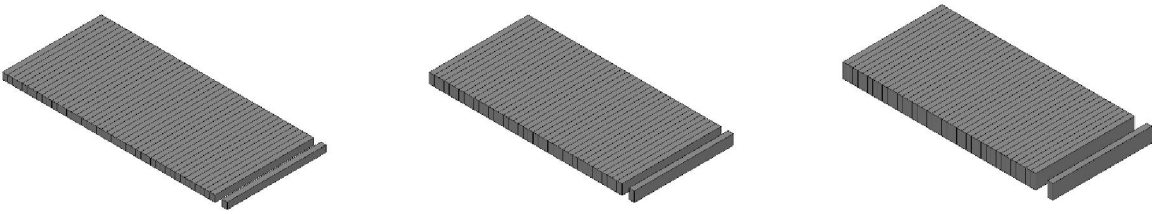


JOKA Classic – 723 / 716 / 710 Hochkant-/Industrieparkett

Produktbeschreibung

Dabei handelt es sich um Lamellen, die als An- bzw. Abfallprodukt in klassischen Holzproduktionen anfallen, um die Stammware möglichst vollständig zu verwerten. Die Lamellen werden zur Verlegung hochkant gestellt. Dadurch entsteht eine solide, strapazierfähige Parkettart, die aufgrund der mehrmaligen Renovierbarkeit ihren Einsatzbereich in gewerblichen, hochfrequentierten Objekten gefunden hat. Durch die Präsenz in repräsentativen Objekten wird das Hochkantlamellenparkett auch immer häufiger im privaten Wohnbereich eingesetzt. Aus diesem Grund bietet JOKA für den Wohnbereich neben der STANDARD-Sortierung eine weitere NATURELL-Sortierung.

Technische Daten

	
Hochkant-/Industrieparkett zur vollflächigen Verklebung, mit stabilem Klebeband umreift	
Aufbau	Massiv
Lamellenhöhe	10 mm / 16 mm / 23 mm
Lamellenlänge	160 mm / 120 mm
Lamellenbreite	8 mm
Profilierung	Glattkant (ohne seitliche Profilierung)
Oberfläche	Roh
Holzfeuchte	7 – 11 % (analog EN 13488)
Verlegung	vollflächige Verklebung mit geeigneten Parkettklebstoff
Verlegemuster	Parallel (leiterartig)
Lieferform	Verlegeelement (mit stabilem Klebeband umreift oder auf Netz verklebt)
Fußbodenheizung	Geeignet
Wärmedurchlasswiderstand 10 mm	~ 0,0457 m ² k/W
Wärmedurchlasswiderstand 16 mm	~ 0,086 m ² k/W
Wärmedurchlasswiderstand 23 mm	~ 0,11 m ² k/W
Gewicht je m ²	10 mm – ca. 7,5 kg / 16 mm – 11 kg / 23 mm – 15 kg
Fertigungsnorm	EN 14761
Brandschutzklassifizierung	Cfl-s1
DoP – Nr.	10 mm – PAR1201508 / PAR1201590 16 mm – PAR1201507 / PAR1201590 23 mm – PAR1201506 / PAR1201590

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 deutlichere Unterschiede zur Mustervorlage aufweisen.

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.

Sortierungsbeschreibung

Nach DIN EN 14761:2006

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

JOKA NATURELL

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



Unverbindliches Farb- und Strukturmuster – Abweichungen durch den natürlichen Wuchs des Holzes möglich.

JOKA STANDARD

Gerade zusammengesetzte Elemente, mit stabilem Klebeband umreift. Harmonisch gut durchmisches Farbbild. Splint und Verfärbungen sind zulässig.



Unverbindliches Farb- und Strukturmuster – Abweichungen durch den natürlichen Wuchs des Holzes möglich.

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.

JOKA STANDARD FSC

Das Produkt ist zusätzlich FSC
zertifiziert.

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



Hinweis

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

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 | Töpfenhofweg 41-44 | 34134 Kassel | Tel. 0 56 1 / 941 77 – 900 | Fax. 0 56 1 / 941 77 930 | info@joka.de | <http://www.joka.de>
Stand: 03/2015 Rev.-Nr. 01