

## 3D Terrassenfliese

**Zusammensetzung:**

- Verbundplatte
- 60% – Holzmehl
- 35% – hochdichtes Polyethylen HDPE
- 5% – Anti-UV-Zusätze, Stabilisatoren, Farbstoffe
- Basis: Polypropylen-Kunststoff

**Abmessungen:**

3D Terrassenfliese

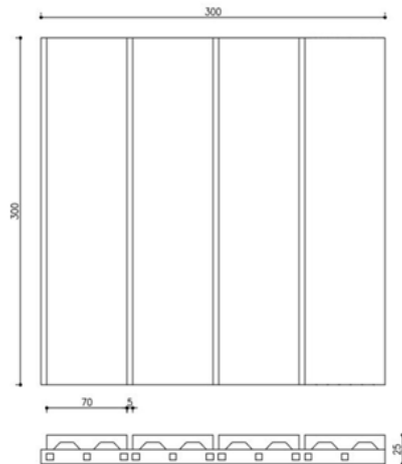
- Dicke – 25 mm ( $\pm 0,5$  mm)
- Breite / Länge – 300 mm ( $\pm 1,0$  mm)

Terrassenfliese Ecke links/rechts

- Dicke – 25 mm ( $\pm 0,5$  mm)
- Länge – 380 mm ( $\pm 1,0$  mm)
- Breite – 80 mm ( $\pm 1,0$  mm)

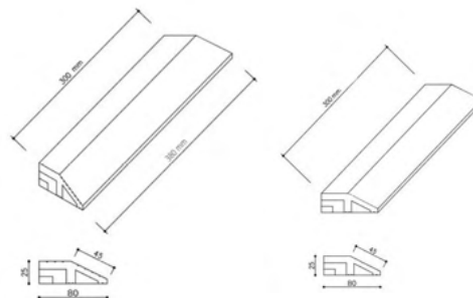
3D Terrassenfliese Seite

- Dicke – 25 mm ( $\pm 0,5$  mm)
- Länge – 300 mm ( $\pm 1,0$  mm)
- Breite – 80 mm ( $\pm 1,0$  mm)



**Eigenschaften:**

- Verwendung in Temperaturen von  $-30^{\circ}\text{C}/+60^{\circ}\text{C}$
- geringe Wasseraufnahme  $<0,7\%$  (frostbeständig)
- hohe UV-Beständigkeit
- hohe Rissbeständigkeit (außer Risse aufgrund von Stoßbelastung)
- hohe Beständigkeit gegen Verrottung und Zersetzung durch direkten Einfluss von Pilzen und Bakterien
- hohe Beständigkeit gegen Schäden durch direkten Einfluss von Insekten



**Anwendung:**

- Terrassen
- Alleen
- Balkone

**Verfügbare Farben:**



EcoTravers Terrassenfliesen sollten nicht in geschlossenen, feuchten oder unbelüfteten Räumen oder in Bereichen mit schnellen und starken Temperaturschwankungen (z.B. Sauna) verlegt werden. Der Boden sollte flach, gepflastert und mit einer Neigung von 2 % sein.

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 Terrassenfliesen 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 ( $\sim 1,5\%$ ).

**Verfügbare Dokumente:**

- Garantiekarte
- Bedingungen für die Verwendung