

Montaż tarasu musi zostać wykonany zgodnie z instrukcją. Poniższa instrukcja przedstawia ogólne zasady montażu tarasu z desek drewnianych. W razie jakichkolwiek pytań i wątpliwości należy skontaktować się ze sprzedawcą. Montaż powinien być przeprowadzony przez specjalistę.

INFORMACJE O PRODUKCIE

Drewno nie jest materiałem jednolitym i każda deska ma indywidualne cechy, w zależności od warunków, w jakich dane drzewo rosło. Nawet w drewnie pochodzącym z tego samego źródła mogą występować różnice usłojenia i kolorystyki. Przed montażem desek należy zapoznać się opisem technicznym danego gatunku drewna. Wszystkie opisy dostępne są na stronie internetowej www.drewnopark.pl/pliki. Materiał należy sprawdzić przed montażem. Wszelkie uszkodzenia i nieprawidłowości należy zgłosić sprzedającemu przed montażem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału.

Przy projektowaniu tarasu należy uwzględnić naddatek materiału (ok. 10%) na przycięcia, wyrównywanie brzegów tarasu, itd.

Deski powinny być przechowywane w oryginalnych opakowaniach, a jeżeli nie jest to możliwe, należy deski ścisnąć pasami lub/i równomiernie obciążyć. Deski nie mogą leżeć luzem ze względu na tendencję drewna do wichrowania i paczzenia się.

INSTRUKCJA MONTAŻU DESKI TARASOWEJ

Podłoże do montażu deski musi być twarde i stabilne. Ważne jest, aby było przesiąkliwe lub miało minimalny spadek (wystarczy 2%) umożliwiający odpływ wody. Montaż na podłożu nienasiąkliwym powinien zapewniać odpływ pomiędzy legarów, dlatego należy zapewnić podkładki z materiału nienasiąkliwego (np. gumowe). W przypadku montażu na gruncie należy przygotować podkład z mieszaniny żwiru lub małych kamieni usypanych na włókninie chroniącej przed przerastaniem chwastów. Następnie należy umieścić bloczki betonowe pod legary w odstępach około 40-50cm.

Deskę tarasową należy montować na legarach o gęstości zbliżonej do materiału, z którego wykonane są deski. Do desek wykonanych z drewna egzotycznego nie można zastosować legarów z drewna iglastego, ponieważ zmiany temperatury i wilgotności mogą spowodować wyrwanie wkrętów.

Legary konstrukcyjne muszą być zamocowane do podłoża w sposób zapewniający solidną podstawę a ich rozstaw uzależniony jest od przekroju deski:

WYMIARY DESKI TARASOWEJ	MAKSYMALNY ROZSTAW MIĘDZY OSIAMI LEGARÓW
19mm x 90mm	25-30cm
21/22mm x 120mm	35-40cm
21mm x 145mm	40-45cm
24/25/27mm x 140/145mm	45-50cm



Przy montażu należy uwzględnić naturalny proces wysychania drewna w czasie gorących letnich dni i pęcznienia podczas deszczowej pogody – dlatego odstęp między deskami powinien wynosić 5-10mm. Jeśli taras przylega do ściany lub innego stałego elementu, należy zapewnić szczelinę dylatacyjną wynoszącą co najmniej 10mm.

Deski należy przykręcić do każdego legara 2 wkrętami o długości co najmniej dwukrotnie większej niż grubość deski. Zaleca się stosowanie wkrętów ze stali nierdzewnej. Przed wkręcaniem należy wykonać wstępne nawiercenie (wierćło 4mm przy wkręcie o średnicy 5mm). Wkręty powinny być mocowane w odległości 30-60mm od czoła deski, aby unikać wyginania się końców. Główna wkrętu powinna być na poziomie powierzchni deski i nie wystawać ponad nią.

Ważne!

Należy zwrócić uwagę w zależności od gatunku drewna z jakiego taras jest wykonany, aby drewno zaimpregnować z każdej strony odpowiednim do tego impregnatem przeciwko powstawaniu grzybów i pleśni.

Olejowanie tarasu zaleca się wykonać po zmontowaniu tarasu i jego oczyszczeniu z zabrudzeń. Czynność ta powinna być wykonana podczas sprzyjających warunków pogodowych (patrz zalecenia producentu oleju do tarasów). Należy pamiętać (w zależności od producenta) że pierwsza warstwa oleju musi dobrze wyschnąć i nie może w tym czasie być narażona na nie sprzyjające warunki pogodowe (np. opady deszczu), ponieważ gdy powłoka nie wyschnie wystarczająco wilgoć może się dostać pod powłokę oleju co może skutkować zatrzymaniem wilgoci i powstaniem pleśni i grzybów.

