

Artikel-Nr.	9576
EAN-Code	4251744595765
Bezeichnung	Kiefer kgz A/A astfrei 40x5000x700mm
Stärke in mm	40
Länge in mm	5000
Breite in mm	700
Holzart	Kiefer
Qualität	A/A astfrei
Oberfläche	vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt)
Lamellenart	kgz
Lamellenbreite	ca. 40-45mm fix
Verpackung / Folierung	
Beschreibung	LARBON Massivholzplatten Kiefer, kgz keilgezinkt, Qualität A/A astfrei
	für Treppen und Möbel, einheitliche Farbe und Struktur auf der
	Oberseite, Unterseite Farbdifferenzen erlaubt, beidseitig keine Äste,
	Lamellenbreite einheitlich pro Platte ca.40-45mm, D3-DIN/EN 204
	verleimt, HF 8+/-2%, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich),
	geschliffen Korn 80 oder 100, paketweise foliert, Abmessung:40 x
	5000 x 700mm
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 <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.