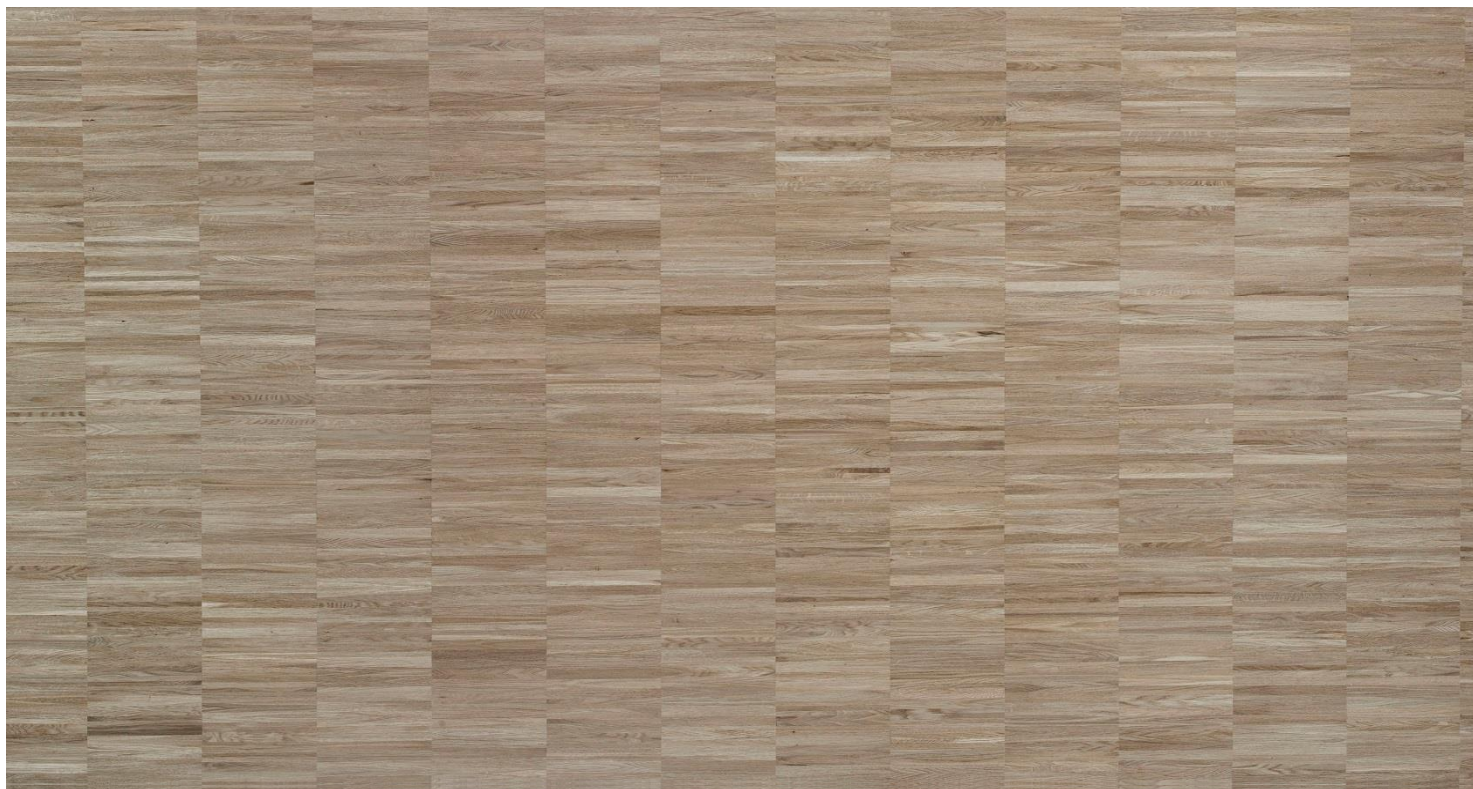


Technisches Datenblatt
Classic Massivholzböden
710 HKL

Massivholz-Hochkantlamellenparkett Natur Sortierung



Artikelnummer(n):

JER30

Nach DIN EN 14761:2006-09

Für Hochkantlamellen gibt es keine Beschränkungen hinsichtlich Farbe, Äste und Struktur. Splint und Verfärbungen sind zulässig, ebenso Plakatbildung. An der Oberseite sind Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.

