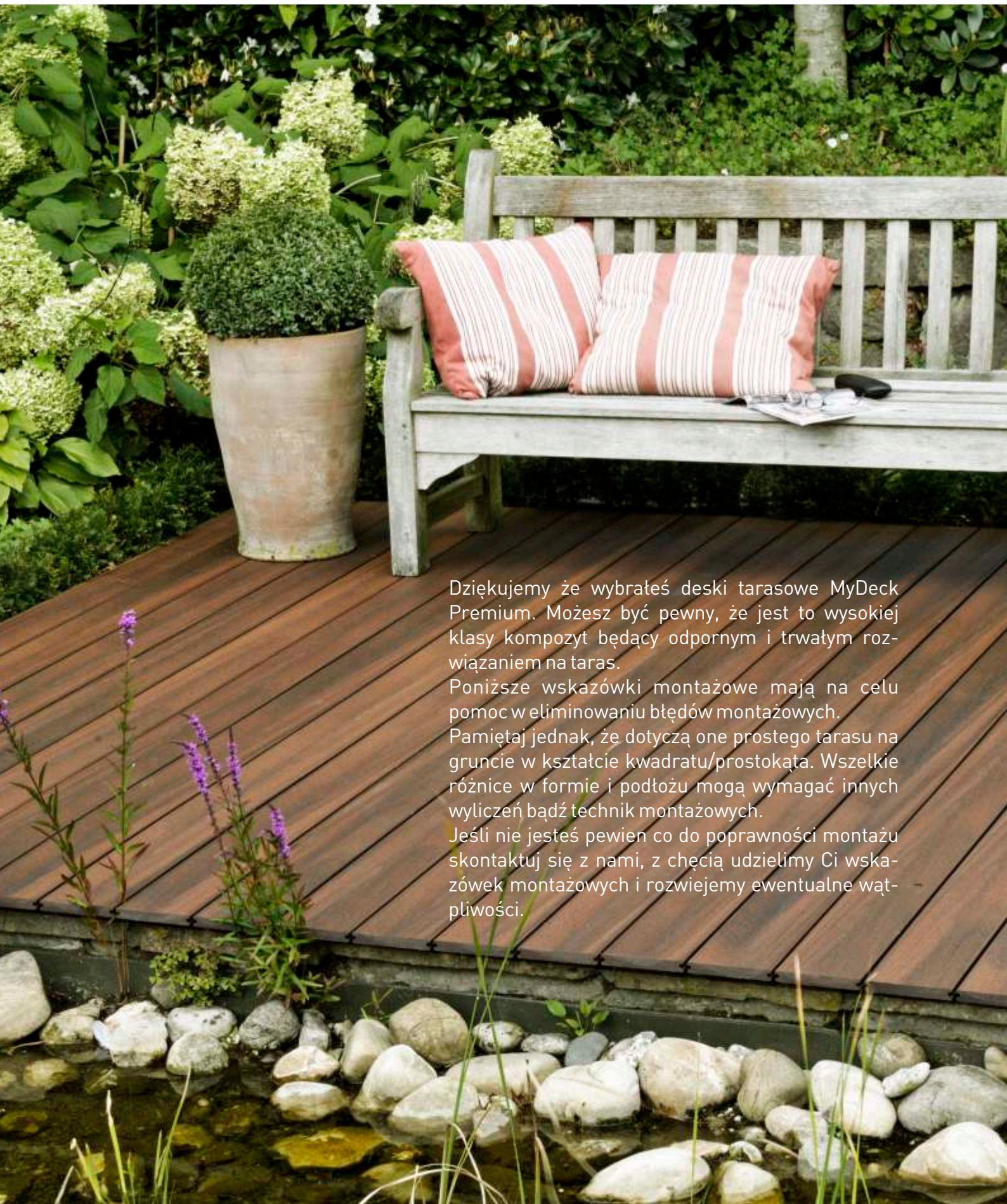


MyDeck
PREMIUM

MyDeck

P R E M I U M



Dziękujemy że wybrałeś deski tarasowe MyDeck Premium. Możesz być pewny, że jest to wysokiej klasy kompozyt będący odpornym i trwałym rozwiązaniem na taras.

