

Produktdatenblatt Bennett & Jones	
Sortiment	15 mm Echtholzparkett

Produktdaten	
Format in mm (L * B * D)	Landhausdiele 1900 x 190 x 15
Nutzschicht	ca. 4,0 mm
Verpackung	8 Paneele
Paket	2,889 m ² ; 25,7kg
Garantie	30 Jahre für den Wohnbereich gem. Garantiebestimmung
Verriegelung	Clickverbindung 2G
Hinweise	Technische Änderungen vorbehalten, Reinigung und Pflege siehe Anleitung

Produktaufbau	
Nutzschicht	Laubholz
Mittellage	Fichte Träger
Gegenzug	Pappel

Produkteigenschaften	
	Prüfnorm
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4 0,13W/mK
Wärmeleitfähigkeit	0,11 m ² K/W
Biologische Dauerhaftigkeit	Klasse 1
PCP-Gehalt	≤5 ppm
Formaldehyd	EN 717 - 2 E1
Brandverhalten	EN 13501-1 Dfl-s1
Stuhlrollenbeanspruchung	DIN EN 13329 Keine Veränderung beim Einsatz von Softrollen
Sortiervorgaben	EN 13489 Anforderungen werden durch Werkssortierung erfüllt
Verlegeart	EN 13489 schwimmend, vollflächig verklebt
Fußbodenheizung	Nur für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 29 °C nicht überschreiten. Eine Verklebung zum Untergrund wird empfohlen um einen besseren Wirkungsgrad für Fußbodenheizungen zu erzielen
Renovierung	Mindestens 2 x abschleifbar bei normalem Verschleiß
Entsorgung	Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Toleranzen nach EN 13489	
Zulässige Breitenabweichung	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkeligkeit	≤ 0,2 %
Längskrümmung (entlang des Elementes)	≤ 0,1 %
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,2 %
Überzahn (zwischen den Elementen)	≤ 0,2 mm
Holzfeuchte zum Zeitpunkt der Erstauslieferung	5-9%

Sonstige Verpackungseigenschaft	
	Jedes Paket kann eine Diele in zwei Teilstücken enthalten

Oberflächeneigenschaften				
	Prüfnorm	Lack	Naturoel	
Rutschhemmung	EN 15676	N.V.	N.V	
Fleckenunempfindlichkeit	DIN 68861 - 1	1B	1C	
Kratzbeanspruchung	Hamberger Hobel	≥ 20 N	n.n	

Die Sortierung ist durch ihr lebhaftes Erscheinungsbild von konventionellen Sortierkriterien losgelöst. Äste und Risse sind ein gewünschtes optisches Merkmal, dadurch kann es bei Klimaschwankungen zu Rissen mit Schieferbildung kommen.