



Kompozytowe deski tarasowe to nowoczesny materiał, łatwy w montażu i pielęgnacji, który bez żadnych dodatkowych zabiegów posłuży przez lata. Jest wytrzymała, odporna na warunki atmosferyczne, nie strasze jej też pleśń i grzyb. Miłośników unikatowych, drewnianych słoików pewnie trudno będzie przekonać, ale dla zwolenników estetycznych i praktycznych rozwiązań to idealny wybór.

#### CO TO JEST KOMPOZYT?

Deski kompozytowe wykonano z mieszanki mączki drzewnej i tworzyw sztucznych – polimerów termoplastycznych. Powstały w ten sposób materiał jest trwały, odporny na działanie wilgoci i warunków atmosferycznych, a przy tym piękny. Skrót WPC, którym określa się kompozyt, pochodzi od angielskiej nazwy Wood Plastic Composites. Skład desek może być jednak różny. Na przykład kompozyt wykorzystywany do produkcji desek TerraDeck zawiera od 30 do 48% mączki drzewnej pochodzącej z całkowicie naturalnych i odnawialnych źródeł.

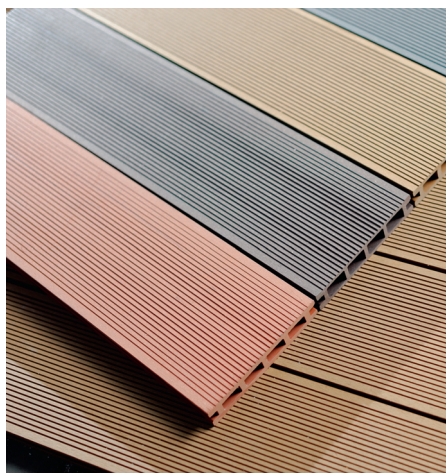
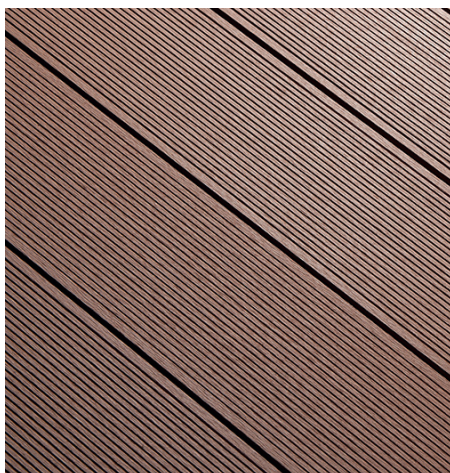
Na rynku dostępne są różne typy kompozytów. Jednym z najpopularniejszych jest kompozyt wyko-

nany z polipropylenu. Warto jednak zastanowić się nad zakupem kompozytu z PVC który, choć trochę droższy, jest bardziej odporny na zarysowania, twardszy i odporny na niskie temperatury.

#### SZEROKIE MOŻLIWOŚCI ARANŻACJI OTOCZENIA

Deski kompozytowe wykonywane są w odcieniach brązu, grafitu i drewna egzotycznego. Deska kompozytowa daje także niemal nieograniczone możliwości





tworzenia oryginalnych aranżacji – doskonale nadaje się do wykończenia tarasu, obudowy basenu, można stworzyć z niego ogrodzenie oraz akcesoria ogrodowe takie jak stoły, ławki czy kwietniki. Z kompozytu powstają także piękne i praktyczne balustrady, panele sufitowe oraz tyczki grodowe. Doskonałą ozdobą ogrodu mogą być również kompozytowe donice do samodzielnego montażu.

#### PROSTY MONTAŻ

Montaż tarasu i innych powierzchni z desek kompozytowych nie jest trudny i można wykonać go samodzielnie. Wystarczą podstawowe narzędzia. Na przygotowanym wcześniej podłożu trzeba zamocować legary w odległości 35 cm, a później przymocować do nich deski za pomocą specjalnych klipsów. Warto wybrać producenta, który oferuje kompleksowy

system do montażu – legary, listwy wykończeniowe, klipsy montażowe, samowierzące wkręty ze stali nierdzewnej. Ważne jest też, aby przed zamocowaniem wkrętu nawiercić otwór – unikniemy w ten sposób pęknięcia struktury kompozytu.

#### ZALETY

- duża wytrzymałość na obciążenia
- odporność na czynniki atmosferyczne tj. słońce, opady i wahania temperatur
- całkowita odporność na insekty i grzyzie oraz grzyby pleśniowe
- materiał bezpieczny, trudnozapalny
- nie wymaga malowania ani impregnacji
- łatwość utrzymania w czystości
- dostępność pełnego wachlarza akcesoriów systemowych i elementów wykończeniowych
- prosty montaż
- materiał ekologiczny
- niskie koszty utrzymania
- antypoślizgowa powierzchnia



#### Parapety sp. z o.o. Grupa Pietrucha

ul. Przemysłowa 10, 98-235 Błaszki  
tel. 43 829 20 51, faks 43 829 23 55, [www.pietrucha.pl](http://www.pietrucha.pl), [www.terradeck.pl](http://www.terradeck.pl)

