

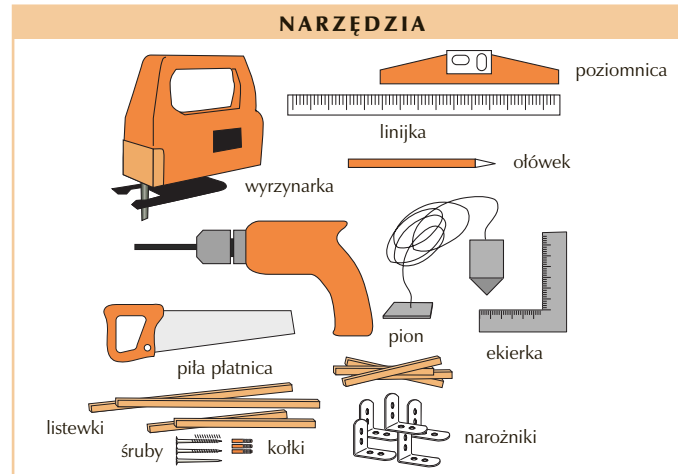
Przyzwyczaj się pracować mniej!

OBUDOWA WANNY



JAK SAMEMU WYKONAĆ !

Obudowę wanny mocuje się na konstrukcji szkieletowej zbudowanej z listewek o grubości 40 x 40 mm, rozstawionej wzdłuż boków wanny i przymocowanej do ściany.



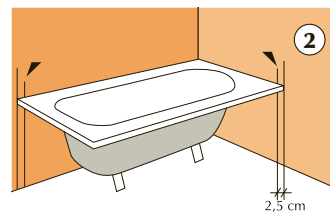
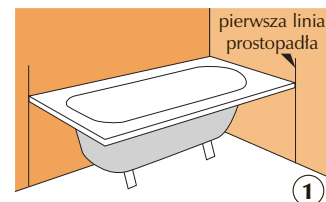
1

Konstrukcja szkieletowa

A) PRZYGOTOWANIE

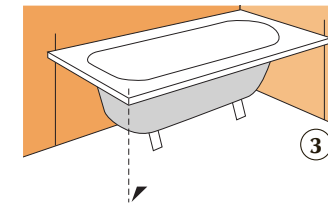
Niniejsza ulotka przedstawia sposób przygotowania konstrukcji szkieletowej wanny ustawionej w narożniku, jednakże podobną metodę stosuje się także w wypadku wanien ustawionych w inny sposób.

- 1 Przy użyciu pionu wyznaczyć na ścianach linie prostopadłe do krawędzi wanny.

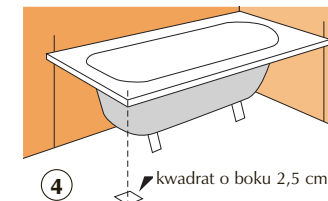


- 2 Następnie narysować na ścianie linię równoległą do pierwszej, oddaloną od niej o 2,5 cm. Wymazać pierwszą linię. Te same czynności wykonać na drugiej ścianie.

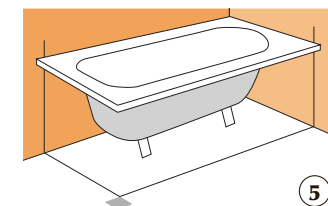
- 3 Przyłożyć pion do wolnego kąta wanny i zaznaczyć na podłodze wyznaczony przy jego użyciu punkt.



- 4 Wychodząc od tego punktu, narysować kwadrat o boku 2,5 cm, skierowany w stronę wnętrza wanny. Ta czynność jest niezbędna do określenia grubości planszy i okładziny ściiennej.



- 5 Przyjmując wierzchołek kwadratu za punkt wyjściowy, narysować na podłodze 2 prostopadłe linie i pociągnąć je aż do miejsca zetknięcia się ich z liniami narysowanymi na obu ścianach.



- 6 Przyciąć piłą listwy grubości 40 x 40 cm, do następujących długości:

Listwy pionowe:

- 4 listwy o długości równej odległości między krawędzią wanny a podłogą.

