

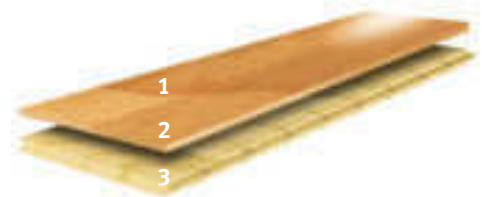
Datenblatt Parkett

HARO PARKETT 4000/6000 Stab Allegro, Prestige, Sinfonie und Scala

Aufbau

HARO PARKETT 4000/6000 Stab Allegro/Prestige/Prestige Spa/Sinfonie/Scala ist ein hochwertiges Mehrschichtparkettprodukt aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

1. Oberflächenfinish: PERMADUR® naturmatt Versiegelung, bioTec® Öl/Wachs-Finish oder naturalin® Naturöl-Oberfläche
2. Nutzschicht: ca. 3,5mm (4000),
ca. 5,4mm (6000) dicke Edelholznutzschicht
3. Mittellage/Träger: Fichte Massivholzstäbchen



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
490 mm (4000, 6000 Allegro) 1000 mm (Prestige, Sinfonie) 1750 mm (Scala)	70 mm (Allegro) 120mm (Prestige, Sinfonie) 160mm (Scala)	ca. 10,2 mm (4000) ca. 12,2 mm (6000)	ca. 3,5 mm (4000) ca. 5,4 mm (6000)
max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13489: Allegro ±0,5mm, Prestige, Sinfonie, Scala: k.A.)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13489:±0,2mm)	max. Abweichung: ±0,3mm (DIN EN 13489: k.A.)	max. Abweichung: ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5mm)

Verlegesystem

Vollflächige Verklebung mit Nut und Feder

Oberfläche

HARO PARKETT 4000 und 6000 Stab kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

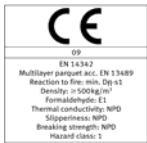
	PERMADUR® VERSIEGELUNG NATURMATT	naturalin® NATURÖL-OBERFLÄCHE	
Charakter	Widerstandsfähige Versiegelung	Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche	geschliffen, roh
Inhaltsstoffe	Leistungsoptimiertes Acrylharz	Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe	-
Funktionsprinzip	Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete 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.	Vorbereitet für die Objekt-Oberflächenveredelung nach dem Verlegen.

Leistungseigenschaften

Brandverhalten [DIN EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit [DIN 51130]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C _{fl} -s1 bzw. D _{fl} -s1	R9*	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D _{fl} = normalentflammbar C _{fl} = schwerentflammbar * Cfl bei ausgewählten Holzarten mit PERMADUR® Oberfläche möglich (auf Anfrage)	erfüllt Anforderungen an Arbeitssicherheit nach BGR 181; Einbauvorschriften beachten * mit PERMADUR®- und bioTec-Oberfläche	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	0,076 m ² k/W (4000) 0,090 m ² k/W (6000)	5,34 kg/m ² (4000) 5,80 kg/m ² (6000)	> 25000 Zyklen
D3 = Beanspruchungsgruppe für qualitativ hochwertige Innenbereiche	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.

Zertifikate



Hamberger Flooring GmbH & Co.KG - Produktionstechnik

Qualitäts-Management-System Form PT 7.3/02/00/00/0101.1 v. 24/04/12-de