

Produktdatenblatt – Steigerwald-Hirnholzparkett (Holzpflaster)

Fertigungsnorm: DIN 68702:2017-06

Tabelle 1 — Holzpflaster RE und WE

Maße in Millimeter

Höhe ^a <i>h</i>	Breite ^a <i>b</i>	Länge ^a <i>l</i>
±1	±1	±1
22 ^b	40 bis 80	40 bis 120 (bei WE 40 bis 140)
25 ^b		
30		
40		
50		
60		
80		
ANMERKUNG Wenn keine Angabe für die Breite und/oder die Länge vorliegt, ist nur eine Breite und/oder Länge für die Lieferung und/oder Verlegung zulässig.		
^a Bei WE mit Fahrzeug- und Staplerverkehr Höhe min. 40 mm, Breite min. 60 mm, Länge min. 100 mm. ^b Nur bei RE.		

Tabelle 2 — Holzpflaster GE

Maße in Millimeter

Höhe <i>h</i>	Breite <i>b</i>	Länge <i>l</i>
±1	±1,5	±1,5
50	60 bis 80 ^a	60 bis 140
60		
80		
100		
ANMERKUNG Wenn keine Angabe für die Breite und/oder die Länge vorliegt, ist nur eine Breite und/oder Länge für die Lieferung und/oder Verlegung zulässig		
^a Abweichende Breiten ab 50 mm sind zulässig, bedürfen jedoch einer besonderen Vereinbarung.		

Holzarten:	Eiche, Kiefer
Sortierungen/Holzfeuchte:	Holzpflaster RE (natur/ruhig) Für repräsentative Räume im öffentlichen und privaten Bereich: <u>Holzfeuchte 8-12%</u> Holzpflaster WE (charakter/rustikal) Für Werkräume ohne große Klimaschwankungen: <u>Holzfeuchte 8-13%</u> Holzpflaster GE (charakter/rustikal) Für gewerbliche und industrielle Zwecke: <u>Holzfeuchte 10-14%</u>
Abmessungen:	Siehe Datenblatt Tabelle 1
Dicke/Höhe:	22mm bis 80mm
Breite:	40mm bis 80mm
Länge:	40mm bis 120mm
Verlegeeinheit:	Klötze, mit Klebeband umwickelt
Gewicht:	bei 22 mm: ca. 14,95 kg/m ² bei Eiche (je nach Holzart)
Baustoffklasse nach EN 13501-1 - für den Transport:	Eiche und Kiefer: E_{fl}-s1 ; alle anderen Holzarten: F _{fl} -s1
- nach dem Einbau:	Eiche und Buche: C_{fl}-s1 (B1) ; 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:	grundsätzlich geeignet, bei fachgerechter Auslegung Bei Bedarf bitte Rücksprache! (Merkblatt „Parkett auf Fußbodenheizung“ beachten!)
Wärmedurchlasswiderstand:	ca. 0,105 K/W (22 mm) bei Eiche (je nach Holzart)

 **Holz Reinlein GmbH & Co. KG**
Schlüsselwelder Straße 31 | 96160 Geiselwind

 Telefon: +49 9556 9229 - 0
Fax: +49 9556 9229 - 29
Email: info@reinlein.de
www.reinlein.de

- 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*)
- Holzherkunft:** Wir verarbeiten hauptsächlich Holz aus den Regionen Steigerwald und Spessart, sowie dem gesamten süddeutschen Raum.