

Artikel-Nr.	1817
EAN-Code	4251744518177
Bezeichnung	Eiche 3-S DL 4,5-11-4,5 A/B fol 20x3000x1250
Stärke in mm	20
Länge in mm	3000
Breite in mm	1250
Holzart	3-S Eiche Weißeiche
Qualität	A/B
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL 4,5-11-4,5
Lamellenbreite	Lamelle 50-70mm fix
Verpackung / Folierung	einzel foliert
Beschreibung	3-S-Platten Eiche ("Quercus alba") 3-Schicht, Aufbau 5-10-5mm, Qualität A/B, Decklamellen DL 60/70mm fix, einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt (Innenverwendung), SWP/2 gem. EN 13353, geschliffen Korn 60, Mittellage kgz keilgezinkt verleimt, FSC-100% (SCS-COC-003282), Abmessung 20 x 3000 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 (=Weißeime) 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.

