

Artikel-Nr.	2020
EAN-Code	4251744512083
Bezeichnung	Eiche 3S DL 5-10-5 B/B foliert FSC 20x2050x1250
Stärke in mm	20
Länge in mm	2050
Breite in mm	1250
Holzart	3-S Eiche fallend
Qualität	B/B Splint/Splint
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 60, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL 5-10-5
Lamellenbreite	ca. 60-120mm fallend
Verpackung / Folierung	einzel foliert
Beschreibung	LARBON 3-S-Platten Eiche, 3-Schicht, Aufbau 5-10-5mm, Qualität B/B (beidseitig Splint, nur Unterseite vereinzelt Punktäste erlaubt), Decklamellen mit fallenden Lamellenbreiten ca. 60-120mm, einzeln foliert, D3-DIN/EN 204 verleimt (Innenverwendung), SWP/1 gem. EN 13353 (Innenverwendung), geschliffen Korn 60, Mittellage kgz keilgezinkt verleimt, FSC-100% (SCS-COC-003282), Abmessung 20 x 2050 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.
--	--