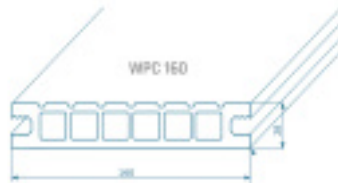


Deska tarasowa kompozytowa standard ciemny brąz deseń na szlifie - własny wymiar





Szerokość: 140mm

Wysokość: 22mm

Długość: na wymiar

Kolor: ciemny brąz

Materiał: kompozyt

Cena za mb.: 40 zł/mb

Waga: 2,4kg/mb

Deska tarasowa kompozytowa standard ciemny 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.

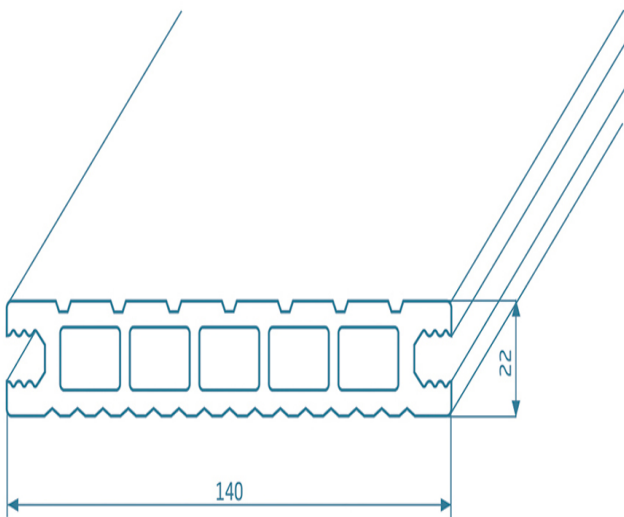
W porównaniu z tradycyjnymi deskami tarasowymi z drewna, deski tarasowe kompozytowe mają wiele zalet. Przede wszystkim są one bardzo odporne na czynniki atmosferyczne, takie jak deszcz, śnieg, mróz i promieniowanie UV, co sprawia, że są idealne do użytku na zewnątrz. Deski te są również odporne na pleśń,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



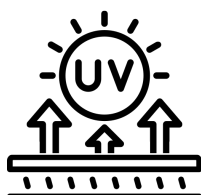
Materiały informacyjne do pobrania:

[Certyfikat FSC](#)

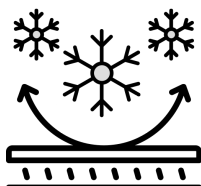
[Instrukcja montażu](#)

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

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



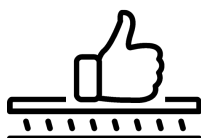
Odporność na UV



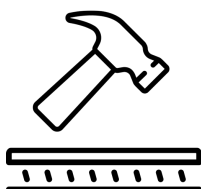
Mrozoodporność



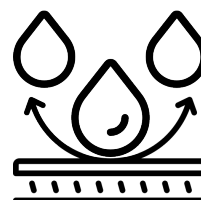
Antypoślizgowość



Łatwość montażu



Trwałość



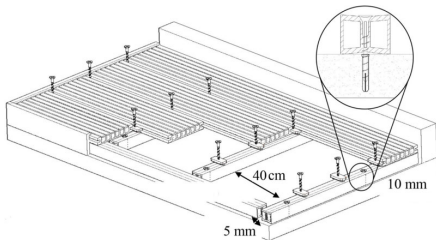
Wodoodporność

Montaż tarasu z desek kompozytowych Standard - kiedy liczy się jakość od podstaw

Wybór odpowiedniego materiału to dopiero początek. Aby taras spełniał swoje funkcje przez długie lata, konieczny jest prawidłowy montaż. W przypadku tak nowoczesnego materiału jak **deska kompozytowa**, kluczowe znaczenie ma precyzja i trzymanie się zalecanych rozwiązań konstrukcyjnych.

