

Artikel-Nr.	9520
EAN-Code	4251744595208
Bezeichnung	Wildeiche 3S DL5-10-5 foliert FSC 20x1250x1250
Stärke in mm	20
Länge in mm	1250
Breite in mm	1250
Holzart	3-S Wildeiche fallend
Qualität	Wildeiche
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 60, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL 5-10-5
Lamellenbreite	fallende Lamelle
Verpackung / Folierung	einzel foliert
Beschreibung	LARBON 3-S-Platten Wildeiche, 3-Schicht, Aufbau 5-10-5mm, Qualität Wildeiche (Oberseite ohne Splint, Unterseite max. 20% gesunder Splint erlaubt, Äste bis ca. 25mm Durchmesser erwünscht, Äste schwarz gespachtelt), fallende Lamellenbreite, einzeln foliert, D3-DIN/EN 204 verleimt (Innenverwendung), SWP/1 (Trockenraum) gem. EN 13353, geschliffen Korn 60, Mittellage kgz keilgezinkt verleimt, FSC-100% (SCS-COC-003282), Abmessung 20 x 1250 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.
--	--