

PROFIL PERGO® 5-IN-1®

PERGO®
VINYL PLANKS & TILES

<u>Kod zamówienia</u>	<u>Zdjęcie</u>	<u>Wymiary</u>	<u>Szt. w opakowaniu</u>
PGVINCP(-)PV200			1 (nóż + szyna w zestawie)

Opis produktu

Profil wykonany w technologii 5-in-1® to proste rozwiązanie pozwalające uzyskać doskonałe wykończenie podłogi winylowej Pergo®. Nóż dołączony do zestawu umożliwia stworzenie wszelkich możliwych profili: dylatacyjnych, wyrównujących, przejściowych i końcowych. Ponadto profil 5-in-1® można zastosować do wykończenia schodów.

Profil 5-in-1® to poręczne i przystępne rozwiązanie.

Zawartość: profil 5-in-1®, szyna wielofunkcyjna i poręczny nóż do cięcia wzdłużnego.

Zastosowania

Podłoga Pergo Rigid Vinyl to produkt termoplastyczny. Rozszerza się i kurczy wraz ze zmianą temperatury (w pomieszczeniu). Podłoga musi mieć możliwość rozszerzania i kurczenia się we wszystkich kierunkach. Dlatego też należy wokół niej pozostawić szczelinę dylatacyjną o szerokości przynajmniej 8–12 mm. Do jej wykończenia można użyć profilu Pergo® 5-in-1®. Marka Pergo® oferuje również szeroką gamę listew przypodłogowych pozwalających uzyskać idealne wykończenie szczeliny dylatacyjnej (podłogi przy ścianie) (więcej informacji na temat listew przypodłogowych Pergo® można znaleźć na stronie www.pergo.com).

Profil Pergo® 5-in-1® ma 5 zastosowań.

√ Profil dylatacyjny

Profil dylatacyjny Pergo® służy do łączenia dwóch podłóg w drzwiach, otworach drzwiowych, pomieszczeniach w kształcie litery „L” lub pomieszczeniach z podłogą o długości lub szerokości przekraczającej 12 m (w pomieszczeniach z temperaturą regulowaną w zakresie 18–35°C). W przypadku większych wahań temperatury (5–65°C) maksymalna dozwolona powierzchnia podłogi wynosi 8 x 8 m.



√ Profil wyrównujący

Profil wyrównujący Pergo® zapewnia płynne połączenie podłogi Pergo® z innym pokryciem o mniejszej wysokości, np. płytkami, istniejącą podłogą winylową lub parkietem.



√ Profil końcowy

Profil końcowy Pergo® służy do wykończenia krawędzi podłogi przy pionowej powierzchni, np. drzwiach przesuwnych, oknach przypodłogowych, nieznacznie wyżej położonego stopnia przy drzwiach lub podłogi wyłożonej kafelkami. Czynność tę wykonuje się poprzez przecięcie profilu (i szyny) na dwie części. W ten sposób uzyskuje się dwukrotnie większą liczbę metrów bieżących. Należy jednak pamiętać, że krawędź nie ma wzoru ozdobnego i powinna przylegać do ściany.



√ Profil przejściowy

Profil przejściowy Pergo® może posłużyć na przykład do zakrycia połączenia z wykładziną podłogową.

√ Profil schodowy

Schody lub stopnie również można pokryć deskami Pergo® w połączeniu z profilem 5-in-1. Potrzebny jest do tego aluminiowy podprofil do zastosowania na schodach (zamawiany oddzielnie).

Więcej informacji na temat montażu w postaci profilu schodowego można znaleźć w arkuszu danych schodów 5-in-1.



Specyfikacja

- √ Powierzchnia z folii PCW o doskonałej odporności na zużycie i zarysowania
 - Taki sam papier dekoracyjny jest na profilu i podłodze, dzięki temu uzyskujemy idealne dopasowanie kolorystyczne.
- √ Brak widocznych niepraktycznych miejsc łączeń, jak w przypadku innych wielofunkcyjnych profili
- √ W pełni wodoodporny i poręczny element nośny z PCW
- √ Solidna podstawa zapewniająca odpowiednie wsparcie profilu
 - Czasem należy odciąć nogi podporowe!
- √ Idealnie dopasowane akcesoria

Profil Pergo 5-in-1 jest idealnie dopasowany do podłogi, zarówno kolorystycznie, jak i pod kątem struktury powierzchni
- √ Wydajność

Pozostałe elementy profilu można wykorzystać do innych celów, zmniejszając ilość odpadów
- √ Łatwość

Dodatkową zaletą tego wielofunkcyjnego profilu jest stała dostępność odpowiedniego rozwiązania.
- √ Kompletny zestaw

Do wielofunkcyjnego profilu dołączone są szyna i nóż.

