

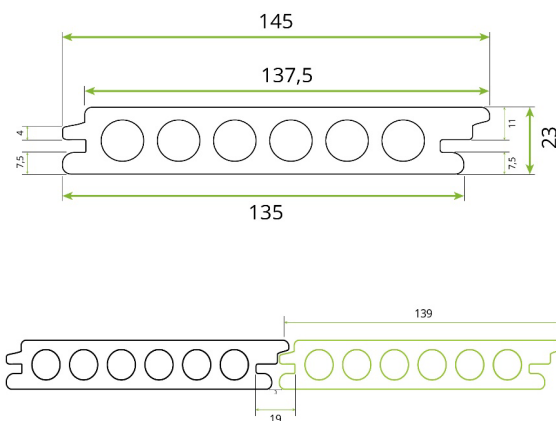
Deska Bezzwowa

Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • 55% – mączka drzewna • 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE • 10% – dodatki anty-UV, stabilizatory, barwniki
---------------	---

Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"> • grubość – 23 mm ($\pm 0,5$ mm) • szerokość – 145 mm ($\pm 1,0$ mm) • długość – 3/4 m (± 5 mm) • waga liniowa – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)
-----------------	---

Cechy i właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie w temperaturach $-30^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C}$ • niska absorpcja wody $<0,7\%$ (mrozoodporna) • wysoka odporność UV • wysoka odporność na pęknięcie (z wyłączeniem pęknięć powstałych na skutek obciążenia udarowego) • wysoka odporność na gnicie oraz butwienie <p>wynikające z bezpośredniego oddziaływania grzybów i bakterii</p> <ul style="list-style-type: none"> • wysoka odporność na niszczenia spowodowane bezpośrednim oddziaływaniem owadów • wzmocniona pełna konstrukcja wewnętrzna • powłoka polimerowa zwiększająca plamoodporność i trwałość koloru
-----------------------------	---

Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • tarasy • schody • alejki • balkony • płoty • zabudowa basenu zewnętrznego • ogrodzenie
----------------------	--



Dostępne kolory:



Desek tarasowych EcoTravers nie należy montować w zamkniętych, wilgotnych oraz niewentylowanych pomieszczeniach, jak również w miejscach z szybkimi i znacznymi zmianami temperatury (np. sauna).

Przed montażem należy zapoznać się z instrukcją na stronie www.liderwood.pl

W pierwszym okresie użytkowania deski kompozytowe pod wpływem warunków zewnętrznych sezonują się. Kolor stabilizuje się po kilku miesiącach, osiągając ostateczne nasycenie. Produkty kompozytowe EcoTravers mogą odbiegać od dostępnych opisów i próbek pod względem naturalnych różnic kolorystycznych lub strukturalnych. Deski mogą podlegać delikatnym odkształceniom (~1,5%).

Dostępne dokumenty:

- Karta gwarancyjna
- Zasady użytkowania i pielęgnacji Systemu Tarasowego Ecotravers
- Instrukcja montażu
- Zasady i warunki odpowiedniego przechowywania produktów