

# Ausgezeichnete Produkte auf der Europarket 2010

Alle zwei Jahre verleiht die Europarket ihren Innovation Award für Produkte, die der Branche etwas Neues bieten. 2008 hatten Verlegewerkstoffe, Maschinen und Holzböden noch gegeneinander konkurriert. In diesem Jahr wurden die Preise getrennt in zwei Kategorien – Design und Technik – vergeben.

## Design-Preis



### 1. Platz

**Moso, Niederlande**  
**Die harte Außenschicht von Bambus**

Es bedarf einer sehr vorsichtigen Verarbeitung, um aus der gewölbten Außenschicht von Bambus eine flache Bodenlamelle herzustellen. Moso hat einen solchen Boden unter der Bezeichnung Forest auf den Markt gebracht. Die Oberflächenfarbe richtet sich nach dem Alter des Bambus und der Hitzezufuhr. Über die ganze Breite der Diele sind die Nodien des Bambusrohrs sichtbar und mitunter sogar die Markierungen, die Bauern auf das holzartige Gras schreiben. Die Oberfläche dieses Parketts besteht aus der sehr harten „Rinde“ des Bambus und benötigt keinerlei Öl- oder Lackbeschichtung.



### 2. Platz

**Par-ky, Belgien**  
**Shinnoki für Dekorgleichheit bei Möbel und Boden**

Unter der Marke Shinnoki New Wood Designs by Decospan produziert der belgische Furnierbodenhersteller Par-ky ein Eichefurnier, das Dekorgleichheit bei Möbel- oder Wandplatten und Fußböden garantiert. Die für Bodenbeläge vorgesehenen Furniere – auf HDF-Träger mit rückseitigem Kork – erhalten eine achtfache Lackschicht, wobei die letzten beiden Schichten für den matten Glanzgrad sorgen. Die Maße betragen 1.800 x 160 x 15 mm. Die Furniere für Möbelplatten – auf MDF – benötigen nur vier bis fünf Lackschichten. Furniere und Trägerplatten sind FSC-zertifiziert. Die Furnierböden sind in sechs Farben von Milk Oak bis Chocolate Oak lieferbar.



### 3. Platz

**Labeco, Belgien**  
**Lalegno Relief-Eiche für den Profi**

Die unbehandelte Eichendiele Lalegno Reliefeak ist ein Produkt für den professionellen Parkettleger. Die Diele wird in Belgien von Labeco vertrieben. Die 6 mm Deckschicht aus französischer Eiche ist handgehobelt und sandgestrahlt. Beides gibt der Oberfläche eine einzigartige Struktur und bringt die Maserung zu besonderer Geltung. Die Trägerschicht aus gemischtem tropischem Hartholz garantiert Stabilität. Das rustikale Nut und Feder-Produkt sollte vollflächig geklebt werden.