

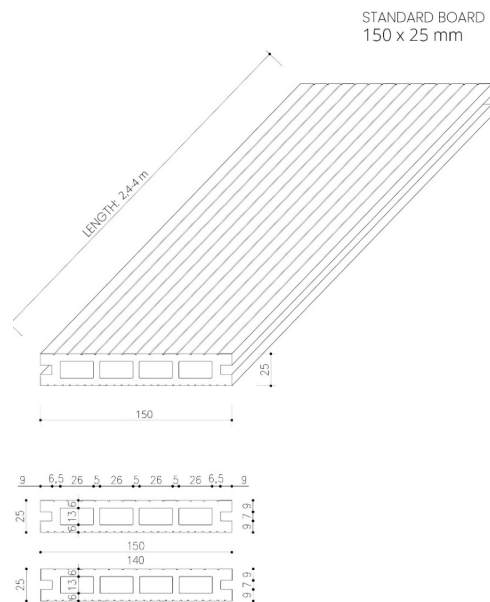


LIDERWOOD

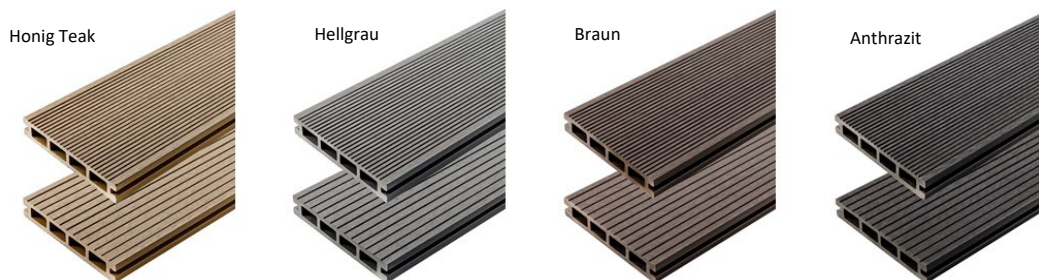
TECHNISCHES DATENBLATT

Standard Terrassendiele

Zusammensetzung:	<ul style="list-style-type: none">• 60% – Holzmehl• 35% – hochdichtes Polyethylen HDPE• 5% – Anti-UV-Zusätze, Stabilisatoren, Farbstoffe
Abmessungen:	<ul style="list-style-type: none">• Dicke – 25 mm ($\pm 1,5$ mm)• Breite – 150 mm ($\pm 1,5$ mm)• Länge – 2,4-4 m (± 5 mm)• Liniengewicht – 3,0 kg/mb (-5%/+10%)
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none">• 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• verstärkte innere Struktur, Runde Kammern im Querschnitt
Anwendung:	<ul style="list-style-type: none">• Terrassen• Treppen• Wege• Balkone• Zäune• Poolumrandungen• Einzäunungen



Verfügbare Farben:



EcoTravers Terrassendiele 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

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

Verfügbare Dokumente:

- Garantiekarte
- Grundsätze für die Verwendung und Pflege des EcoTravers Terrassen Systems
- Regeln und Bedingungen für die ordnungsgemäße Lagerung von Produkten
- Montageanleitung
- Leistungserklärung 13/03/2024 LD
- PZH Hygienische Zulassung B-BK-602110056/20 12.03.2020 (auf Polnisch)
- Nationale Technische Bewertung ITB-OT-2020/1492 (auf Polnisch)
- ITB Forschungsbericht LZM00-1243/20/Z00NZM
- ITB Brandversuche (auf Polnisch)