

Technisches Datenblatt

Classic Parkettböden

435 Kingston SB

Schiffsboden 3-Stab, Classic Sortierung



Artikelnummer(n):	E3801 E3803
	E3804 R3803

Sortierungsbeschreibung

Splint	gesunder Splint mit Größe von max. der 1/2 Lammellenbreite, max. 15 % der Lamellen
Äste	vereinzelt gesunde Äste bis 50 mm, gekittete Äste bis 4 mm Durchmesser
Schwarze Äste	vereinzelt schwarze Punktäste bis 10 mm Durchmesser
Jahrringlage	Rift, Halbrift, Flader, markante Querflader und Spiegel
Farbunterschiede	ruhig bis lebhaft, holzfarbene Farbeinläufe, leichte Trocknungsverfärbungen, helle 8-10 mm breite weiße Streifen entlang der Jahrringe
Risse	nicht zulässig
Wurmlöcher	1-2 gekittete Wurmlöcher
Trocknungs- & Lagerungsschäden	nicht zulässig
Risse gekittet	gekittet zulässig
Deckschichtstöße	nicht vorhanden

06|2017

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 Parkettböden

435 Kingston SB

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

Material / Aufbau

Aufbau	Deckschicht: 3,5 mm Lamelle +/- 0,2 mm
	Mittellage: 8,0 mm Nadelholzstäbchen
	Gegenzug: 2,0 mm Nadelholz furnier
Aussehen der Oberfläche	3-Stab Schiffsboden
Oberflächenbehandlung	NaturaÖl (wohnfertig endgeölt), Velvet (wohnfertig matt lackiert)
Verbindungssystem	ProConnet-Verlegesystem
Verlegemöglichkeiten	schwimmende Verlegung oder vollflächige Verklebung

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: 13,5 mm	
Länge: 2.200,0 mm	
Breite: 206,0 mm	
Zulässige Abweichung der Breite	± 0,2 mm
Zulässige Abweichung der Rechtwinkligkeit	≤ 0,2 % über die Breite
Zulässige Längenabweichung	Nicht zutreffend
Bananverzug entlang des Elements	≤ 0,1 % über die Länge
Querkürmung über das Element	≤ 0,2 % über die Breite
Höhenversatz (Überzahn)	≤ 0,2 mm zwischen den Elementen

Produktcharakteristik

Holzfeuchte	7 % (± 2 %) zum Zeitpunkt der Erstausslieferung nach DIN EN 13489
Brandverhalten	D _{fl} s1
Formaldehyd	E1
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,093 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung
Rutschhemmung	R10

06/2017

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 Parkettböden

435 Kingston SB

Verpackung

Inhalt pro Paket	2,72 m ²
Inhalte pro Palette	122,36 m ²
Anzahl Dielen pro Paket	6 Dielen
Pakete pro Palette	45 Pakete

Allgemeine Produktdaten

DoP-Nummer	PAR1501533
------------	------------

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.

