

Podstawowe narzędzia wymagane do instalacji:

Gumowy młotek, bloczek uderzeniowy „dobijak”, kliny dylatacyjne, łyżka dociągająca (dobijak gięty), miarka rozwijana, gilotyna do cięcia paneli lub piła tarczowa, ołówek budowlany, kątownik.

Uwaga: Niniejsza instrukcja stanowi zbiór zaleceń, rekomenduje się korzystanie z usług profesjonalnych montażystów, ponieważ nieprawidłowa instalacja lub złe przygotowanie podłoża spowoduje utratę gwarancji.

1. Należy sprawdzić czy wszystkie panele posiadają ten sam numer partii produkcyjnej. Nr partii znajduje się na każdym opakowaniu. Nie należy instalować paneli z różnych partii w obrębie jednego pomieszczenia lub w pomieszczeniach, które bezpośrednio łączą się ze sobą. Po rozpakowaniu należy dokonać oceny wizualnej produktu. Jeżeli zostaną zauważone jakiegokolwiek wady, nie należy przystępować do procesu instalacji i niezwłocznie skontaktować się z punktem zakupu.

2. Wyjmij wszystkie panele z opakowań i poukładaj je równo w stosy o wysokości odpowiadającej około 5 opakowaniom. W takiej formie należy je aklimatyzować przez co najmniej 24 godziny w zalecanej i kontrolowanej temperaturze w pomieszczeniu między 18°C- 26°C. Przez wspomniane 24 godziny przed montażem, ale również w trakcie jego trwania i przez 72 godziny po instalacji należy utrzymywać stałą temperaturę, której wahania dobowe nie mogą przekraczać 5°C, i która nie jest niższa od wymaganych 18°C w pomieszczeniu oraz 15°C w przypadku podłoża. Po aklimatyzacji można przystąpić do montażu. W sytuacji, gdy w pomieszczeniu zainstalowane jest ogrzewanie podłogowe, panele należy aklimatyzować w sposób uniemożliwiający ich bezpośredni kontakt z podłożem, aby zapobiec zbyt silnemu podgrzaniu dolnych paneli.

3. Upewnij się, że podłoże jest wolne, od wszelkich zanieczyszczeń (w razie konieczności wymagane jest zamiatanie, odkurzanie i mycie mopem).

4. Wszelkie uszkodzenia lub nierówności typu dziury, szczeliny, wgłębienia, muszą zostać naprawione odpowiednimi, przeznaczonymi do tego celu szpachlami/wypełniaczami lub masą wygładzającą, aby przez powierzchnię wykończonej podłogi nie przebiegały żadne nierówności. W razie potrzeby, zaleca się skorzystanie z pomocy specjalisty. Upewnij się, że cały obszar montażu jest należycie wypoziomowany. Podłoże musi być suche (wilgotność do 2 % CM przy podkładzie cementowym; 0,5 % CM przy podkładzie anhydrytowym), gładkie, twarde (min. C20), jednolite, wolne od pęknięć oraz rys, a powierzchnia nie może być krucha/zapylona. Należy usunąć wszystkie zanieczyszczenia, takie jak olej, wosk, lakier, stary klej, farba i inne substancje.

5. Warunki podczas montażu. Temperatura podłoża bez ogrzewania podłogowego powinna zawierać się w przedziale 15-22 stopni °C. Temperatura podłoża z ogrzewaniem podłogowym powinna zawierać się w przedziale 18-26 °C. W razie wątpliwości należy zasięgnąć porady specjalisty. Po 72 godzinach od instalacji należy stopniowo zwiększać temperaturę ogrzewania podłogowego o 5°C dziennie, aż do osiągnięcia standardowej temperatury roboczej, przy czym maksymalna temperatura robocza wynosi 26°C. Wilgotność względna powietrza powinna wynosić: 35-65% RH.

