

## Terasová Prkna Premium

**Složení:**

- 55% – dřevěná moučka
- 35% – polyethylen s vysokou hustotou HDPE
- 10% – přísady proti UV záření, stabilizátory, barviva

**Rozměry:**

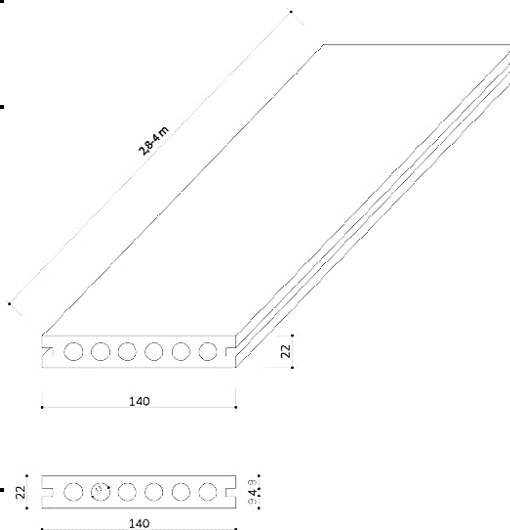
- tloušťka – 22 mm (± 1,5 mm)
- šířka – 140 mm (± 1,5 mm)
- délka – 2,8-4 m (± 5 mm)
- lineární stupnice – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)

**Vlastnosti a charakteristiky:**

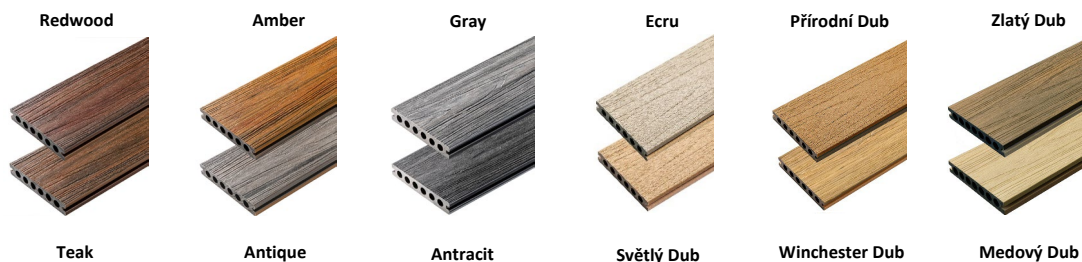
- použití v teplotách -30°C/+60°C
- nízká absorpce vody <0,7% (mrazuvzdornost)
- vysoká odolnost proti UV záření
- vysoká odolnost proti lomu (s výjimkou lomů způsobených nárazovým zatížením)
- vysoká odolnost proti hnilobě a hnilobě způsobené přímým napadením houbami a bakteriemi.
- vysoká odolnost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

**Použití:**

- terasy
- 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).

**Palubní desky EcoTravers by neměly být instalovány v uzavřených, vlhkých nebo nevětraných místnostech nebo v prostorách s rychlými a**

Během prvního období používání se kompozitní desky vlivem vnějších podmínek z kvalitní. 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) B-BK-602110056/20 z dn.12.03
- 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