

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:

1. Oberflächenfinish: *oleovera* Naturöl-Oberfläche
2. Nutzschicht: ca. 3,6 mm dicke Edelholznutzschicht
3. Trägerschicht: ca. 6,4 mm Sperrholz Birke



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
740 mm	140 mm	ca. 10 mm	ca. 3,6 mm
max. Abweichung: ±1mm (DIN EN 13489: ±0,2mm)	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 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 [DIN EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit [EN 13893]	Formaldehydmissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C _{fl} -s1	R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
C _{fl} = schwer entflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten	entspricht Vorgaben des Blaue-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. PARKETT Chevron 10mm 4V erfüllt somit die Kriterien der gültigen europäischen Emissionszertifikate.

Verleimfestigkeit [DIN EN 204]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [DIN EN 425]
≥ D3	0,058 m ² K/W	9 kg/m ²	> 25000 Zyklen
D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche	Verhalten gegenüber Wärme- fluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m ² K/W eingehalten werden.	Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichte- schwankungen unterworfen. Die Angaben können daher gering- fügig variieren.	keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Beein- trächtigung des Verbindungs- systems.

Zertifikate