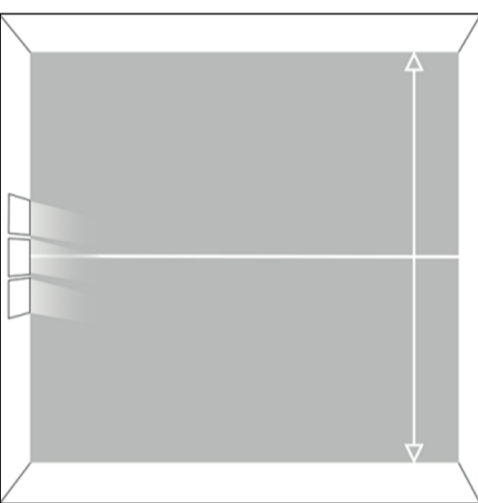
OSTRZEŻENIE: Wzór jodły nadaje się do stosowania na każdego rodzaju ogrzewaniu podłogowym pod warunkiem utrzymania maksymalnej temperatury grzania na poziomie 26°C oraz wyłącznie, gdy ogrzewanie to jest zatopione w podkładzie lub masie szpachlowej. W przypadku mat grzewczych indukcyjnych przy bezpośrednim montażu na macie indukcyjnej dopuszczalne jest jedynie zastosowanie wzoru deski. Firma Multicontract nie rekomenduje montażu bezpośredniego na matach indukcyjnych wzoru jodły w tym również Solen Heringborne.

WAŻNE

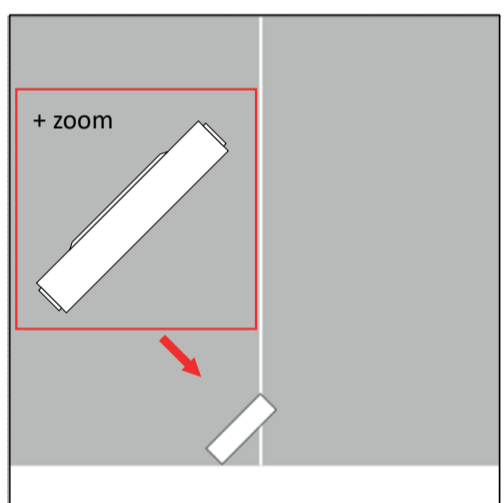
- Należy upewnić się, że podłoże zostało przygotowane zgodnie ze sztuką budowlaną z zachowaniem wszelkich norm, wymagań i specyfikacji producenta.
- Na podłożu nie należy umieszczać bardzo ciężkich mebli, takich jak wyspy kuchenne/zabudowy.
- Odległość dylatacyjna od ścian i innych stałych elementów konstrukcyjnych (takich jak filary i wyspy kuchenne) powinna wynosić około 5 mm. Dylatacja obwodowa jest niezbędna, do jej wykonania możesz użyć specjalnych klinów.

PROCES INSTALACJI

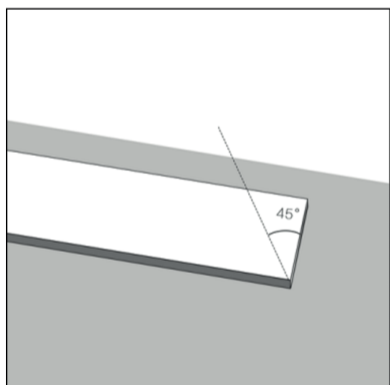
1. Wyznacz linię środkową pomieszczenia.