Sortierungsbeschreibung JOKA Natur

Gerade zusammengesetzte Elemente, mit stabilem Klebeband umreift oder auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmischtes Farbbild. An der Oberseite Splintfrei.

11/2018

Mit diesen Angaben wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche, Erfahrungen, durchgeführte Prüfungen, angewandten Normen, und den Regeln des Fachs nach bestem Gewissen beraten. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen für weitere Auskünfte zur Verfügung. Nehmen Sie bei größeren Bauvorhaben vor Beginn der Bauarbeiten immer den Beratungsdienst in Anspruch. Irrtum und technische Änderung vorbehalten.
W. & L. Jordan GmbH | Horst-Dieter-Jordan-Straße 7-10 | 34134 Kassel |
Tel. 0 56 1 / 941 77 – 900 | Fax. 0 56 1 / 941 77 930 | info@joka.de | http://www.joka.de



Technisches Datenblatt
Classic Massivholzböden
710 HKL

Massivholz-Hochkantlamellenparkett Naturell Sortierung



Artikelnummer(n):

JER45

Nach DIN EN 14761:2006-09

Für Hochkantlamellen gibt es keine Beschränkungen hinsichtlich Farbe, Äste und Struktur. Splint und Verfärbungen sind zulässig, ebenso Plakatbildung. An der Oberseite sind Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.

Sortierungsbeschreibung JOKA Naturell

Gerade zusammengesetzte Elemente, mit stabilem Klebeband umreift oder auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmischtes Farbbild. An der Oberseite im Prinzip Splintfei (max. 10 %).

Technisches Datenblatt
Classic Massivholzböden
710 HKL

Massivholz-Hochkantlamellenparkett Standard Sortierung



Artikelnummer(n):

JER50

Nach DIN EN 14761:2006-09

Für Hochkantlamellen gibt es keine Beschränkungen hinsichtlich Farbe, Äste und Struktur. Splint und Verfärbungen sind zulässig, ebenso Plakatbildung. An der Oberseite sind Fäule und Insektenfraß nicht zulässig.

Sortierungsbeschreibung JOKA Standard

Gerade zusammengesetzte Elemente, mit stabilem Klebeband umreift oder auf Netz verklebt. Harmonisch gut durchmischtes Farbbild. Splint und Verfärbungen sind zulässig.

Technisches Datenblatt

Classic Massivholzböden

710 HKL

Trotz gewissenhafter Qualitätssortierung können in einer Sortierungsklasse bis zu 5% an Elementen einer anderen Sortierungsklasse enthalten sein (DIN EN 14761).

Material / Aufbau

Aufbau	Massiv
Aussehen der Oberfläche	Hochkantlamelle
Oberflächenbehandlung	roh
Verbindungssystem	Mit stabilem Klebeband umreift oder auf Netz verklebt
Verlegemöglichkeiten	vollflächige Verklebung

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm DIN EN 14761. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit der Norm für Hochkantlamellen angegeben.

Abmessung einer einzelnen Lamelle

Abmessung	Toleranzen
Stärke: 10,00 mm	
Länge: 160,00 mm	
Breite: 8,00 / 10,00 mm	
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Dicke	± 0,5 mm
Zulässige Abweichung der Länge	± 0,5 mm

Produktcharakteristik

Holzfeuchte	9 % (± 2%)
Brandverhalten	C _{fl} s1
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,0457 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung
Gewicht je m ²	7,5 kg

Technisches Datenblatt

Classic Massivholzböden

710 HKL

Verpackung

Inhalt pro Paket	1,02 m ² / 2,05 m ²
Inhalte pro Palette	122,88 m ² / 172,20 m ²
Pakete pro Palette	120 Pakete / 84 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1201508
------------	------------

HINWEIS

Holz ist ein Naturprodukt und daher in Farbe und Struktur unterschiedlich. Muster, Prospekte und Fotos gelten daher nur als annähernd und sind nicht verbindlich. Auch die Einwirkung von Sonnenlicht hat Einfluss auf die natürliche Veränderung des Holzfarbtones. Dadurch kann das Produkt zum Zeitpunkt der Auslieferung deutliche Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

