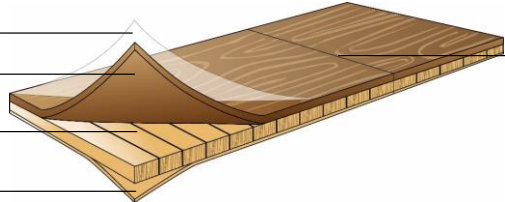


Produkteigenschaften		Parkett Tailored Collection	
		Landhausdielen	Schiffsboden
Format		*2190x162x13	*2390x200x13
Fuge		V-Fase umlaufend	0-Fuge
Nutzschicht		ca. 2,5 mm	ca. 2,5 mm
Profilierung		CLICKitEASY	
Verpackung	Paket:	7 Stück je Paket (2,483m ²)	7 Stück je Paket (3,346 m ²)
	Palette:	40 Pakete je Palette (99,338 m ²)	32 Pakete je Palette (107,072m ²)
Gewicht	Paket:	ca. 18,50 kg	ca. 24 kg
	Palette:	ca. 751 kg	ca. 795 kg

*jedes Paket kann bis zu einer Lagen mit halbierten Dielen enthalten (bei Landhausdielen)

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

Produktaufbau:			
Nutzschicht	Laubholz	Laubholz	
Mittellage	Nadelholzstäbchen*	Nadelholzstäbchen*	
Gegenzug	Nadelholzurnier	Nadelholzurnier	
*Kopfseitig mit HDF für Aufnahme der Profilierung			
Oberflächenfinish			MADE IN GERMANY SINCE 1959

Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 30 Jahre	Hinweise	
---	----------------------	----------	--



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12664:2001-01	0,11 (m ² K)/W
Wärmeleitfähigkeit		≥ 0,13 W/(m*K)
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1
PCP- Gehalt		PCP ≤ 5x10 ⁻⁶ n
Formaldehydemission	EN 717-2	E1
Brandverhalten	DIN 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 verlegt oder vollflächig verklebt. Zur Verklebung empfehlen wir emissionsarme Spachtel und Klebprodukte (z.B. nach RAL-UZ 113)
Fußbodenheizung		Für den Einsatz auf warmwassergeführte Fußbodenheizungen. Die Oberflächentemperatur darf 29 °C nicht überschreiten. Ebenso geeignet sind elektrische Flächenheizungen mit sanfter Aufheiztechnik und Temperaturregeleinheit.
Renovierung		Mindestens 1 x abschleifbar bei normalem Verschleiß
Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Oberflächeneigenschaften	gebürstet	
	Lackiert	Geölt
Rutschhemmung DIN EN/TS 15676:2008-02	68 USRV	72 USRV
Rutschhemmung DIN 51130:2014-02	R10	R11
Fleckenunempfindlichkeit	1B	1C
Kratzbeanspruchung	≥ 18 N	n.n.