



## **MONTAŻ      PODŁOGI      UNICLIC NOBLESSE**

### **1) Informacje ogólne**

UNICLIC to rewolucyjny system montażu podłóg laminowanych bez użycia kleju. Pomysłowa konstrukcja wpustu i pióra

umożliwia zatraskowe łączenie paneli. W porównaniu z tradycyjnymi klejonymi podłogami laminowanymi, system UNICLIC skraca czas montażu o połowę, a ponieważ łączenie paneli odbywa się bez użycia kleju, układanie podłogi Uniclic jest łatwiejsze i czystsze.

Panele z systemem UNICLIC można łączyć ze sobą na dwa sposoby:

A. Można je zazębiać pod kątem wzdłuż dłuższego boku lub poprzecznie. Możliwe jest zarówno łączenie przez wsunięcie

pióra we wpust, jak i nałożenie wpustu na pióro. Metoda wsuwania pióra we wpust jest prostsza i to właśnie ona będzie

tu głównie omawiana. (Stosowanie metody nasuwania wpustu na pióro jest konieczne tylko w nielicznych wyjątkowych

sytuacjach.) Aby zazębic panel, trzeba go ustawić pod kątem 20 - 30° w stosunku do panelu w ułożonym fragmencie podłogi.

Należy nim wykonywać delikatne ruchy wahadłowe w górę i w dół, dociskając równocześnie w przód.

Panele zazębiają się zgodnie z profilem. (Rysunek 1A). Aby dociągnąć panele, najlepiej usiąść na zmontowanym fragmencie podłogi.

B. Panele można również łączyć w poziomie dobijając je wzdłuż dłuższego boku lub poprzecznie. **UWAGA!** Do połączenia

potrzebny jest młotek i SPECJALNY DOBIJAK UNICLIC. **NIE WOLNO STOSOWAĆ INNEGO DOBIJAKA.** Może on bowiem

uszkodzić panele. Łączenie przez uderzenie młotkiem w dobijak jest bardzo łatwe. Nie należy uderzać zbyt mocno. Nie ma

takiej potrzeby. Zbyt mocne uderzenie może natomiast spowodować rozszczepienie paneli w innym miejscu. (Rysunek 1B)

C. Za pomocą dobijaka można również **WYRÓWNAĆ** rząd paneli. W tym celu należy ustawić dobijak w miejscu

łączenia dwóch paneli i delikatnie uderzać w niego młotkiem. (Rysunek 1C)

D. Seria Quick•Step Noblesse zawiera 2 typy paneli, które są wzajemnym odbiciem zwierciadlanym. W każdej

paczce znajdują się panele lewe (Rysunek 1D 1) i prawe (Rysunek 1D 2). Nie należy ich mieszać.

E. Panele Quick•Step Noblesse można układać w jodełkę lub w szachownicę. (Rysunek 1E)

Aby uzyskać najlepszy efekt i mieć pełną ochronę gwarancyjną, należy postępować dokładnie według instrukcji i

stosować wyłącznie AKCESORIA UNICLIC:

A. ZESTAW MONTAŻOWY UNICLIC (elementy dystansowe, dobijak Uniclic oraz dociągacz),

B. ZESTAW MONTAŻOWY Quick•Step Noblesse (dociągacz o kącie 45° oraz regulowany kątomierz)

C. SYSTEMY PODKŁADÓW UNICLIC (zobacz punkt 5)

D. ZESTAW DO PIEŁĘGNACJI UNICLIC LUB ŚRODEK CZYSZCZĄCY

• **Panele Uniclic nie nadają się do pomieszczeń wilgotnych typu łazienki czy sauny.**

• **Przed rozpoczęciem montażu i w jego trakcie należy sprawdzać panele w każdym opakowaniu.**

**Nie wolno stosować paneli**

**uszkodzonych. Kontrolę przeprowadzać przy świetle dziennym, nigdy wieczorem lub przy sztucznym oświetleniu.**

### **2) Narzędzia do montażu podłogi**

Oprócz zestawów montażowych Uniclic do układania podłogi laminowanej potrzebne będą tradycyjne narzędzia, mianowicie

młotek i piła. Podczas montażu należy koniecznie używać DOBIJAKA UNICLIC. Używanie innego dobijaka na pewno

spowoduje uszkodzenie paneli. Również bezwzględnie konieczne jest stosowanie dociągacza o kącie 45°.

