

Artikel-Nr.	2616
EAN-Code	4251744526165
Bezeichnung	Esche Tipla Baumkante DL foliert 40x2000x900
Stärke in mm	40
Länge in mm	2000
Breite in mm	900
Holzart	Esche Kern Tischplatte Baumkante
Qualität	Kernesche astig
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL echte Baumkante
Lamellenbreite	ca. 40-100mm fallend
Verpackung / Folierung	einzel foliert
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten Esche Braunkern B/C Tischplatte mit natürlicher Baumkante, DL durchgehende Lamelle, Lamellenbreite fallend ca. 40-100mm, Qualität Rustikal (Äste erlaubt, Braunkern erlaubt, Äste in Holzfarbe gespachtelt, farblich nicht sortiert), D3-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, nicht geölt, einzeln foliert, Abmessung 40 x 2000 x 900mm
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.
--	---