

| | |
|-------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | 2117 |
| EAN-Code | 4251744521177 |
| Bezeichnung | Esche A/B kgz foliert 40x3050x650 |
| Stärke in mm | 40 |
| Länge in mm | 3050 |
| Breite in mm | 650 |
| Holzart | Esche |
| Qualität | A/B ohne Kern |
| Oberfläche | vorgeschliffen Korn 100, natur (ungeölt) |
| Lamellenart | kgz |
| Lamellenbreite | ca. 40-45mm fix |
| Verpackung / Folierung | einzel foliert |
| Beschreibung | LARBON Massivholzplatten Esche, kgz keilgezinkt, Qualität A/B, Lamellenbreite ca. 40-45mm fix, einzeln foliert, D3-DIN/EN 204 verleimt, SWP/1 gem. EN 13353 (Trockenbereich), geschliffen Korn 100, Abmessung 40 x 3050 x 650mm |
| 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. |