

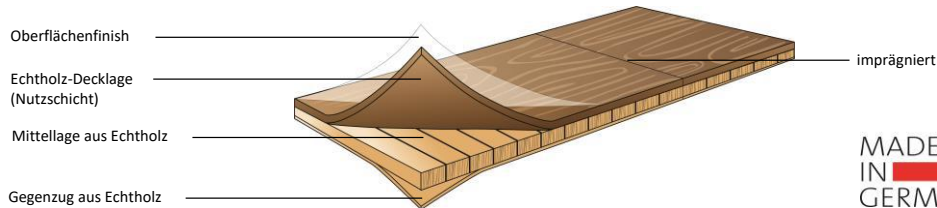
Produkteigenschaften		Parkett	
Format		Landhausdielen *2190x162x13	Landhausdielen/ Schiffsboden *2390x200x13
Fuge		je nach Collection V-Fase umlaufend, Rundkante umlaufend, Contura Fase, 0-Fuge	
Nutzschicht		ca. 3,5 mm	ca. 3,5 mm
Profilierung		CLICKitEASY	CLICKitEASY
Verpackung	Paket:	7 Stück je Paket (2,483m <sup>2</sup> )	7 Stück je Paket (3,346 m <sup>2</sup> )
	PaLETTE:	42 Pakete je Palette (104,29 m <sup>2</sup> )	35 Pakete je Palette ( 117,11m <sup>2</sup> )
Gewicht	Paket:	ca. 16,50 kg	ca. 22 kg
	PaLETTE:	ca. 792 kg	ca. 785 kg

\*jedes Paket kann bis zu zwei 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 Erstaustlieferung	5-9%

Produktaufbau:			
Nutzschicht	Laubholz		Laubholz
Mittellage	Nadelholzstäbchen*		Nadelholzstäbchen*
Gegenzug	Nadelholz furnier		Nadelholz furnier

\*Kopffseitig mit HDF für Aufnahme der Profilierung



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



ECO INSTITUTE  
TESTED PRODUCT  
ID 0309 - 11806 - 001



FAUBER ENGINEER  
FACH INGENIEURWESEN





CARB 2  
COMPLYING WITH CARB CALIF. 1307  
931202 (all Phase 2 17°C - 18°C)  
ter Hürne GmbH & Co KG  
Södingen, Germany



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+



EMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR  
A+



REAL WOOD  
www.realwood.eu

\* außer für geräucherte Produkte

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 Klebeprodukte ( 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 Temperaturregelung.
Renovierung		Mindestens 2 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.