Instrukcja użytkowania

Profil w technologii 5-in-1® stanowi łatwe rozwiązanie do idealnego wykańczania podłogi.

Profilu można używać na 5 sposobów:

1. **Profil dylatacyjny / listwa ochronna T**
2. **Profil wyrównujący / reduktor**
3. **Profil końcowy / końcówka kwadratowa**
4. **Profil przejściowy**
5. **Wykończenie schodów**

UWAGA:

Zawsze zakładaj rękawiczki – krawędź profilu i ostrze są ostre. Przed użyciem dokładnie przeczytaj instrukcję. Trzymaj nóż do cięcia wzdłużnego poza zasięgiem dzieci.

MONTAŻ SZYNY

Dotnij plastikową szynę na prawidłową długość i wstaw na środku otwartego miejsca między dwoma powierzchniami podłogi po usunięciu 2 małych nóg podporowych po dowolnej stronie (w zależności od potrzeb).

Podczas montażu podłogi zostaw odpowiednie miejsce między dwoma powierzchniami łączonymi profilem.

Zaznacz podłoże, wskazując jak daleko wysunięta zostanie krawędź podłogi. Podkład powinien wystawać tuż przed tą linią. Łatwiej jest zamocować później szynę bezpośrednio na podłożu. Należy używać jedynie małych kropli kleju. Klej nie może wychodzić poza szynę.

Upewnij się, że między podłogą a podniesionymi nogami szyny, w której ma być zaczepiony profil, znajduje się wystarczająca szczelina dylatacyjna. **Profil końcowy / końcówka**

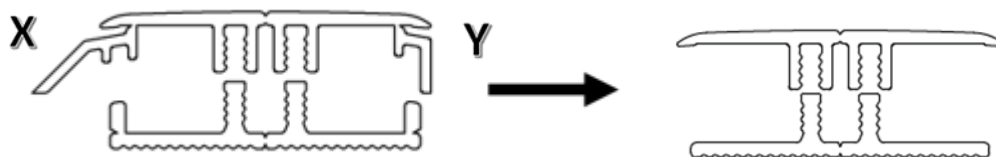
kwadratowa: *podczas montażu na pionowej powierzchni:* należy dociąć plastikową szynę do odpowiedniej długości i przetać ją w połowie. Aby przykleić szynę do dowolnego rodzaju powierzchni, użyj kleju Pergo Multiglu. Upewnij się, że klej nie wychodzi poza szynę.

NÓŻ DO CIĘCIA WZDŁUŻNEGO

Podczas cięcia profilu zawsze układaj go poziomo na stabilnej powierzchni. Nóż do cięcia wzdłużnego jest bardzo łatwy w użyciu. Umożliwia odcięcie jednej lub dwóch części profilu, aby uzyskać profil wyrównujący, końcowy lub dylatacyjny. Umieść narzędzie do cięcia na górze profilu, aby ostrze na spodzie pasowało do wąskiego rozcięcia profilu. Dociśnij narzędzie do cięcia i przesunij je delikatnie w kierunku strzałki. Jeśli chcesz utworzyć tylko profil końcowy przy ścianie i podzielić profil 5-in-1 na dwie części, użyj noża do cięcia wzdłużnego B poprzez przesunięcie przez środek. Można to zrobić wyłącznie po usunięciu reduktora oraz dołączonych elementów profilu końcowego. Wyjmij element przeznaczony do usunięcia.

