

| | |
|-------------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 1233 |
| EAN-Code | 4251744512335 |
| Bezeichnung | Esche 3S DL 5-10-5 A/B foliert FSC 20x1650x1250 |
| Stärke in mm | 20 |
| Länge in mm | 1650 |
| Breite in mm | 1250 |
| Holzart | 3-S Esche |
| Qualität | A/B ohne Braunkern |
| Oberfläche | vorgeschliffen Korn 60, natur (ungeölt) |
| Lamellenart | DL 5-10-5 |
| Lamellenbreite | Lamelle 60/70mm fix |
| Verpackung / Folierung | einzel foliert |
| Beschreibung | LARBON 3-S-Platten Esche, 3-Schicht, Aufbau 5-10-5mm, Qualität A/B, Decklamellen DL 60/70mm fix, einzeln foliert, D4-DIN/EN 204 verleimt (Innenverwendung), SWP/2 gem. EN 13353, geschliffen Korn 60, Mittellage kgz verleimt, FSC-100% (SCS-COC-003282), Abmessung 20 x 1650 x 1250mm |
| 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. |