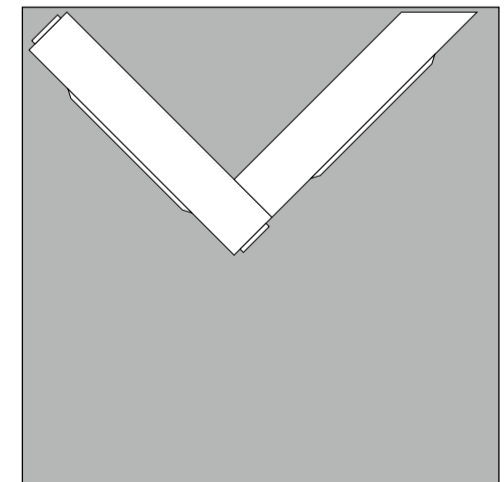
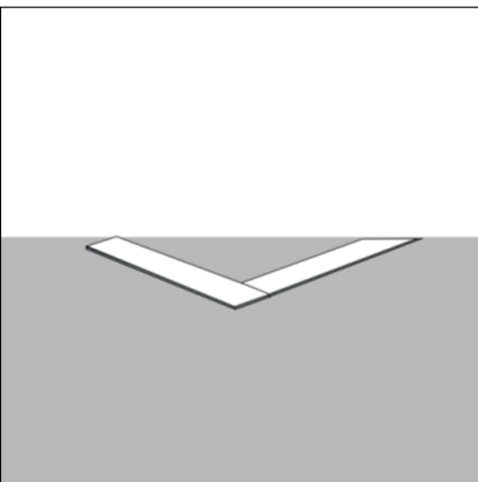
2. Umieść pierwszy panel na linii środkowej pod kątem 45° do ściany początkowej. Zwróć uwagę, aby wystająca część zamka na długiej krawędzi była skierowana w kierunku środka pomieszczenia.



3. Utnij panel pod kątem 45° zaczynając dokładnie z jego narożnika.

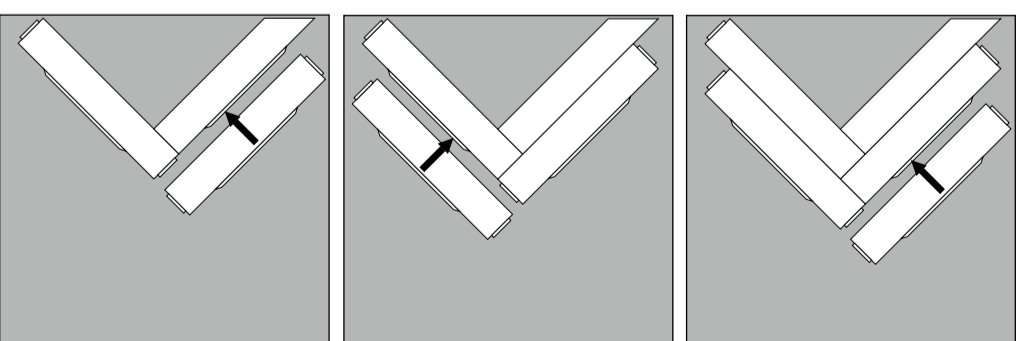


4. Połącz ucięty panel z kolejnym. Aby to zrobić należy wsunąć krótki zamek pierwszego panelu pod dłuższą krawędź drugiego. Pamiętaj, aby krawędzie połączonych paneli tworzyły idealnie równą linię. Wyjściowa konfiguracja powinna wyglądać jak na poniższej ilustracji.



WAŻNE: Podczas instalacji pamiętaj o zachowaniu dylatacji obwodowej ok 5 mm od ścian, oraz innych elementów trwałej zabudowy.

