

Deska szlifowana standard - Jasny brąz



Waga: 2,4kg/mb

Szerokość: 140mm

Wysokość: 22mm

Kolor: jasny brąz

Cena za mb.: 33 zł/mb

Cena za m2: 237,60 zł/m2

Deska szlifowana standard - Jasny brąz to produkt, który jest wytwarzany z połączenia różnych materiałów, takich jak drewno, polimer i wypełniacze mineralne. Materiały te są

łączone za pomocą procesu wtryskiwania lub ekstruzji, aby uzyskać deski o pożądanej wielkości i kształcie.

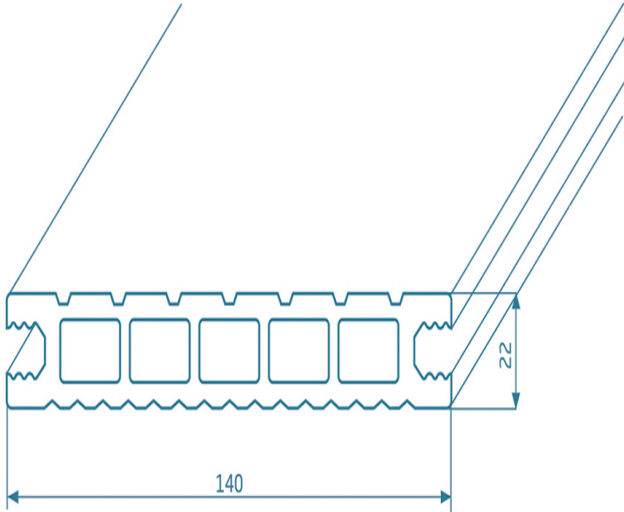
W porównaniu z tradycyjnymi deskami tarasowymi z drewna, deski tarasowe kompozytowe mają wiele zalet. Przede wszystkim są one bardzo odporne na czynniki atmosferyczne, takie jak deszcz, śnieg, mróz i promieniowanie UV, co sprawia, że są idealne do użytku na zewnątrz. Deski te są również odporne na pleśń, grzyby i insekty, co przyczynia się do dłuższej trwałości i wytrzymałości.

Inną zaletą desek tarasowych kompozytowych jest to, że nie wymagają one takiej samej ilości konserwacji jak deski z drewna. W odróżnieniu od drewnianych desek, nie trzeba ich impregnować, lakierować ani malować, co oszczędza czas i pieniądze. Deski tarasowe kompozytowe są również łatwe do czyszczenia i utrzymania w czystości, co sprawia, że są bardziej higieniczne i estetyczne.

Warto jednak zwrócić uwagę na to, że deski tarasowe kompozytowe są zwykle droższe niż deski tarasowe z drewna. Cena ta wynika z faktu, że materiały użyte do produkcji są droższe, a proces produkcji jest bardziej skomplikowany. Mimo to, ze względu na ich trwałość i wytrzymałość, deski tarasowe kompozytowe mogą okazać się bardziej opłacalne w dłuższej perspektywie czasowej.

Podsumowując, deska tarasowa kompozytowa jest trwałym, odpornym na czynniki atmosferyczne i łatwym do utrzymania w czystości produktem, który jest coraz bardziej popularny w budownictwie. Dzięki swoim zaletom i wysokiej jakości, deski tarasowe kompozytowe są doskonałym wyborem dla osób szukających trwałego i estetycznego rozwiązania do swojego tarasu.

Rysunek techniczny:



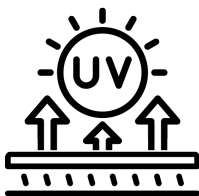
Materiały informacyjne do pobrania:

[Certyfikat FSC](#)

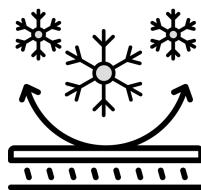
[Instrukcja montażu](#)

[Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowanych nr.1](#)

[Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowanych nr.5](#)



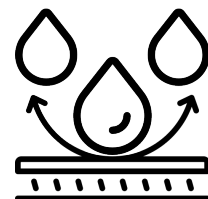
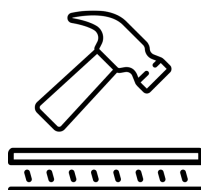
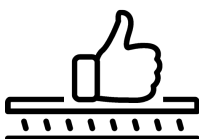
Odporność na UV



Mrozoodporność



Antypoślizgowość



Łatwość montażu

Trwałość

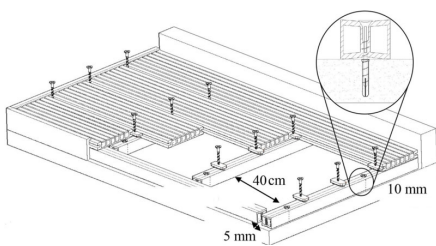
Wodoodporność

Montaż tarasu z desek kompozytowych Standard - technika, która gwarantuje trwałość

Dobrze zaplanowany i wykonany montaż to fundament, na którym opiera się cała funkcjonalność tarasu z *desek kompozytowych*. Ich trwałość i odporność na warunki atmosferyczne w dużej mierze zależą od staranności wykonania konstrukcji.

