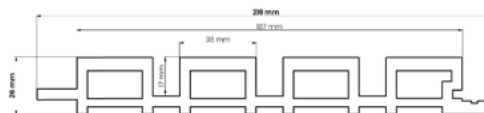
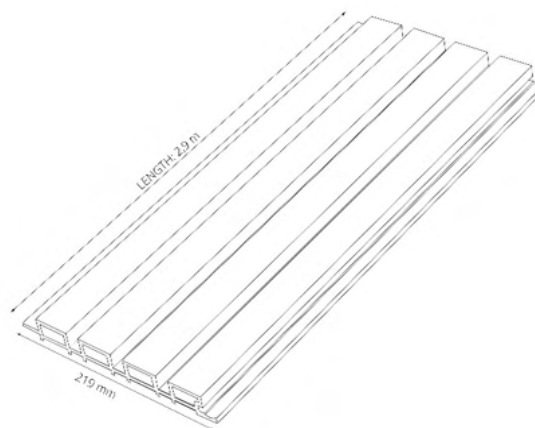


## Venkovní lamelový obklad Premium / Premium 3D

<b>Složení:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 55% – dřevěná moučka</li> <li>• 35% – polyethylen s vysokou hustotou HDPE</li> <li>• 10% – přísady proti UV záření, stabilizátory, barviva</li> </ul>
<b>Rozměry:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• tloušťka – 26 mm (± 0,5 mm)</li> <li>• šířka – 219 mm (± 3,0 mm)</li> <li>• délka – 2900 mm</li> <li>• lineární stupnice – 3 kg/mb (-5% / +10%)</li> </ul>
<b>Cechy i vlastiwości:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• třída požární odolnosti E - požární těsnost (podle EN 13501)</li> <li>• teplota použití -30 °C/+60 °C</li> <li>• nízká nasákavost &lt;0,7 % (mrazuvzdornost)</li> <li>• vysoká odolnost proti UV záření</li> <li>• vysoká odolnost proti praskání (s výjimkou prasklin způsobených nárazovým zatížením)</li> <li>• vysoká odolnost proti hnilobě a rozkladu způsobenému přímým napadením houbami a bakteriemi</li> <li>• vysoká odolnost proti poškození způsobenému přímým působením hmyzu</li> <li>• Polymerní povlak pro lepší odolnost proti skvrnám a barvám</li> </ul>
<b>Zastosowanie:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• fasády</li> <li>• vnější a vnitřní obklady stěn</li> <li>• zahradní nábytek</li> </ul>



### Dostupné barvy:



Palubní desky EcoTravers by neměly být instalovány v uzavřených, vlhkých nebo nevětraných místnostech nebo v prostorách s rychlými a výraznými teplotními změnami (např. sauna).

**Před instalací si přečtěte pokyny na adrese [www.liderwood.cz](http://www.liderwood.cz).**

Během prvního období používání se kompozitní desky vlivem vnějších podmínek zkalutí. Po několika měsících se barva ustálí a dosáhne konečné sytosti. Kompozitní výrobky EcoTravers se mohou odchylovat od dostupných popisů a vzorků, pokud jde o přirozené barevné nebo strukturální odchylky. Prkna mohou podléhat mírným deformacím (~1,5 %).

### Dostupné dokumenty:

- Montážní návod
- Prohlášení o kompatibilitě DZ/10/11/2022 LD
- Hygienický Certifikát – National Institute of Public Health B-BK-602110056/20 z dn. 12.03.2020
- Zkoušení Požární Odolnosti ITB
- Výzkumná Zpráva – Building Research Institute in Warsaw ITB LZP01-02687/23/ZOONZP