WYKAŃCZANIE

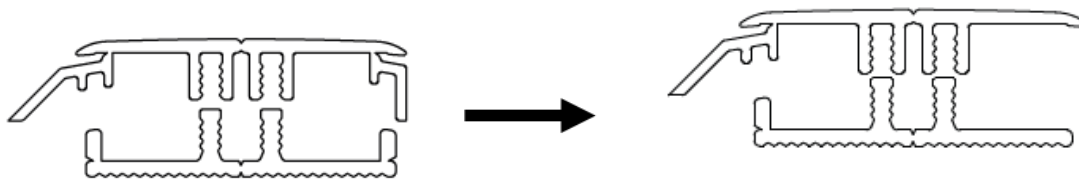
1. PROFIL DYLATACYJNY / LISTWA OCHRONNA T



Najpierw dotnij profil na właściwą długość. Użyj noża do cięcia wzdłużnego do odcięcia kawałka X i Y, aby uzyskać profil dylatacyjny / listwę ochronną T. Uwaga: aby ułatwić sobie cięcie, należy przyciąć obie długości przed usunięciem tych 2 dołączonych elementów.

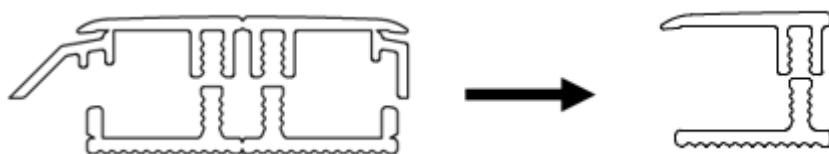
Podczas montażu delikatnie naciśnij profil z jednej strony szyny do drugiej. Dociśnij ponownie do podłogi.

2. PROFIL WYRÓWNUJĄCY / REDUKTOR



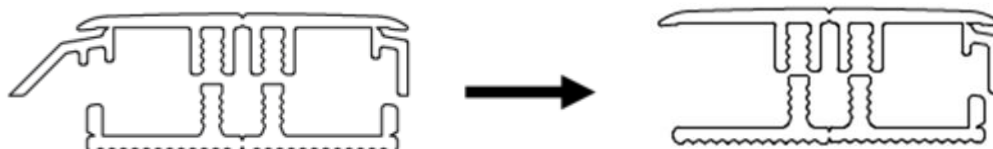
Najpierw dotnij profil na właściwą długość. Użyj noża do cięcia wzdłużnego do odcięcia kawałka Y, aby uzyskać profil wyrównujący / reduktor T. Podczas montażu delikatnie naciśnij profil z jednej strony szyny do drugiej. Dociśnij ponownie do podłogi.

3. PROFIL KOŃCOWY



Najpierw dotnij profil na właściwą długość. Użyj noża do cięcia wzdłużnego do odcięcia kawałka X i Y, aby uzyskać profil dylatacyjny. Następnie nożem B przetnij profil na połowę. Podczas montażu delikatnie naciśnij profil z jednej strony szyny do drugiej. Dociśnij ponownie do podłogi.

4. KOŃCÓWKA KWADRATOWA



Najpierw dotnij profil na właściwą długość. Użyj noża do cięcia wzdłużnego do odcięcia kawałka X, aby uzyskać końcówkę kwadratową. Podczas montażu delikatnie naciśnij profil z jednej strony szyny do drugiej. Dociśnij ponownie do podłogi.

5. KOŃCÓWKA SCHODÓW

Podczas montażu profilu w technologii 5-in-1® jako końcówki schodów potrzebny jest oddzielny podprofil aluminiowy. Nie używaj plastikowej szyny znajdującej się w tym opakowaniu, lecz poproś sprzedawcę o podprofil aluminiowy do montażu na schodach. Szczegóły montażu: patrz opakowanie tego podprofilu.

Jak przebiega klejenie?

✓ Klej Pergo® Multiglue:

Ten niezwykle mocny klej umożliwia pewne przytwierdzenie wszystkich szyn do podłoża. Nie musisz martwić się o przewody kanalizacyjne biegnące pod podłogą, jak w przypadku wykorzystania śrub. Klej ma również bardzo dużą początkową siłę wiązania. Oznacza to, że profil 5-in-1® można nasunąć na szynę już po upływie 10 minut.



Korzystanie z noża

ZACHOWAJ OSTROŻNOŚĆ: krawędzie docinanego profilu i nóż są ostre. Zawsze zakładaj rękawiczki.

Podczas docinania profil powinien być zawsze ułożony poziomo na stabilnym podłożu.

Umieść nóż do cięcia wzdłużnego na górze profilu, tak aby ostrze na spodzie pasowało do wąskiego otworu na grzbiecie profilu.

Podczas korzystania z noża do cięcia wzdłużnego profil należy zawsze równomiernie dociskać. Nóż należy natomiast przesuwać w kierunku strzałki.

