

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 – Breitlamellenparkett, 18 / 22,8 mm

Fertigungsnorm:	EN 14761
Holzarten und Sortierungen:	Eiche andere Holzarten auf Anfrage
Sortierung:	Standard (nach Werksnorm) Farb- und Strukturunterschiede prägen das Erscheinungsbild. Auch plakative Farbunterschiede und Punktäste, sowie geringer Splintanteil sind zulässig. An der Oberseite sind Fäule und Insektenfraß nicht zulässig. Natur (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:	18 mm (bzw. 22,8 mm) Massivholz
Lamellengröße:	160 x 22,8 mm (bzw. 160 x 18 mm)
Profilierung:	Glattkant (ohne seitliche Profilierung)
Verlegeeinheit:	Platten mit Klebeband umwickelt, Plattengröße ca. 320 x 160 mm
Verlegemuster:	Parallel (leiterartig)
Verpackung:	mit PP-Band umreift / teilweise folienverpackt
Paketinhalt:	0,512 m ² (oder ähnlich)
Gewicht:	18 mm Stärke: ca. 12,3 kg/m ² bei Eiche 22,8 mm Stärke: ca. 14,85 kg/m ² bei Eiche
rel. Holzfeuchte bei Anlieferung:	9 +/- 2 %

Anschrift:

Holz Reinlein GmbH & Co. KG
Schlüsselwälder 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

**Baustoffklasse nach EN 13501-1**

- für den Transport:

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

- nach dem Einbau:

Eiche und Buche: C_{fl}-s1 (B1); alle anderen Holzarten: D_{fl}-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:

18 mm Stärke: ca. 0,085 K/W
22,8 mm Stärke: ca. 0,11 K/W

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, kitteln und lackieren oder ölen.