

# Datenblatt Parkett

## Parkett 13,5mm Landhausdiele und Landhausdiele Plaza

### Aufbau

PARKETT 13,5mm Landhausdiele / Landhausdiele Plaza sind ein hochwertige Mehrschichtparkettprodukte aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

Oberflächenfinish: Oleovera Naturöl-Oberfläche  
 Nutzschiene: ca. 3,5 mm dicke Edelholznutzschicht  
 Mittellage: Fichte Massivholzstäbchen  
 Gegenzug: Furnier aus Nadelholz



### Abmessungen und Feuchteverhalten

Alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferungsfuchte von 5 – 9% nach EN 13183-1.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Deckbelagsstärke	Ausgleichsfuchte 23°C / 50% r. h.
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm	173 / 180 mm (LHD) 220 / 240 mm (LHD Plaza)	ca. 13,5 mm	ca. 3,5 mm	8,0%
max. Abweichung: ±1mm (DIN EN 13489: ±0,1 %)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13489: ±0,2mm)	max. Abweichung: ±0,3mm (DIN EN 13489: k.A.)	max. Abweichung: ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5mm)	max. Abweichung: ±0,5% (EN 13489: k.A.)

### Verlegesystem

Das Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Parketts.



Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln  
 Stirnseitig: Top Connect 5G

### Oberfläche

PARKETT 13,5mm Landhausdiele ist mit folgender Oberflächenveredelung ausgestattet:

		oleovera NATURÖL	
Charakter		Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche	
Inhaltsstoffe		Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe	
Funktionsprinzip		Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basierende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt das Parkett vor Verschmutzung und Austrocknung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und behält seine natürliche Optik und Haptik.	

## Leistungseigenschaften

Brandverhalten <sup>*)</sup> [DIN EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit <sup>*)</sup> [EN 13893]	Formaldehydmissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C <sub>fi</sub> -S1 / D <sub>fi</sub> -S1	R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D <sub>fi</sub> = normalentflammbar C <sub>fi</sub> = schwerentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten.	Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (DE-UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a <a href="http://www.dgnb-navigator.de">www.dgnb-navigator.de</a> - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S.; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)	
Verleimfestigkeit [DIN EN 204]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [DIN EN 425]
≥ D3	0,11 m <sup>2</sup> k/W	7,41kg/m <sup>2</sup>	> 25000 Zyklen
D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m <sup>2</sup> K/W eingehalten werden.	Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichteschwankungen unterworfen. Die Angaben können daher geringfügig variieren.	keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Beeinträchtigung des Verbindungssystems.

<sup>\*)</sup> Siehe gesonderte Information zur Brandverhaltensklasse und zum Gleitverhalten

## Qualitäts-Label



[www.blauer-engel.de/uz176](http://www.blauer-engel.de/uz176)



[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)