

Artikel-Nr.	2001
EAN-Code	4251744520019
Bezeichnung	Tisch Sheesham mit X-Untergestell sw 55x2000x1000
Stärke in mm	760
Länge in mm	2000
Breite in mm	1000
Holzart	Tisch Sheesham Baumkante
Qualität	Sheesham roh
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL Baumkante
Lamellenbreite	Platte: 55mm (25+30) fallend
Verpackung / Folierung	im Karton
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten Sheesham Tischplatte mit Baumkante, DL durchgehende Lamelle, Lamellenbreite ca. 50 - 120mm, Qualität Sheesham nicht sandgestrahlt also "ROH" mit Beize, Stärke 55mm (aufgedoppelt 25mm+30mm), einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, mit 2 X-Untergestellen schwarz, Abmessung 2000 x Tischhöhe 760 x 1000mm
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.
--	---