Pierwszym krokiem jest przygotowanie stabilnego, dobrze odwodnionego podłoża - może to być wylewka betonowa, kostka brukowa lub bloczki na podsypce cementowo-piaskowej. W takich warunkach **deski kompozytowe** zachowują **trwałość** i **odporność** na zmienne warunki atmosferyczne.

System nośny budowany jest z legarów, rozmieszczonych w odstępach nie większych niż 40 cm. Dzięki temu każda **deska kompozytowa** zyskuje równomierne podparcie, co przekłada się na stabilność i brak odkształceń nawet przy intensywnym użytkowaniu.



Deski mocuje się przy użyciu **klipsów montażowych**, które nie tylko przyspieszają pracę, ale również zapewniają właściwe odstępy dylatacyjne. To istotne, ponieważ **deska kompozytowa** pracuje pod wpływem zmian temperatury - rozszerza się i kurczy w naturalny sposób.

W przypadku długich powierzchni zaleca się montaż naprzemienny - raz deska pełna, raz łączona. Taki układ poprawia estetykę i zapobiega koncentracji naprężeń w jednym miejscu, co dodatkowo chroni całą konstrukcję wykonaną z **desek kompozytowych**.

Podczas cięcia elementów należy pamiętać o zachowaniu bezpiecznej odległości od komory wewnętrznej - minimum 6 mm. Pozwala to zachować integralność materiału i nie wpływa negatywnie na nośność **deski kompozytowej**.

Na zakończenie montażu warto dodać listwy wykończeniowe i zaślepki. To nie tylko efektowne wykończenie wizualne, ale także skuteczna ochrona przed wilgocią i zabrudzeniem wnętrza każdej **deski kompozytowej**.



[Instrukcja PDF montażu desek tarasowych kompozytowych](#)



Pielęgnacja tarasu z desek kompozytowych Standard - wygoda w codziennym użytkowaniu

Taras zbudowany z **desek kompozytowych** to nie tylko kwestia wyglądu, ale także ogromna oszczędność czasu. Materiał ten został stworzony z myślą o użytkownikach, którzy oczekują **maksymalnego efektu przy minimalnym wysiłku**.

W codziennej pielęgnacji wystarczy szczotka i woda z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie trzeba stosować żadnych impregnatów ani specjalnych preparatów - **deska kompozytowa** nie wymaga konserwacji, jak ma to miejsce w przypadku drewna.

Do usunięcia większych zabrudzeń można wykorzystać myjkę ciśnieniową. Trzeba jednak zachować ostrożność: dyszę należy trzymać w odległości min. 40 cm, a ciśnienie nie powinno przekraczać 100 barów, aby nie uszkodzić struktury **deski kompozytowej**.



W sezonie zimowym najlepiej unikać soli drogowej - zamiast niej wystarczy piasek, który zapewni bezpieczeństwo bez ryzyka uszkodzenia powierzchni. Dzięki temu **deska kompozytowa** zachowuje swój wygląd nawet w trudnych warunkach.

Plamy po jedzeniu, tłuszczach czy napojach warto usuwać na bieżąco. W większości przypadków wystarczy ciepła woda i płyn do naczyń. Dla uporczywych zabrudzeń dostępne są specjalistyczne środki przeznaczone do **desek kompozytowych**.

Drobne rysy nie stanowią problemu - można je łatwo zeszlifować papierem ściernym, prowadząc ruch wzdłuż ryfli. To szybki sposób, by **deska kompozytowa** odzyskała swoją pierwotną **gładkość i estetykę**.



Po montażu może wystąpić naturalna stabilizacja koloru - **deski kompozytowe** mogą lekko zmienić odcień w ciągu pierwszych tygodni, po czym uzyskują ostateczny, **trwały kolor odporny na promieniowanie UV**.

W celu odświeżenia tarasu po kilku sezonach można sięgnąć po renowatory - środki te przywracają kolor i tworzą warstwę ochronną, która dodatkowo **zabezpiecza deskę kompozytową** przed brudem i działaniem promieni słonecznych.

