

Produkteigenschaften		
		Fischgrätdiele
Format		1082x162x12mm
Fuge		4-seitig Fase
Nutzschicht		ca. 2,5 mm
Profilierung		Nut & Feder PRO (Kopfseitig Nut-Nut)
Verpackung	Paket:	8 Stück je Paket (1,402 m ²)
	Palette:	40 Pakete je Palette (56,09 m ²)
Gewicht	Paket:	ca. 17,3 kg
	Palette:	ca. 707 kg

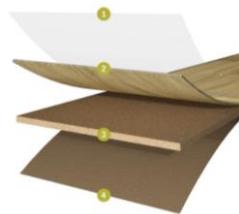
Toleranzen: Anforderung EN 13489

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
Mittellage		HDF
Gegenzug		Kraftpapier

1. Oberflächenfinish
2. Edelholz-Decklage
3. HDF-Mittellage
4. Gegenzug aus Kraftpapier



SINCE 1959
MADE IN GERMANY

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



*außer für geräucherte Produkte

Klassifizierung		
	Prüfnorm	Bewertung
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664:2001-01	0,13 W/(m*K)
Biologische Dauerhaftigkeit		Klasse 1
PCP- Gehalt	CEN/TR 14823:2004	PCP ≤ 5 x 10 ⁻⁶ n
Formaldehydmission	EN 717-1:2004-10	Klasse 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	Zum Untergrund 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			
Varianten		Lack gebürstet	UV - Oel
Gleitwiderstand	CEN/TS 15676: 2008-02	68 USRV	72 USRV
Fleckenunempfindlichkeit		1B	1C
Kratzbeanspruchung		≥20 N	n.n.
Änderung durch:	ter Hürne	Datum:	Apr. 23
			www.terhuerne.de