

iD Tilt

664 × 664 mm

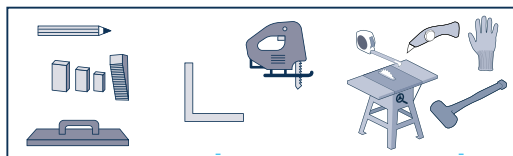
PŁYTKI TARKETT Z ŁĄCZENIEM TYPU PUZZLE (INTERLOCK)

04/2024

Instrukcja
instalacji

A – NARZĘDZIA DO MONTAŻU

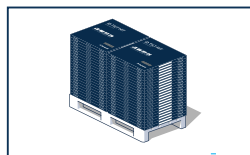
- Gumowy młotek z białą główką i dobijak
- Rękawice ochronne
- Miarka składana / taśma pomiarowa
- Ołówek/przykładnica
- Elementy dystansowe o szerokości 5 mm
- Wyrzynarka lub pilarka stołowa



B – PRZYGOTOWANIE I WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE MONTAŻU

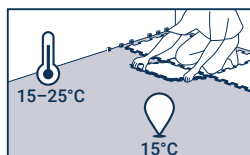
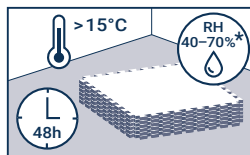
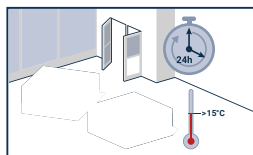
B.1 SPRAWDZENIE PRODUKTÓW

Przed rozpoczęciem prac przygotowawczych sprawdź jakość dostarczonych produktów. Reklamacje nie zostaną uznane, jeżeli produkt został docięty na wymiar lub został zainstalowany mimo widocznych wad produktu. Cały montaż musi zostać przeprowadzony przy użyciu tej samej partii produkcyjnej, aby zagwarantować jednorodność koloru i wzoru. Opakowania należy układać w niewielkie, równe stosy (maks. 10 opakowań w stosie) z dala od bezpośredniego światła słonecznego, grzejników lub otworów wentylacyjnych.



B.2 AKLIMATYZACJA

Płytki iD Tilt należy aklimatyzować przez co najmniej 48 godzin w pomieszczeniu, w którym mają zostać położone zgodnie z warunkami opisanymi poniżej.

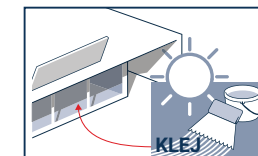


B.3 TEMPERATURA POKOJOWA

Montaż płytek iD Tilt powinien zostać przeprowadzony w temperaturze pokojowej od 15°C do 25°C. Temperatura podłoża nie może być niższa niż 10°C.

B.4 SZCZEGÓLNY PRZYPADK NARAŻENIA NA SŁOŃCE

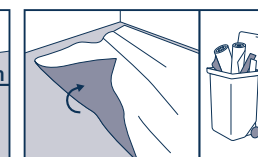
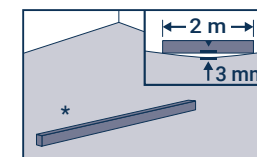
W razie narażenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego (duże przeszklenia, ogród zimowy itp.) okna powinny być zasłonięte zasłonami, roletami lub innymi odpowiednimi środkami ochrony. W przeciwnym razie całą wykładzinę podłogową należy zabezpieczyć odpowiednim klejem, np. dwuskładnikowym klejem poliuretanowym (PU) lub klejem hybrydowym.



Zapoznaj się z listą klejów Tarkett i instrukcjami producenta.

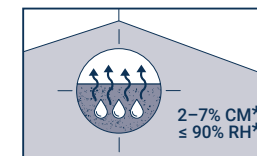
B.5 PODŁOŻE

Przygotuj powierzchnię zgodnie z normami obowiązującymi w Twoim kraju. Powierzchnia musi być równa, twarda i nienarażona na wzrost wilgotności. Dozwolone podłoża wymieniono w dalszej części. Maksymalna tolerancja płaskości wynosi 3 mm na długości 2 m. Zasadniczo doradzamy usunięcie wszelkich pokryć podłogowych.