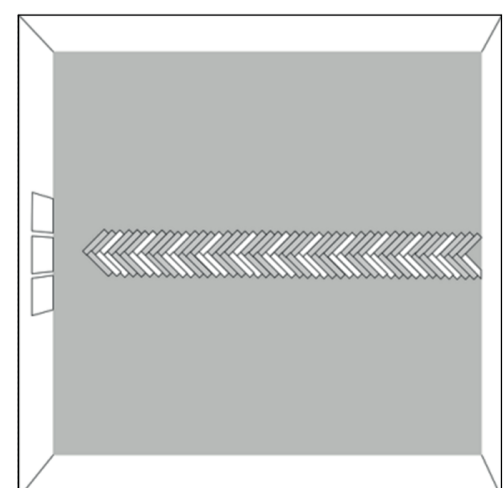
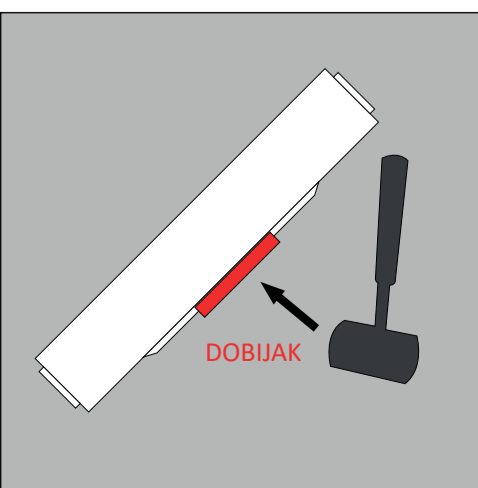
5. Umieść kolejny panel pod kątem w zamku dłuższą krawędzią, równo od wierzchołka poprzednio ułożonych paneli. Gdy panel będzie w zamku, delikatnie pociśnij go do podłoża, aby ułożyć się w pozycji płaskiej. Kontynuuj z kolejnymi panelami w ten sam sposób.



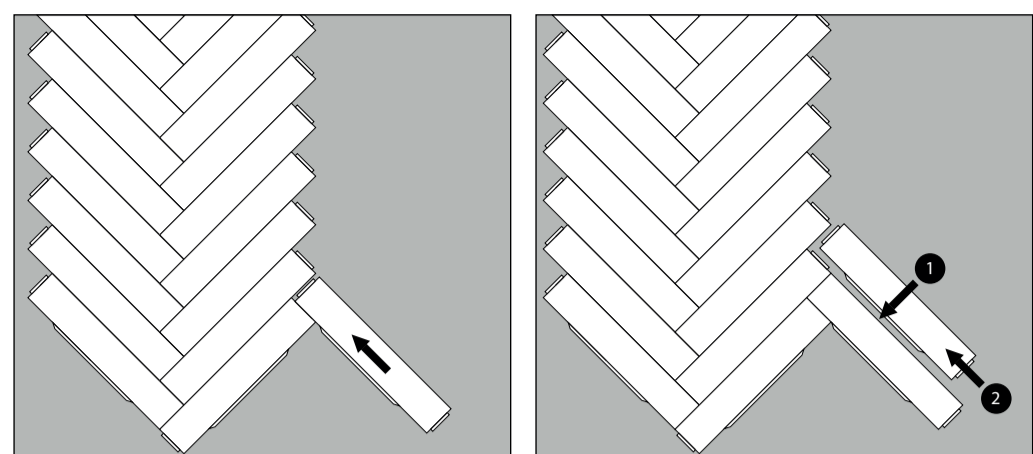
WAŻNE: Każdy kolejny element musi zostać dokładnie dopasowany i umieszczony w zamku. Miejsca łączeń muszą tworzyć idealną linię.

WSKAZÓWKA: Panele dobijaj gumowym młotkiem przy użyciu bloczka uderzeniowego (tzw. „dobijak”), aby uchronić panele przed uszkodzeniem. Zachowaj ostrożność. Stosuj „dobijak” zarówno do krótkich i długich boków.

