

Produktdatenblatt Bennett & Jones	
Kollektion	Britain's Finest

Produktdaten	
	Landhausdiele
Format in mm (L * B * D)	1900 x 190 x 14 2200 x 220 x 14
Nutzschicht	ca. 3,0 mm
Verpackung	8 Paneele 6 Paneele
Paket	2,889 m ² ; 22,5kg 2,904m ² ; 23kg
Garantie	15 Jahre für den Wohnbereich gem. Garantiebestimmung
Verriegelung	Clickverbindung 2G/5G
Hinweise	Technische Änderungen vorbehalten, Reinigung und Pflege siehe Anleitung

Produktaufbau	
Nutzschicht	Laubholz
Mittellage	Nadelholz
Gegenzug	Pappel

Produkteigenschaften	
	Prüfnorm
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664 0,11 W/mK
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD
PCP-Gehalt	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n
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 Erstausslieferung	5-9%

Sonstige Verpackungseigenschaften	
	Jedes Paket kann eine Diele in zwei Teilstücken enthalten

Oberflächeneigenschaften			
	Prüfnorm	Lack	Naturoel gebürstet
Rutschhemmung	EN 15676	USRV 70	USRV 80
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.