

Produktdatenblatt Bennett & Jones	
Sortiment	Schloßdiele 15 mm Echtholzparkett

Produktdaten	
Format in mm (L * B * D)	Landhausdiele 2200 x 260 x 15
Nutzschicht	ca. 4,0 mm
Verpackung	5 Paneele
Paket	2,86 m ² ; ca. 26kg
Garantie	30 Jahre für den Wohnbereich gem. Garantiebestimmung
Verriegelung	Clickverbindung
Hinweise	Technische Änderungen vorbehalten, Reinigung und Pflege siehe Anleitung

Produktaufbau	
Nutzschicht	Laubholz
Mittellage	Pappel
Gegenzug	Pappel

Produkteigenschaften	
	Prüfnorm
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 4108-4 0,16W/mK
Wärmedurchlasswiderstand	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 Erstausslieferung	5-9%

Sonstige Verpackungseigenschaften	
	Jedes Paket kann eine Diele in zwei Teilstücken enthalten

Oberflächeneigenschaften	
	Prüfnorm
Rutschhemmung	EN 15676 USRV60
Fleckenunempfindlichkeit	DIN 68861 - 1 1C
Kratzbeanspruchung	Hamburger Hobel 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.