

## Terasová Prkna 3D

**Složení:**

- 60% - dřevěná moučka
- 35% – polyethylen s vysokou hustotou HDPE
- 5% – přísady proti UV záření, stabilizátory, barviva

**Rozměry:**

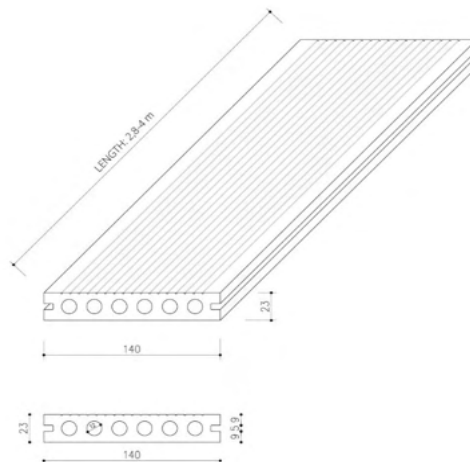
- tloušťka – 23 mm (± 1,5 mm)
- šířka – 140 mm (± 1,5 mm)
- délka – 2,8-4 m (± 5 mm)
- lineární stupnice – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)

**Vlastnosti a charakteristiky:**

- použití v teplotách -30°C/+60°C
- nízká absorpce vody <0,7% (mrazuvzdornost)
- vysoká odolnost proti UV záření
- vysoká odolnost proti lomu (s výjimkou lomů způsobených nárazovým zatížením).
- vysoká odolnost proti hnilobě a hnilobě způsobené přímým napadením houbami a bakteriemi
- vysoká odolnost proti poškození způsobenému přímým působením hmyzu
- zesílená vnitřní konstrukce, komory kruhového průřezu

**Použití:**

- tarasy
- schodiště
- uličky
- balkony
- ploty
- výstavba venkovního bazénu
- oplocení



### Dostupné kolory:



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 zkalití. 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:

- Záruční list
- Montážní návod
- Zásady používání a péče o systém terasových desek Ecotravers
- Prohlášení o Vlastnostech 13/03/2024 LD
- Hygienický Certifikát – National Institute of Public Health B-BK-602110056/20 z dn. 12.03.2020
- Výzkumná Zpráva – Building Research Institute in Warsaw (ITB) ITB-OT-2020/1492
- Zkoušení Požární Odolnosti LZM00-1243/20/Z00NZM