W przeciwnym razie panele o uciętej krawędzi z całą pewnością ulegną uszkodzeniu podczas dobijania. (Rysunek 2)

Do cięcia paneli należy używać piłki ręcznej o drobnych zębach, wyrzynarki lub przerynarki. Aby zapewnić gładką krawędź

cięcia, strona z deseniem podczas cięcia przy użyciu wyrzynarki powinna być skierowana w dół, a podczas cięcia przy użyciu

piły ręcznej lub przerynarki – w górę. (Rysunek 2)

### **3) Prace przygotowawcze**

Jeżeli różnica pomiędzy temperaturą w pomieszczeniu, gdzie mają być ułożone panele, a temperaturą paneli jest zbyt

duża, należy je pozostawić na 48 godzin w tym pomieszczeniu w celu aklimatyzacji. Nie należy ich rozpakowywać,

lecz pozostawić w **SZCZELNIE** zamkniętym opakowaniu do momentu przystąpienia do montażu. Idealne warunki montażu to temperatura 15 – 20 °C

i wilgotność względna w granicach 50 - 60%. Zawsze należy sprawdzić, czy:

• po ułożeniu podkładu i podłogi drzwi nadal będą się otwierać i zamykać (minimalna odległość +1 cm)

• ościeżnice drzwi nie będą wymagały przeróbki, aby można było pod nimi ułożyć podłogę

• można poluzować listwy przyścienne.

### **4) Podłoże**

Przed przystąpieniem do montażu należy idealnie oczyścić podłoże. Powinno ono być również w dostatecznym

stopniu wypoziomowane i stabilne. Nierówności większe niż 2mm/m należy wyrównać. W zależności od rodzaju

podłoża, należy pamiętać o następujących zasadach:

**POSADZKA BETONOWA:**

Nowy budynek:

• Zawartość wilgoci w betonie nie może przekraczać 2,5% (wyznaczona metodą CM). Świeża wylewka potrzebuje

na wyschnięcie przynajmniej tygodnia na każdy centymetr grubości w przypadku warstwy do 4 cm.

Warstwa wylewki

do 4 do 6 cm wymaga 2 tygodni na każdy centymetr grubości. A warstwa wylewki powyżej 6 centymetrów grubości - 4 tygodnie na każdy centymetr. Liczby te obowiązują tylko przy dostatecznym poziomie wentylacji.

Wylewka o grubości 8 cm potrzebuje 16 (4 x 1 + 2 x 2 + 2 x 4) tygodni na wyschnięcie.

- W przypadku ogrzewania podłogowego należy postępować zgodnie ze specjalną instrukcją montażu. Aby uzyskać więcej informacji na ten temat należy skontaktować się ze sprzedawcą lub zajrzeć na stronę internetową [www.Quick-Step.com](http://www.Quick-Step.com).

Pomieszczenie po remoncie

- Panele UNICLIC można kłaść bezpośrednio na istniejącej wykładzinie o własnościach paroizolacyjnych (PCW, linoleum itp.).

- Wykładziny, które nie chronią przed dostępem wilgoci należy najpierw ściągnąć (wykładziny dywanowe, filcowe wykładziny igłowe itp.).

PODŁOGA Z DESEK

- Najpierw należy usunąć wszelkie wykładziny.

- Sprawdzić, czy podłoga z desek jest dostatecznie stabilna. Luźne elementy przybić gwoździ i w razie potrzeby

zastosować podkład wyrównujący.

- Zawartość wilgoci w drewnie nie może przekraczać 10%.

- Pusta przestrzeń pod podłogą z desek musi być w dostatecznym stopniu wentylowana. Należy usunąć wszelkie przeszkody i zapewnić właściwą wentylację (minimum 4 cm<sup>2</sup> łącznej powierzchni otworów wentylacyjnych na 1 m<sup>2</sup> podłogi).

