

## DESKA KOMPOZYTOWA SOLID - instrukcja montażu

PONIŻSZE INFORMACJE STANOWIĄ WSKAZÓWKI MONTAŻOWE, WSZELKIE PRACE POWINNY BYĆ PRZEPROWADZONE W OPARCIU O ZASADY SZTUKI BUDOWLANEJ I PRZEPISY PRAWA BUDOWLANEGO.

Elementy systemu SOLID STRUKTURA	Wymiary	Dostępne długości	Orientacyjne zużycie na 1m2 tarasu
Lita deska tarasowa	20 x 140 mm	4000 mm	6,9mb
Legar kompozytowy	40 x 60 mm	3000 / 4000 mm	2,8mb
Listwa wykończeniowa	40 x 60 mm	2400 / 3000 / 4000 mm	Wg projektu
Zestaw montażowy z klipsami plastikowymi lub metalowymi			25 szt

### UWAGI PRZED MONTAŻEM

Profesjonalny montaż jest gwarancją komfortu i bezpieczeństwa tarasu. Niewłaściwy montaż desek kompozytowych może przyczynić się do ich uszkodzenia, dlatego przed przystąpieniem do montażu należy ocenić wygląd desek kompozytowych a wszelkie zauważone uszkodzenia i nieprawidłowości zgłosić sprzedającemu przed zamontowaniem. Rozpoczęcie montażu oznacza akceptację stanu technicznego i wyglądu materiału. Montaż powinien przebiegać w odpowiednich warunkach pogodowych, czyli w temperaturze od +5 C do +25 C. Z uwagi na dużą zawartość włókien drzewnych pojedyncze deski mogą różnić się kolorystycznie co nie jest wadą i nie stanowi to podstawy do reklamacji. Różnice kolorystyczne w żadnym stopniu nie zmniejszają właściwości użytkowych desek. Obliczając zużycie materiału należy przyjąć ok 10% naddatku materiału z uwagi na cięcia desek, sposób wykończenia itp. Deski do czasu montażu należy składować na paletach, w pozycji poziomej i pod przykryciem.

- Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.

## DESKA KOMPOZYTOWA SOLID - instrukcja montażu

### Przygotowanie podłoża;

Montaż desek tarasowych SOLID odbywa się na uprzednio przygotowanym podłożu zgodnie z obowiązującą sztuką i przepisami budowlanymi. Wykonanie podłoża odbywa się na wyłączną odpowiedzialność wykonawcy a podane poniżej informacje służą jedynie jako materiał informacyjny.

Taras na podłożu betonowym i nienasiąkliwym - Podłoże musi być w miarę gładkie, twarde i stabilne. W przypadku podłoża nieprzepuszczalnego należy uwzględnić odpowiedni spadek (minimum 1 cm na 2 metry) w celu ułatwienia odpływu wody poza obszar tarasu.

Taras na gruncie- W przypadku montażu tarasu na gruncie należy usunąć warstwę ziemi na głębokość około 20-30 cm, a w to miejsce przygotować podkład z mieszaniny żwiru lub małych kamieni usypanych na włókninie chroniącej przed przerastaniem chwastów. Całość zagęścić w sposób uniemożliwiający dalsze osiadanie kamieni. Na tak przygotowane podłoże należy ułożyć płyty betonowe w takiej odległości od siebie, aby wolna przestrzeń pomiędzy punktami podparcia legarów nie przekraczała 30 cm.

### Układanie legarów;

Legary należy układać równoległe do siebie. Podczas układania legarów należy pamiętać o zachowaniu spadku tarasu od budynku w celu ułatwienia odpływu wody z jego powierzchni. Do regulowania poziomu legarów należy stosować cienkie podkładki gumowe, które umieszcza się między legarem i betonowym podłożem. Należy pamiętać, że maksymalny odstęp pomiędzy legarami (punkty podparcia deski), nie może przekraczać 35 cm licząc od krawędzi sąsiednich legarów (tj. prześwit pomiędzy legarami). Maksymalna odległość między legarami (punkty podparcia deski) w dowolnym miejscu nie może przekraczać 35 cm, a każda pojedyncza deska niezależnie od swojej długości musi mieć minimum 3 punkty podparcia. Legary kompozytowe nie mogą być używane jako elementy konstrukcyjne i należy je stosować wyłącznie na tarasach montowanych bezpośrednio na twardym podłożu lub gruncie. W przypadku tarasów podniesionych (np. na słupkach lub stopach poziomujących) deski tarasowe SOLID STRUKTURA należy układać na legarach drewnianych lub profilach aluminiowych. W tym przypadku należy stosować się do wytycznych producentów legarów i profili.

