

Przyzwyczaj się pracować mniej!

UKŁADANIE PANELI Z PCV



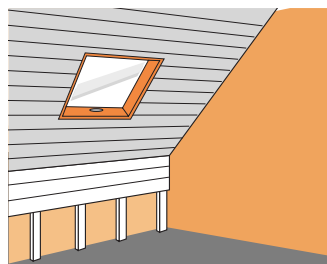
JAK SAMEMU WYKONAĆ !

1 Wybór paneli

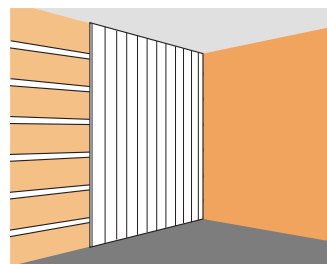
- 1 Panele z PVC są produktem „gotowym do użytku”. Można kłaść je we wszystkich rodzajach pomieszczeń. Szczególnie dobrze sprawdzają się w pomieszczeniach wilgotnych (łazienki, kuchnie).
- 2 Konserwacja paneli jest bardzo prosta. Należy myć je gąbką. Są odporne na szkodliwe działanie powszechnie używanych środków czystości.
- 3 Produkowane są panele z PVC w dwóch wersjach: na ściany zewnętrzne i wewnętrzne.
- 4 Różne kształty, rozmiary i kolory paneli umożliwiają wykończenie wnętrza odpowiadające indywidualnym upodobaniom.

2 Sposoby układania paneli

Najczęściej spotykane sposoby układania paneli:



Układ poziomy



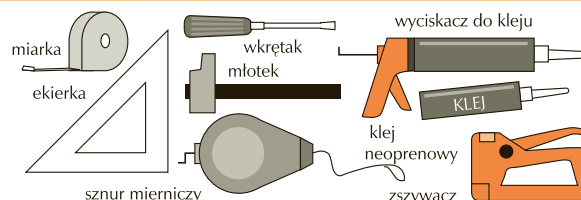
Układ pionowy

3 Układanie

RADA

- Przed rozpoczęciem układania paneli należy wymontować ze ścian gniazdka i wyłączniki.

NARZĘDZIA

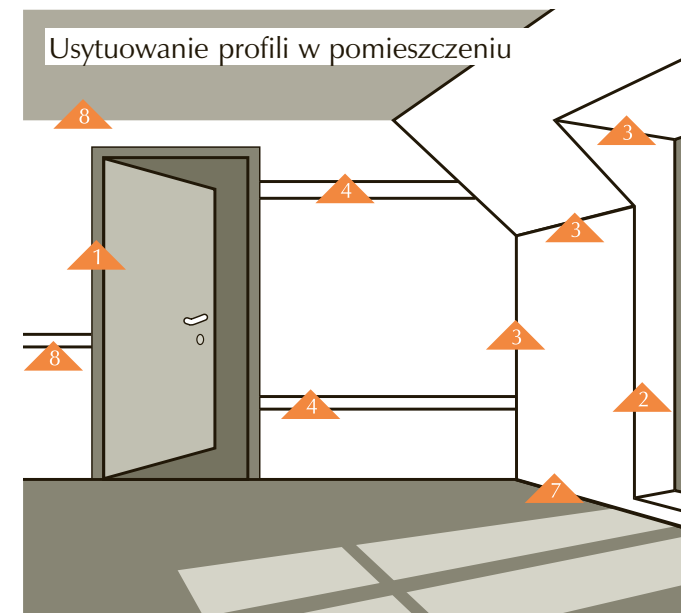
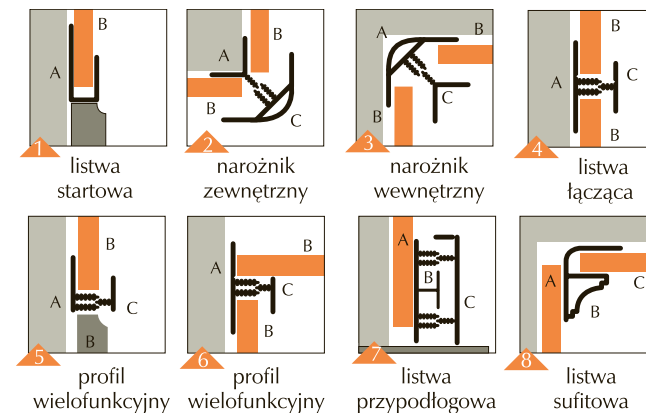


ZASADY UKŁADANIA

Należy pamiętać, aby profile wykończeniowe montować do wcześniej przytwierdzonych lat, jeszcze przed ułożeniem paneli. Do układania paneli z PVC stosuje się wiele rodzajów profili (listew) wykończeniowych, dzięki

którym można łączyć płaszczyzny w różnych miejscach (podłoga, sufit, miejsca wokół okien i drzwi), a także estetyczne wykończyć powstałą okładzinę.