### 5) Podkład: SYSTEM PODKŁADÓW UNICLIC

W celu wyrównania nierówności podłoża należy zastosować podkład poziomujący.

**Dodatkowo zawsze konieczna jest folia paroizolacyjna, która zabezpiecza przed przedostawaniem się wilgoci z podłoża. W systemach podkładów Uniclic COMBI folia paroizolacyjna występuje razem z podkładem.**

Należy zastosować jedno z poniższych rozwiązań:

- Podkład Uniclic Combi (zielony) Podkład PE o grubości 3 mm przeznaczony specjalnie do tłumienia DŹWIĘKÓW PRZENIKAJĄCYCH.

- Podkład Unisound Combi (biały) Podkład PE o grubości 2 mm przeznaczony specjalnie do tłumienia DUDNIENIA

(w samym pomieszczeniu).

- Podkład Transitsound Combi (niebieski) Ten podkład redukuje dźwięk przenikający o 22 dB (ISO140-8). Idealny do pomieszczeń na piętrze.

- W przypadku układania podłogi na istniejącym PODŁOŻU Z DESEK należy zastosować następujące materiały:

- Folia paroizolacyjna Quick•Step.

- Płyty Quick•Step SOFTBOARD. 6-milimetrowej grubości panele, układane bez zakładek lub w cegielkę

- Podkład Uniclic Combi (zielony) o grubości 3 mm. Nie jest on wprawdzie konieczny, ale jego stosowanie daje

bardzo dobre rezultaty.

- Panele z przymocowanym podkładem Unisound: zawsze najpierw należy rozłożyć folię paroizolacyjną Quick•Step

o grubości 150 mikronów.

### 6) Prawidłowe układanie

Drewno stanowi podstawowy składnik podłóg laminowanych UNICLIC. Wilgotność w pomieszczeniu zmienia się w zależności

od pory roku. Istotne jest zatem, aby podłoga miała możliwość rozszerzania się i kurczenia. Podłoga może rozszerzać się nawet

o 2 mm na jeden metr długości. Oczywiście im większa powierzchnia podłogi, tym większy luz należy zostawić. Podłoga musi

mieć możliwość rozszerzania się i kurczenia w KAŻDYM kierunku. Aby umożliwić ten ruch, należy przy ścianach pozostawić

szczelinę dylatacyjną o szerokości przynajmniej 8 do 10 mm. Szczelina musi pozostać OTWARTA. Maskuje się ją za pomocą

listew przyściennych. Szczelina konieczna jest również w sąsiedztwie progów i przelotowych rur. Przy większej powierzchni

podłogi konieczna jest szersza szczelina dylatacyjna (na przykład pod podwójnymi ściankami działowymi). Tafle podłogi o

rozmiarze powyżej 12 metrów trzeba rozdzielać szczeliną dylatacyjną. Należy pamiętać, że podłoga może przesuwać się w jednym

kierunku. Tam gdzie jest to możliwe, powinno się również pozostawić szczelinę dylatacyjną pod futrynami drzwi itp. Szczeliny

te maskuje się za pomocą profili mocowanych raczej do podłoża niż podłogi laminowanej.

W przypadku większości wzorów, jaśniejsze i ciemniejsze panele zostały w sposób zamierzony wymieszane. W czasie montażu

należy dbać o ich prawidłowe dobieranie, aby pod koniec nie pojawiło się obok siebie zbyt dużo jasnych lub ciemnych paneli.

Zawsze dobrze jest rozpakować równocześnie kilka różnych paczek.

#### 6.1 Montaż w szachownicy

##### 6.1.1 Pierwszy rząd

Pola szachownicy należy zawsze układać z 5 paneli. Najpierw trzeba ułożyć całkowitą liczbę pól wzdłuż dłuższego boku

pomieszczenia. Na rysunku 6.1.2 jest to ściana oznaczona literą C. Stojąc plecami do ściany należy układać podłogę od lewej

do prawej. Pierwsze pole szachownicy rozpocząć od paneli PRAWYCH, układając je tak, jak pokazano na rysunku 6.1.1.

