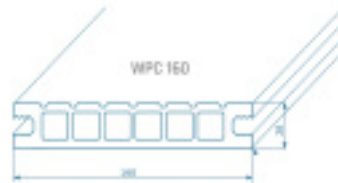


## Deska tarasowa kompozytowa standard grafit szczotkowana - własny wymiar





**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 grafit 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.

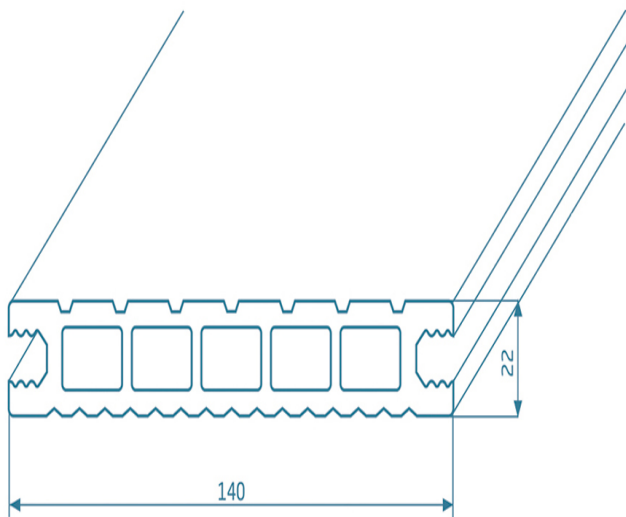
W porównaniu z tradycyjnymi deskami tarasowymi z drewna, deski tarasowe kompozytowe mają wiele zalet. Przede wszystkim są one bardzo odporne na czynniki atmosferyczne, takie jak deszcz, śnieg, mróz i promieniowanie UV, co sprawia, że są idealne do użytku na zewnątrz. Deski te są również odporne na pleśń,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



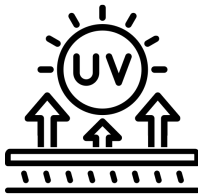
### Materiały informacyjne do pobrania:

[Certyfikat FSC](#)

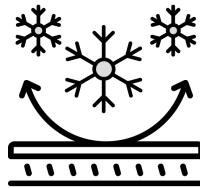
[Instrukcja montażu](#)

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

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



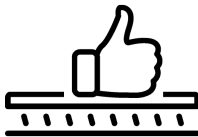
Odporność na UV



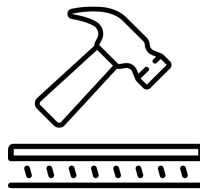
Mrozoodporność



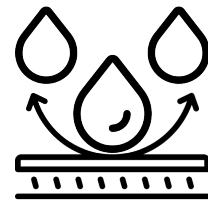
Antypoślizgowość



Łatwość montażu



Trwałość



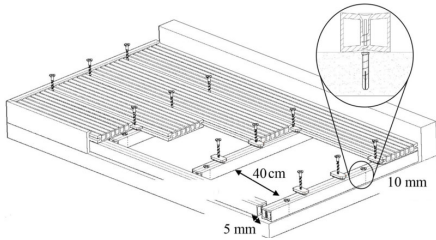
Wodoodporność

## Montaż tarasu z desek kompozytowych Standard - trwałość, która zaczyna się od podstaw

Solidnie wykonany taras to nie tylko efekt wizualny - to inwestycja w bezpieczeństwo, wygodę i długowieczność. Właściwy montaż ma ogromne znaczenie, zwłaszcza gdy budujesz go z materiału tak nowoczesnego jak **deska kompozytowa**.

Podłoże pod taras powinno być *równe, twarde i odporne na przemieszczanie się*. Najczęściej wybiera się beton, płyty żelbetowe lub utwardzone bloczki - idealne do pracy z **deską kompozytową**, która potrzebuje stabilnej bazy do pracy w zmiennych warunkach.

Legary systemowe stanowią szkielet tarasu i powinny być rozmieszczone maksymalnie co **40 cm**. Takie rozstawienie pozwala na właściwe podparcie i chroni każdą **deskę kompozytową** przed ugięciami i naprężeniami podczas użytkowania.



