

# Datenblatt Parkett

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

### Aufbau

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

1. Oberflächenfinish: versiegelt matt, oder geölt
2. Nutzschicht: ≥ 2,5 mm dicke Edelholznutzschicht
3. Mittellage: Fichte Massivholzstäbchen (12 mm) oder HDF-E1-Platte (11 mm)
4. Gegenzug: Furnier aus Nadelholz



### Abmessungen

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

Länge	Breite	Gesamtdicke	Deckbelagsstärke	Ausgleichsfeuchte 23 °C / 50 % r.h.
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm/ 2199,9 mm/ 1085 mm	179,9 mm 180 mm	ca. 11,0 mm ca. 12,0 mm	≥ 2,5 mm	6,0 %/ 7,5 %
max. Abweichung: ±1 mm (DIN EN 13489: ±0,1 %)	max. Abweichung: ±0,1 mm (DIN EN 13489: ±0,2 mm)	(DIN EN 13489: k.A.)	max. Abweichung: ±0,2 mm (DIN EN 13489: >2,5 mm)	max. Abweichung: ±0,5% (EN 13489: k.A.)

### Verlegesystem

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



**5G** Fold Down locking system

Längsseitig: Verriegelung durch Einwinkeln  
Stirnseitig: Top Connect 5G



Längsseitig: Verriegelung durch Einwinkeln  
Stirnseitig: Verriegelung durch waagrechtes Klicken

### Oberfläche

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

	versiegelt matt	geölt
Charakter	Widerstandsfähige Versiegelung	Naturnahe Öl-Wachs Oberfläche
Inhaltsstoffe	Leistungsoptimiertes Acrylharz	hauptsächlich Öle und Wachse
Funktionsprinzip	Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete Acrylharze bilden auf dem Holz eine schützende Lackschicht mit einer Dicke von ca. 40µm und machen die Parkettoberfläche abriebfest, kratzbeständig und fleckenunempfindlich. Dadurch wird ein Lackabrieb von 1000 Umdrehungen auf glatten Oberflächen nach DIN EN 13696 gewährleistet.	Wachse bilden auf der Bodenoberfläche einen wirksam schützenden Film mit mattem, naturnahem Glanz. Öle 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]	Formaldehydemissionen [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	Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kriterienmatrix 47a - 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 [DIN EN 17456]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [EN ISO 4918]
AT3: <10 %	0,065 m <sup>2</sup> k/W (11 mm) 0,102 m <sup>2</sup> k/W (12 mm)	8,99 kg/m <sup>2</sup> (11 mm) 6,95 kg/m <sup>2</sup> (12 mm)	> 25000 Zyklen
< 10 % Delamination nach dem Prüfverfahren AT3	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

Bitte Datenblätter der Verlegeunterlagen beachten.

## Zertifikate

