

Artikel-Nr.	6890
EAN-Code	4251744568905
Bezeichnung	Eur. Nuss Rustik Rustik kgz foliert 40x5000x650
Stärke in mm	40
Länge in mm	5000
Breite in mm	650
Holzart	Nussbaum eur. ged.
Qualität	Rustik
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	kgz
Lamellenbreite	ca. 40-45mm fix
Verpackung / Folierung	einzel foliert
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten Eur. Nussbaum ged., kgz keilgezinkt, Qualität Rustik (Äste bis 35mm erwünscht, Oberseite schwarz gespachtelt mit König IF-139 schwarz), Lamellenbreite ca. 40-45mm fix, FSC 100% (SCS-COC-003282), D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, einzeln foliert, Abmessung 40 x 5000 x 650mm
Holzfeuchte	Bei Produktionsende beträgt die Holzfeuchte ca. 8 +/- 2%, was der Ausgleichsfeuchte bei Verwendung in geschlossenen Räumen mit einem gesunden Wohnklima von 20°C / 55% Luftfeuchte entspricht
Verleimung	Alle Massivholzplatten / Leimholzplatten werden mit geprüften deutschen Marken-Leimen (z.B. Jowatt, Kleiberit) der Beanspruchungsklassen D3 und D4 gem. DIN/EN 204 formaldehydfrei verleimt. Anwendungsgebiete dieser PVAc-Leime (=Weißleime) sind Innenbereiche mit häufiger kurzzeitigen Einwirkung von abfließendem Wasser oder Kondenswasser und/oder Einwirkung hoher Luftfeuchte. Sowie Außenbereiche, jedoch vor Witterung geschützt. Der Leimanteil liegt bei Massivholzplatten bei nur ca. 0,1%. Die verwendeten PVA-Leime geben kein Formaldehyd ab (dagegen sind Spanplatten meistens Formaldehydharz gebunden und haben einen Leimanteil von bis zu 10%). Mit D3 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/1 (Trockenbereich nach EN 13986) zu erreichen. Mit D4 Verleimungen ist lediglich die technische Klasse von Massivholzplatten gem. EN 13353 von SWP/2 (Feuchtbereich nach EN 13986) zu erreichen.
DIN-Normen	Alle LARBON [®] Massivholzplatten übertreffen die notwendigen Vorgaben der Europäischen Normen DIN EN 13353 (technische Anforderungen) und DIN EN 13017-2 (optische Erscheinungsklassen) deutlich.

