

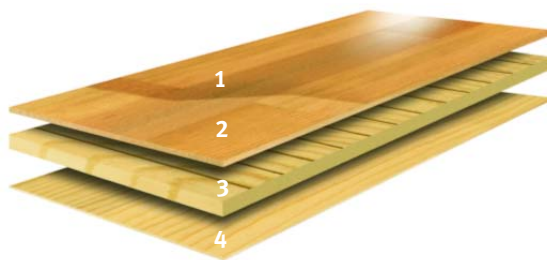
# Datenblatt Parkett

## LOGOCLIC® PARKETT 11mm, 12mm und 13,5mm, Schiffsboden und Landhausdiele

### Aufbau

LOGOCLIC®-PARKETT 11mm, 12mm und 13,5mm, Schiffsboden und Landhausdiele ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

1. Oberflächenfinish: Naturmatt Versiegelung, oder Öl/Wachs-Finish
2. Nuttschicht: ≥ 2,5 mm (11mm),  
ca. 2,7 mm (12mm),  
ca. 3,5 mm (13,5mm) dicke Edelholznuttschicht
3. Mittellage: Fichte Massivholzstäbchen oder HDF-E1-Platte (nur 3000)
4. 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 Auslieferungsfeuchte von 5-9%.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Deckbelagsstärke
2199,9 mm 1095 mm (SL-Format)	179,9 mm 180 mm	ca. 11,0 mm ca. 12,4 mm ca. 13,5 mm	≥ 2,5 mm (11mm) ca. 2,7 mm (12mm) ca. 3,5 mm (13,5mm)
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.



- Stirnseitig: Verriegelung durch Einschlagen
- Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln

### Oberfläche

LOGOCLIC® PARKETT 11mm / 12mm / 13,5mm, Schiffsboden / Landhausdiele kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

	versiegelt	geölt
<b>Charakter</b>	Widerstandsfähige Versiegelung	Naturnahe Öl-Wachs Oberfläche
<b>Inhaltsstoffe</b>	Leistungsoptimiertes Acrylharz	hauptsächlich Sonnenblumenöl, Distelöl und Carnaubawachs
<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.	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.

## 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	R9	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D <sub>fi</sub> = normalentflammbar C <sub>fi</sub> = schwerentflammbar	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. LOGOCLIC® Parkett erfüllt somit die Kriterien des Blauen Engels sowie der gültigen europäischen Emissionszertifikate.

Verleimfestigkeit [DIN EN 204]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [DIN EN 425]
≥ D3	0,076 m²K/W (11mm) 0,098 m²K/W (12mm) 0,11 m²K/W (13,5mm)	8,99 kg/m² (11mm) 6,81 kg/m² (12mm) 7,41 kg/m² (13,5mm)	> 25000 Zyklen
D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² 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

Bitte Datenblätter der Verlegeunterlagen beachten.

## Zertifikate



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