Zalecamy odstąpienie od montażu wykładziny iD Tilt, gdy:

- Powierzchnia jest znacząco nierówna (przekracza tolerancje obowiązujących norm).
- Na podłożu są widoczne pęknięcia.
- Podłoże nie jest dostatecznie suche.
- Podłoże jest niewystarczająco twarde, zbyt porowate lub zbyt szorstkie.
- Podłoże jest zabrudzone (np. farbą, olejem, woskiem lub pokostem).
- Istnieje różnica poziomów między podłożem a innymi elementami konstrukcji.
- Temperatura podłoża jest niższa niż 10°C.
- Temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 10°C lub wyższa niż 35°C.



iD Tilt

DOZWOLONE PODŁOŻA

- Żywica lub podobna twarda powłoka.
- Nierówne jastrychy: nowe oraz po renowacji.
- Przemysłowe płytki ceramiczne z fugami o maks. parametrach 4 × 1 mm oraz niewypoziomowaniem wynoszącym maksymalnie 1 mm.

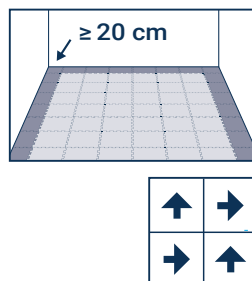
C – MONTAŻ

C.1 KIERUNEK MONTAŻU

Przed rozpoczęciem montażu płytek określ metodę układania, uwzględniając kształt pomieszczenia i wzór, który ma zostać ułożony.

Ważne! Przed ułożeniem pierwszych rzędów sprawdź, czy:

- płytki docięte przy ścianach mają więcej niż 20 cm szerokości;
- płytki docięte przy otworach drzwiowych mają nie mniej niż 30 cm.

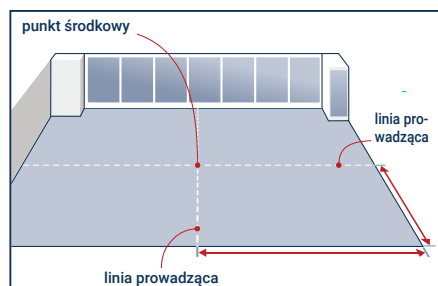


Możliwy jest dowolny wzór, ale preferowany jest deseń szachownicy, aby uniknąć efektu matowego/błyszczącego.

W przypadku wzorów drewna należy zastosować deseń szachownicy lub ten sam kierunek zgodnie z preferencjami.

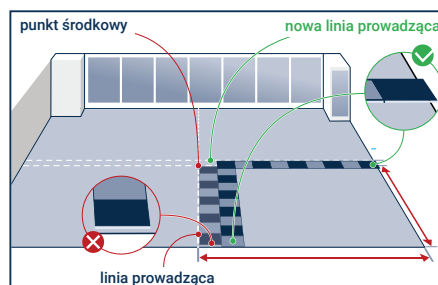
C.2 WYŚRODKOWANIE MONTAŻU POPRZEC ZNALEZIENIE ŚRODKA I ODBICIE SZNURKA

Aby rozplanować ułożenie płytek, należy najpierw ustalić środek głównego prostokąta. Znajdź ten sam punkt na przeciwległej ścianie. Odbij sznurek traserski między tymi punktami, aby zaznaczyć linię środkową na podłodze. Następnie zmierz wzdłuż zaznaczonej linii środkowej, aby znaleźć środek pomieszczenia. W punkcie środkowym zaznacz linię biegnącą w poprzek pomieszczenia, prostopadłe do pierwszej linii.



C.3 KOREKTA LINII PROWADZĄCYCH

Ułóż na sucho rząd płytek od linii środkowej do ściany bocznej, aby ustalić wolną przestrzeń do krawędzi. Jeśli pozostała przestrzeń jest zbyt mała, odsuń punkt początkowy od linii środkowej (nowa linia prowadząca w kolorze zielonym na rysunku). Powtórz tę samą procedurę wzdłuż pomieszczenia.