Poniższe wskazówki montażowe mają na celu pomoc w eliminowaniu błędów montażowych.

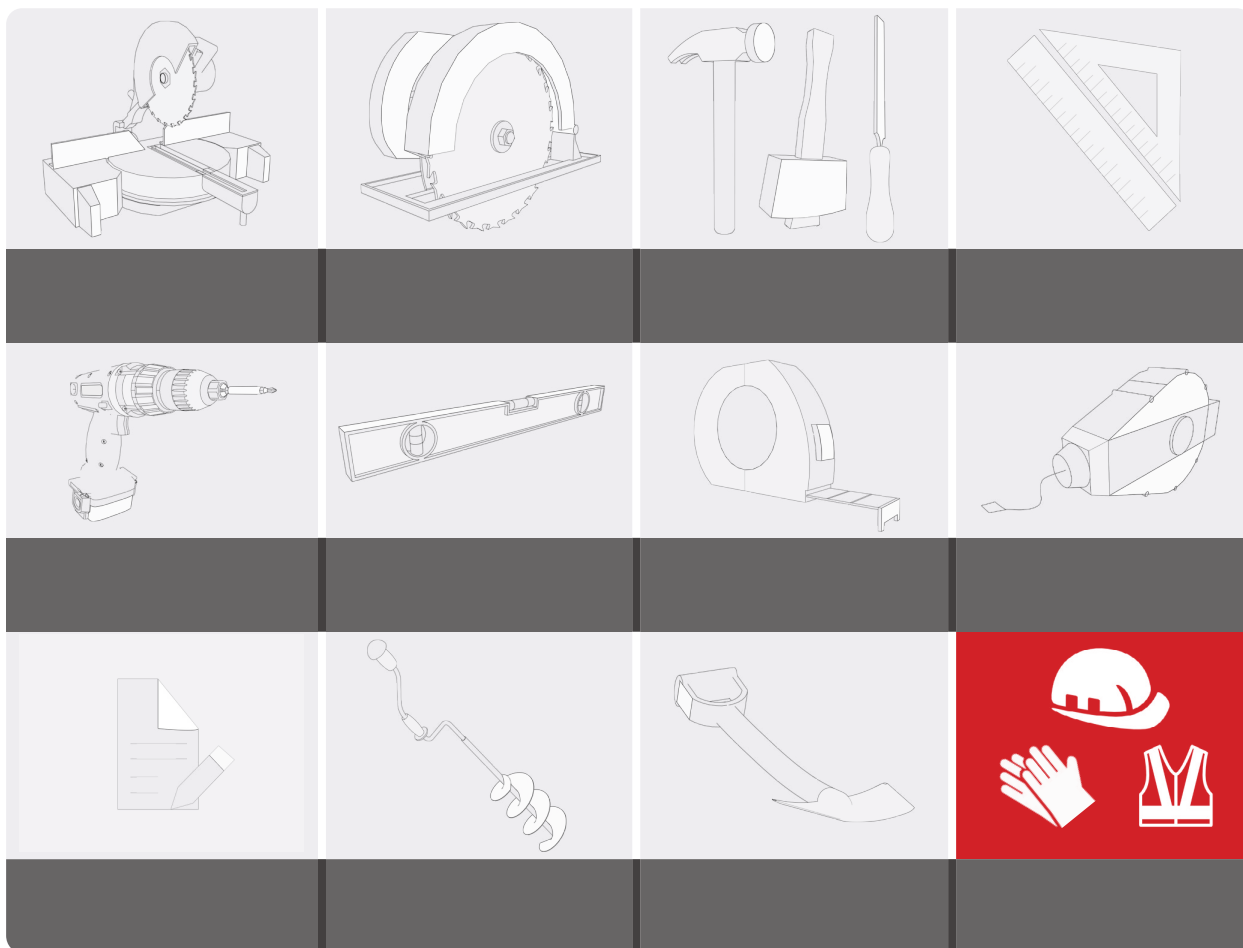
Pamiętaj jednak, że dotyczą one prostego tarasu na gruncie w kształcie kwadratu/prostokąta. Wszelkie różnice w formie i podłożu mogą wymagać innych wyliczeń bądź technik montażowych.