6. Kontynuuj układanie pierwszego rzędu aż do momentu, gdy ściana uniemożliwi dołączenie kolejnych elementów.

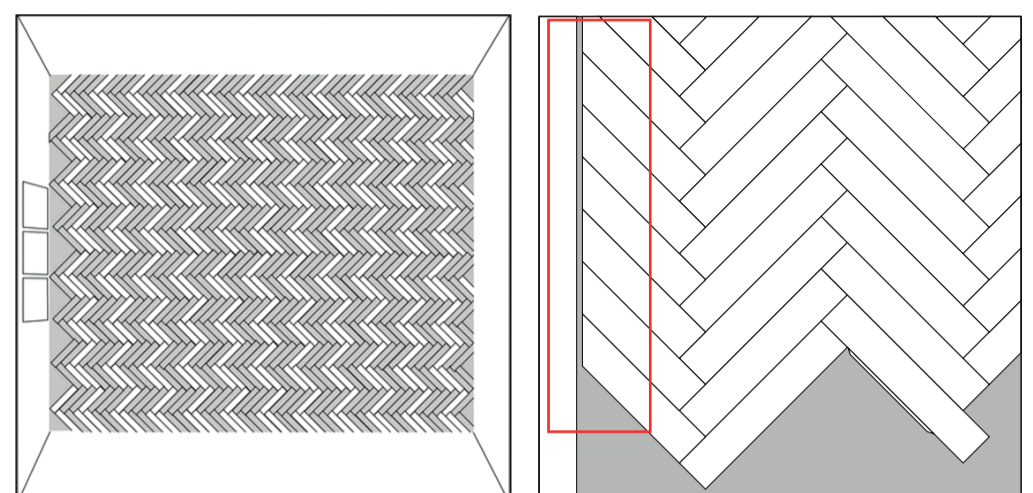

PROCES INSTALACJI C.D.

7. Kolejny rząd zacznij od umieszczenia długiej krawędzi nowego panelu w krótkim zamku panelu z uprzednio ułożonego rzędu. Gdy panel będzie już umieszczony w zamku i leżał na płasko, wsuń go pod kolejny panel, jak wskazuje strzałka na poniższej ilustracji. Dobijaj panele na krótkim boku za pomocą gumowego młotka i „dobijaka”. Weź kolejny panel, wsuń długie pióro zamka pod ostatnio ułożony element (1), gdy będzie połączony i w pozycji płaskiej, wsuń jego krótką krawędź pod panel z pierwszego rzędu jak wskazuje strzałka (2) na poniższej ilustracji.

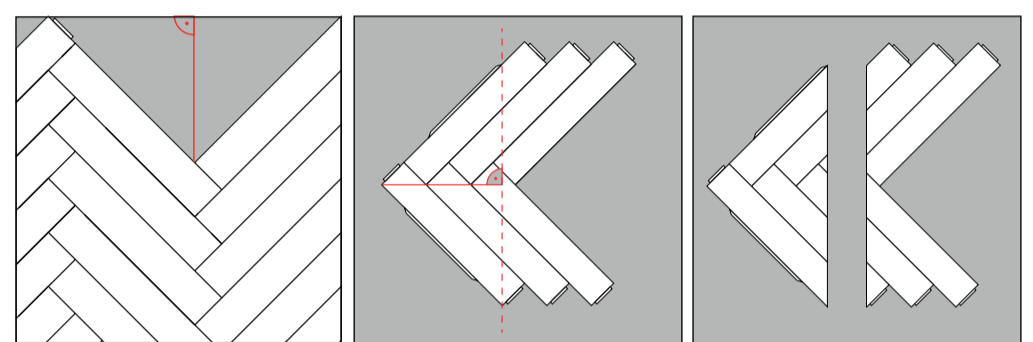


8. Kontynuuj układanie kolejnych rzędów.

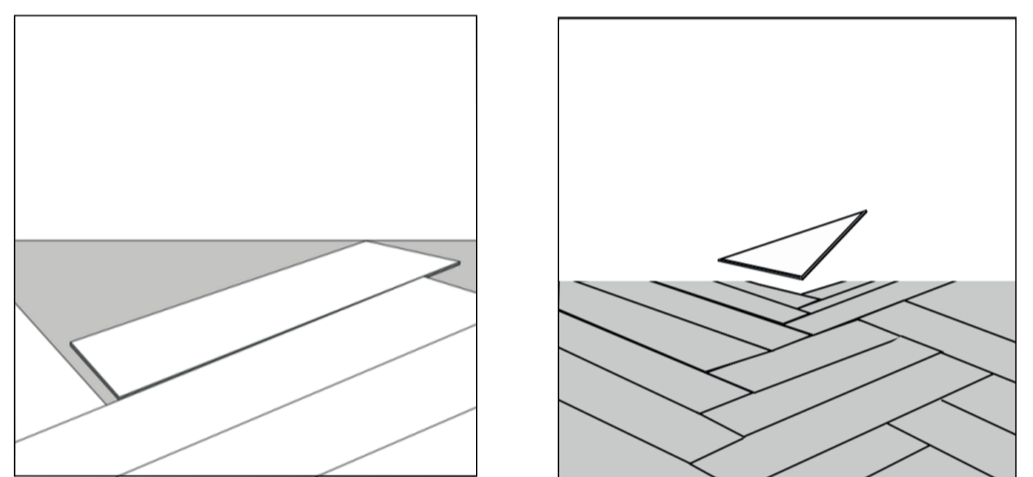
9. Panele przy ścianach muszą zostać odpowiednio docięte przed ich ułożeniem.



