

Artikel-Nr.	2466
EAN-Code	4251744524666
Bezeichnung	Wildeiche Möbelbauplatte DL fall fol 26x2700x1210
Stärke in mm	26
Länge in mm	2700
Breite in mm	1210
Holzart	Wildeiche Möbelbauplatte fallend
Qualität	Asteiche
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL
Lamellenbreite	fallende Lamellenbreite
Verpackung / Folierung	einzel foliert
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten Asteiche Möbelbauplatte, DL, Qualität Asteiche (rustikal, oben ohne Splint, Äste bis ca. 40mm Durchmesser erwünscht, Äste schwarz gespachtelt, farblich nicht sortiert), durchgehende Lamellen mit fallender Lamellenbreite ca. 40-90mm, D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, einzeln foliert, Abmessung 26 x 2700 x 1210mm
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.

