

Produktdatenblatt und technische Informationen Parkettsortiment base.59

Sortiment	base.59
-----------	---------

Produktdaten

	Landhausdielen	Schiffsboden
Format in mm (L * B * D)	2190 x 162 x 11	2390 x 200 x 11
Nutzschicht	≥ 2,5 mm	≥ 2,5 mm
Verpackung	8 Paneele	8 Paneele
Paket	2,838 m ² , 14,85 kg	3,824 m ² , 20 kg
Garantie	15 Jahre für den Wohnbereich gem. Garantiebestimmung	15 Jahre für den Wohnbereich gem. Garantiebestimmung
Verriegelung	ClicktEasy	ClicktEasy
Hinweise	Technische Änderungen vorbehalten, Reinigung und Pflege siehe Anleitung	

Produktaufbau

Nutzschicht	Laubholz	Laubholz
Mittellage	Fichte Träger	Fichte Träger
Gegenzug	Fichte Furnier	Fichte Furnier

Produkteigenschaften

	Prüfnorm		
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4	0,078 m ² K/W	0,078 m ² K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12664	≥ 0,091 W/(m*K)	≥ 0,091 W/(m*K)
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	
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 Erstauslieferung	5-9%

Sonstige Verpackungseigenschaften

Jedes Paket kann bis zu zwei Dielen in je zwei Teilstücken enthalten (bei Landhausdielen)

Oberflächeneigenschaften

	Prüfnorm	Lack	Naturoel	Naturoel gebürstet
Rutschhemmung	EN 15676	USRV 70	USRV 57	USRV 94
Fleckenunempfindlichkeit	DIN 68861 - 1	1B	1C	1C
Kratzbeanspruchung	Hamberger Hobel	≥ 20 N	n.n	n.n

Produktkennzeichnungen

EN 15642 - 3300 - K41 - 2008

© 2008
 by Hilti GmbH & Co. KG
 Hammerle Straße 1
 46154 Südlohn, Germany

Wärmedurchlasswiderstand zur Ermittlung des Wärmeleitkoeffizienten
 bzw. zur zulässigen Verklebung EN 13489
 Multi-Axial-Prüfung für Holzwerkstoffplatten
 gemäß EN 15642

Brandverhalten: Dfl-s1
 Reaktion im Feuer: E1

Formaldehydabgabe: E1
 Emissionswertformaldehyd: ≤ 0,010 mg/m³
 Wasserdampfdurchlässigkeit: ≤ 0,010 W/m²
 Induktive Leitfähigkeit: Klasse 1 (Class 1)
 Induktive Leitfähigkeit: Klasse 1 (Class 1)

* Produkte mit Holzwerkstoffplatten
 * products with composite material
 * Produkte mit HDF als Core-Material
 * products with HDF as core material

www.realwood.eu