

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

| HOLZART  | AUFBAU                                       | DIMENSIONEN  |
|--|--|--|
| <b>MÜNCHINGER ENERGYLINE – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC™-ZERTIFIZIERUNG ERHÄTLICH</b>  |  |  |
| <b>MÜNCHINGER ENERGYLINE KIEFER</b><br>Decklagen in Kiefer, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m <sup>2</sup> 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<br>DDD<br>DKK<br>DDK<br>KKK<br>K70+KK70+ | 72 x 88 / 105 / 115 / 145 mm<br>84 x 88 / 105 / 115 / 145 mm<br>96 x 88 / 105 / 115 / 145 mm |
| <b>MÜNCHINGER ENERGYLINE SIB. LÄRCHE</b><br>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 <sup>2</sup> 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<br>DDD<br>DKK<br>DDK<br>KKK<br>K70+KK70+ | 72 x 86 / 115 / 145 mm<br>84 x 86 / 115 / 145 mm<br>96 x 86 / 115 / 145 mm                   |
| <b>MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE</b><br>Decklagen in Oregon Pine, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m <sup>2</sup> K, mit einseitigem Oregon Pine-Echtholzanleimer, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt   | DKD<br>DDD<br>DKK<br>DDK<br>K70+KK70+        | 72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm<br>84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm<br>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!**