Jeśli nie jesteś pewien co do poprawności montażu skontaktuj się z nami, z chęcią udzielimy Ci wskazówek montażowych i rozwiemy ewentualne wątpliwości.

1. Narzędzia montażowe

Deski tarasowe MyDeck Premium wymagają tych samych narzędzi montażowych co tradycyjne tarasy z drewna tj.:

- piły tarczowej
- miarki i kątownika
- wkrętarki bezprzewodowej
- poziomicy
- środków ochronnych



Do prawidłowego montażu tarasu MyDeck Premium będziesz potrzebował:

- desek MyDeck Premium
- legarów konstrukcyjnych
- listew wykończeniowych
- klipów i wkrętów montażowych
- klipów start/stop bądź wkrętów widocznych
- wkrętów do mocowania listew

Wszystkie powyższe akcesoria zakupisz wraz z deskami tarasowymi MyDeck Premium.

2. Montaż tarasu to poważne przedsięwzięcie.

Prawidłowy montaż jest niezwykle istotny dla trwałości konstrukcji, późniejszego jego użytkowania, a także walorów wizualnych, dlatego warto korzystać z usług profesjonalnych monterów.

Przed rozpoczęciem prac należy uważnie zapoznać się z poniższymi wskazówkami montażowymi.

Deski tarasowe MyDeck Premium z pewnością upiększą teren wokół twojego domu, dzięki nim Twój taras stanie się istotną przestrzenią dla całej Twojej rodziny oraz doskonałym miejscem spotkań z przyjaciółmi. Planując budowę tarasu warto pomyśleć o dodaniu na nim ewentualnych donic, zadaszenia czy wpuszczeniu oświetlenia w podłoże – te małe detale zdecydowanie dodadzą mu uroku oraz sprawią jego użytkowanie jeszcze przyjemniejszym.

Przed rozpoczęciem montażu upewnij się co do ewentualnych aspektów formalnych (pozwoleń na budowę etc.). Sprawdź podłoże na jakim będziesz instalował swój taras – zwróć uwagę na wiatr, nasłonecznienie oraz zmiany atmosferyczne na jakie będzie narażony w ciągu roku.

Jak nowy taras wpłynie na przestrzeń wokół domu?

Czy budujesz taras na podwyższeniu bądź planujesz jego zadaszenie?

Jeśli tak to jak ewentualnie wpłynie on na przestrzeń wewnątrz domu, nasłonecznienie pomieszczeń?

Czy obecne w ogrodzie rośliny będą musiały być przesadzone przed rozpoczęciem prac?

Czy planujesz posadzenie nowych roślin, budowę basenu lub oczka wodnego wokół tarasu?

A może potrzebne będzie doprowadzenie prądu?

Czy taras będzie wymagał balustrady by zwiększyć bezpieczeństwo jego użytkowania?

To tylko kilka przykładowych kwestii wartych zastanowienia przed rozpoczęciem prac montażowych.

3. Przed instalacją sprawdź:

- kondycję nawierzchni
- drenaż gruntu
- wykonaj ewentualne testy wodne
- gdzie gromadzi się deszczówka
- odpływy rynnowe
- czy woda z dachu będzie zaciekać na planowany taras
- czy grunt będzie wymagał zagęszczenia
- czy ewentualne zabrudzenia będzie łatwo zmyć z tarasu (odpływy)
- w jakim stopniu taras będzie narażony na nasłonecznienie
- rośliny wokół tarasu (czy puszczają sok, który może plamić deski etc.)
- czy budynek pozwala na wystarczającą wentylację i prawidłowe odprowadzenie wody z tarasu.

