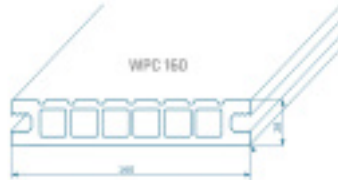


Deska tarasowa kompozytowa standard antracyt szczotkowana - własny wymiar





Szerokość: 140mm

Wysokość: 22mm

Długość: na wymiar

Kolor: antracyt

Materiał: kompozyt

Cena za mb.: 40 zł/mb

Waga: 2,4kg/mb

Deska tarasowa kompozytowa standard antracyt 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.

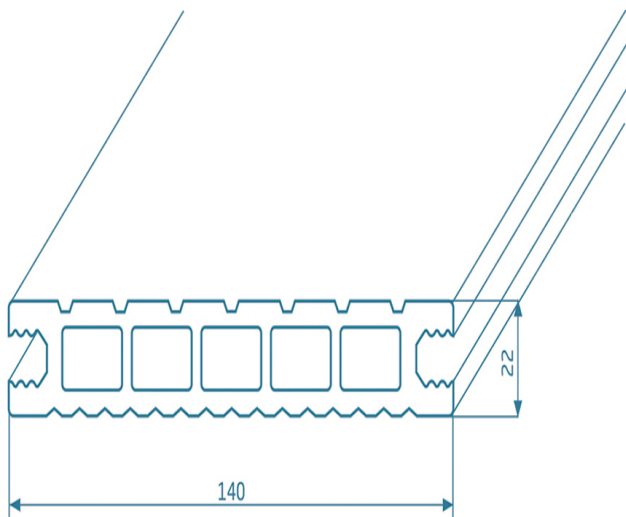
W porównaniu z tradycyjnymi deskami tarasowymi z drewna, deski tarasowe kompozytowe mają wiele zalet. Przede wszystkim są one bardzo odporne na czynniki atmosferyczne, takie jak deszcz, śnieg, mróz i promieniowanie UV, co sprawia, że są idealne do użytku na zewnątrz. Deski te są również odporne na pleśń,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



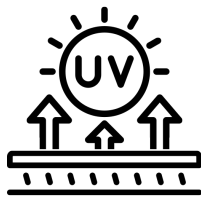
Materiały informacyjne do pobrania:

[Certyfikat FSC](#)

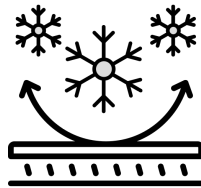
[Instrukcja montażu](#)

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

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



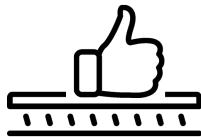
Odporność na UV



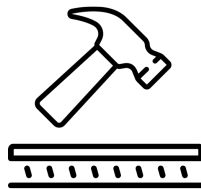
Mrozoodporność



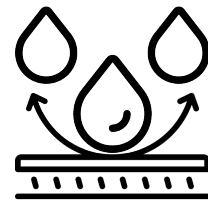
Antypoślizgowość



Łatwość montażu



Trwałość



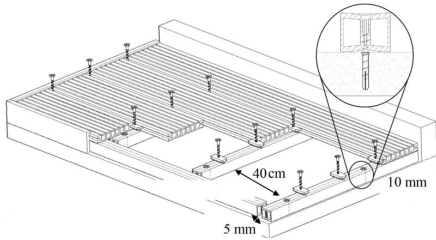
Wodoodporność

Montaż tarasu z desek kompozytowych Standard - dokładność, która procentuje

Solidna konstrukcja zaczyna się od staranności. Wybierając nowoczesny materiał jak *deska kompozytowa*, warto wiedzieć, że to właśnie montaż odpowiada za **trwałość i funkcjonalność** całej powierzchni.

Podłoże musi być stabilne i odpowiednio przepuszczalne. Najlepiej sprawdzą się wylewki betonowe lub bloczki na podsypce. Tylko wtedy **deska kompozytowa** zyska *pewne oparcie* i będzie odporna na przesunięcia.

Legary systemowe układa się w rozstawie nie większym niż 40 cm. To zapewnia *równomierne rozłożenie obciążenia*, a każda **deska kompozytowa** zachowuje właściwości użytkowe niezależnie od intensywności eksploatacji.



Do mocowania stosuje się klipsy, które jednocześnie stabilizują materiał i zachowują niezbędną dylatację. Jest to kluczowe, ponieważ *kompozyt reaguje na temperaturę*, a **deska kompozytowa** potrzebuje miejsca na naturalne ruchy.

W większych układach zaleca się łączenie desek naprzemiennie. Taki schemat poprawia *estetykę i zmniejsza naprężenia* w strukturze, co bezpośrednio wpływa na żywotność każdej **deski kompozytowej**.

Cięcia należy wykonywać z zachowaniem minimum 6 mm od wewnętrznej ściany komory. To niewielki detal, ale kluczowy dla *zachowania integralności deski kompozytowej* przez wiele sezonów.

Wykończenia boczne można uzupełnić za pomocą listew i zaślepek. Te elementy zabezpieczają wnętrze profilu przed wilgocią i nadają całości **spójny, estetyczny wygląd**.

 [Instrukcja PDF montażu desek tarasowych kompozytowych](#)



Pielęgnacja desek kompozytowych Standard - minimum wysiłku, maksimum efektu

Jedną z najważniejszych cech, jaką doceni każdy użytkownik, jest *łatwość pielęgnacji*. Dzięki nowoczesnej technologii, **deska kompozytowa** nie wymaga impregnacji, malowania ani zabezpieczania.

Codziennie czyszczenie to zwykle kwestia użycia wody, szczotki i lekkiego detergentu. Taka rutyna wystarczy, by utrzymać **powierzchnię deski kompozytowej** w doskonałej formie przez cały sezon.

Przy trudniejszych plamach można sięgnąć po myjkę ciśnieniową - pod warunkiem, że strumień wody prowadzony będzie *wzdłuż ryfli* i z odpowiedniej odległości. To pozwala bezpiecznie oczyścić nawet mocno zabrudzoną **deskę kompozytową**.



Zimą zaleca się unikanie soli i środków chemicznych. Zamiast tego najlepiej stosować piasek, który *nie naruszy powierzchni* i utrzyma **antypoślizgowe właściwości** materiału.

Plamy z napojów, jedzenia czy tłuszczu najlepiej usuwać na bieżąco. Wystarczy ciepła woda z płynem do naczyń, by przywrócić **desce kompozytowej** jej *naturalny wygląd*.

Rysy mechaniczne można bez problemu spłycić przy pomocy drobnoziarnistego papieru ściernego. Szlifowanie wzdłuż ryfli przywraca **estetykę i fakturę deski kompozytowej**, bez ryzyka jej uszkodzenia.



W początkowej fazie użytkowania może dojść do lekkiej zmiany koloru. To normalny proces - po stabilizacji **deska kompozytowa** nabiera *trwałego odcienia odpornego na UV*.

Dla jeszcze lepszego efektu po kilku sezonach warto zastosować specjalny renowator. Dzięki niemu zyskujesz *odświeżony wygląd i dodatkową ochronę deski kompozytowej* przed zabrudzeniami i promieniowaniem słonecznym.

