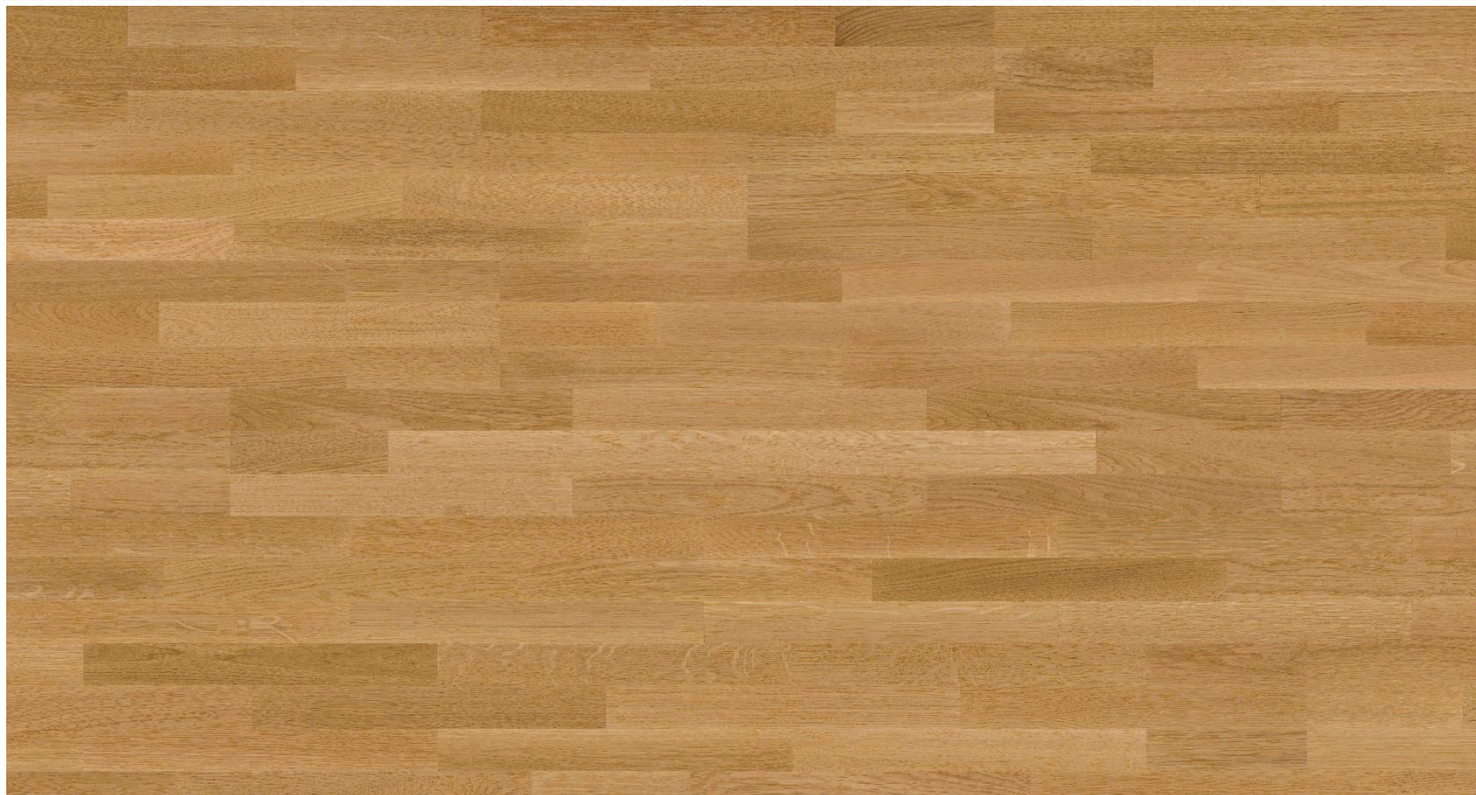


Technisches Datenblatt

Classic Parkettböden

435 Kingston SB

Schiffsboden 3-Stab, Elegance Sortierung



Artikelnummer(n):	E2801

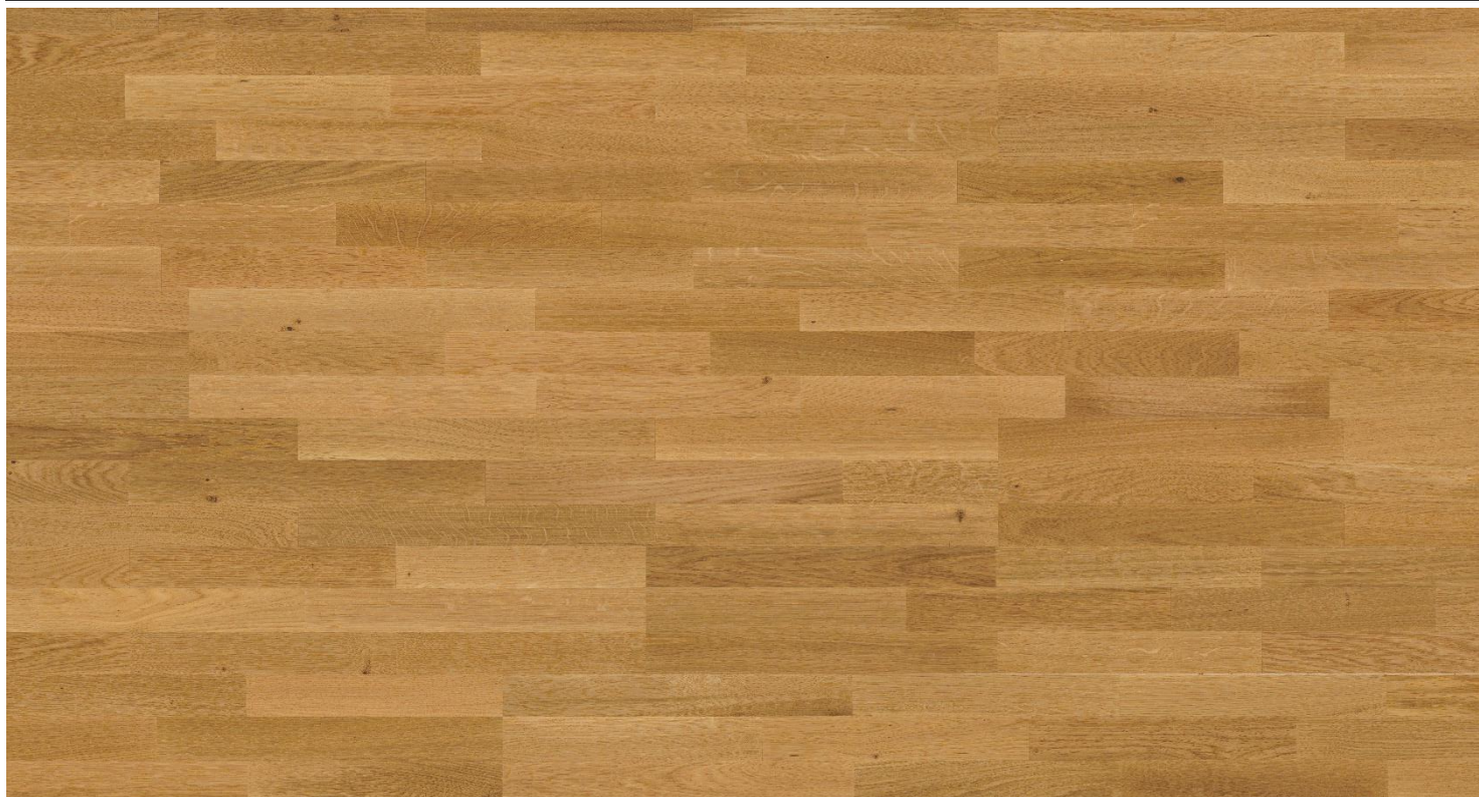
Sortierungsbeschreibung	
Splint	nicht zulässig
Äste	vereinzelt gesunde Äste bis 5 mm
Schwarze Äste	vereinzelt schwarze Punktäste bis 1 mm Durchmesser
Jahrringlage	Rift, Halbrift, Flader, bis maximal 1/3 der Brettbreite, Spiegel uneingeschränkt
Farbunterschiede	naturgegebene leichte Farbunterschiede; holzfarbene Einläufe
Risse	nicht zulässig
Wurmlöcher	1-2 gekittete Wurmlöcher pro Lamelle
Trocknungs- & Lagerungsschäden	nicht zulässig
Risse gekittet	gekittet zulässig

