

Deska Lamelowa Elewacyjna Premium / Premium 3D

Skład:

- 55% – mączka drzewna
- 35% – polietylen wysokiej gęstości HDPE
- 10% – dodatki anty-UV, stabilizatory, barwniki

Wymiary:

- grubość – 26 mm (± 0,5 mm)
- szerokość – 219 mm (± 3,0 mm)
- długość – 2900 mm
- waga liniowa – 3 kg/mb (-5% / +10%)

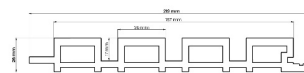
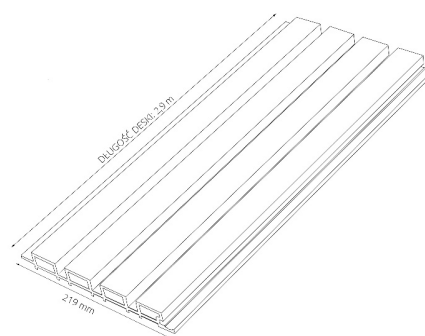
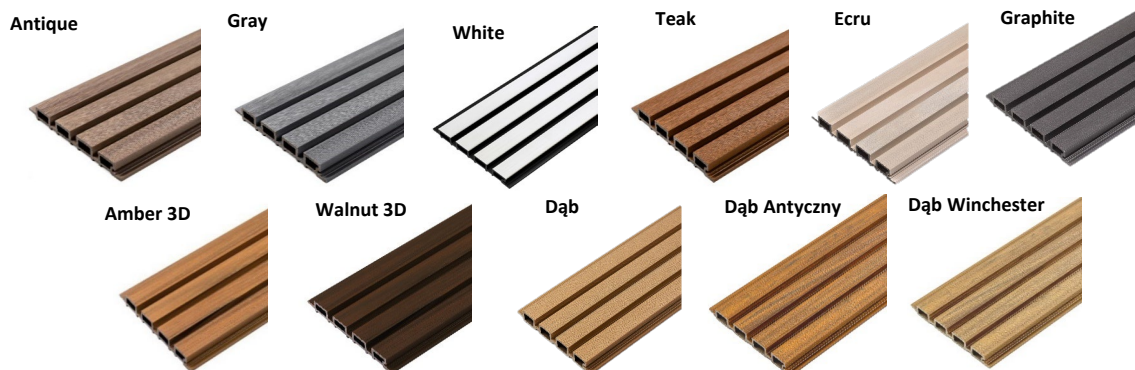
Cechy i właściwości:

- klasa odporności ogniowej E – szczelność ogniu (zgodnie z normą PN-EN 13501)
- zastosowanie w temperaturach -30°C/+60°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 i butwienie wynikające z bezpośredniego oddziaływania grzybów i bakterii
- wysoka odporność na zniszczenia spowodowane bezpośrednim oddziaływaniem owadów
- powłoka polimerowa zwiększająca plamoodporność i trwałość koloru

Zastosowanie:

- elewacje
- zabudowa ścian zewnętrznych i wewnętrznych
- mała architektura ogrodowa

DESKA ELEWACYJNA
LAMELOWA PREMIUM
219 mm x 26 mm


Dostępne kolory:


Desek elewacyjnych EcoTraverser 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 EcoTraverser mogą odbiegać od dostępnych opisów i próbek pod względem naturalnych różnic kolorystycznych lub strukturalnych.

Dostępne dokumenty:

- Karta gwarancyjna
- Instrukcja montażu
- Deklaracja Właściwości Użytkowych 13/03/2024 LD
- Atest Higieniczny B-BK-602110056/20 z dn. 12.03.2020
- Badania ogniowe ITB
- Raport z badań ITB LZP01-02687/23/Z00NZP

Uwaga! Cieniowanie koloru oraz ryflowanie / szcztokowanie listew systemowych i listew kątowych różni się od wykończenia lameli elewacyjnych.