Zaleca się aby przed rozpoczęciem montażu podłoże zostało sprawdzone przez architekta bądź inżyniera w celu oceny gruntu, odpływów deszczówki etc.

Prawidłowa wentylacja tarasu jest niezwykle istotna dla trwałości konstrukcji. Ewentualna woda dostająca się pod taras musi mieć zapewniony łatwy przepływ tak, by nie gromadziła się pod deskami. Z tego powodu należy zachować minimalnie 40 mm odstęp pomiędzy deskami, a także pomiędzy tarasem a listwą maskującą (warunek spełniony przy zastosowaniu dedykowanych klipów montażowych).

Prawidłowa wentylacja konstrukcji pozwala na swobodny przepływ powietrza, dzięki czemu na deskach nie gromadzi się wilgoć. Przy podłożach innych niż wylewka betonowa należy pamiętać o zachowaniu co najmniej 100 mm odstęp między podłożem a deskami. W przypadku wylewki odstęp od podłoża powinien wynosić co najmniej 30 mm.

Deski tarasowe MyDeck zawierają plastik, a co za tym idzie mają większą skłonność do wydłużania się i kurczenia na długości niż naturalne drewno. W związku z tym należy pamiętać o zachowaniu szczelin dylatacyjnych w miejscach styku desek z innymi przedmiotami jak i z samymi deskami. Skurcz i rozkurcz desek na długości kształtuje się na poziomie 3mm na 1 metr bieżący. (więcej w dziale: Montaż)

4. Taras

- 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 72 godziny przed rozpoczęciem montażu w celu aklimatyzacji
- wszelkie docinanie desek najlepiej wykonywać bezpośrednio w trakcie montażu
- pamiętaj że deski kompozytowe MyDeck Premium 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

5. Możliwości podkonstrukcji



LEGARY KOMPOZYTOWE

- odpowiednie do stosowania na powierzchniach samonośnych
- dzięki wysokiej odporności na wilgoć są doskonałe do niskich konstrukcji, gdzie nie są wymagane podbudowy
- odpowiednie także do stosowania jako podkonstrukcja na elewacji ze względu na wysoką trwałość materiału



LEGARY DREWNIANE

- wymagają konserwacji, są podatne na wilgoć
- podatne na kurczenie i rozkurczanie
- nieodporne na biodegradację



LEGARY ALUMINIOWE

- bardzo wytrzymałe
- niezbyt łatwe w obróbce
- mniej sztywne od drewna czy kompozytu
- rozwiązanie kosztowne

6. Montaż legarów

W zależności od podłoża legary układamy:

- w przypadku wylewki betonowej, płytek etc - bezpośrednio na podłożu
 - w przypadku gruntu (trawa/piach etc.) - na regulowanych stopach plastikowych lub słupkach
- W obu przypadkach należy zastosować podkładki gumowe, które będą oddziaływały legar od podłoża.

Montując kantówki konstrukcyjne pamiętaj aby w miejscu ich łączenia wykonać podwójne legarowanie (na zakładkę), pamiętaj także o zachowaniu szczeliny pomiędzy nimi 25-38 mm.