Wyrównać panele w rzędzie zgodnie z opisem w podpunkcie C punktu 1) Informacje ogólne (powyżej). Teraz należy zmontować

drugie pole szachownicy z LEWYCH paneli prostopadle do pierwszego pola. Panele łączyć w taki sposób, aby wpusty dłuższy

i krótszy znajdowały się z przodu. Przesunąć wszystko spod ściany tak, aby można było osiągnąć na panelach lub za nimi

(Rysunek 6.1.2). Postępować dalej w ten sam sposób do momentu, kiedy nie będzie już można ułożyć kolejnego pełnego pola

szachownicy. Panele wyrównywać co jakiś czas przy użyciu dobijaka. Sprawdzić, czy poszczególne panele są dobrze ze sobą

zazębione. Teraz należy zmierzyć odległości a i b (Rysunek 6.1.3). Najlepiej przesunąć cały rząd w taki sposób, aby odległości te

z obu stron były takie same. Zsumować odległości a i b (w centymetrach). Odjąć 2 cm (na szczelinę dylatacyjną) i wynik

podzielić przez 2. Sprawdzić, czy w przypadku uzyskanej odległości kawałki paneli wzdłuż ściany E nie będą zbyt małe. Jeżeli

tak jest, należy przesunąć podłogę, aby uzyskać optymalny układ. Zdemontować rząd z lewej strony lub rozpocząć od

przyciętego panelu. Teraz należy zmierzyć w centymetrach odległość e. Dobrze jest zachować symetrię lub wybrać optymalne

rozwiązanie kompromisowe. Uciąć, a przycięte kawałki zamontować wzdłuż ścian A, B i C, po czym porozmieszczać

potrzebne klocki dystansowe. Kawałki paneli wzdłuż ściany B łączy się uderzając w dociągacz lub dobijak młotkiem.

#### 6.1.2 Kolejne rzędy

Teraz należy ułożyć pierwsze pole drugiego rzędu. Kontynuować układanie tego rzędu aż do ściany B. Po zakończeniu

można przystąpić do układania kolejnych rzędów. Sprawdzać, czy panele są ze sobą dobrze zazębione. (Rysunek 6.1.4)

#### 6.1.3 Ostatni rząd

Kawałki paneli ostatniego rzędu można w razie potrzeby dobić za pomocą dociągacza. Nie należy zapominać o szczelinie dylatacyjnej.

### 6.2 Montaż w jodełkę

Ułożyć w jodełkę pierwszy rząd paneli wzdłuż dłuższej ściany pomieszczenia tak, jak pokazano na rysunku 2. Należy

je układać w taki sposób, aby ich końce znajdowały się w tej samej odległości od ściany. Zmierzyć odległości a i b.

Należy pamiętać o odjęciu 1 cm na szczelinę dylatacyjną. Dobrze jest, gdy odległości a i b są równe. Jeżeli jednak w

takim przypadku odległość wzdłuż ściany F byłaby za mała, należy wybrać rozwiązanie kompromisowe. (Rysunki

6.2.2 i 6.2.3) Wyrysować linię początkową wzdłuż ściany C (Rysunek 6.2.4)

#### 6.2.1 Pierwszy rząd

Montaż rozpocząć przy ścianie B, przesuwając się w kierunku ściany A. Na ułożonych panelach najlepiej usiąść zgodnie z opisem

w podpunkcie A punktu 1) Informacje ogólne (Rysunek 6.2.4 i 6.2.5). Montaż podłogi należy zacząć najpierw od panelu lewego,

a następnie prawego. Przy łączeniu paneli należy opierać je o dobijak. W ten sposób będą zawsze ustawione w jednej linii

