

## Deska tarasowa kompozytowa Bold grafit bez ryfli szczotkowana - własny wymiar



**Szerokość:** 135mm

**Wysokość:** 21mm

**Długość:** na wymiar

**Kolor:** grafit

**Materiał:** kompozyt

**Cena za mb.:** 33

Deska tarasowa kompozytowa Bold 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.

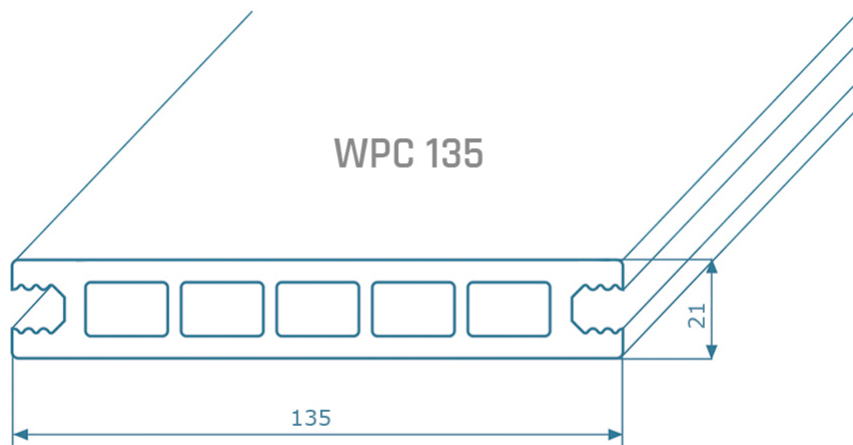
W porównaniu z tradycyjnymi deskami tarasowymi z drewna, deski tarasowe kompozytowe mają wiele zalet. Przede wszystkim są one bardzo odporne na czynniki atmosferyczne, takie jak deszcz, śnieg, mróz i promieniowanie UV, co sprawia, że są idealne do użytku na zewnątrz. Deski te są również odporne na pleśń,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



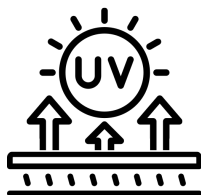
### **Materiały informacyjne do pobrania:**

[Certyfikat FSC](#)

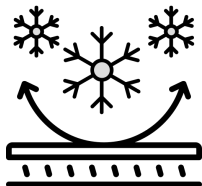
[Instrukcja montażu](#)

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

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



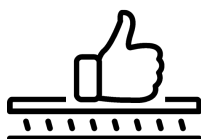
Odporność na UV



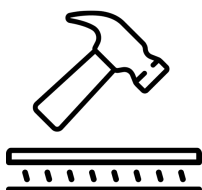
Mrozoodporność



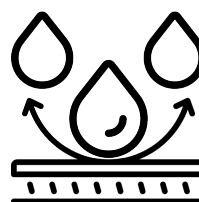
Antypoślizgowość



Łatwość montażu



Trwałość



Wodoodporność