

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



Produktblatt - Hochkantlamellenparkett, 10 mm

(Industrieparkett / Mehrzweckparkett)

Hersteller: Reinlein, Geiselwind

Fertigungsnorm:

EN 14761

Holzarten:

Ahorn europäisch	Ahorn kanadisch	Akazie gedämpft
Black Cherry	Brauneiche	Buche ungedämpft
Buche gedämpft	Eiche	Esche
Kirsch europäisch	Nussbaum amerik.	Räuchereiche*
Roteiche		

andere Holzarten auf Anfrage

Sortierung:**Standard** (nach Werksnorm)

Für Hochkantlamellen gibt es keine Beschränkung hinsichtlich Farbe, Äste und Struktur. Splint und Verfärbungen sind zulässig. Das Farbspiel darf sehr lebhaft sein und auch plakative Farbunterschiede sind erlaubt. An der Oberseite sind Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.

Harmony (nach Werksnorm)

Gleichmäßige Sortierung ohne große Farbdifferenzen für den repräsentativen Wohnbereich. Kleinere Punktäste erlaubt. An der Oberseite sind Splint, Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.

Dicke:

10 mm Massivholz

Lamellengröße (Länge x Breite)

160 x 8 mm

Profilierung:

glattkant (ohne seitliche Profilierung)

Verlegeeinheit:

Platten aus 40 Lamellen mit Klebeband umwickelt,
Plattengröße ca. 320 x 160 mm

Verlegemuster:

Parallel (leiterartig)

Verpackung:

karton- oder folienverpackt bzw. umreift

Paketinhalt:

20 Platten = 1,024 m² (oder ähnlich)

Gewicht:

ca. 7,5 kg/m² bei Eiche; je nach Holzart von 7 – 9 kg/m²

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



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

Baustoffklasse nach EN 13501-1

- für den Transport:

Eiche und Buche: E_{fi}-s1; alle anderen Holzarten: F_{fi}-s1

- nach dem Einbau:

Eiche und Buche: C_{fi}-s1 (B1); alle anderen Holzarten: D_{fi}-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/m²) oder Öl (20 bis 60 g/m²)

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.