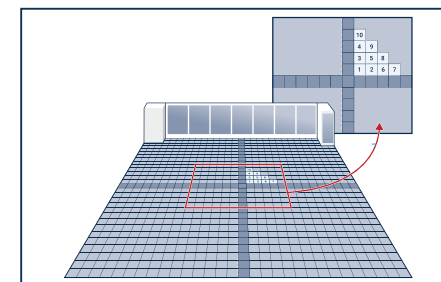


W razie potrzeby można to łatwo obliczyć na podstawie wymiarów pomieszczenia bez użycia płytek. Jeśli zostanie podjęta decyzja o odsunięciu środkowego rzędu płytek od jednej lub obu linii środkowych, dodatkowe linie prowadzące powinny zostać odbite na podłodze w odległości połowy szerokości płytki względem jednej lub obu linii środkowych – zależnie od potrzeb.

C.4. MONTAŻ PŁYTEK

Ułóż pierwszy rząd płytek wzdłuż wyznaczonej linii środkowej i układaj kolejne rzędy, traktując pierwszy jako rząd odniesienia. Krok po kroku układaj kolejne ćwiartki.

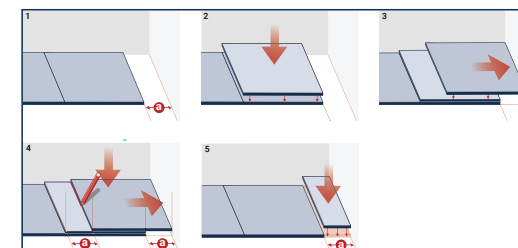
Za pomocą pobijaka wykonuj połączenia na „jaskółczy ogon” między płytkami od narożnika do krawędzi. Za pomocą odpowiednich elementów dystansowych zachowaj obwodową szczelinę dylatacyjną o szerokości co najmniej 5 mm.



WSKAZÓWKA: Użyj ścinków jako elementów dystansowych. Zachowaj także odstęp 5 mm wokół wszelkich elementów konstrukcyjnych, takich jak rury, ościeżnice drzwi itp. Zasadniczo szczelina dylatacyjna nie powinna być wypełniona silikonem, kablami ani innymi przedmiotami.

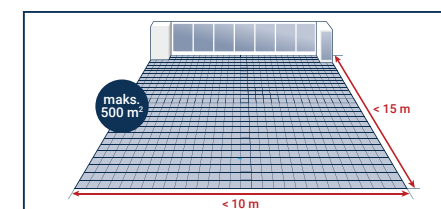
C.5 DOCINANIE PRZY KRAWĘDZI

Aby dociąć płytkę krawędziową, należy ułożyć ją na uprzednio położonej płytce (1+2). Połóż na niej kolejną płytkę, tak aby dotykała ściany (3). Zaznacz linię cięcia płytki krawędziowej wzdłuż krawędzi ostatniej płytki (4). Przetnij materiał nożem wzdłuż zaznaczonej linii. Zgnij płytkę, aby oddzielić odcięty fragment. Umieść dociętą płytkę krawędziową w miejscu docelowym (5), upewniwszy się, że zachowana została szczelina dylatacyjna o szerokości 5 mm.



C.6 PROFILE DYLATACYJNE W POMIESZCZENIACH

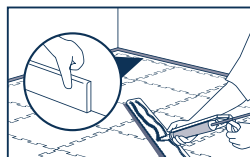
Na całym obwodzie pomieszczenia i przy wszystkich elementach konstrukcyjnych należy zachować szczelinę dylatacyjną o szerokości 5 mm. W przypadku pomieszczeń o powierzchni maksymalnie 150 m² bez zakłóceń możliwy jest montaż ciągły. Powyżej tych wymiarów należy zastosować profil dylatacyjny.



iD Tilt

Listwy przypodłogowe, profile przejściowe ani profile końcowe nie mogą być przytwierdzone do podłogi.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości skontaktuj się z przedstawicielem Tarkett.



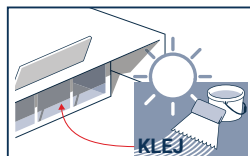
WAŻNE INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAKOŃCZENIA MONTAŻU

- Usuń wszystkie elementy dystansowe.
- Przed zamontowaniem listew przypodłogowych lub profili usuń wszystkie ścinki i resztki ze szczelin dylatacyjnych.
- Płytki iD Tilt nie mogą być przytwierdzone na stałe do podłoża, podkładu, mebli czy innych elementów.

