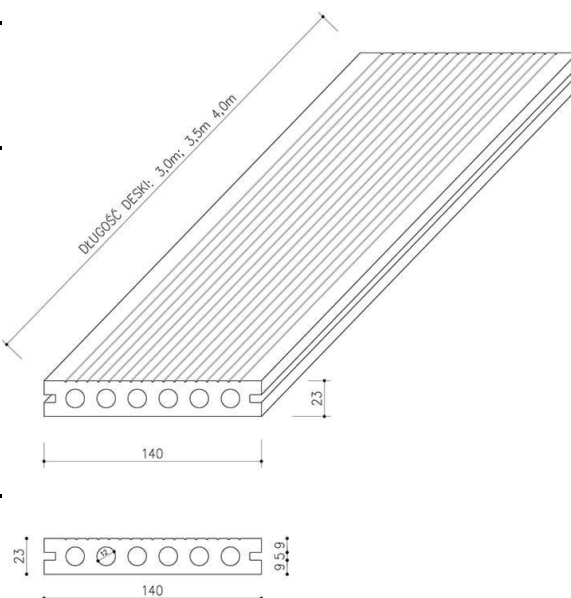


Deska 3D

| | |
|-----------------------------|--|
| Skład: | <ul style="list-style-type: none"> •60% - mączka drzewna •35% - polietylen wysokiej gęstości HDPE •5% - dodatki anty UV, stabilizatory, barwniki |
| Wymiary: | <ul style="list-style-type: none"> •grubość - 23mm (+/- 0,5mm) •szerokość - 140mm (+/- 1,0mm) •długość - 3000; 3500; 4000mm •waga liniowa - 3,0kg/mb (- 5% / +10%) |
| Cechy i właściwości: | <ul style="list-style-type: none"> •zastosowanie w temperaturach -30°C / + 60°C •niska absorpcja wody <0,5% (mrozoodporna) •wysoka odporność UV •wysoka odporność na pęknięcie (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 |
| Zastosowanie: | <ul style="list-style-type: none"> •tarasy •schody •alejki •balkony •ploty •zabudowa basenu zewnętrznego •ogrodzenie |

DESKA 3D
140mm x 23mm



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.ecotravers.com

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.

Dostępne dokumenty:

- Karta gwarancyjna
- Warunki użytkowania
- Instrukcja montażu
- Deklaracja Zgodności DZ/01/01/2018 LD
- Attest 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/Z00NZM
- Badanie ogniowe ITB