

LAMELLIERTE KANTELEN

PRODUKT	DIMENSIONEN	LIEFERBAR IN
<p>PFOSTEN-/RIEGEL-HÖLZER WINTERGARTEN-HÖLZER</p> <p>für den Fassadenbau oder im Wintergartenbereich, für Holz- oder Holz-Alu-Konstruktion, Decklagen in Riffs/Halbriffs, weitere Lagen auch mit Flader gemischt möglich D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Aufbau im 24 mm-Raster, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!</p>	<p>Breiten: 57 / 67 / 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>	<p>Kiefer, Fichte, europ. Lärche, Tanne, Buche, Sipo Mahagoni, Sapeli, Hemlock, Oregon Pine, amerik. Weisseiche, amerik. Ahorn, amerik. Esche, Meranti, E. Globulus, Red Grandis</p>
<p>BSH</p> <p>für tragende Holzbauteile, für Holz- oder Holz-Alu-Konstruktion, Brettschichtholz nach DIN EN 14080:2013 bis Festigkeitsklasse GL 30h, im Prinzip fehlerfrei, Decklage(n) in Riffs/Halbriffs, weitere Lagen auch mit Flader gemischt möglich, mehrfach verleimt, Aufbau im 24 mm-Raster, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!</p>	<p>Breiten: 57 / 67 / 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>	<p>Kiefer, Fichte, Tanne</p>
<p>RECYCLING-HOLZ</p> <p>D4-Kleber nach EN 204, aus verschiedenen Nadelholzarten erzeugt, für Unterkonstruktions-/Blindhölzer geeignet, ansonsten ohne Qualitätsansprüche, daher Risse, Äste, Bläue/Farbfehler, etc. erlaubt, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p>	<p>Dimensionen auf Anfrage</p>	

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage



Sämtliche Sondermaße oder spezielle Aufbauten z. B. für Holz-Alu-Einsatz bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!