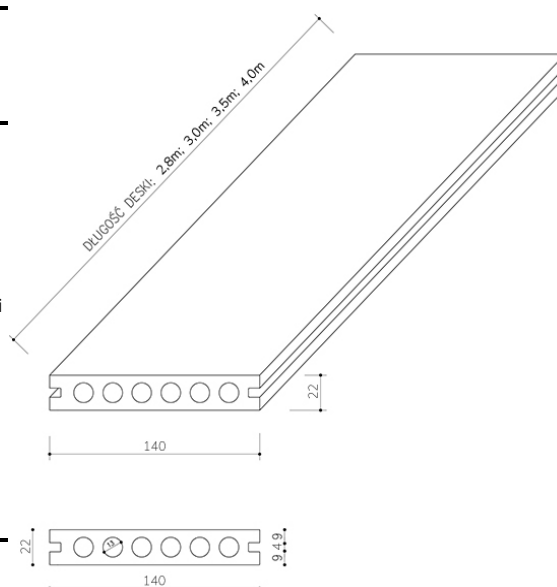


Deska Premium

Skład:	<ul style="list-style-type: none"> • 55% – mączka drzewna • 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE • 10% – dodatki anti-UV, stabilizatory, barwniki
Wymiary:	<ul style="list-style-type: none"> • grubość – 22 mm (± 0,5 mm) • szerokość – 140 mm (± 1,0 mm) • długość – 2,8-4 m • waga liniowa – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)
Cechy i właściwości:	<ul style="list-style-type: none"> • zastosowanie w temperaturach -30°C/+60°C • niska absorpcja wody <0,7% (mrozoodporna) • wysoka odporność UV • wysoka odporność na pękanie (z wyłączeniem pęknięć powstałych na skutek obciążenia udarowego) • wysoka odporność na gnicie oraz butwienie wynikające z bezpośredniego oddziaływania grzybów i bakterii • wysoka odporność na niszczenia spowodowane bezpośrednim oddziaływaniem owadów • wzmocniona konstrukcja wewnętrzna, okrągłe komory w przekroju • powłoka polimerowa zwiększająca płamoodporność i trwałość koloru • deska dwukolorowa
Zastosowanie:	<ul style="list-style-type: none"> • tarasy • schody • alejki • balkony • płoty • zabudowa basenu zewnętrznego • ogrodzenie

DESKA PREMIUM OBUSTRONNA
140mm x 22mm



Dostępne kolory:

Redwood/Teak



Amber/Antique



Gray/Antracyt



Ecrú/Sand



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
- Warunki użytkowania
- Instrukcja montażu
- Deklaracja Zgodności DZ/10/11/2022 LD
- Atest Higieniczny B-BK-602110056/20 z dn.12.03.2020
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2020/1492
- Raport z badań ITB nr LZM00-01243/20/ZOONZM
- Badanie ogniowe ITB