

Anschrift:
Holz Reinlein GmbH & Co. KG
Postfach 11 51
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



Produktdatenblatt – Steigerwald-Stabparkett, 16 mm

Hersteller: Holz Reinlein, D-96160 Geiselwind

Fertigungsnorm: EN 13.226

Holzarten:

Holzart	lieferbar in den Sortierungen*					
	Elegant (Select)	Ruhig (Natur)	Lebhaft (Naturell)	Streifig (Gestreift)	Charakter (Rustikal)	Objekt
Ahorn europäisch	-	X	-	-	X	-
Ahorn kanadisch	-	X	-	-	X	-
Akazie gedämpft	-	X	-	-	a. A.	-
Brauneiche	-	X	-	a. A.	-	-
Buche gedämpft	-	X	X	-	-	-
Buche ungedämpft	-	X	X	-	-	-
Eiche**	X	X(Select/Natur)	X	X	X	X
Esche	-	X	-	-	X	-
Kiefer / Lärche	-	X (astfrei)	-	-	a. A.	-
Kirsch eur. unged.	-	X	-	a. A.	-	-
Mooreiche	-	-	X	-	-	-
Räuchereiche	-	X (splintfrei)	-	a. A.	-	-
Roteiche	-	X	-	a. A.	-	-

Sortierungen*: siehe Datenblatt „Sortierungsbeschreibung Stabparkett“ auf Seite 3

Dicke: 16 mm Massivholz

Profilierung: 4-seitig angehobelte Nut/Feder / scharfkantig

Aufbau:
Nutzschicht: ca. 7 mm
Federstärke: ca. 4 mm
Unterwange: ca. 5 mm

Stablänge: 500 mm (Standardgröße), Sonderlängen: 300 – 1.200 mm
Stabbreite: 70 mm (Standardgröße), Sonderbreiten: 45 – 160 mm

Verlegeeinheit: Einzelstäbe, 30-stückweise gebündelt

Verlegemuster: geregelter Verband, wilder Verband, Fischgrät, Würfelmuster

Anschrift:

Holz Reinlein GmbH & Co. KG
 Postfach 11 51
 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



Verpackung:	bundweise, mit PP-Band umreift
Gewicht:	ca. 10,80 kg/m ² bei Eiche (je nach Holzart)
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 <u>Voraussetzungen:</u> - Feste Verklebung auf Untergrund mindestens Klasse A2-s1, d0 - Zur Oberflächenbeschichtung dürfen verwendet werden: Acryl, Polyurethan und Seife (50 bis 100 g/m ²) oder Öl (20 bis 60 g/m ²)
Formaldehydklasse:	E1
Fußbodenheizung:	Holzart Eiche bis 140 mm geeignet, bei allen anderen Holzarten bitte Rücksprache! (Merkblatt „Parkett auf Fußbodenheizung“ beachten!)
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,08 K/W bei Eiche (je nach Holzart)
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 (<i>bauseitig individuelle, der Nutzung und Beanspruchung angepasste Oberflächenbehandlung durch schleifen, kitten und lackieren oder ölen</i>) - Kante gefast (<i>mit Aufpreis</i>) - gebürstet (<i>mit Aufpreis - nur in Kombination mit gefaster Kante!</i>) - vorgeölt, oxydativ (<i>mit Aufpreis - nur in Kombination mit gefaster Kante!</i>)
Holzherkunft:	Wir verarbeiten hauptsächlich Holz aus den Regionen Steigerwald und Spessart, sowie dem gesamten süddeutschen Raum.