# **Datenblatt Parkett**

# HARO PARKETT 3000, Landhausdiele 180 und Schiffsboden

#### Aufbau

HARO PARKETT 3000, Landhausdiele 180 und Schiffsboden ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt nach EN 13489 aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

Oberflächenfinish: permaDur Versiegelung

2. Nutzschicht: ≥ 2,5 mm dicke Edelholznutzschicht

HDF-E1-Platte Mittellage: 3.

Gegenzug: Furnier aus Nadelholz

Dielenrückseite: optional Silent Pro Dämmunterlage oder ComforTec



# Abmessungen und Feuchteverhalten

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

Länge	Breite	Gesamtdicke	Nutzschichtdicke	Ausgleichsgfeuchte 23°C / 50% r.h.
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200mm (Top Connect) 2210mm (Lock Connect) 1100/1095mm (SL-Format)	180 mm (SB, LHD) 173 mm (nur LHD)	ca. 11,0 mm	≥ 2,5 mm	6,0%
max. Abweichung: ±1mm (EN 13489: ±0,1 %)	max. Abweichung: ±0,1mm (EN 13489:±0,2mm)	(EN 13489: k.A.)	max. Abweichung: ±0,2mm	max. Abweichung: ±0,5% (EN 13489: k.A.)

#### Verlegesystem

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





Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln **locking system** Stirnseitig: Top Connect 5G



Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln Stirnseitig: Verriegelung durch waagrechtes Klicken

# Oberfläche

HARO PARKETT 3000, Landhausdiele 180 und Schiffsboden kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

	<u>permaDur</u>
Charakter	Widerstandsfähige Versiegelung
Inhaltsstoffe	Leistungsoptimiertes Acrylharz
Funktionsprinzip	Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete Acrylharze bilden auf dem Holz eine schützende Lackschicht mit einer Dicke von ca. 40-50 µm und machen die Par- kettoberfläche abriebfest, kratzbestän- dig und fleckenunempfindlich.



# Leistungseigenschaften

Brandverhalten [EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit [EN 13893]	Formaldehydemissionen [EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C <sub>fl</sub> -S1	R9	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
C <sub>fl</sub> = schwerentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssi- cherheit nach BGR 181; Einbauvor- schriften beachten		

Verleimfestigkeit [EN 204]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [EN 425]
≥ D3	0,065 m²k/W	8,99 kg/m²	> 25000 Zyklen
D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenberei- che	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden.	Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichteschwankungen unter- worfen. Die Angaben können daher geringfügig variieren.	keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Beein- trächtigung des Verbindungs- systems.

# Dämmunterlage

Das Parkett kann werkseitig wahlweise mit Silent Pro® Dämmunterlage oder mit ComforTec ausgerüstet werden. Bitte Datenblätter der Verlegeunterlagen beachten.

	Dicke	Wärmedurchlasswiderstand	Raumschall- verbesserungsmaß	Trittschallverbesserung
Silent Pro	ca. 2 mm	0,01 m² k/W	ca. 30%	ca. 18 dB
<u>ComforTec</u>	ca. 2 mm	0,04 m² k/W	ca. 60%	ca. 14 dB

# Qualitäts-Label















www.blauer-engel.de/uz176