

Artikel-Nr.	2471
EAN-Code	4251744524710
Bezeichnung	Kernbuche 3S 5-10-5 fol breite LB 20x1650x1250
Stärke in mm	20
Länge in mm	1650
Breite in mm	1250
Holzart	3-S Kernbuche breite Lamellen
Qualität	Kernbuche rustik
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 60, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL 5-10-5 ungespacht
Lamellenbreite	breite Lamelle 150-200mm
Verpackung / Folierung	einzeln foliert
Beschreibung	LARBON 3-S-Platten Kernbuche rustikal leicht ged., FSC 100%, DL 5-10-5, Qualität Kernbuche domino, Äste NICHT gespachtelt, BREITE Decklamelle 150-200mm fix, HF ca. 8-10%, HF ca. 8-10%, D4-DIN/EN 204 verleimt (Innenverwendung), SWP/2 gem. EN 13353, geschliffen Korn 60, Mittellage kgz verleimt, FSC-100% (SCS-COC-003282), einzeln foliert, Abmessung 20 x 1650 x 1250mm
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.