7. Deski kompozytowe MyDeck Premium

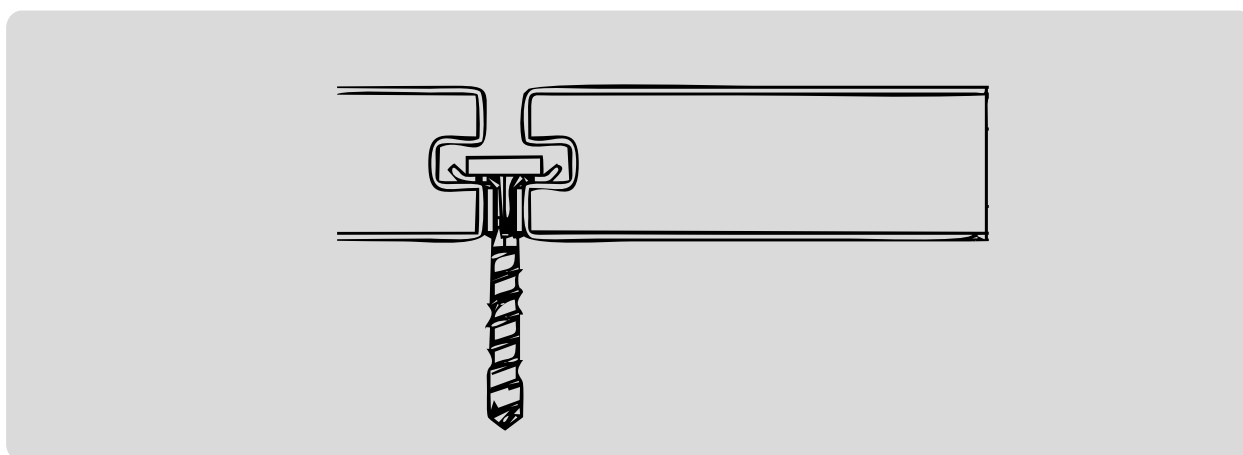
Deski kompozytowe MyDeck Premium są wykonane z połączenia przyjaznych dla środowiska włókien drzewnych oraz wysokiej gęstości polietylenu (HDPE) tj. plastiku połączonego z barwnikiem i wysokiej jakości stabilizatorem UV, który zapewnia deskom niezwykłą żywotność i trwałość, nawet w trudnych warunkach klimatycznych.

Deski kompozytowe MyDeck Premium posiadają 2 strony użytkowe o dwóch różnych strukturach wykończenia – można je montować w zależności od upodobań jedną bądź drugą do góry.

Dzięki wysokiej technologii wykończenia i zastosowaniu różnych odcieni w obrębie jednej deski, doskonale imitują piękno naturalnego drewna.

Deski kompozytowe MyDeck Premium są przystosowane do ukrytego montażu z użyciem klipów systemowych, poprzez zastosowanie bocznego frezowania wzdłuż krawędzi desek.

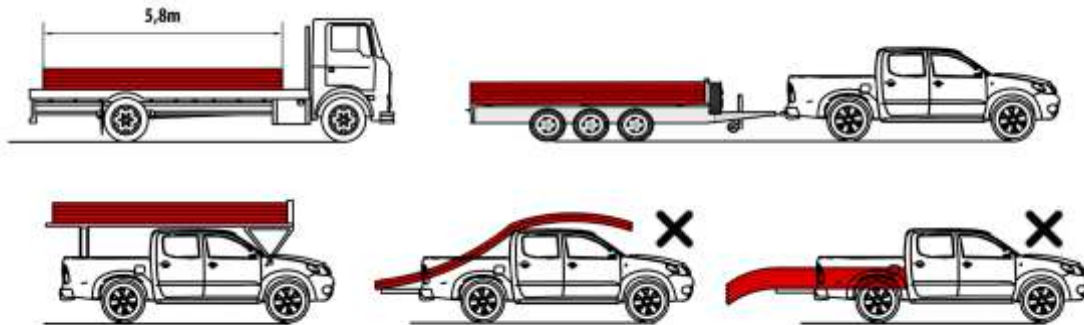
Wymiary desek mogą się nieznacznie różnić w zależności od warunków pogodowych – wilgotność, temperatura, etc. Deski kompozytowe pełne mają 10 krotnie większą trwałość, stabilność i odporność niż deski komorowe.



Profil	Wymiary	Dostępne długości	Ilość mb na 1m ²	Ilość klipów na 1m ²	Waga deski/mb	Waga na 1m ²	Maksymalna odległość pomiędzy legarami
PREMIUM	20x140	4500/5000 mm	6,9	22 szt.	3,22 kg	22,2 kg	300 mm

8. Transport i przechowywanie

Deski tarasowe MyDeck Premium powinny być transportowane i przechowywane w odpowiedni sposób – należy zwrócić szczególną uwagę aby były podparte na całej długości, najlepiej aby były ułożone jedna na drugiej.

