

## Seamless WPC Terrassendiele

**Zusammensetzung:**

- 55% – Holzmehl
- 35% – Polyethylen hoher Dichte HDPE
- 10% – Anti-UV-Zusätze, Stabilisatoren, Farbstoffe

**Abmessungen:**

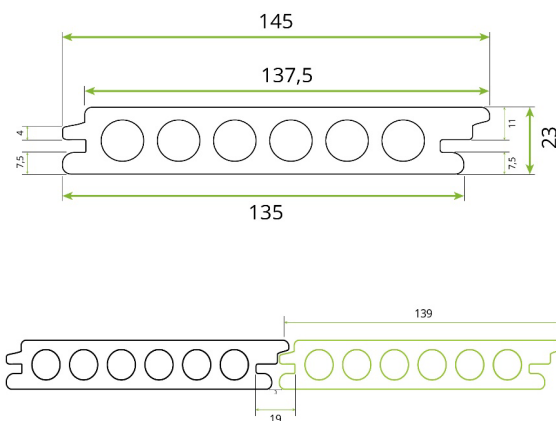
- Dicke – 23 mm ( $\pm 0,5$  mm)
- Breite – 145 mm ( $\pm 1,0$  mm)
- Länge – 3/4 m ( $\pm 5$  mm)
- Waga liniowa – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)

**Eigenschaften:**

- einsetzbar bei Temperaturen von -30 °C bis +60 °C
- geringe Wasseraufnahme <0,7 % (frostbeständig)
- hohe UV-Beständigkeit
- hohe Rissbeständigkeit (ausgenommen Risse infolge von Stoßbelastungen)
- hohe Beständigkeit gegen Fäulnis und Verrottung durch direkte Einwirkung von Pilzen und Bakterien
- hohe Beständigkeit gegen Schäden durch direkte Insekteneinwirkung
- verstärkte massive Innenkonstruktion
- polymerbeschichtung zur Erhöhung der Fleckenbeständigkeit und Farbbeständigkeit

**Anwendung:**

- Terrassen
- Treppen
- Wege
- Zäune
- ploty
- Poolumrandungen
- Einzäunungen



### Verfügbare Farben:



EcoTravers Terrassendielen sollten nicht in geschlossenen, feuchten oder unbelüfteten Räumen oder in Bereichen mit schnellen und starken Temperaturschwankungen (z.B. Sauna) verlegt werden.

Bitte lesen Sie vor der Verlegung die Anleitung unter [www.liderwood.de](http://www.liderwood.de)

In der ersten Zeit der Nutzung lagern sich die Verbundplatten unter dem Einfluss äußerer Einflüsse ab. Die Farbe stabilisiert sich nach ein paar Monaten und erreicht ihre endgültige Sättigung. EcoTravers-Verbundprodukte können von den verfügbaren Beschreibungen und Mustern in Bezug auf natürliche Farb- oder Texturabweichungen abweichen. Die Dielen können einer leichten Verformung unterliegen (~1,5%).

### Verfügbare Dokumente:

- Garantiekarte
- Nutzungs- und Pflegehinweise für das EcoTravers Terrassensystem
- Montageanleitung
- Regeln und Bedingungen für die ordnungsgemäße Lagerung der Produkte