Do montażu wykorzystuje się klipsy systemowe - to nie tylko wygoda, ale i konieczność. Klipsy umożliwiają szybki montaż oraz *utrzymanie odpowiednich odstępów dylatacyjnych*, bez których **deska kompozytowa** mogłaby ulec odkształceniu pod wpływem temperatury.

Jeśli taras wymaga łączenia desek na długości, należy je układać naprzemiennie. Dzięki temu cały układ zachowuje stabilność, a układ **desek kompozytowych** prezentuje się estetycznie i harmonijnie.

Do cięcia najlepiej użyć piły tarczowej z drobnym zębem. Należy pamiętać, by nie naruszyć komory wewnętrznej - zachowanie przynajmniej **6 mm odstępu** od krawędzi zapewni pełną trwałość każdej **deski kompozytowej**.

Dylatacja przy ścianach i stałych elementach to kolejna istotna kwestia - przy różnicy temperatur rzędu 20°C, dylatacja końcowa dla 4-metrowych **desek kompozytowych** powinna wynosić ok. **10 mm**, by zapobiec wybrzuszeniom.

Krawędzie tarasu warto zabezpieczyć estetycznymi listwami lub zaślepkami. Dzięki nim zamkasz komory i jednocześnie *zabezpieczasz każdą **deskę kompozytową** przed działaniem wilgoci i zanieczyszczeń*.

 [Instrukcja PDF montażu desek tarasowych kompozytowych](#)



## Pielęgnacja desek kompozytowych Standard - piękny taras bez zbędnego wysiłku

Jedną z największych zalet, jaką oferuje **deska kompozytowa**, jest jej wyjątkowa odporność na warunki zewnętrzne przy jednoczesnej łatwości pielęgnacji. To materiał, który nie wymaga malowania, olejowania ani impregnacji.

W codziennym użytkowaniu wystarczy regularne zamiatanie oraz *mycie wodą z dodatkiem łagodnego detergentu*. Dzięki niskiej nasiąkliwości, **deska kompozytowa** nie wchłania zabrudzeń, co pozwala utrzymać ją w czystości nawet bez specjalnych środków.

Silniejsze zanieczyszczenia - jak np. błoto, zielony osad czy tłuste plamy - można usuwać myjką ciśnieniową. Ważne, by zachować bezpieczną odległość (min. 40 cm) i nie przekraczać **100 barów**, by nie uszkodzić faktury **deski kompozytowej**.

W zimie nie zaleca się stosowania soli drogowej - może ona prowadzić do mikropęknięć. Zamiast tego warto użyć piasku, który *zwiększa przyczepność i nie niszczy powierzchni*

***deski kompozytowej.***



Plamy z napojów, sosów czy tłuszczów najlepiej usuwać od razu. Do tego wystarczy płyn do naczyn lub - w przypadku trudniejszych zabrudzeń - preparat dedykowany do **desek kompozytowych**, dostępny w większości sklepów budowlanych.

Drobne rysy nie są powodem do niepokoju - wystarczy drobnoziarnisty papier ścierny. Przesuwając go wzdłuż ryfli, łatwo *przywrócisz gładkość i świeży wygląd desce kompozytowej* bez naruszania jej struktury.

W pierwszych tygodniach po montażu może dojść do niewielkiej zmiany odcienia - to naturalny proces stabilizacji koloru. Po jego zakończeniu **deska kompozytowa** zyskuje trwałą, równomierną odcień odporny na blaknięcie.



Aby odświeżyć wygląd po kilku sezonach, warto zastosować preparat renowacyjny. To prosta metoda, która nie tylko poprawi wygląd, ale także *zwiększy odporność **deski kompozytowej** na promieniowanie UV i zabrudzenia.*

Taras z **desek kompozytowych Standard** to rozwiązanie dla tych, którzy oczekują trwałości, estetyki i minimum obowiązków. To inwestycja, która się opłaca - i nie wymaga codziennej troski.



