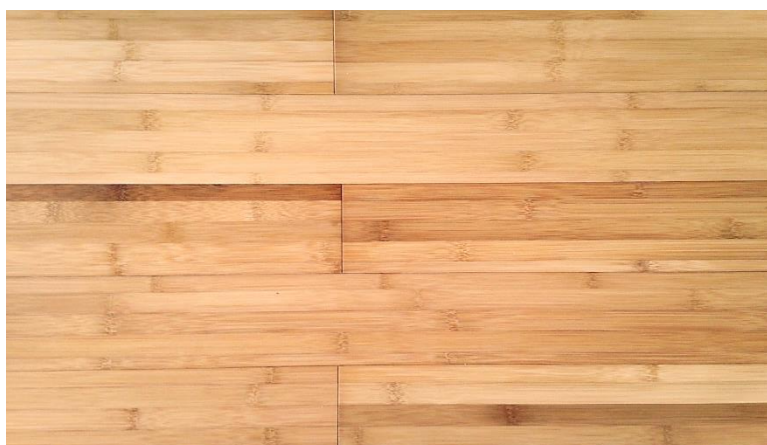


# POWER FLOOR

## TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION

### Bambusparkett 3-Schicht Massiv



Lieferant:	POWER FLOOR Europe GmbH
Artikel-Nr. und Kurzbezeichnung:	100100000002 EUZU 8035 100100000010 EUZM 8035

MATERIAL / AUFBAU	
Aufbau:	dreischichtige Diele: Nuttschicht, Mittellage und Gegenzug aus Bambus
Optik der Oberfläche:	Breitkantlamelle im Honigton
Oberflächenschutz:	lackiert
Verbindungssystem:	EUZU 8035 Click EUZM 8035 Nut/Feder

NUTZSCHICHT	
Charakteristik:	typische Bambusoptik mit markanten Knoten. Der Farbverlauf zeichnet sich durch natürliche Farbtöne aus und kann in Nuancen changieren.
Härte:	durchschnittliche Härte: 4,0 Brinellhärten Eigenschaft: sehr hart
Sortierung:	freie Werkssortierung



ABMESSUNG UND SCHICHTEN	
Stärke:	15 mm
Länge:	1020 mm
Breite:	130 mm
Nutzschicht:	5 mm
Mittellage:	5 mm
Gegenzug:	5 mm

VERPACKUNG	
Verpackungsinhalt:	2,652 qm
Anzahl Dielen je Verpackung:	20 Stück

MONTAGE	
Restfeuchte bei Lieferung:	8% bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchte
Verlegung auf Fussbodenheizung:	Das Produkt ist nur für die Verlegung auf Warmwasser-Fussbodenheizung geeignet. Das Produkt muss vollflächig verklebt werden. Zur Verklebung wird MS 260 festelastisch in Kombination mit Zahnpachtel B 13 empfohlen. Der Untergrund muss normgerecht oder normgerecht vorbereitet sein nach DIN 18356 und DIN 18202. Die Vorlauftemperatur der Fussbodenheizung darf an der Oberfläche 27°C nicht überschreiten.
Schwimmende Verlegung:	Nur möglich, wenn Produkt mit Click-Verbindung ausgestattet ist. Der Untergrund muss trocken, sauber und eben sein. Zur Reduzierung von Tritt- und Gehschall wird die vorherige Verlegung von Akustikmatten empfohlen. Vereinzelt Knarrgeräusche nach schwimmender Verlegung können entstehen und sind typisches Merkmal für Naturfussböden.

MESSWERTE	
Quell- und Schwindmaß:	ca. 0,15% je 1% Holzfeuchteänderung
Formaldehyd-Emission nach EN 717-1:2004	ND – not detected; entspricht E1
TVOC-Emission nach ISO 16000-3	< 80 µg/m <sup>3</sup>
Wärmeleitfähigkeit:	0,17 W/mK
Wärmedurchlasswiderstand:	0,088 m <sup>2</sup> K/W (max. für FBH: 0,15 m <sup>2</sup> K/W)
Brandschutzklasse:	Bfl-s1
DIBt / bauaufsichtliche Zulassung:	von der Zulassungspflicht befreit

Der Bambus ist ein Naturprodukt, das durch fehlende Wiederholbarkeit gekennzeichnet ist. Einzelne Bilder und Produktmuster können das Aussehen nicht vollkommen natürlich und korrekt wiedergeben und dienen lediglich der Orientierung.

Stand: März 2017