

<b>Artikel-Nr.</b>	1998
<b>EAN-Code</b>	4251744519983
<b>Bezeichnung</b>	Tisch Akazie mit X-Untergestell sw 55x2000x1000
<b>Stärke in mm</b>	760
<b>Länge in mm</b>	2000
<b>Breite in mm</b>	1000
<b>Holzart</b>	Tisch Akazie Baumkante
<b>Qualität</b>	Akazie
<b>Oberfläche</b>	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
<b>Lamellenart</b>	DL Baumkante
<b>Lamellenbreite</b>	Platte: 55mm (25+30) fallend
<b>Verpackung / Folierung</b>	im Karton
<b>Beschreibung</b>	LARBON Massivholzplatten Akazie Tischplatte mit Baumkante, DL durchgehende Lamelle, Lamellenbreite ca. 50 - 120mm, Qualität Akazie, Stärke 55mm (aufgedoppelt 25mm+30mm), D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, mit 2 X-Untergestellen schwarz, einzeln foliert, Abmessung 2000 x Tischhöhe 760 x 1000mm
<b>Holzfeuchte</b>	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
<b>Verleimung</b>	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.
<b>DIN-Normen</b>	Alle LARBON <sup>®</sup> Massivholzplatten übertreffen die notwendigen Vorgaben der Europäischen Normen <b>DIN EN 13353</b> (technische Anforderungen) und <b>DIN EN 13017-2</b> (optische Erscheinungsklassen) deutlich.

