

Datenblatt Parkett

PARKETT Chevron 10mm 4V

Aufbau

PARKETT Chevron 10mm 4V ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

Oberflächenfinish: *oleovera* Naturöl-Oberfläche
 Nutzschiicht: 3,5 mm dicke Edelholznuttschiicht
 Träger: Fichte Massivholzstäbchen und Sperrholzstreifen an den Stabenden



Abmessungen und Feuchteverhalten

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
740 mm	140 mm	10 mm	3,5 mm	8,0 %
max. Abweichung: ±0,1 mm (DIN EN 13489: ±0,1 %)	max. Abweichung: ±0,1 mm (DIN EN 13489: ±0,2 mm)	-	max. Abweichung: ±0,2 mm (DIN EN 13489: >2,5 mm)	max. Abweichung: ±0,5 % (EN 13489: k.A.)

Verlegesystem

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



Längs- und stirnseitig:
Nut-/Feder-Verbindung

Oberfläche

PARKETT Chevron 10mm 4V ist mit folgender Oberflächenveredelung ausgestattet:

		oleovera NATURÖL	
Charakter		Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche	
Inhaltsstoffe		Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe	
Funktionsprinzip		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.	

Leistungseigenschaften

Brandverhalten*) [EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit*) [EN 13893]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C _{fi} -s1 / D _{fi} -s1	R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D _{fi} = normal entflammbar C _{fi} = schwer entflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten	Emissionsnachweise für: - Blauer Engel (DE-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 [DIN EN 17456]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [EN ISO 4918]
AT3: <10 %	0,076 m ² K/W	6,12 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 Verbindungssystems.

*) Siehe gesonderte Information zur Brandverhaltensklasse und zum Gleitverhalten

Qualitäts-Label



www.ibu-epd.com