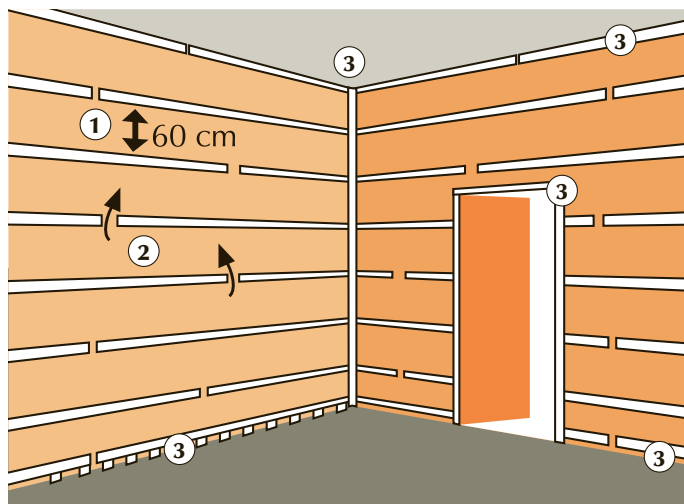
Produkowane są różne typy profili



SPOSOBY MOCOWANIA PANELI

1. Mocowanie paneli na listwach (łatach) drewnianych

- 1 Zaznaczyć na ścianie przy użyciu sznura mierniczego miejsce położenia każdej łaty. Rozstaw powinien wynosić 40-60 cm.
- 2 Między jedną listwą a drugą pozostawić wolne przestrzenie, aby zapewnić cyrkulację powietrza między panelami, a ścianą.
- 3 Rozmieścić łaty wokół drzwi i okien, a także w miejscach, gdzie będą profile wykończeniowe. Listwy montuje się w kierunku prostopadłym do kierunku ułożenia paneli.



2. Mocowanie paneli bez użycia listw

Istnieją ściany, na których można mocować panele PVC bez użycia listw. Układa się je wtedy bezpośrednio na podłożu, przykręcając, przypinając lub też przyklejając.

Podłoże musi być dokładnie wyrównane, oczyszczone, wolne od grzybów.

Podłoże, na którym panele się przykleją, powinno być dodatkowo suche i odtłuszczone.

4

Mocowanie paneli

Profile wykończeniowe przyciąć do wymaganej długości i zamocować podstawę każdego z nich w miejscach brzegowych: kąty, brzegi sufitów i drzwi, ramy drzwi i okien.

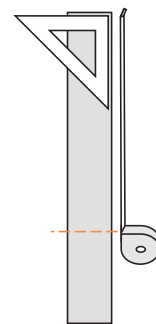
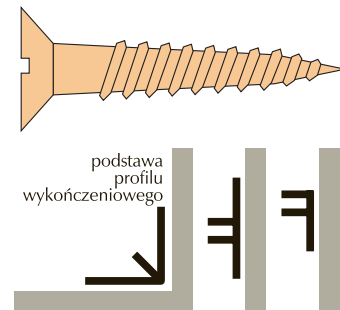
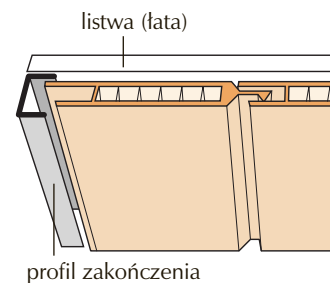
Mocowanie na łatach. Łaty mocuje się do podłoża za pomocą śrub o płaskich łbach i średnicy do 4 mm (w przypadku podłoża drewnianego) lub za pomocą kołków rozporowych. Panele do łat przybija się gwoździami, przypina klamerkami lub zszywkami.

Przypinanie. Panele przypina się do podłoża za pomocą klamerki o minimalnej długości 12 mm (w wypadku podłoża gipsowego, klamerki powinny być nierdzewne).

Klejenie. Do klejenia paneli używać kleju neoprenowego.

Przycinanie paneli

Sprawdzić ekierką, czy panel ma kąty proste i przyciąć go do wymaganej długości mierząc część, którą należy zachować.



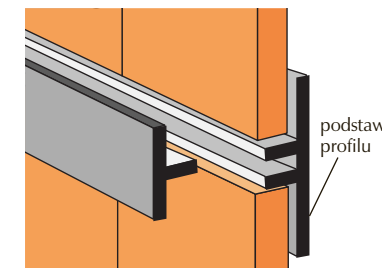
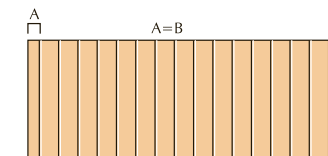
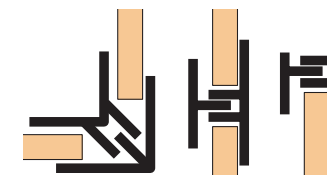
Układanie paneli

Pierwszy panel służy za punkt orientacyjny przy układaniu wszystkich następnych (sprawdzić za pomocą poziomnicy jego dokładne ułożenie).

RADA

- Układając panele poziomo lub pionowo, należy rozmieścić je tak, by na krawędziach znalazły się panele tej samej szerokości.

Po ułożeniu wszystkich paneli, przypiąć pokrywy profili do odpowiednich podstaw.



5

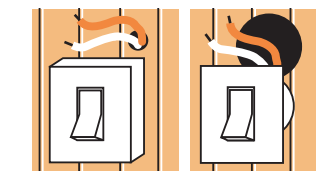
Wykończenia

Jeżeli panele będą układane w pomieszczeniu o dużej wilgotności (łazienki, kuchnie), łaty drewniane przed montażem należy zabezpieczyć przed wilgocią.

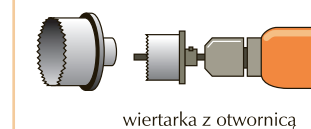
Gniazdkka i wyłączniki

Montaż listw jest dobrą okazją do wytyczenia miejsc prowadzenia kabli. Można wybrać obudowy gniazdek, które nakłada się bezpośrednio

na panel lub obudowy wpuszczane w otwory w podłożu. Otwory wykonuje się wiertarką z otwornicą.



NARZĘDZIA



Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Szczegółowe zasady montażu i wykorzystania poszczególnych produktów określa instrukcja użytkownika. **Bricoman Polska nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody będące następstwem wadliwego montażu lub wykorzystania produktów, a w szczególności ich montażu i wykorzystania w sposób niezgodny z instrukcją użytkownika.**