

LAMELLIERTE KANTELEN

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
---------	--------	-------------

AMERIKANISCHE NADELHÖLZER

HEMLOCK

Mineral- und Rindeneinläufe wie bei kanad. Hemlock charakteristisch nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet

DKD
DDD
DKK
DDK

72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm
84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm
96 x 86 / 102 / 115 / 145 mm

Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!

OREGON PINE*

teilweise vorkommender, Holzart charakteristischer Splint und evtl. vorkommende Harzgallen, können nicht ausgeschlossen werden, D4-Kleber nach EN 204, Decklagen mind. 24 mm haltend, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, Mittellage(n) keilgezinkt und/oder stabverleimt, nach unseren Möglichkeiten, mehrfach

DKD
DDD
DKK
DDK

72 x 86 / 115 / 145 mm
84 x 86 / 115 / 145 mm
96 x 86 / 115 / 145 mm

Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!

RED GRANDIS

Rohdichte ca. 570 kg+, einheitliche Farbe, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach

DKD
KKK

72 / 84 / 96 x 86 / 115 / 145 mm

Auch mit FSC®-Zertifikat erhältlich!

AMERIKANISCHE HÖLZER

WEISSEICHE

natürliche Farbunterschiede sowie teilweise vorkommender Splint; auch im Sichtbereich, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet

DKD
DDD
DKK
DDK

63 x 86 / 105 / 115 / 145 mm
72 x 86 / 105 / 115 / 145 mm
84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm
96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm

Auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage

**i.f.t.-Rosenheim überwachte Produktion geprüft nach EN 13307-NK3*



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