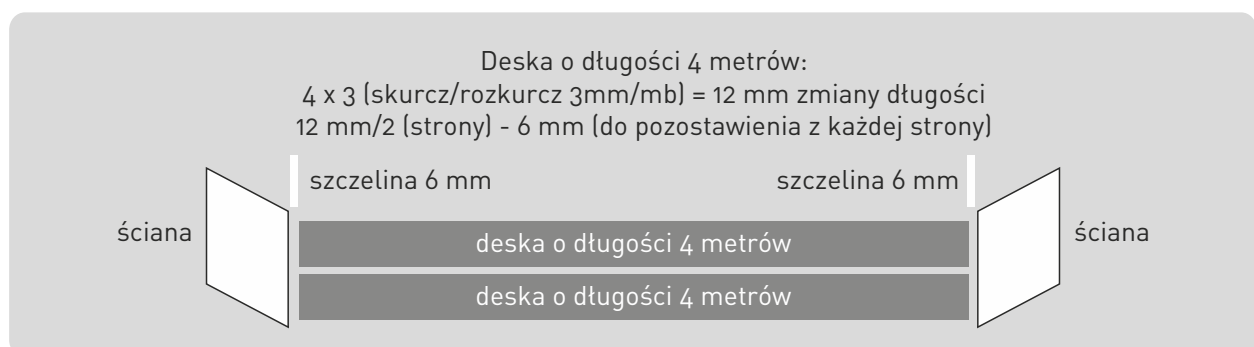


Deski najlepiej przechowywać w formie piramidy bądź poziomo, istotne jest aby nie leżały bezpośrednio na gruncie, na czas przechowywania powinny być przykryte. Jeśli deski będą przebywały w danym miejscu przez dłuższy okres czasu należy je przechowywać na pałecie.

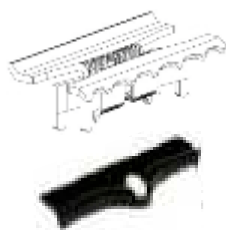
9. Kurczenie się i rozszerzanie desek

Kompozyt tak jak i drewno pracuje poprzez kurczenie i rozkurczanie się. Drewno zmienia swoje parametry ze względu na absorpcję wody i zmianę wilgotności w powietrzu, z kolei kompozyt reaguje na zmiany temperatury. Gdy jest gorąco deski się wydłużają, natomiast niska temperatura powoduje ich kurczenie. Montując taras należy uwzględnić, że skurcz i rozkurcz kompozytu MyDeck Premium ocenia się na 3mm/mb. Jest to w szczególności istotne na końcach tarasu jak i w miejscach gdzie deski stykają się ze sobą bądź z innym materiałem.

Przykładowe zachowanie odpowiednich odległości ze względu na pracę materiału:



