

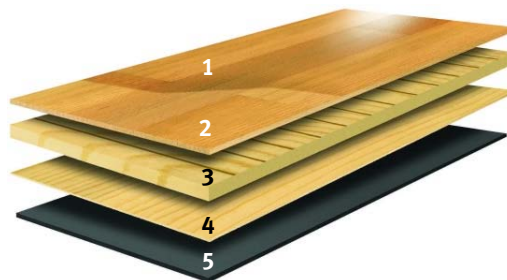
# Datenblatt Parkett

## HARO PARKETT 2500, Schiffsboden und Landhausdielen

### Aufbau

HARO PARKETT 2500 Schiffsboden / Landhausdielen ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

1. Oberflächenfinish: PERMADUR® naturmatt Versiegelung, bioTec® Öl/Wachs-Finish, naturaLin® plus Naturöl-Oberfläche oder naturaDur Oberflächenfinish
2. Nutzschiene: ≥ 2,5 mm dicke Edelholznuttschiene
3. Mittellage: Fichte Massivholzstäbchen
4. Gegenzug: Furnier aus Nadelholz
5. Dielenrückseite: Optional Silent Pro® Dämmunterlage oder ComforTec



### Abmessungen

Grundlage: DIN EN 13489. Die strengere zugrunde liegende Werksnorm wird mit dem jeweiligen Vergleichswert der DIN EN 13489 aufgeführt. Alle Angaben beziehen sich auf die Ausgleichsfeuchte bei 23°C und 50% rLf.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Deckbelagsstärke
2202/2210 mm 1085/1095mm (SL-Format)	180 mm / 173 mm	ca. 12 mm	≥ 2,5 mm
max. Abweichung: ±1mm (DIN EN 13489: ±0,1 %)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13489: ±0,2mm)	(DIN EN 13489: k.A.)	max. Abweichung: ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5mm)

### Verlegesystem

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



Längseitig: Verriegelung durch Einwickeln  
Stirnseitig: Druckknopfsystem

### Oberfläche

HARO PARKETT 2500 Schiffsboden / Landhausdielen kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

	permaDur VERSIEGELUNG	bioTec ÖL/WACHS FINISH	naturaLin plus NATURÖL-OBERFLÄCHE	naturaDur MATTES OBERFLÄCHENFINISH
<b>Charakter</b>	Widerstandsfähige Versiegelung	Naturnahe Öl-Wachs Oberfläche	Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche	Natürlich-mattes Oberflächenfinish mit perfektem Schutz
<b>Inhaltsstoffe</b>	Leistungsoptimiertes Acrylharz	hauptsächlich Sonnenblumenöl, Distelöl und Carnaubawachs	Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe	
<b>Funktionsprinzip</b>	Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete Acrylharze bilden auf dem Holz eine schützende Lackschicht mit einer Dicke von ca. 40-50 µm und machen die Parkettoberfläche abriebfest, kratzbeständig und fleckunempfindlich.	Carnaubawachs – das härteste aller natürlich vorkommenden Wachse – bildet auf der Bodenoberfläche einen wirksam schützenden Film mit mattem, naturnahem Glanz. Sonnenblumenöl und Distelöl werden von den oberen Schichten des Holzes absorbiert, imprägnieren das Holz und verstärken gleichzeitig die Ästhetik der natürlichen Maserung.	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.	naturaDur kombiniert die matte Optik einer Naturöl-Oberfläche mit der Pflegeleichtigkeit einer Versiegelung.

## Leistungseigenschaften

Brandverhalten <sup>*)</sup> [DIN EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit [EN 13893]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C <sub>fl</sub> -S1 / D <sub>fl</sub> -S1	R9 / R10*	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D <sub>fl</sub> = normalentflammbar C <sub>fl</sub> = schwerentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten * nur bei naturaLin® plus	entspricht Vorgaben des Blauen Engels – damit mindestens 50 % unterhalb des E1-Grenzwertes	Holz als organisches Material gibt flüchtige organische Bestandteile (VOC) ab. Dies wird in laufender strenger Kontrolle überwacht. HARO Parkett erfüllt somit die Kriterien des Blauen Engels sowie der gültigen europäischen Emissionszertifikate.

Verleimfestigkeit [DIN EN 204]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [DIN EN 425]
≥ D3	0,102 m <sup>2</sup> k/W	6,81 kg/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

## Dämmunterlage

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

	Stärke	Wärmedurchlasswiderstand	Raumschallverbesserungsmaß	Trittschallverbesserung
	ca. 2 mm	0,01 m <sup>2</sup> k/W	ca. 30%	ca. 18 dB
	ca. 2 mm	0,04 m <sup>2</sup> k/W	ca. 60%	ca. 14 dB

## Zertifikate



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



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik

Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0146.8 v. 13/02/19-de

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG, Postfach 10 03 53, 83003 Rosenheim, Deutschland  
Telefon +49 8031 700-0, Telefax +49 8031 700-299, E-Mail info@haro.de, www.haro.de