

# WALD BODEN

## Technisches Datenblatt

1-Stab Multiplexdiele mit Eiche Nutzschicht

Aufbau Träger: Birke/Birke Multiplexplatte,  
mehrschichtig, kreuzweise verleimt.

Nutzschicht: Eiche europäisch

Gesamtstärke ca. 16 mm

Nutzschicht maximal ca. 5,5 mm

Breite: 220mm

Längen: Gemischt, min. 600 – max. 2400 mm. Verteilung nach Produktionsanfall.  
Kein Anspruch auf bestimmte Längen. Durchschnittslänge mind. 1500 mm.

Profile: Rundum Nut und Feder.  
Rundum gefast

Höhenversatz Aufgrund der gewünschten, natürlichen Optik (unkalibriert, 3D-Struktur, Vertiefungen durch auspolierte Stellen etc.)

Verlegung vollflächige Verklebung, max. Breite 220 mm

Fußbodenheizung geeignet unter Bedingungen:

- max. Breite 220 mm bei vollflächiger Verklebung
- Nutzung geeigneter Klebstoffe
- nur Warmwasserheizung, keine elektrischen Heizungen
- Oberflächentemperatur Holzboden max. 29 Grad Celsius (im Dauerbetrieb 26° C)
- gleichmäßige Beheizung der Oberfläche

Emissionsklasse E1 wohngesund