(Rysunek 6.2.6). Co pewien czas wyrównywać panele uderzając młotkiem w dobijak (zobacz podpunkt C punktu 1) Informacje

ogólne). Sprawdzać, czy pierwszy rząd pokrywa się z linią początkową. W razie potrzeby można przesunąć cały rząd w

kierunku ściany A lub ściany B, aby uzyskać najlepszy efekt. Teraz trzeba dokończyć fragment pomiędzy pierwszym rzędem

a ścianą C. W tym celu należy układać panele posuwając się od ściany A w kierunku ściany B (Rysunek 6.2.7). Trzeba również

odmierzyć odległość od ściany (min. 1 cm) na szczelinę dylatacyjną oraz kąt przycięcia paneli (Rysunki 6.2.8 i 6.2.9). Na koniec

należy porozmieszczać klocki dystansowe wzdłuż ściany C, aby zapewnić oparcie dla właśnie ułożonego rzędu paneli.

#### 6.2.2 Kolejne rzędy

Teraz trzeba ułożyć rząd lewych paneli. Montaż należy rozpocząć przy ścianie A i kierować się do ściany B. Panele

łączyć pod kątem dłuższymi bokami i dobijać delikatnie krótsze boki za pomocą dobijaka (Rysunek 6.2.10). Następnie

należy ułożyć rząd prawych paneli, zaczynając przy ścianie B i posuwając się w kierunku ściany A (Rysunek 6.2.11).

#### 6.2.3 Wykańczanie krawędzi

Kolejnym etapem montażu jest uzupełnienie brakujących elementów wzdłuż ściany D (Rysunki 6.2.12, 6.2.13 i

6.2.14). Układając panele przy ścianie należy korzystać z dociągacza Quick•Step. Na koniec należy uzupełnić

brakujące elementy przy ścianach A i B, jak pokazano na rysunkach 6.2.15, 6.2.16 i 6.2.17.

### 7) Rury

Otwory na rury wykonuje się za pomocą wiertarki. Należy użyć wiertła o średnicy równej średnicy rury z uwzględnieniem

20 mm na szczelinę dylatacyjną. Jeżeli otwór nie wypada na krawędzi panelu, należy go wyciąć w taki sposób, aby

można było panel nasunąć na rurę. Z odpadów paneli wyciąć kawałek pasujący do wyciętego fragmentu. Można

go przykleić, aby zamaskować otwór. (Rysunek 7)

#### 8) Pod ościeżnicami

Panele należy docinać w taki sposób, aby szczelina dylatacyjna po zmontowaniu wynosiła przynajmniej 20 mm. Jeżeli

nie można wsunąć panelu pod kątem, należy połączyć panel, korzystając z dociągacza lub dobijaka i młotka. (Rysunek 8)

### 9) Wykończenie

Po ułożeniu podłogi można po niej od razu chodzić. Można również od razu przystąpić do prac wykończeniowych.

To jedna z głównych zalet systemu Unilic.

- Usunąć wszystkie elementy dystansowe.
- Rozmieścić listwy przyściennne. Nie wolno mocować listew bezpośrednio do podłogi. W przeciwnym razie nie będzie ona mogła swobodnie przesuwać się pod listwami w wyniku rozszerzania się i kurczenia. (Rysunek 9)

• Idealnym sposobem wykończenia podłogi przy rurach są rozety lub plastyczna masa wypełniająca.

• W miejscach, w których nie ma możliwości zastosowania profili lub listew przyściennych, należy szczelinę dylatacyjną wypełnić masą plastyczną.

### 10) Środki ostrożności

- Meble i nogi krzesel należy podkleić podkładkami z filcu lub tworzywa.
  - Przed drzwiami umieścić kratkę lub wycieraczkę, aby na butach nie wnosić brudu, wody i piasku.
  - Używać foteli z miękkimi kółkami przystosowanymi do podłóg laminowanych. Wymienić twarde kółka lub pod fotelom rozłożyć dobrej jakości matę z tworzywa sztucznego. Sprawdzić, czy kółka obracają się SWOBODNIE.
- Kółka pod meblami (przykładowo pod sofami) muszą również być miękkie i dostatecznie duże. W razie potrzeby nałożyć nakładki ochronne z filcem na spodniej stronie.
- Wilgotność w pomieszczeniu nie powinna spadać poniżej 50%. W razie potrzeby zastosować nawilżacz. Zbyt niska wilgotność powietrza może przyczyniać się do powstawania ładunków elektrostatycznych.

