

## MY DECK PEŁNA DESKA KOMPOZYTOWA struktura/ryfel 20x140x3000-5000mm

### 1. Plan tarasu /przygotowanie podłoża / montaż legarów

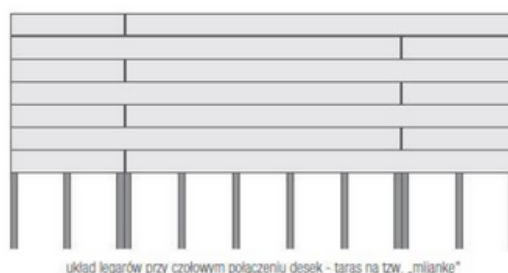
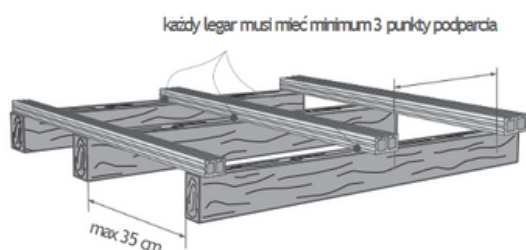
Prawidłowy montaż jest niezwykle istotny dla trwałości konstrukcji, późniejszego jego użytkowania, a także walorów wizualnych, dlatego warto korzystać z usług profesjonalnych montażystów. Instalacja powinna przebiegać w odpowiednich warunkach pogodowych, w temperaturze od +5°C do +25°C, a przed przystąpieniem do prac należy wizualnie ocenić wygląd desek i sprawdzić czy są wolne od wad. Tarasy, schody, ścieżki, obrzeża basenów, oczek wodnych, wykonane z desek kompozytowych montuje się na wcześniej przygotowanym podłożu, którego wykonanie powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami i wiedzą techniczną i odbywa się na wyłączną odpowiedzialność monterów.

Do najczęściej stosowanych rozwiązań należą:

- Podłoże betonowe i nienasiąkliwe
- Podłoże na gruncie, balkonie lub konstrukcji dachu odwróconego z hydroizolacją.

Podczas przygotowania podłoża należy zwrócić uwagę na odprowadzenie wody poza obszar tarasu. Zaleca się wykonanie spadku od budynku minimum 1%

Deski MyDeck powinny znajdować się co najmniej 25mm od podłoża, które ma być w miarę gładkie, twarde i stabilne. Niezależnie od podłoża, deski MyDeck nie mogą być montowane bezpośrednio na nim. Muszą być zamontowane na stabilnej podkonstrukcji, która zapewni odpowiedni przepływ powietrza, odpływ wody. Podstawą instalacji jest rama. Określa ona rozpiętość desek oraz odległość między legarami (nie powinna przekraczać 35cm). Legary mogą być kompozytowe (systemowe), aluminiowe (wytrzymałe, mniej sztywne). Legary powinny być zamocowane do podłoża za pomocą śrub rozporowych lub kołków szybkiego montażu. Maksymalna odległość pomiędzy punktami ich mocowania wynosi 50cm. W przypadku braku możliwości przymocowania legarów do podłoża, należy zastosować inne rozwiązanie gwarantujące sztywność konstrukcji i jej dobre wypoziomowanie. Legary należy układać równoległe do siebie (wyjątkiem są przycięcia tarasów pod kątem 45%). Trzeba pamiętać, aby pozostawić między ścianą a legarem ok. 1-cm. A dla zapewnienia dobrego odpływu wody z powierzchni pod tarasem należy zastosować dylatację ok. 1cm przy czołowym łączeniu legarów. Każdy pojedynczy legar musi mieć co najmniej 3 punkty podparcia. W przypadku konieczności czołowego łączenia desek, lub przy skosach tarasu, należy zamontować dodatkowy legar, aby końcówka każdej deski wsparta była na oddzielnym legarze, każdy legar musi mieć minimum 3 punkty podparcia. W przypadku konieczności czołowego łączenia desek, lub przy skosach tarasu, należy zamontować dodatkowy legar, aby końcówka każdej deski wsparta była na oddzielnym legarze



## **MY DECK PEŁNA DESKA KOMPOZYTOWA struktura/ryfel 20x140x3000-5000mm**

### 2.Montaż desek

- Podczas montażu weź pod uwagę temperaturę powietrza, jest to niezwykle istotne ze względu na skurcz i rozkurcz desek. Zaleca się pozostawienie desek na miejscu instalacji na 72godziny przed rozpoczęciem montażu w celu aklimatyzacji
- Wszelkie docinanie desek najlepiej wykonywać bezpośrednio w trakcie montażu
- Pamiętaj że deski kompozytowe MyDeck są cięższe i bardziej elastyczne od tradycyjnego drewna, należy się z nimi odpowiednio obchodzić zarówno podczas transportowania, noszenia jak i montażu
- Przed rozpoczęciem prac upewnij się, że masz wystarczającą ilość desek dla swojego projektu. Nic bardziej nie spowalnia prac montażowych niż brakujący materiał
- Jeśli jesteś w trakcie budowy bądź remontu budynku - pamiętaj by wykonanie tarasu pozostawić na sam koniec, aby uniknąć ewentualnego uszkodzenia bądź zabrudzenia materiałami budowlanymi

Profil kompozytowy MyDeck ma wymiary 21x140mm. Występuje w długościach 3,4,5mb. Z jednej strony ma wzór drewnopodobny, z drugiej ryfel. Deski mają unikatowy kształt – są zaoblone, co bardzo przypomina naturalne drewno. Po wykonaniu podkonstrukcji, można montować pierwszą deskę. Łączenie desek do legarów odbywa się za pomocą klipsów startowych – ułatwiających przymocowanie pierwszej deski oraz klipsów montażowych – umożliwiających łączenie kolejnych desek. Pomiedzy deską a ścianą należy zostawić przerwę dylatacyjną min. 1cm. Montaż desek rozpoczynamy od przymocowania do legarów klipsów startowych. W tym celu, należy najpierw nawiercić legar i zamocować do niego klips za pomocą wkręta. Kiedy klips startowy już jest, deskę wkładamy dokładnie tak, aby została uchwycona za jej dolne pióro przez klips startowy. Istotnym jest, by wkręty były mocowane pod kątem 90stopni do deski. Następnie trzeba deskę docisnąć i przykręcić drugą jej krawędź za pomocą klipsa montażowego (tu również najpierw należy nawiercić deskę). Klipsy są tak skonstruowane, że przerwa dylatacyjna pomiędzy deskami wynosi tylko 3mm. Kolejne deski dokładamy według tej samej zasady. W przypadku montowania ostatniej deski, należy użyć klipsa startowego, nie zapominając o wcześniejszym nawierceniu otworów. Wykończenia można wykonać za pomocą odpowiednio dociętych desek tarasowych