

<b>Artikel-Nr.</b>	1167
<b>EAN-Code</b>	4251744511673
<b>Bezeichnung</b>	Bambus vertikal natur DL foliert 40x3000x700
<b>Stärke in mm</b>	40
<b>Länge in mm</b>	3000
<b>Breite in mm</b>	700
<b>Holzart</b>	Bambus Vertikal natur
<b>Qualität</b>	Aufbau 4-6-20-6-4
<b>Oberfläche</b>	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
<b>Lamellenart</b>	DL
<b>Lamellenbreite</b>	Hochkantlamelle fix
<b>Verpackung / Folierung</b>	einzel foliert
<b>Beschreibung</b>	Bambusplatten Bambus Vertikal natur, DL durchgehende Lamelle, Qualität Aufbau 4-8-16-8-4, Lamellenbreite fix, einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt, geschliffen Korn 100, Abmessung 40 x 3000 x 700mm
<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® 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.