

Artikel-Nr.	2144
EAN-Code	4251744521443
Bezeichnung	Wildeiche Tipla 2-S Baumkante DL fol. 40x2000x1000
Stärke in mm	40
Länge in mm	2000
Breite in mm	1000
Holzart	Wildeiche Tischplatte 2-S Baumkante
Qualität	Wildeiche geölt
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, fertig geölt
Lamellenart	DL 20+20mm Baumkante
Lamellenbreite	fallend mit CNC gefräster Baumkante
Verpackung / Folierung	foliert, Karton
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten, Wildeiche Tischplatte mit CNC Baumkante, DL durchgehende Lamelle, Lamellenbreiten fallend 50-100mm, 2-Schicht (20+20mm), Qualität Wildeiche/Asteiche (rustikal, Äste erwünscht, Oberseite Äste schwarz gespachtelt, allseitig geölt. farblich nicht sortiert, vereinzelt Wurmlöcher erlaubt), 3 Gratleisten aus Metall auf Unterseite, einzeln foliert und Karton verpackt, D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, Abmessung 40 (20+20) x 2000 x 1000mm Inkl. Bohrungen, Gratleisten und Schrauben für passende Kufenuntergestelle mit Artikelnummer 2142 oder 2143
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.
-------------------	---