### 11) Pielęgnacja

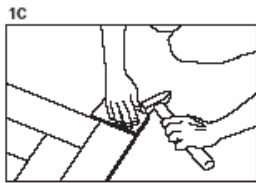
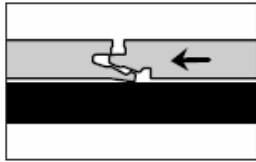
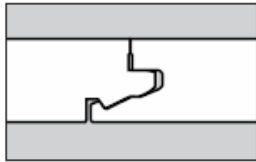
- Dzięki gładkiej powierzchni, panele Uniclic nie zatrzymują brudu, ani kurzu.
- NIE wolno powlekać podłogi woskiem, ani jej lakierować.
- Pielęgnacja na sucho jest najlepszym i najpowszechniej stosowanym sposobem pielęgnacji. Można skorzystać ze ściereczki Quick•Step z mikrowłókien znajdującej się w zestawie do pielęgnacji Quick•Step. Można również

używać odkurzacza, ale wcześniej trzeba sprawdzić, czy kółka nie są zbyt twarde i nie rysują podłogi.

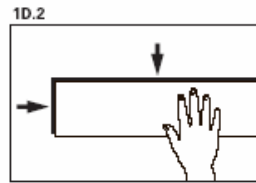
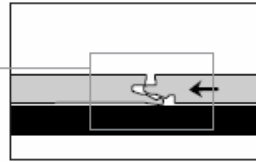
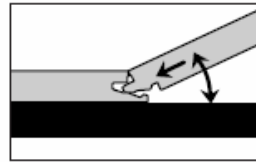
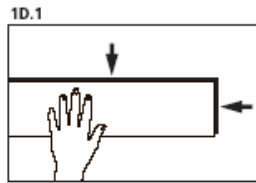
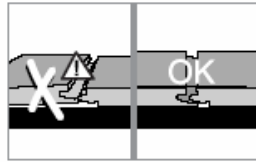
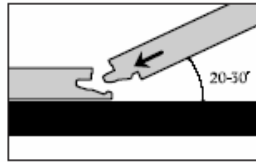
- Od czasu do czasu można również przetrzeć podłogę wilgotną szmatką. Zestaw do pielęgnacji Quick•Step zawiera butelkę z rozpylaczem oraz ŚRODEK DO PIELEGNACJI Quick•Step. Do butelki z rozpylaczem włączyć zakrętkę ŚRODKA DO PIELEGNACJI Quick•Step i dopełnić ją wodą. Spryskać SZMATKĘ Z MIKROWŁÓKIEN rozcieńczonym środkiem do pielęgnacji. W razie potrzeby można w każdej chwili spryskać szmatkę ponownie.
- NATYCHMIAST wytrzeć podłogę starannie do sucha, nie pozostawiając na niej mokrych śladów. Jeżeli podłoga nie zostanie przetarta na sucho, zastosowanie środka czyszczącego Uniclic praktycznie pozostanie bez efektu.
- CZYSZCZENIE NA MOKRO MOŻE PROWADZIĆ DO ZNISZCZENIA PODŁOGI!
  - Uporczywe plamy należy usuwać ostrożnie przy użyciu odrobiny środka Quick•Step FORCE lub acetonu. Nie wolno stosować środków do szorowania! Laminat UNICLIC jest przymocowany do klejonej, wodoszczelnej płyty HDF. Mimo jej wyjątkowej odporności na działanie wilgoci, z powierzchni podłogi należy niezwłocznie usunąć wszelki nadmiar wody. Powodzenia!



