

Artikel-Nr.	2006
EAN-Code	4251744520064
Bezeichnung	Tisch Sheesham & Doppel-X-Unterg. sw 55x1800x900
Stärke in mm	760
Länge in mm	1800
Breite in mm	900
Holzart	Tisch Sheesham Baumkante
Qualität	Asteiche
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 einem Doppel-X-Untergestell schwarz, Abmessung 1800 x Tischhöhe 760 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.
--	--