

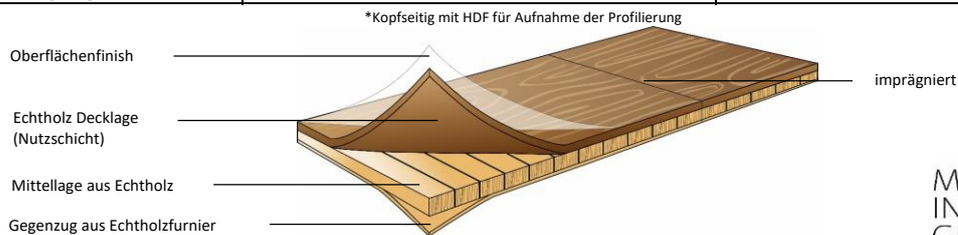
Produkteigenschaften		Parkett
		<b>Artikel 1190312403</b>
Format		2390x181x11
Fuge		V-Fase umlaufend
Nutzschicht		2,5 mm
Profilierung		CLICKitEASY
Verpackung	Paket:	8 Stück je Paket (3,461m <sup>2</sup> )
	Palette:	32 Pakete je Palette (110,74 m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	ca. 21,39 kg/Karton
	Palette:	ca. 699,4 kg

**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	Nadelholz furnier	Nadelholz furnier



SINCE 1959  
**MADE IN GERMANY**

Garantie (gemäß unserer separaten Garantiebestimmungen)	Wohnbereich 15 Jahre	Hinweise	
---	----------------------	----------	--



Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4	0,11 m <sup>2</sup> K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	≥ 0,091 W/(m*K)
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1
PCP- Gehalt		< 5 ppm
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 Werksortierung 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 Temperaturregelbarkeit.
Renovierung		Mindestens 1 x abschleifbar bei normalem Verschleiß
Entsorgung		Private Entsorgung mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich

Oberflächeneigenschaften			
Rutschhemmung	Lack USRV 70	UV - Oel USRV 73	Naturoel USRV 94
Fleckenunempfindlichkeit	1B	1C	1C
Kratzbeanspruchung	≥ 20 N	n.n.	n.n.