

**Produktdatenblatt und technische Informationen Parkettsortiment base.59**

Sortiment	base.59 14 mm
-----------	---------------

**Produktdaten**

	Landhausdiele
Format in mm (L * B * D)	1900 x 190 x 14
Nutzschicht	ca. 3,0 mm
Verpackung	8 Paneele
Paket	2,889 m <sup>2</sup> ; 22,550kg
Garantie	15 Jahre für den Wohnbereich gem. Garantiebestimmung
Verriegelung	ClickTec
Hinweise	Technische Änderungen vorbehalten, Reinigung und Pflege siehe Anleitung

**Produktaufbau**

Nutzschicht	Laubholz
Mittellage	Fichte Träger
Gegenzug	Pappel

**Produkteigenschaften**

	Prüfnorm	
Wärmedurchlasswiderstand	DIN EN 4108-4	0,13W/mK
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 Werksortierung 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 Erstaustlieferung	5-9%

**Sonstige Verpackungseigenschaften**

Jedes Paket kann eine Diele in 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

Die Sortierung ist durch ihr lebhaftes Erscheinungsbild von konventionellen Sortierkriterien losgelöst. Äste und Risse sind ein gewünschtes optisches Merkmal, dadurch kann es bei Klimaschwankungen zu Rissen mit Schieferbildung kommen.

**Produktkennzeichnungen**
