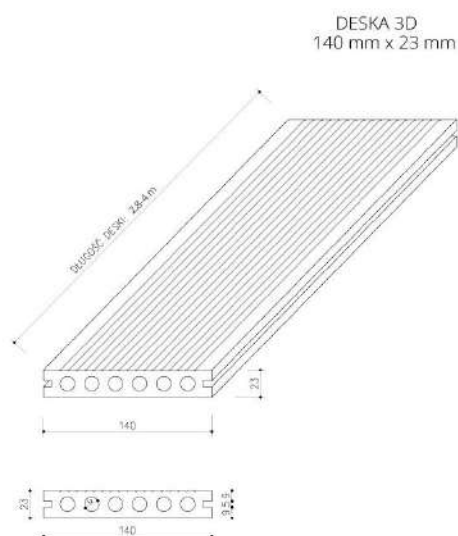


## Deska 3D

<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 60% – mączka drzewna</li> <li>• 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE</li> <li>• 5% – dodatki anty-UV, stabilizatory, barwniki</li> </ul>
<b>Wymiary:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grubość – 23 mm (± 1,5 mm)</li> <li>• szerokość – 140 mm (± 1,5 mm)</li> <li>• długość – 2,8-4 m (± 5 mm)</li> <li>• waga liniowa – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)</li> </ul>
<b>Cechy i właściwości:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zastosowanie w temperaturach -30°C/+60°C</li> <li>• niska absorpcja wody &lt;0,7% (mrozoodporna)</li> <li>• wysoka odporność na UV</li> <li>• wysoka odporność na pęknięcie (z wyłączeniem pęknięć powstałych na skutek obciążenia udarowego)</li> <li>• wysoka odporność na gnicie oraz butwienie wynikające z bezpośredniego oddziaływania grzybów i bakterii</li> <li>• wysoka odporność na niszczenia spowodowane bezpośrednim oddziaływaniem owadów</li> <li>• wzmocniona konstrukcja wewnętrzna, okrągłe komory w przekroju</li> </ul>
<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tarasy</li> <li>• schody</li> <li>• alejki</li> <li>• balkony</li> <li>• płoty</li> <li>• zabudowa basenu zewnętrznego</li> <li>• ogrodzenie</li> </ul>



### 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](http://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 Właściwości Użytkowych 13/03/2024 LD
- Atest Higieniczny B-BK-602110056/20 z dn. 12.03.2020
- Krajowa Ocena Techniczna ITB-OT-2020/1492
- Raport z badań ITB nr LZM00-1243/20/Z00NZM
- Badanie ogniowe ITB
- Zasady użytkowania i pielęgnacji Systemu Tarasowego Ecotravers

