

## Technisches Datenblatt

TopProdukt 2-Schicht Parkett HDF-Träger  
Eiche Rustik geb. 2V N+F  
lackiert bzw. weiß lackiert

Allgemeine Daten		
Bestellnummer	OF-Nr. 3033-A, 3033-B, 3034	
Kurzbeschreibung	Mehrschichtparkettelement (2-Schicht) nach EN 13489 (Typ 4 Landhausoptik), mit Nut-Feder Verbindungsprofil, Verlegung erfolgt nur durch vollflächige Verklebung.	
Verlegeart	vollflächige Verklebung	
Einsatzbereich	Geeignet für Wohnräume mit üblichem Wohnraumklima mit 40 % rLF bis 60 % rLF und von 16° C bis 24° C. Keine Eignung für Feuchträume und Nassräume.	
Einsatzbereich Untergrund	normgerechter, verlegereifer, trockener, tragfähiger Untergrund mit Ebenheitstoleranz nach DIN 18202 ÖNORM Tabelle 3 Zeile 4 Material und Baustelle müssen ausreichend akklimatisiert sein, die Prüfpflichten sind nach DIN 18365, oder je nach Land die sinngemäßen Normen und Forderungen, zu erfüllen; Verlegereife muss festgestellt sein; Keine nachschiebende Feuchtigkeit. bauseitige Trenn- und Dehnfugen müssen übernommen werden; Randabstand von ca. 10 mm ist einzuhalten; die Regeln des Fachs und die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist einzuhalten!	
Pflegehinweis	nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Unterhaltsreinigung je nach Nutzung und Verschmutzungsgrad, nebelfeuchte Reinigung und Pflege entsprechend der dem Produkt beiliegenden Pflegeanleitung	
Format	ISO 24342	2205,00 x 176,00 / 1100,00 x 176,00
Gesamtdicke	ISO 24346	9,50
Deckschicht	Eiche	
Sortierung/Dekor	Impuls / Wild	Beschreibung sh. Sortierregeln. Die Sortierungen sind freie Klassen entsprechend EN 13489 4.4.2.2.
Setzoptik	1-Stab	
Nutzschicht	ca. 2,5 mm	Bei Massivholz kann die Deckschichtstärke aufgrund der Oberflächenstrukturierung variieren. Die Vertiefungen verringern die Deckschichtstärke.
Fase	gefast (2V)	
Oberfläche	gebürstet	
Aufbau	2-Schicht	
Finish	lackiert	
Mittellage	ca. 6,8 mm	quellreduzierte Holzfaserplatte
Verbindung	Nut-Feder	

Technische Daten		
Stuhlrollenbeanspruchung	Ja, Polycarbonatmatten empfohlen	
Brandverhalten	Cfl – s1	EN 14342 Tabelle 1
Formaldehyd	E1	EN ISO 717-1
PCP	frei	CEN/TR 14823
Wärmedurchlasswiderstand	0,052 m <sup>2</sup> K/W	EN 12664
Gleitwiderstand	USRV 36	CEN/TS 15676:2008
Verleimung	Weißleim (PVAc) D3 ohne Formaldehydabspaltung	
Chemikalienbeständigkeit	Klasse 1B	DIN 68861-6
Brinellhärte	je nach Holzart	
Holzfeuchte	7 +/- 2 % bei der Herstellung lt. EN 13489	

Lieferumfang	
Dielen pro Paket	6,00 st
Pakete pro Palette	48 Pakete
Fläche pro Paket	2,3280 m <sup>2</sup> / 1,1620 m <sup>2</sup>
Fläche pro Palette	111,74 m <sup>2</sup> / 55,77 m <sup>2</sup>
Gewicht pro Paket	18,000 kg
Gewicht pro Palette	864 kg

Weiterführende Informationen	
Umweltverträglichkeit	recyclefähig; schadstoffgeprüft; DiBt Zulassung gemäß AgBB Prüfschema – Zulassungsnr.: Z-156.607-931; IBR-Verleihungsurkunde nach AgBB-Schema; Zertifikat TÜV PROFICERT-product Interior. Nr. 70 720 5623-1; Émissions dans l'air intérieur A; Holz aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern – Verfügbarkeit von FSC oder PEFC erfragen
Fussbodenheizung	Während der Heizperiode können durch trockene Raumluft Fugen entstehen.
Vollflächige Verklebung	Bei größeren Bauvorhaben Verlegereife und Aufbauempfehlung vom Klebstoffhersteller anfordern, Verlegereife ist grundsätzlich festzustellen.
Klebstoffempfehlung	PU- und silanbasierende Klebstoffe haben sich bewährt. Keine wasser- und lösemittel-Klebstoffsysteme verwenden. Der Klebstoff wird vollflächig mit empfohlener Spachtelzahnung aufgetragen.
Benötigtes Werkzeug	Abstandkeile, Schlagklotz, Zügeisen, Hammer, Winkel, Handsäge oder elektrische Säge (Stich-, Kreis- oder Kappsäge).
höher beanspruchte Bereiche / Objektauglichkeit	Schutzvorrichtungen wie z. B. Schmutzschleusen oder Fußmatten sind vorzusehen. Bei Büro-Drehstühlen sind Unterlagen (z. B. Polycarbonatmatten) zu verwenden.
Pflege	nur werksseitig empfohlene Pflege- und Reinigungsmittel verwenden; Auffrischung der Oberfläche je nach Nutzung durchführen, bei normaler Beanspruchung ist dies ca. alle 6 Monate üblich
Warnhinweis	Vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt lagern

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführten Prüfungen, angewandten Normen und den Regeln des Fachs nach bestem Wissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Arbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.



## GEBHARDT HOLZ-ZENTRUM

Unternehmenssitz mit Zentrallager  
Thierlsteiner 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