

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-Dielen, 16 mm

Hersteller: Holz Reinlein, D-96160 Geiselwind

Fertigungsnorm: EN 13.629

Holzarten:

Holzart	lieferbar in den Sortierungen*				
	Select (Elegant)	Natur (Ruhig)	Markant (Lebhaft)	Rustikal (Charakter)	Objekt
Ahorn europäisch	-	X	X	-	-
Akazie gedämpft	-	X	-	-	-
Brauneiche	-	X	X	-	-
Buche gedämpft	-	X	X	-	-
Buche ungedämpft**	-	X	X	-	-
Eiche**	X	X	X	X	X
Esche	-	X	-	X (mit Braunkern)	-
Kirsch eur. ungedämpft	-	X	-	-	-
Räuchereiche	-	X	-	-	-
Roteiche	-	X	-	-	-

Sortierungen*: Holzart Eiche: siehe Datenblatt „Sortierungsbeschreibung Massivdielen“ auf Seite 3

Dicke: 16 mm Massivholz

Dielenlänge: Fallende Längen: 600 mm – 2.400 mm (andere Längen nach Absprache)
Fixlängen: auf Anfrage bis max. 6.000 mm möglich

Dielenbreite: Standardbreiten: 140 / 160 mm (andere Breiten nach Absprache)

Profilierung: Fallende Längen: 4-seitig angehobelte Nut/Feder
Fixlängen: längsseitig Nut/Feder, stirnseitig gekappt
bzw. stirnseitig mit Nut/Feder (auf Anfrage)

Kante: gefast oder scharfkantig

Nutzschicht: ca. 7 mm

Verlegeeinheit: Einzeldielen

Verlegemuster: geregelter Verband, wilder Verband, raumlange Dielen

Verpackung: längenweise gebündelt, mit PP-Band umreift
foliert auf Anfrage

Anschrift:

Holz Reinlein GmbH & Co. KG
Postfach 11 51
Schlüssselfelder 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



- Gewicht:** ca. 10,4 kg/m² (16 mm) 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
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 bei Dielenbreiten bis max. 140 mm geeignet,
bei allen anderen Holzarten bitte Rücksprache!
(Merkblatt „Parkett auf Fußbodenheizung“ beachten!)
- Wärmedurchlasswiderstand:** ca. 0,076 K/W (16 mm) 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.
- verschrauben/vernageln auf Lagerhölzer oder Blindboden
- Oberfläche:**
- unbehandelt (*baseitig individuelle, der Nutzung und Beanspruchung angepasste Oberflächenbehandlung durch schleifen, kitten und lackieren oder ölen*)
- Kante gefast
- gebürstet (*mit Aufpreis - nur in Kombination mit gefaster Kante!*)
- vorgeölt, oxydativ (*mit Aufpreis - nur in Kombination mit gefaster Kante!*)
- fertig endgeölt, Hartwachsöl (*mit Aufpreis - nur in Kombi mit gefaster Kante!*)
- Holzherkunft:** Wir verarbeiten hauptsächlich Holz aus den Regionen Steigerwald und Spessart, sowie dem gesamten süddeutschen Raum.