

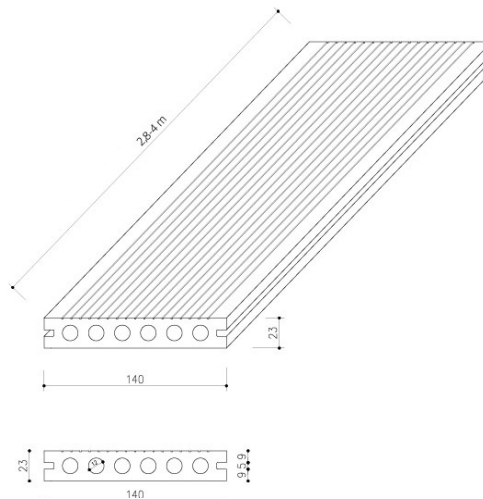


LIDERWOOD

TECHNICKÝ LIST

Terasová Prkna 3D

Složení:	<ul style="list-style-type: none">• 60% - dřevěná moučka• 35% – polyetylen s vysokou hustotou HDPE• 5% – přísady proti UV záření, stabilizátory, barviva
Rozměry:	<ul style="list-style-type: none">• 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:	<ul style="list-style-type: none">• 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 struktura, komory kruhového průřezu
Použití:	<ul style="list-style-type: none">• tarasy• schodiště• uličky• balkony• ploty• výstavba venkovního bazénu• oplocení



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.pl.

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 lista
- Zásady používání a péče o systém terasových desek Ecotravers
- Zásady a podmínky správného skladování produktů
- Montážní návod
- Prohlášení o Vlastnostech 13/03/2024 LD
- Hygienický Certifikát – National Institute of Public Health – National Institute of Hygiene (v polštině)
- Národní Technické Hodnocení – Building Research Institute in Warsaw (ITB) (v polštině) ITB-OT-2020/1492
- Výzkumná Zpráva – Building Research Institute in Warsaw (ITB) LZM00-1243/20/ZOONZM
- Zkoušení Požární Odolnosti ITB