

Artikel-Nr.	0234
EAN-Code	4251744502343
Bezeichnung	Kernbuche Möbelbauplatte DL foliert 19x1500x1210
Stärke in mm	19
Länge in mm	1500
Breite in mm	1210
Holzart	Kernbuche ged.
Qualität	Kernbuche
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	DL
Lamellenbreite	fallende Lamelle
Verpackung / Folierung	einzeln foliert
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten Kernbuche ged., DL durchgehende
	Lamelle, Qualität Kernbuche, fallende Lamellenbreite, D3-DIN/EN 204
	verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn
	100, einzeln foliert, Abmessung 19 x 1500 x 1210mm
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
DIN No.	(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.