PARTNERDES HANDWERKS

Technisches Datenblatt

GSTANDN

A BOD'N VOM GEBHARDT

Do steh i drauf!

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

Allgemeine Daten				
Bestellnummer	OF-Nr. 3033-A, 3033-E	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	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	DIN 18202 ÖNORM Ta Material und Baustelle DIN 18365, oder je nad legereife muss festges Dehnfugen müssen üb	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	je nach Nutzung und V	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	Eiche		
Sortierung/Dekor	Impuls / Wild	Beschreibung sh. Sortierregeln. Die Sortierungen sind freie Klassen entsprechend EN 13489 4.4.2.2.		
Setzoptik	1-Stab	1-Stab		
Nutzschicht	ca. 2,5 mm	Bei Massivholz kann die Deckschichtstärke aufgrund der Oberflächenstrukturierung variieren. Die Vertiefungen verringern die Deckschichtstärke.		
Fase	gefast (2V)	gefast (2V)		
Oberfläche	gebürstet	gebürstet		
Aufbau	2-Schicht	2-Schicht		
Finish	lackiert	lackiert		
Mittellage	ca. 6,8 mm	quellreduzierte Holzfaserplatte		
Verbindung	Nut-Feder	Nut-Feder 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 ² 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 It. EN 13489		

Lieferumfang		
Dielen pro Paket	6,00 st	
Pakete pro Palette	48 Pakete	
Fläche pro Paket	2,3280 m²/ 1,1620 m²	
Fläche pro Palette	111,74 m²/ 55,,77 m²	
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; Èmissions dans l'air intèrieur 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, Verlegreife ist grundsätzlich festzustellen.	
Klebstoffempfehlung	PU- und silanbasierende Klebstoffe haben sich bewährt. Keine wasser- und lösemittel- Klebstoffsysteme verwenden. Der Klebstoff wird vollflächig mit empfohlener Spachtelzah- nung aufgetragen.	
Benötigtes Werkzeug	Abstandkeile, Schlagklotz, Zugeisen, Hammer, Winkel, Handsäge oder elektrische Säge (Stich-, Kreis- oder Kappsäge).	
höher beanspruchte Bereiche / Objekttauglichkeit	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.



info@ghz-cham.de