D – SZCZEGÓLNE PRZYPADKI MONTAŻU

D.1 SZCZEGÓLNY PRZYPADEK NARAŻENIA NA SŁOŃCE

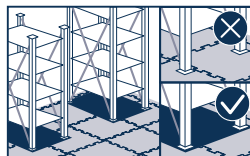
W razie narażenia na bezpośrednie działanie światła słonecznego okna powinny być zasłonięte zasłonami, roletami lub innymi odpowiednimi środkami ochrony. W przeciwnym razie całą wykładzinę podłogową należy zabezpieczyć odpowiednim klejem, np. dwuskładnikowym klejem poliuretanowym (PU) lub klejem hybrydowym.



Zapoznaj się z listą klejów Tarkett i instrukcjami producenta.

D.2 SZCZEGÓLNY PRZYPADEK CIĘŻKICH MEBLI

Ciężki sprzęt (zabudowy kuchenne, regały itp.) należy ustawić najpierw; nie należy stawiać tego rodzaju przedmiotów na płytkach iD Tilt. Zachowaj szczelinę dylatacyjną o szerokości 10 mm wokół sprzętu lub nóg mebli.



D.3 SZCZEGÓLNY PRZYPADEK URZĄDZEŃ CHŁODNICZYCH

Pod lodówkami i zamrażarkami należy zastosować klej dwuskładnikowy (poliuretanowy lub epoksydowy), tak aby zabezpieczyć montaż i uniemożliwić przenikanie wody w razie awarii zasilania lub wycieku wody.

E – ODPORNOŚĆ NA OBCIĄŻENIA OBCIĄŻENIA STATYCZNE

Maksymalne skoncentrowane obciążenie na punkt kontaktu (kg)	600 kg
Maksymalny nacisk na rozwiązanie podłogowe (kg/cm ²)	< 40 kg/cm ²

OBCIĄŻENIA DYNAMICZNE

Typ kółka	Poliuretan lub porównywalna twardość	
Charakterystyka przemieszczanych urządzeń	Nacisk kontaktowy	< 40 kg/cm ³
	Masa całkowita	< 600 kg
	Prędkość	< 5 km/godz.
	Przykładowe urządzenia	Ręczny wózek transportowy, ręczny lub elektryczny wózek paletowy z operatorem na pokładzie o udźwigu znamionowym 1300 kg

* Tego typu urządzeń nie należy pozostawiać na płytkach w stanie bezczynności, ponieważ grozi to przebarwieniem. Należy z nich korzystać tylko do uzupełniania zapasów na półkach.

WAŻNE ZAGADNIENIA DO UWZGLĘDNIENIA

- Urządzenia transportujące napędzane elektrycznie lub spalinowo mogą powodować uszkodzenia wywołane rozgrzaniem powierzchni w wyniku poślizgu kół. Zalecane jest korzystanie z urządzeń odpowiednich do materiału wykładziny podłogowej (np. urządzeń wyposażonych w systemy antypoślizgowe). Koła tandemowe są traktowane jako koła pojedyncze, gdy odległość między nimi (odległość od środka lub szerokość bieżni) wynosi < 20 cm.
- Wykluczone jest użycie kół metalowych.
- Ze względu na szeroki wybór urządzeń transportujących, konsoli i sprzętu do czyszczenia maszynowego należy wziąć pod uwagę wszystkie wymienione wyżej czynniki. Dlatego ważne jest, aby znać geometrię nóg konsoli, typ i konfigurację kół (pojedyncze lub podwójne), wartości twardości i sposób obsługi (z operatorem lub bez operatora na pokładzie, prędkość, przyspieszenie i tryb hamowania).

iD Tilt

F – CZYSZCZENIE I KONSERWACJA**F.1 ZABEZPIECZENIE MONTAŻU**

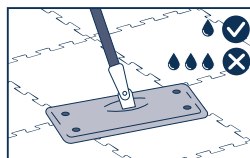
Jeśli po zakończeniu montażu mają być prowadzone roboty budowlane, należy zawsze zabezpieczyć wykładzinę płytami pilśniowymi, sklejką lub matą TarkoProtect. Nie stosować taśmy malarskiej i klejącej bezpośrednio na wykładzinie.

F.2 CZYSZCZENIE POMONTAŻOWE

Przed oddaniem nowo położonej wykładziny do eksploatacji zawsze zalecane jest przeprowadzenie czyszczenia pomontażowego.

Lekko zabrudzone podłogi: odkurzyć, zamieść lub przemyć wilgotnym mopem, aby usunąć luźny brud i kurz.