Technisches Datenblatt

Classic Parkettböden

435 Kingston SB

Schiffsboden 3-Stab, Nature Sortierung



Artikelnummer(n):	E3801 E3803
	E3804 E3808

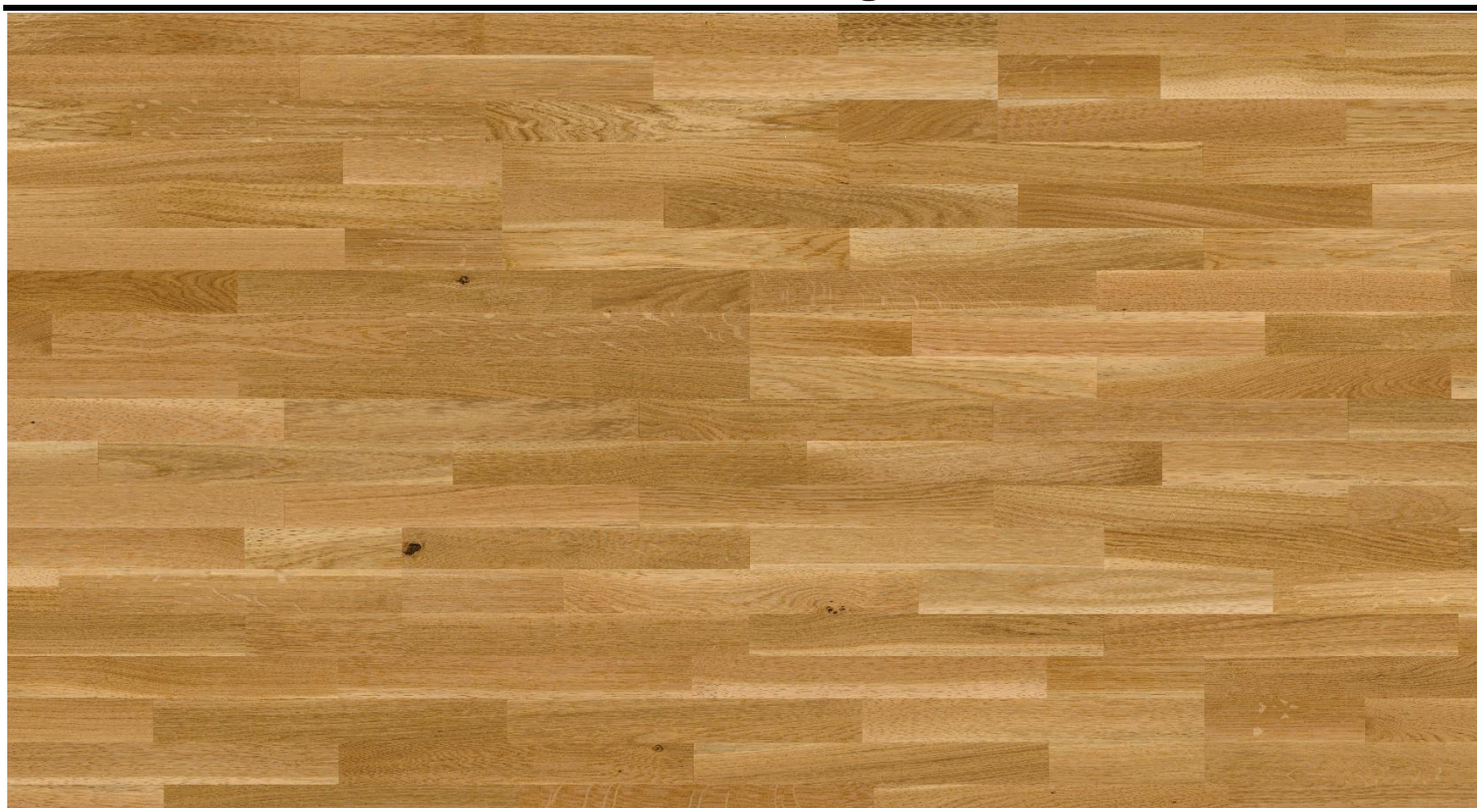
Sortierungsbeschreibung	
Splint	nicht zulässig
Äste	vereinzelt gesunde Äste bis 10 mm Durchmesser; gekittete Äste bis 4 mm Durchmesser
Schwarze Äste	vereinzelt schwarze Punktäste bis 3 mm Durchmesser
Jahrringlage	Rift, Halbrift, Flader, markante Querflader und Spiegel
Farbunterschiede	ruhig bis lebhaft, holzfarbene Farbeinläufe, leichte Trocknungsverfärbungen, helle 8-10 mm breite weiße Streifen entlang der Jahrringe
Risse	nicht zulässig
Wurmlöcher	1-2 gekittete Wurmlöcher pro Lamelle
Trocknungs- & Lagerungsschäden	nicht zulässig
Risse gekittet	stirnseitig bis 100 mm

Technisches Datenblatt

Classic Parkettböden

435 Kingston SB

Schiffsboden 3-Stab, Villa Sortierung



Artikelnummer(n):	E6801

Sortierungsbeschreibung

Splint	gesunder Splint mit einer Größe von max. der 1/2 Lamellenbreite bei max. 25 %
Äste	gesunde Äste bis 12 mm Durchmesser, gekittete Äste bis 10 mm bei max. 25 %
Gerissene Äste	gerissene Äste bis 15 mm Durchmesser (gekittet) bei max. 25 % der Lamellen
Jahrringlage	Rift, Halbrift, Flader, markante Querflader und Spiegel
Farbunterschiede	ruhig bis sehr lebhaft, holzfarbene Farbeinläufe, leichte Trocknungsverfärbungen, helle 8-10 mm breite weiße Streifen entlang der Jahrringe
Risse	nicht zulässig
Wurmlöcher	1-2 gekittete Wurmlöcher pro Lamelle
Trocknungs- & Lagerungsschäden	vereinzelt Einläufe an den Stirnseiten und Stapellattenflecken
Risse gekittet	gekittet zulässig

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 ^{RM} C (wohnfertig endgeölt), Velvet (wohnfertig matt lackiert)
Verbindungssystem	ProConnect-Verlegesystem
Verlegungsmöglichkeiten	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:	208,0 mm
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	D _{fl} s1
Formaldehydemission	E1
Wärmedurchlasswiderstand	ca. 0,09 m ² *K/W Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung

Technisches Datenblatt

Classic Parkettböden

435 Kingston SB

Verpackung

Inhalt pro Paket	2,75 m ²
Inhalt pro Palette	123,57
Anzahl Elemente pro Paket	6 Stück
Pakete pro Palette	45 Stück

Allgemeine Produktdaten

Leistungserklärung	PAR1501534
--------------------	------------

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.

Zertifikate

