



Technisches Datenblatt

1045 TopProdukt Fertigparkett Schiffsboden
Buche Natural lackiert



Material / Aufbau	
Parkettaufbau:	Dreischichtige Holzdielen: Nuttschicht aus Buchenholz, Mittellage und der Gegenzug aus Nadelholz
Optik der Oberfläche:	3-Stabdielen (Schiffsboden Optik), FAMILY Klasse
Oberflächenbehandlung:	5 Schichten UV-Halbmatt Acryllack professionell, Objektack (3 Schichten Grundlack, 2 Schichten Decklack) wohnfertig endbehandelt
Verbindungssystem: (Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei)	Verriegelungssystem – Barlock 5Gc System Einlage Stirnseite – HDF

Charakteristik der Nuttschicht	
Charakteristik der Nuttschicht	UV-Halbmatt Acryllack professionell. Durch die UV-Einstrahlung (Sonnenlicht) dunkelt das Holz in einem festen Zeitraum nach.
Härte des für die Nuttschicht verwendeten Buchenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534)	Durchschnittliche Holzhärte – 38 MPa

Abmessung der einzelnen Holzdielen gemäß der Norm EN 13489	
Abmessungen der einzelnen Holzdielen (mm)	Toleranzwerte
Stärke: 14	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen $\leq 0,2$ mm
Länge: 2200	Durch die Eigenschaft dieses Produktes unterliegt dieser Wert keinen besonderen Einschränkungen, weil es die Verlegung und Optik nicht negativ beeinträchtigt. Mögliche Toleranzwerte: <ul style="list-style-type: none"> • Eine Diele pro Packung kann bis -20 mm in der Länge abweichen • Zwei Dielen pro Packung können -10 mm in der Länge abweichen
Breite: 207	+/- 0,2 mm

Schichten der Holzdielen (Die Stärke der einzelnen Schichten der Holzdielen werden gemäß der Norm EN 13647 gemessen)

Nutzschicht:	3,2 mm
Mittellage:	8,2 mm
Gegenzug:	2,6 mm

Verpackung

Anzahl der Dielen pro Packung	7 Stück a' 2200 mm oder 6 Stück a'2200 mm + 2 Stück a'1092 mm
Verpackung:	3,18 m ² /Pak 40 Pak/Palette = 127,20 m ² /Palette

Messwerte

Abriebfestigkeit EN 14354	WR3
Fleckenunempfindlichkeit nach DIN 68861 - 1	Erfüllt Norm EN 13442
Formaldehyd-Emission nach EN 717 - 2	0,011 +/- 0,001 mg/m ³
Wärmedurchlasswiderstand nach DIN 52612	0,14 W/mK
Brandschutzklasse	D _{fl} -s1
Dibt / Bauaufsichtliche Zulassung	vorhanden

Produktcharakteristik / Montageanleitung / Garantie

Holzrestfeuchte bei Auslieferung nach DIN EN 13489	7% +/- 2%
Verlegung auf Fußbodenheizung:	Das Produkt ist für die Verlegung auf der Wasser- oder Elektrofußbodenheizung nach Angaben der jeder Produktpackung beiliegenden Montageanleitung zugelassen. Die Oberflächentemperatur darf 29°C auf der Oberfläche oder 100 kW Leistung nicht überschreiten.
Garantie:	20 Jahre

Beschreibung der Nutzschicht

Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe):	Freie Klasse, Werkssortierung
Klassifikation der Sortierung:	natürliche Farb- und Strukturunterschiede
Gesunde Äste:	mit einem Durchmesser bis zu 30 mm
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen:	mit einem Durchmesser bis zu 25 mm
Astlöcher, gespachtelt:	mit einem Durchmesser bis zu 15 mm
Rindeneinwüchse:	zulässig
Färbung der Nutzschicht:	differenziert im Rahmen einer Holzart
Faserverlauf der Nutzschicht:	frei
Gespachtelte Risse:	zulässig mit einer Breite bis zu 1 mm und einer Länge bis zu 30 mm
Biologischer Verfall (Verblauung/gelbe Flecken):	nicht zulässig

* Gemäß der Norm EN 13489 sind 3% Holzdielen anderer Klassen pro Charge zulässig. Die Einschränkungen hinsichtlich der charakteristischen Merkmale betreffen die Deckschicht des jeweiligen Elements. Die Spachtelung der Äste, insbesondere bei einer gebürsteten Oberflächen, können durch Vertiefungen und Unebenheiten gekennzeichnet sein, was bei der Behandlung der dekorativen Oberfläche dieser Art ein beabsichtigter Effekt ist. Darstellung der Holzmerkmale gemäß der Norm EN 1310.

HINWEIS

Das Holz ist ein Naturprodukt, dass durch fehlende Wiederholbarkeit gekennzeichnet ist. Einzelnen Bilder, Fotos und Produktmuster können das Aussehen der Produkte nicht vollkommen natürlich und korrekt wiedergeben und dienen nur der Orientierung.

**GEBHARDT
HOLZ-ZENTRUM GMBH**

Unternehmenssitz mit Zentrallager

Tierlsteiner Straße 9 | 93413 Cham-Altenmarkt

Tel.: +49. 9971 - 881 0 | Fax: +49. 9971 - 881 111

info@ghz-cham.de

Vertriebsbüro mit Ausstellung

Goldschmidtstr. 26 | 92318 Neumarkt/Opf.

Tel.: +49. 9181 - 2975 0 | Fax: +49. 9181 - 2975 43

www.ghz-cham.de