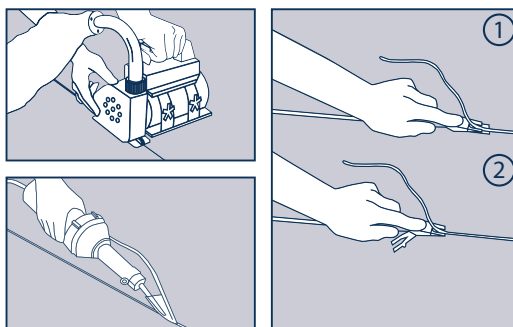
W przypadku dużych powierzchni efektywnym rozwiązaniem może być użycie maszyny czyszczącej.



Uwaga: mimo że firma Tarkett może zalecać stosowanie określonych rodzajów klejów, mas poziomujących i izolacji przeciwwilgociowych, jednak nie odpowiada za ich jakość ani sposób użycia. Nie możemy zagwarantować, że lista wymienionych produktów i producentów jest kompletna i aktualna. Firma Tarkett nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe działanie tych produktów z jej produktami. Producent kleju, masy poziomującej i izolacji przeciwwilgociowej oraz wykonawca prac ponoszą wyłączną odpowiedzialność za to, czy użyte produkty są odpowiednie do danego zastosowania i stosowane zgodnie z zaleceniami producenta. W razie wątpliwości lub pytań należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem Tarkett, aby uzyskać więcej informacji.

G – AKCESORIA**G.1 ŁĄCZENIE Z WYKŁADZINAMI LVT CLICK O GRUBOŚCI 5 MM**

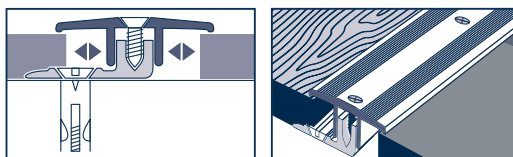
W przypadku montażu z łączeniem z wykładziną Tarkett LVT Click o grubości 5 mm spoiny można spawać. Oba produkty są układane na styk, a spoina jest frezowana i zgrzewana na gorąco sznurem spawalniczym Tarkett 5 mm. Sznur będzie docinany w 2 etapach.



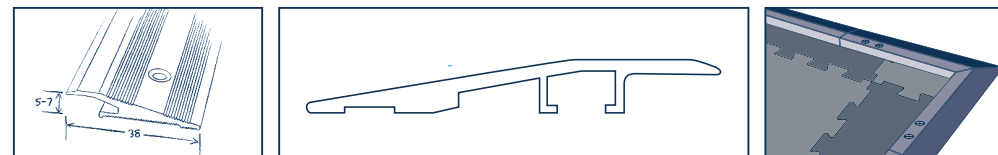
Frezowanie należy wykonać za pomocą elektronarzędzia z ostrzem w kształcie litery „U”; dla dowolnego sznura spawalniczego o średnicy 5 mm szerokość żłobienia powinna wynosić 4,3 mm, a głębokość 2 mm.

G.2 PROFILE PRZEJŚCIOWE

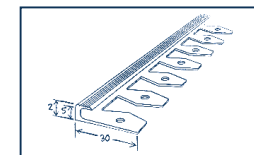
Aby uzyskać szczelinę dylatacyjną między obszarami lub wprowadzić zmianę produktu, należy zainstalować profil przejściowy przed montażem płytek iD Tilt. Profil jest mocowany śrubami do podłoża.

**G.3 RAMPY**

Aby zniwelować różnicę poziomów, można zastosować profil rampowy. Akcesorium może być również używane do tworzenia wysp lub z matami.

**G.4 PROFILE ZAKOŃCZENIOWE**

Aby zakończyć montaż w pobliżu płytek ceramicznych lub ościeżnicy okiennej, można użyć profilu zakończeniowego, który zapewnia estetyczną szczelinę dylatacyjną o szerokości 5–10 mm.

**G.5 LISTWY PRZYPODŁOGOWE**

Na koniec montażu należy wprowadzić aluminiową listwę przypodłogową, która zapewni ochronę ściany i eleganckie wykończenie. Aby przymocować listwę przypodłogową do ściany, użyj kleju budowlanego nanoszonego za pomocą pistoletu.

