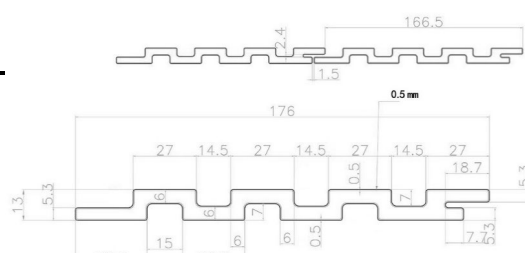
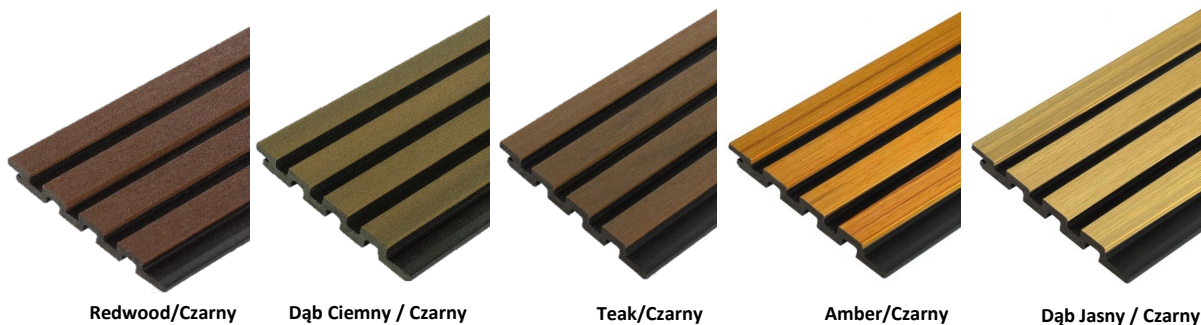


## Deska Lamelowa Elewacyjna Premium DUO

<b>Skład:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 55% – mączka drzewna</li> <li>• 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE</li> <li>• 10% – dodatki anty-UV, stabilizatory, barwniki</li> </ul>
<b>Wymiary:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• grubość – 13 mm (± 0,5 mm)</li> <li>• szerokość – 176 mm (± 3,0 mm)</li> <li>• długość – 2900 mm</li> <li>• waga liniowa – 1,76 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 UV</li> <li>• wysoka odporność na pęknięcie (z wyłączeniem pęknięć powstałych na skutek obciążenia udarowego)</li> <li>• wysoka odporność na gnicie i butwienie wynikające z bezpośredniego oddziaływania grzybów i bakterii</li> <li>• wysoka odporność na zniszczenia spowodowane bezpośrednim oddziaływaniem owadów</li> <li>• powłoka polimerowa zwiększająca plamoodporność i trwałość koloru</li> </ul>
<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• elewacje</li> <li>• zabudowa ścian zewnętrznych i wewnętrznych</li> <li>• mała architektura ogrodowa</li> </ul>



### Dostępne kolory:



Desek elewacyjnych 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
- Instrukcja montażu