

LAMELLIERTE KANTELEN

Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
MÜNCHINGER ENERGYLINE – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC™-ZERTIFIZIERUNG ERHÄTLICH		
MÜNCHINGER ENERGYLINE KIEFER Decklagen in Kiefer, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m ² K, Dämmkern bestehend aus Einzellängen 2,15 m in der Länge stumpf aneinander gelegt, nicht verleimt, anfallende Verschnittlängen werden ebenfalls eingelegt, mit einseitigem Kiefer-Echtholzanleimer, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt	DKD DDD DKK DDK KKK K70+KK70+	72 x 88 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 88 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 88 / 105 / 115 / 145 mm
MÜNCHINGER ENERGYLINE SIB. LÄRCHE Decklagen in sib. Lärche, Farbunterschiede wie bei sib. Lärche charakteristisch, nicht ausgeschlossen, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m ² K, Dämmkern bestehend aus Einzellängen 2,15 m in der Länge stumpf aneinander gelegt, nicht verleimt, anfallende Verschnittlängen werden ebenfalls eingelegt, mit einseitigem Echtholzanleimer in sib. Lärche, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt	DKD DDD DKK DDK KKK K70+KK70+	72 x 86 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 115 / 145 mm
MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE Decklagen in Oregon Pine, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m ² K, mit einseitigem Oregon Pine-Echtholzanleimer, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt	DKD DDD DKK DDK K70+KK70+	72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 102 / 115 / 145 mm

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage



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