

**Anschrift:**

Holz Reinlein GmbH & Co. KG  
Schlüsselfelder Str. 31  
D-96160 Geiselwind

**Kontakt:**

Telefon +49 9556 9229 - 0  
Telefax +49 9556 9229 - 29  
E-Mail info@reinlein.de  
Internet [www.reinlein.de](http://www.reinlein.de)



## Produktblatt - Hochkantlamellenparkett, 10 mm (Industrieparkett / Mehrzweckparkett)

Hersteller: Reinlein, Geiselwind

<b>Fertigungsnorm:</b>	EN 14761		
<b>Holzarten:</b>	Ahorn europäisch Black Cherry Buche gedämpft Kirsch europäisch Roteiche	Ahorn kanadisch Brauneiche Eiche Nussbaum amerik.	Akazie gedämpft Buche ungedämpft Esche Räuchereiche*
	andere Holzarten auf Anfrage		
<b>Sortierung:</b>	<b>Standard</b> (nach Werksnorm) Für Hochkantlamellen gibt es keine Beschränkung hinsichtlich Farbe, Äste und Struktur. Splint und Verfärbungen sind zulässig. An der Oberseite sind Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.  <b>Harmony</b> (nach Werksnorm) Gleichmäßige Sortierung ohne große Farbdifferenzen für den repräsentativen Wohnbereich. Kleinere Punktäste erlaubt. An der Oberseite sind Splint, Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.		
<b>Dicke:</b>	10 mm Massivholz		
<b>Lamellengröße</b> (Länge x Breite)	160 x 8 mm		
<b>Profilierung:</b>	glattkant (ohne seitliche Profilierung)		
<b>Verlegeeinheit:</b>	Platten aus 40 Lamellen mit Klebeband umwickelt, Plattengröße ca. 320 x 160 mm		
<b>Verlegemuster:</b>	Parallel (leiterartig)		
<b>Verpackung:</b>	karton- oder folienverpackt bzw. umreift		
<b>Paketinhalt:</b>	20 Platten = 1,024 m <sup>2</sup> ( oder ähnlich )		
<b>Gewicht:</b>	ca. 7,5 kg/m <sup>2</sup> bei Eiche; je nach Holzart von 7 – 9 kg/m <sup>2</sup>		

**Anschrift:**

Holz Reinlein GmbH & Co. KG  
Schlüsselfelder Str. 31  
D-96160 Geiselwind

**Kontakt:**

Telefon +49 9556 9229 - 0  
Telefax +49 9556 9229 - 29  
E-Mail info@reinlein.de  
Internet [www.reinlein.de](http://www.reinlein.de)



**rel. Holzfeuchte bei Anlieferung:** 9 +/- 2% (analog EN 13488)

**Baustoffklasse nach EN 13501-1**

- für den Transport:

**Eiche und Buche: E<sub>fi</sub>-s1**; alle anderen Holzarten: F<sub>fi</sub>-s1

- nach dem Einbau:

**Eiche und Buche: C<sub>fi</sub>-s1 (B1)**; alle anderen Holzarten: D<sub>fi</sub>-s1 (B2)  
nach fester Verklebung und Oberflächenbehandlung

Voraussetzungen:

- Feste Verklebung auf Untergrund mindestens Klasse A2-s1, d0
- Zur Oberflächenbeschichtung dürfen verwendet werden:  
Acryl, Polyurethan und Seife (50 bis 100 g/m<sup>2</sup>) oder Öl (20 bis 60 g/m<sup>2</sup>)

**Formaldehydklasse:**

E1

**Fußbodenheizung:**

Holzart Eiche geeignet, bei allen anderen Holzarten bitte Rücksprache!  
(Merkblatt „Parkett auf Fußbodenheizung“ beachten!)

**Wärmedurchlasswiderstand:**

ca. 0,048 K/W

**CE-Kennzeichnung:**

Dieses Produkt entspricht der harmonisierten Norm EN 14342  
und ist dadurch CE-zertifiziert. (siehe unser Datenblatt „CE-Kennzeichnung“)

**Verlegung:**

Vollflächige Verklebung auf dafür geeigneten, festen, trockenen und  
ebenen Unterboden, entsprechend den Vorschriften der DIN 18356 für  
Parkettarbeiten mit Parkettklebstoff nach EN 14293.

**Oberfläche:**

unbehandelt  
Bauseitig individuelle, der Nutzung und Beanspruchung angepasste  
Oberflächenbehandlung durch schleifen, kitten und lackieren oder ölen.

**Herkunft/Herstellung:**

Das Rohholz stammt aus den umliegenden heimischen Wäldern von  
Ansbach bis in den Spessart. Es wird in unserem eigenen Sägewerk  
geschnitten und in firmeneigenen Trockenkammern getrocknet.