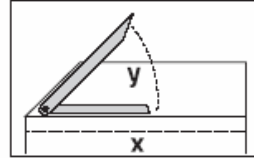
6.2.6.



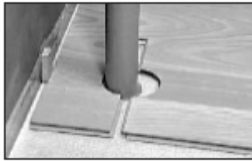
6.2.10.



6.2.14.



7



8



9