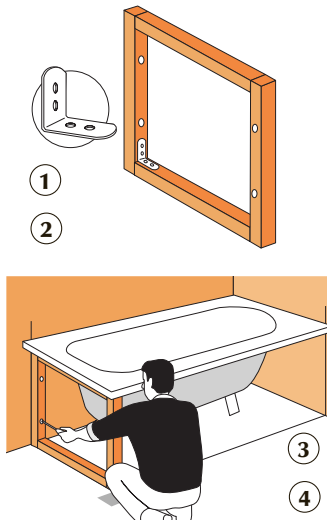
Listwy poziome:

- 2 listwy równe długości linii wyznaczonej na podłodze wzdłuż krótszego boku wanny (minus 80 mm = podwójna grubość listwy).
- 2 listwy równe długości linii wyznaczonej na podłodze wzdłuż dłuższego boku wanny (minus 120 mm = potrójna grubość listwy).

B) WYKONANIE

Rama boczna (krótszy bok)

- 1 Złączyć 4 listewki przy użyciu narożników – zamknąć ramę.
- 2 Przewiercić w 2 miejscach listwę, która następnie zostanie przymocowana do ściany.
- 3 Wywiercić w ścianie 2 otwory. Ich rozstaw powinien być taki sam jak rozstaw otworów wywierconych w listwie.
- 4 Przymocować ramę do ściany. W tym celu należy użyć śrub i kołków, odpowiednich do rodzaju materiału, z jakiego wykonana jest ściana (ściana pełna lub z pustakami).



RADA

- Mocując dolną listwę ramy do podłogi, zwiększamy wytrzymałość konstrukcji.

Rama boczna (dłuższy bok)

- 1 Wykonuje się ją w taki sam sposób, jak ramę dla krótszego boku. Następnie obie ramy należy skrócić w dwóch miejscach, przy użyciu odpowiednich śrub.

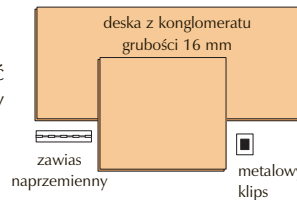


2

Obudowa wanny

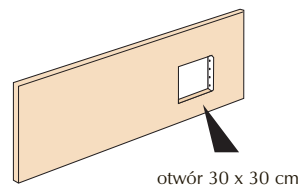
MATERIAŁY

- 2 deski z konglomeratu grubości 16 mm (impregnowane);
- mniejsza deska powinna mieć wymiary identyczne jak wymiary ramy krótszego boku;
- większa deska powinna mieć wysokość równą wysokości ramy dłuższego boku. Długość powinna być równa długości ramy:
 - grubość listwy (40 mm),
 - grubość kantu mniejszej deski;
- należy także zaopatrzyć się w zawias naprzemienny i w metalowy klips.

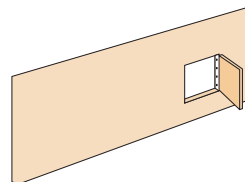


A) PRZYGOTOWANIE

- 1 Po stronie armatury lub odpływu wody wyciąć w większej planszy otwór (użyć piły płatnicy), który umożliwi dostęp do urządzeń w razie potrzeby. Należy dokładnie dostosować lokalizację i rozmiar otworu do użytej okładziny (rozmiar płytek).
- 2 Do wyciętej z planszy deski przymocować zawias, a następnie umieścić ją w otworze. Powstaną „drzwiczki”, które w razie potrzeby będzie można szybko otworzyć. Na przeciwnym boku otworu umieścić metalowy klips, który posłuży za zamknięcie.

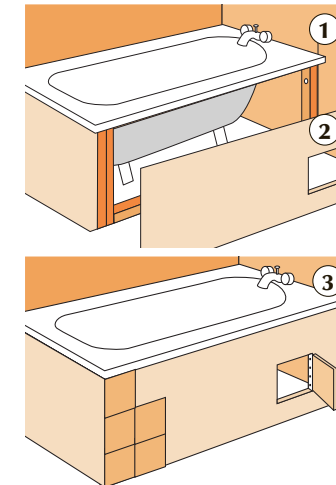


otwór 30 x 30 cm



B) WYKONANIE

- 1 Przykręcić mniejszą deskę do bocznej ramy.
- 2 Umieścić dużą deskę na bocznej ramie, kontrolując jej stabilność i dopasowanie kątów.
- 3 Pokryć wybraną okładziną ścienną (sposób układania okładziny – patrz odpowiednie ulotki Leroy Merlin).



RADA

- Przed przymocowaniem desek należy zamontować armaturę i odpływ wody.

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.**