10. Klip montażowy MyDeck Premium:

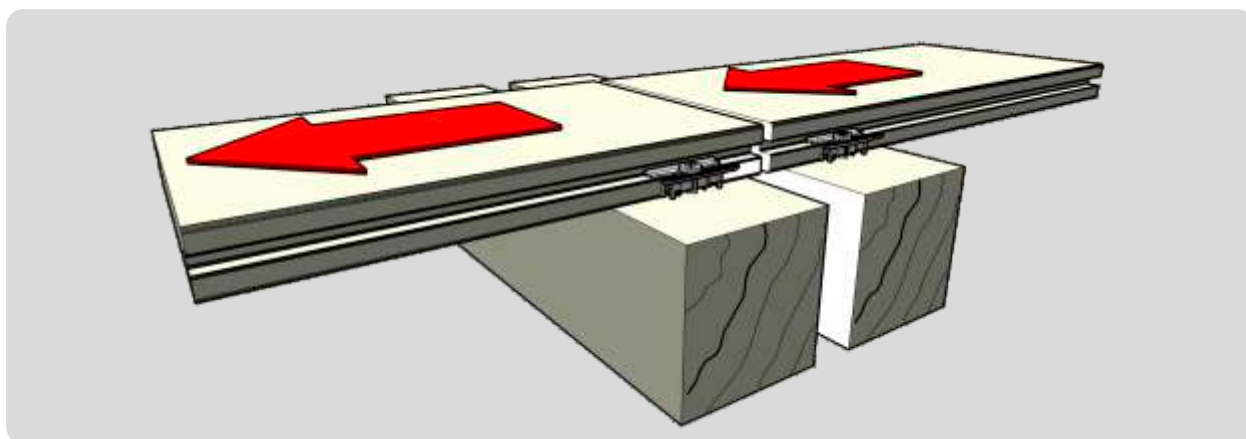


Klipy MyDeck Premium pozwalają na swobodne kurczenie się i rozkurczanie desek w jedną stronę, specjalne ząbki umieszczone z jednej strony klipa blokują pracę desek, dzięki czemu łatwo nad nimi zapanować.

Na desce startowej i końcowej należy zastosować klipy start/stop lub wkręty widoczne. Pamiętaj by w razie stosowania wkrętów widocznych uprzednio nawiercić otwór.

11. Montaż desek

- deski należy umieścić w miejscu montażu na 72 godziny przed rozpoczęciem prac w celu aklimatyzacji materiału
- wszelkie otwory w deskach należy uprzednio nawiercić, powinny być nieco większe od wielkości wkrętów
- zwróć uwagę aby wszystkie wkręty były dokręcone, pamiętaj aby nie wkręcić ich zbyt mocno gdyż może to powodować powstawanie pęknięć
- deski powinny być docinane na miejscu montażu - im większa wentylacja tarasu tym lepiej, sprawdź czy powietrze może swobodnie przemieszczać się pod konstrukcją
- montaż pierwszej deski jest najważniejszy, dlatego zwróć szczególną uwagę na jego poprawność, istotne jest aby była zamontowana prosto gdyż wszystkie pozostałe deski będą zamontowane w ten sam sposób.
- deski na końcach powinny być podparte na legarze – akceptowalna odległość od końca deski do legara może wynosić maksymalnie 50 mm natomiast najlepiej pozostać przy 10-15 mm
- przy łączeniu desek na długości niezbędne jest zastosowanie dwóch legarów tak by każdy klip był zamontowany na oddzielnym legarze
- deski nie mogą być montowane na jednym legarze albo z zastosowaniem jednego klipa, pamiętaj o zachowaniu szczeliny dylatacyjnej pomiędzy deskami łączonymi po długości

