

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, 20 / 22 mm

Hersteller: Holz Reinlein, D-96160 Geiselwind

Fertigungsnorm:

Laubholz: EN 13.629, Nadelholz: EN 13.990

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)	-
Kiefer	-	X	-	-	-
Kirsch eur. ungedämpft	-	X	-	-	-
Räuchereiche	-	X	-	-	-
Roteiche	-	X	-	-	-

Sortierungen*:

siehe Datenblatt „Sortierungsbeschreibung Massivdielen“ auf Seite 3

Dicke:

20 bzw. 22 mm Massivholz (Kaiserdielen auch 26 / 30 / 40 mm)

Dielenlänge:

Fallende Längen: 600 mm – 2.400 mm
 Fixlängen: bis 6,00 m / Kaiserdielen bis 7,00 m

Dielenbreite:

Standardbreiten: 140 / 160 mm (bei Eiche auch 180 / 200 mm)
 Sonderbreiten: bis max. 280 mm (auf Anfrage)

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. 9 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
 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

**Gewicht:**

bei 20 mm: ca. 13,60 kg/m² bei Eiche (je nach Holzart)
 bei 22 mm: ca. 14,95 kg/m² 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. 0,095 K/W (20 mm) bzw. 0,105 K/W (22 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 (*bauseitig individuelle, der Nutzung und Beanspruchung angepasste Oberflächenbehandlung durch schleifen, kitten und lackieren oder ölen*)
- Kante gefast (*mit Aufpreis*)
- gebürstet (*mit Aufpreis - nur in Kombination mit gefaster Kante!*)
- vorgeölt / endgeölt, oxydativ (*mit Aufpreis - nur mit gefaster Kante!*)

Holzherkunft:

Wir verarbeiten hauptsächlich Holz aus den Regionen Steigerwald und Spessart, sowie dem gesamten süddeutschen Raum.