Przygotowanie podłoża powinno uwzględniać nie tylko nośność, ale i *lekki spadek ułatwiający odpływ wody*. Optymalne warunki do montażu zapewnia betonowa wylewka lub podbudowa z bloczkami, która stabilizuje konstrukcję z *desek kompozytowych*.

Deski mocuje się na systemowych legarach w rozstawie do **40 cm**, co pozwala uniknąć ugięć i zapewnia *równomierne podparcie każdej deski kompozytowej*. Prawidłowy rozstaw przekłada się bezpośrednio na komfort chodzenia po tarasie.



Za pomocą specjalnych klipsów montażowych deski są przymocowywane w sposób stabilny, a jednocześnie elastyczny. *Deska kompozytowa* potrzebuje odpowiedniego dystansu dylatacyjnego, ponieważ zmienia objętość pod wpływem temperatury i wilgoci.

W dłuższych układach zaleca się montaż w systemie naprzemiennym - raz pełna, raz łączona. Taki schemat zmniejsza naprężenia i pozwala na *plynniejsze działanie całej*

powierzchni z desek kompozytowych, nawet przy dużych wahaniami pogody.

Obróbka materiału jest intuicyjna - *deski kompozytowe* można ciąć przy użyciu klasycznych narzędzi stolarskich. Kluczowe jest jednak, by nie przecinać zbyt blisko komór - należy zachować **co najmniej 6 mm od krawędzi**, by nie osłabić konstrukcji.

Przy montażu należy uwzględnić również *rozszerzalność termiczną, typową dla deski kompozytowej*. Dla deski o długości 4 m i różnicy temperatur 20°C, sugeruje się dylatację wynoszącą około **10 mm**.

Estetykę i szczelność konstrukcji warto poprawić poprzez montaż listew i zaślepek końcowych. To nie tylko ozdobne elementy, ale również praktyczne - zabezpieczają otwarte krawędzie *desek kompozytowych* przed brudem i wilgocią.



[Instrukcja PDF montażu desek tarasowych kompozytowych](#)



Pielęgnacja *desek kompozytowych Standard* - wygodne utrzymanie w czystości

Jedną z największych zalet tarasów wykonanych z *desek kompozytowych* jest ich *niskie zapotrzebowanie na pielęgnację*. Nie wymagają olejowania, malowania ani cyklicznych zabezpieczeń, a mimo to pozostają estetyczne przez wiele sezonów.

W codziennej pielęgnacji wystarczy *woda i łagodny środek czyszczący*. Regularne mycie usuwa zabrudzenia, które osiadają na powierzchni, i pomaga utrzymać *powierzchnię deski kompozytowej* w idealnym stanie przez cały rok.

Przy większych zanieczyszczeniach warto sięgnąć po myjkę ciśnieniową - pamiętając o zachowaniu odległości minimum **40 cm** i nieprzekraczaniu **100 barów ciśnienia**, aby nie uszkodzić ryflowań, z których składa się *deska kompozytowa*.

Zimą, zamiast środków chemicznych, lepiej używać piasku. Jest bezpieczny zarówno dla użytkowników, jak i powierzchni - *deska kompozytowa* nie traci wtedy swoich właściwości ani koloru, a taras pozostaje antypoślizgowy.



Tłuste plamy, np. po jedzeniu z grilla, najlepiej usuwać od razu. Zwykły płyn do naczyń poradzi sobie z większością zabrudzeń. Jeśli jednak plama wniknęła głębiej, warto zastosować *specjalistyczny środek do desek kompozytowych*.

Zarysowania powierzchni można skutecznie zniwelować papierem ściernym. Przesuwając go zgodnie z kierunkiem ryfli, przywracasz *gładkość i jednolity wygląd desce kompozytowej* - bez potrzeby wymiany elementu.

W pierwszych tygodniach po montażu możliwa jest lekka zmiana odcienia. To naturalny proces, który przechodzi każda *deska kompozytowa*, stabilizując swój kolor pod wpływem światła i wilgotności.



Aby przywrócić pełnię koloru po kilku sezonach, możesz użyć preparatu do renowacji. Tego typu środki nie tylko odświeżają *wizualną stronę deski kompozytowej*, ale również tworzą warstwę ochronną przed promieniami UV i zabrudzeniami.

Taras zbudowany z *desek kompozytowych Standard* to rozwiązanie dla tych, którzy cenią trwałość, wygodę i estetykę. Dzięki łatwej pielęgnacji i wysokiej odporności, to materiał, który daje długofalową satysfakcję - przy minimalnym wysiłku.

