

Technisches Datenblatt

Parkettböden

I30 Castle XL

2-Schicht Parkett diele im XL-Format, Nature Sortierung



Artikelnummer(n):	CEI03 CEI13

Sortierungsbeschreibung

Splint	im Prinzip splitfrei
Spiegel / Markstrahlen	zulässig
Flader / stehende Jahresringe	zulässig
Farbunterschiede	zulässig
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes bis zu 15 mm Durchmesser
Äste gekittet	vereinzelt bis maximal 15 mm Durchmesser
Äste rissig	vereinzelt bis maximal 40 mm Durchmesser (Kreuzriss in Holzfarbe gespachtelt)
Risse gekittet	stirnseitig bis 100 mm
Wurmlöcher	vereinzelt (max. 3 pro Diele)
Deckschichtstöße	nicht vorhanden

12/2024 Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at



Technisches Datenblatt

Parkettböden

I30 Castle XL

2-Schicht Parkettdiele im XL-Format, Villa Sortierung



Artikelnummer(n):

CE503 | CE504 | CE513 | CE514

Sortierungsbeschreibung

Splint	an den Längskanten zul. auf der ges. Länge der Dielen, bei max. 15 % der Dielen
Spiegel / Markstrahlen	zulässig
Flader / stehende Jahresringe	zulässig
Farbunterschiede	zulässig
Äste fest verwachsen	In der Farbe des Holzes unbegrenzt
Äste gekittet	zulässig
Äste rissig	vereinzelt bis maximal 70 mm Durchmesser (Kreuzriss in Holzfarbe gespachtelt)
Risse gekittet	zulässig
Wurmlöcher	vereinzelt (max. 3 pro Diele)
Deckschichtstöße	nicht vorhanden

12|2024

Irrtum und technische Änderung vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit.

W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel | info@joka.de | www.joka.de
INKU Jordan GmbH & Co. KG | IZ-NÖ Süd | Straße 3 | 2355 Wiener Neudorf | info@inku.at | www.inku.at



Technisches Datenblatt

Parkettböden

I30 Castle XL

Trotz gewissenhafter Qualitätskontrollen können bis zu 3 % der Stäbe in einem Los aus einer anderen Sortierklasse stammen. (DIN EN 13489)

Material / Aufbau

Aufbau	Deckschicht: 3,0 mm Edelholz +/- 0,2 mm Träger: 6,5 mm HDF Träger
Aussehen der Oberfläche	I-Stab Diele, umlaufend gefast
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt) / Velvet Pro (wohnfertig ultra matt lackiert)
Verbindungssystem	Nut & Feder
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung, nur rechte Stäbe im Paket

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für Mehrschichtböden angegeben.

Abmessung des einzelnen Elements

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 9,5 mm	
Länge: 2.100,00mm	
Breite: 190,00mm	
Zulässige Abweichung der Breite	+/- 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Zulässige Längenabweichung	Nicht zutreffend
Längskrümmung über das Element	≤ 0,1 % über die Länge
Querkrümmung über das Element	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

Produktcharakteristik

Holzfeuchte	5 - 9 % zum Zeitpunkt der Erstausslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	C _{fl} s1
Formaldehydemission	≤ 0,05 ppm
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,057 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung

Technisches Datenblatt

Parkettböden

I30 Castle XL

Verpackung

Inhalt pro Paket	2,80 m ²
Inhalt pro Palette	97,76 m ²
Anzahl Elemente pro Paket	7 Stück
Pakete pro Palette	36 Stück

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	AUSPAR5895
------------	------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos dienen daher nur der groben Orientierung und sind unverbindlich. Das Alter und die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Änderung des Holzfarbtons und die Oberflächenbeschaffenheit. Farbabweichungen in Druckmedien oder Bildschirmdarstellungen zum Original sind möglich. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche

Zertifikate