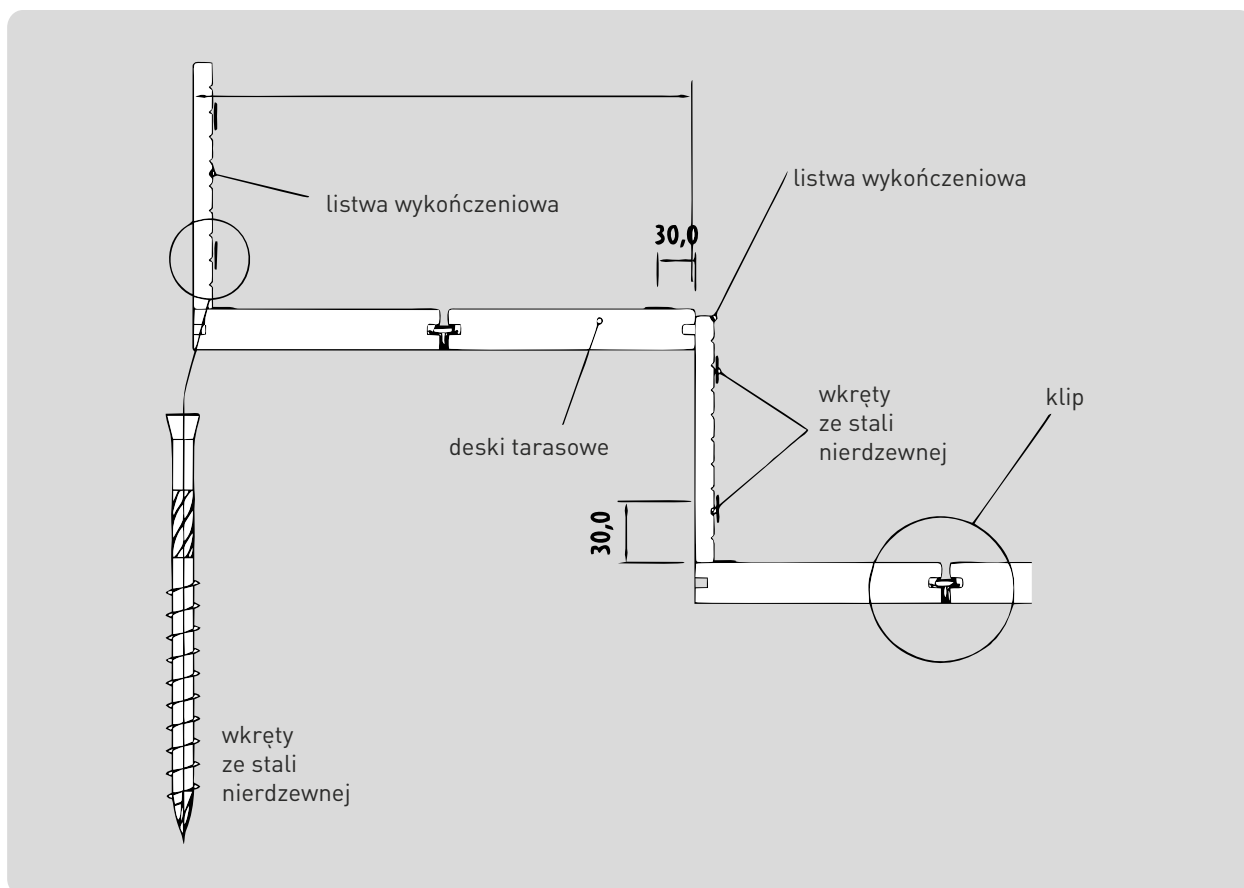


12. Listwy wykończeniowe

- listwy wykończeniowe należy przykręcać do podkonstrukcji pod deskami tarasowymi
- do montażu listew należy stosować 2 wkręty co 300 mm
- rozpocznij mocowanie listew nie dalej niż 40 mm od początku/końca listwy
- pomiędzy listwami a gruntem zachowaj szczelinę dylatacyjną wynoszącą co najmniej 40 mm

13. Montaż schodów

Tarasy bardzo często wyposażone są w schody. By zachować spójność konstrukcji zazwyczaj wykonuje się je z tego samego materiału co taras. Montując schody z zastosowaniem desek MyDeck Premium najczęściej na stopień stosuje się 2 deski tarasowe, a na podstopień listwę wykończeniową.



14. Uwagi końcowe

- nie należy palić ścinków materiałów
- małe rysy, odszczypnięcia bądź plamy czyścić za pomocą wody bądź ewentualnie poprzez delikatne przeszlifowanie problematycznego miejsca
- należy systematycznie usuwać wszelkie zanieczyszczenia z tarasu
- należy regularnie czyścić taras za pomocą myjki ciśnieniowej

Więcej informacji na temat pielęgnacji znajdziesz we Wskazówkach Pielęgnacyjnych MyDeck Premium

MyDeck
PREMIUM

KOMPLEX MARKET

Dziekanów Polski / Łomianki ■ ul. Kolejowa 299
INFOLINIA 22 751 52 60

 kompleksmarket ■ www.komplexmarket.pl