

# Datenblatt Parkett

## PARKETT Carré

### Aufbau

PARKETT Carré ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

1. Oberflächenfinish: *permaDur* Versiegelung oder *Oleovera* Naturöl-Oberfläche
2. Nutzschicht: ca. 4,2 dicke Edelholznutzschicht,
3. Zwischenlage: Furnier aus Nadelholz,
4. Mittellage: Fichte Massivholzstäbchen ,
5. Gegenzug: Furnier aus Nadelholz.



### 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 eine Ausgleichsfeuchte bei Normklima 23°C/50%rLf.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Deckbelagsstärke
2200 mm	180 mm	ca. 16 mm	ca. 4,2 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 Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Parketts.



Längs- und stirnseitig:  
Nut-/Feder-Verbindung

### Oberfläche

PARKETT Carré ist mit folgender Oberflächenveredelung ausgestattet:

	<b>permaDur</b> VERSIEGELUNG	<b>oleovera</b> NATURÖL	
<b>Charakter</b>	Widerstandsfähige Versiegelung	Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche	
<b>Inhaltsstoffe</b>	Leistungsoptimiertes Acrylharz	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 fleckenunempfindlich. Dadurch wird ein Lackabrieb von • 2000 Umdrehungen auf glatten Oberflächen nach DIN EN 13696 gewährleistet.	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.  * Ersteinpflege mit Ölbalsam nach der Verlegung erforderlich.	

## Leistungseigenschaften

Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit [EN 13893]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
D <sub>fl</sub> -S1	R9	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D <sub>fl</sub> = normalentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten	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	0,14 m <sup>2</sup> k/W	Ca. 9 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.

## Zertifikate



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



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik

Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0121.6 v. 01/04/19-de