

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:

1. Nutzschrift: $\geq 2,5$ mm dicke Edelholznuttschicht
2. Mittellage: HDF-E1-Platte
3. Gegezug: Furnier aus Nadelholz
4. 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	Nuttschichtdicke	Ausgleichsfeuchte 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	$\geq 2,5$ mm	6,0%
max. Abweichung: ± 1 mm (EN 13489: $\pm 0,1$ %)	max. Abweichung: $\pm 0,1$ mm (EN 13489: $\pm 0,2$ mm)	(EN 13489: k.A.)	max. Abweichung: $\pm 0,2$ mm	max. Abweichung: $\pm 0,5$ % (EN 13489: k.A.)

Verlegesystem

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



Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln
Stirnseitig: Top Connect 5G



Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln
Stirnseitig: Verriegelung durch waagrechtes Klicken

Oberfläche

HARO PARKETT 3000, Landhausdiele 180 und Schiffsboden ist mit folgender Oberflächenveredelung ausgestattet:

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 μ m und machen die Parkettoberfläche abriebfest, kratzbeständig und fleckenunempfindlich.	



Leistungseigenschaften

Brandverhalten [EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit [EN 13893]	Formaldehydemissionen [EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C _{fi} -S1	R9	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
C _{fi} = schwerentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten	Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a www.dgnb-navigator.de - QNG, Anforderungskatalog Anhangdokument 313 Kategorie 2.3 - 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 [EN 17456]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [EN ISO 4918]
AT3: <10 %	0,065 m ² k/W	8,99 kg/m ²	> 25000 Zyklen
< 10 % Delamination nach dem Prüfverfahren AT3	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m ² 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 Verbindungs-systems.

Dämmunterlage

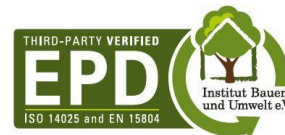
Das Parkett kann werkseitig wahlweise mit Silent Pro® Dämmunterlage oder mit ComforTec ausgerüstet werden. Bitte Datenblätter der Verlegetunterlagen beachten.

	Dicke	Wärmedurchlasswiderstand	Raumschall-verbesserungsmaß	Trittschallverbesserung
	ca. 2 mm	0,01 m ² k/W	ca. 30%	ca. 18 dB
	ca. 2 mm	0,04 m ² k/W	ca. 60%	ca. 14 dB

Qualitäts-Label



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com

Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik
 Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0158.8 v. 25/02/2025-de

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, Rohrdorfer Strasse 133, 83071 Stephanskirchen, Deutschland
 Telefon +49 8031 700-0, Telefax +49 8031 700-299, E-Mail info@haro.de, www.haro.de