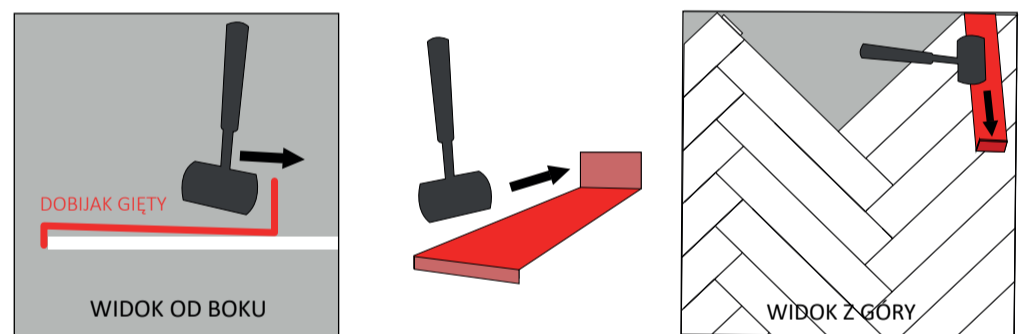
10. Aby uzupełnić trójkątne luki przy ścianach zmierz odległość będącą wysokością trójkąta, stanowiącego lukę. Następnie ułóż odpowiednią ilość paneli, z której dotniez brakujący trójkąt. Przenieś długość wysokości trójkąta zaczynając od wierzchołka na ułożone panele. Wykonaj prostopadłą do wysokości linię (przerwana linia na ilustracji), dotnij panele (za pomocą gilotyny lub piły tarczowej).



11. Wypełnij trójkątną lukę umieszczając pojedynczo uprzednio ucięte elementy.



WSKAZÓWKA: Szczelina dylatacyjna pozwoli na wsunięcie zamków paneli przy ścianach. Nigdy nie umieszczaj paneli „na styk” ze ścianą. Użyj gumowego młotka oraz łyżki dociągającej (tzw. „dobijak gięty”), aby odpowiednio spiąć w zamkach elementy przy ścianach z resztą rzędu.


ZALECENIA

- Regularnie zamiataj lub odkurzaj, aby usunąć kurz i brud. Wszelkie mokre plamy, lub produkty żywnościowe należy usuwać niezwłocznie.
- Do czyszczenia podłogi używaj specjalistycznych środków dedykowanych, lub łagodnych preparatów o neutralnym PH np. płyn do mycia naczyń, lub po prostu ciepłej wody. W trakcie mycia wyciskaj mop z nadmiaru wody.
- Chroń podłogę przed nadmiernym nasłonecznieniem. Pomimo, że wykonana jest z najwyższej klasy materiałów bardzo długa i intensywna ekspozycja na promieniowanie słoneczne może skutkować w dłuższej perspektywie punktową zmianą nasycenia kolorów. Gwarancja nie obejmuje tego typu powstałych wad.
- Upewnij się, że wszystkie meble, inne ciężkie elementy i urządzenia mają podkładki filcowe zapobiegające zarysowaniom. Uszkodzenia powstałe w skutek nie zabezpieczenia wspomnianych elementów nie podlegają gwarancji.