

wolcraft®

Budowa tarasów drewnianych

Przewodnik krok po kroku



Podłoże i konstrukcja nośna



Przygotowanie podłoża:

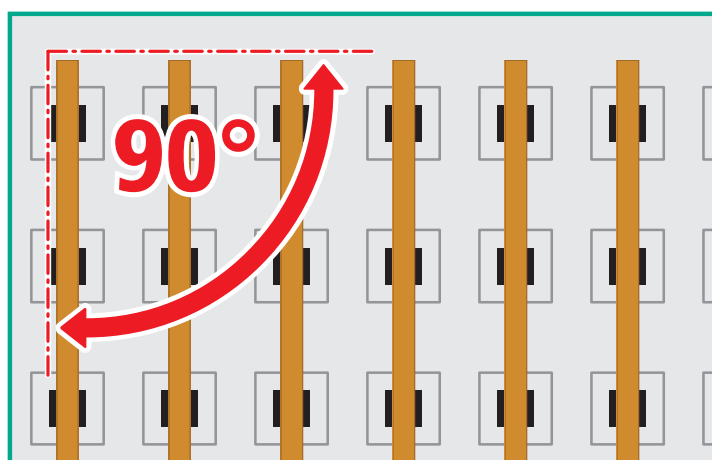
Najpierw należy wybrać ziemię na głębokość ok. 40 cm i wypełnić do 35 cm grubym żwirem, wypoziomować i zagęścić, najlepiej zagęszczarką wibracyjną. Pozostałe 5 cm wypełnić drobnym żwirem i wygładzić łątą (zwrócić uwagę na lekki spadek w kierunku od ściany domu, ok. 1 - 2 cm na metr!).



Dystansowe podkładki izolacyjne służą do ochrony drewna i przedłużają żywotność tarasu. Ponadto podkładki wyciszają kroki i zwiększają komfort chodzenia.

Układanie konstrukcji nośnej:

Dla lepszego rozkładu obciążenia, belki nośne należy układać w odstępach od 40 do maks. 50 cm (należy koniecznie zwrócić uwagę na zalecenia producenta belek!) na płytach betonowych (min. 30 x 30 cm). Dla ochrony przed gromadzącą się wodą i wilgocią należy koniecznie między drewnianymi belkami a betonowymi płytami umieścić dystansowe podkładki izolacyjne wolcraft. W ten sposób zabezpieczymy drewno przed przedwczesnym butwieniem oraz znacznie poprawimy izolacyjność akustyczną i komfort chodzenia.



Żeby móc sprawnie korzystać z szablonów do wiercenia otworów, należy dokładnie ułożyć belki nośne, równolegle względem siebie oraz pod kątem 90° do kierunku układania, względnie do desek.

Widoczne połączenie wkrętami



System zapewnia:

łatwość stosowania, doskonały efekt wizualny oraz prawidłowy, fachowy montaż.

1.



Najpierw należy przykręcić listwy dystansowe do belek nośnych. Listwy powinny być mocowane na przemian raz na lewej, raz na prawej krawędzi belki.

2.



W razie potrzeby listwy dystansowe mogą być na końcach łączone lub dowolnie skracane. Przykręcenie desek odbywa się później dokładnie pośrodku belki. W ten sposób zapobiega się przechyleniu belki na jedną ze stron.

3.



Na górnej powierzchni deski należy oznaczyć dwiema liniami obie pozycje punktów nawiercania / wkręcania. Należy przy tym zwrócić uwagę, aby otwory nie natrafiały na rowek czy wpust w desce.

4.



Teraz należy położyć mobilny szablon do wiercenia na desce i ustawić przy pomocy bocznego nacięcia tylne gniazdo do wiercenia dokładnie na odpowiedniej linii naniesionego wcześniej oznakowania.



Widoczne połączenie wkrętami

5.



W ten sam sposób należy ustawić również przednie gniazdo przy pomocy bocznego nacięcia na drugiej linii oznakowania. Następnie ułożyć dokładnie deskę na belkach nośnych.

6.



Co 80 cm włożyć **rozpórkę** między deski. Szerokość odstępu między deskami może wynosić 6 lub 8 mm. Ustawić szablon do wiercenia przy pomocy nakładki według istniejącej linii wkrętów i nawiercić wstępnie oba otwory pod wkręty.

7.



Następnie odłożyć szablon i wywiercić do końca oba otwory wykonując jednocześnie pogłębienia pod łby wkrętów. Przy pomocy **nawiertaka z pogłębiaczem i ogranicznikiem głębokości** można dokładnie ustawić głębokość pogłębienia.

8.



Kiedy wszystkie otwory w całej desce są już wywiercone, przykręcić deskę pośrodku belek nośnych używając **magnetycznego uchwytu do końcówek**. Z pomocą **ścisku montażowego** wszystkie krzywe deski dadzą się bez trudu naprostować.