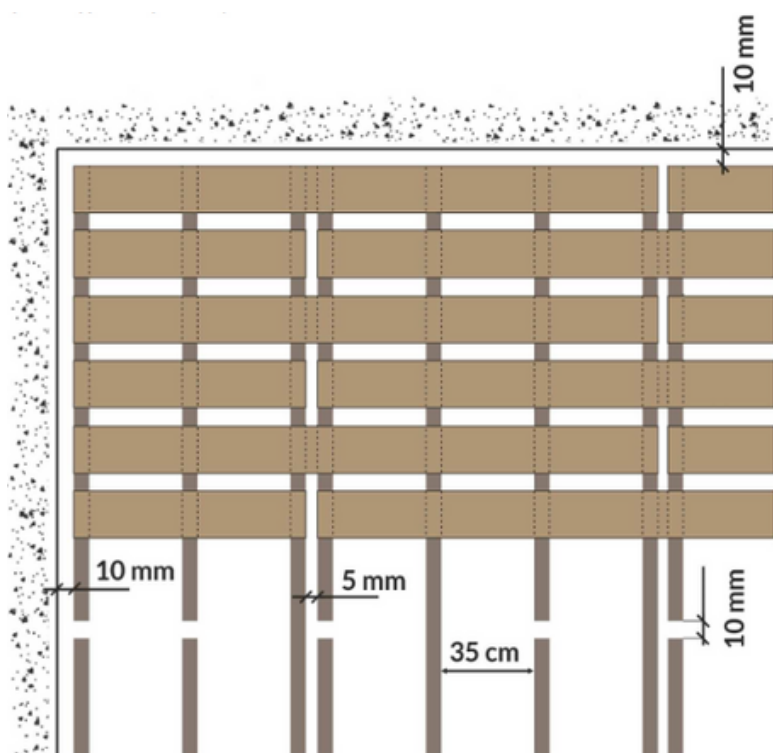
### Układanie desek tarasowych;

Kompozytowa deska tarasowa SOLID STRUKTURA w wymiarze 20x140 mm jest produktem dwustronnym – montaż można wykonać dowolną stroną. Deski mocujemy prostopadle do wcześniej zamontowanych legarów. Łączenie desek do legarów odbywa się za pomocą dołączonego zestawu montażowego. W zestawie znajdują się wkręty, klipsy startowe (umożliwiające przymocowanie pierwszej deski) oraz plastikowe lub metalowe klipsy montażowe (umożliwiające łączenie kolejnych desek). Klipsy należy przykręcać za pomocą wkrętów w środek (w osi) legara. Przed montażem klipsów należy wykonać wstępne nawiercenia w legarze. Podczas montażu klipsów plastikowych wkręty należy dokręcać z wycuciem (bez przykładania dużej siły), tak aby nie zostały wkręczone zbyt mocno i nie uszkodziły klipsa. Montaż deski rozpoczynamy od przymocowania do legarów klipsów startowych. Pomiędzy deską a ścianą (lub innym elementem stałym) należy pozostawić przerwę dylatacyjną wynoszącą min. 10 mm. Po przymocowaniu klipsów startowych deskę wkładamy tak, aby dokładnie została uchwycona za jej dolne pióro. Dociskamy deskę i przykręcamy drugą krawędź deski za pomocą klipsa montażowego. Klipsy są tak skonstruowane, że pomiędzy kolejnymi deskami pozostaje przerwa dylatacyjna wynosząca około 5 mm.

## DESKA KOMPOZYTOWA SOLID - instrukcja montażu

### Układanie desek tarasowych - cd

Deski kompozytowe pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych nieznacznie rozszerzają się i kurczą – dlatego w przypadku czołowego łączenia desek należy zwrócić uwagę, aby pomiędzy nimi pozostawić przerwę dylatacyjną wynoszącą minimum 5 mm. Końce desek muszą zawsze spoczywać na oddzielnych legarach oraz zostać przymocowane za pomocą oddzielnych klipsów. Koniec deski może wystawać maksymalnie 3 cm od ostatniego legara. Łączenie desek należy wykonać na tzw. „cegiełkę” tzn. na przemian deska cała i łączona (aby linia łączenia była na co drugiej desce). Montaż ostatniej deski należy wykonać przykręcając wkręt pod kątem przez dolną krawędź deski do legara. Istnieje możliwość wzdłużnego, poprzecznego jak i pod kątem docięcia deski. W tym celu należy wykorzystać ogólnodostępne, profesjonalne narzędzia do cięcia desek drewnianych.



Wood  
Market

- Zdjęcie produktu ma charakter poglądowy i prezentuje tylko wycinek całego produktu. Drewno jest surowcem naturalnym o różnorodnej strukturze, usłojeniu i barwie. W związku z naturalnymi cechami drewna nie ma dwóch identycznych produktów, różnice występują również w obrębie tego samego produktu, co świadczy o naturalnym pochodzeniu produktu.