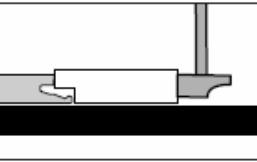
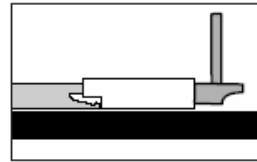
1



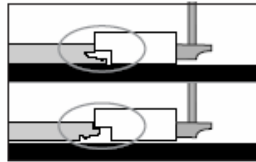
1A



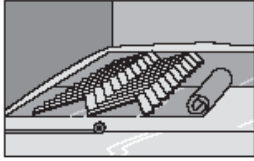
1B



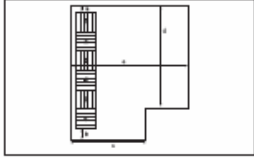
2



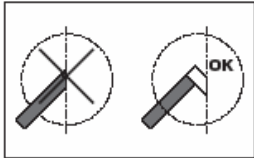
5



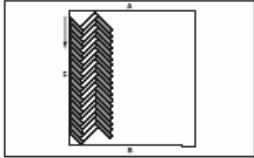
6.1.3.



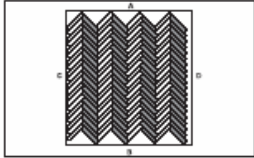
6.2.3.



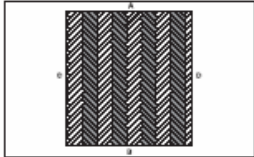
6.2.7.



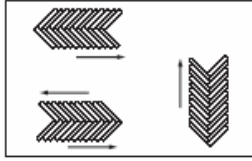
6.2.11.



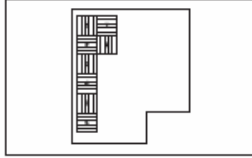
6.2.15.



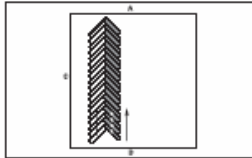
6



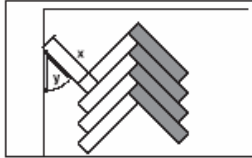
6.1.4.



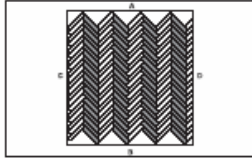
6.2.4.



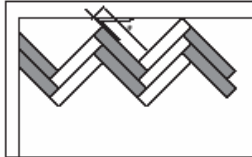
6.2.8.



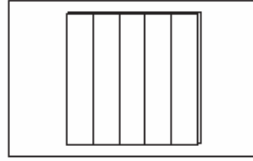
6.2.12.



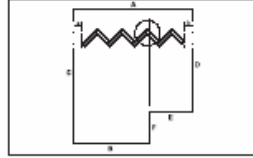
6.2.16.



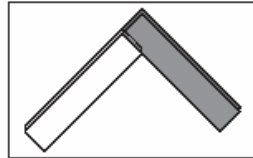
6.1.1.



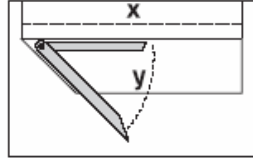
6.2.1.



6.2.5.



6.2.9.



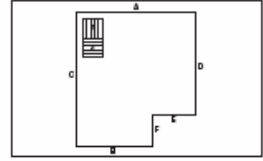
6.2.13.



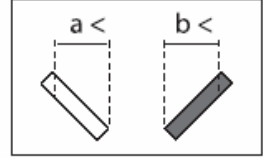
6.2.17.



6.1.2.



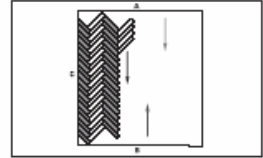
6.2.2.



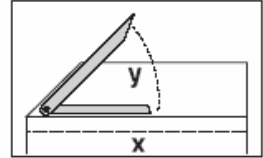
6.2.6.



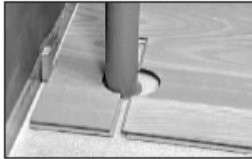
6.2.10.



6.2.14.



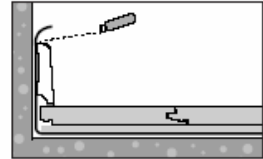
7



8



9



  
**QUICK-STEP®**