

# LAMELLIERTE KANTELEN

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

## MODIFIZIERTE NADELHÖLZER

### UNAVITA ACCOYA®

erzeugt aus der Pinus radiata. Accoya® Decklagen mind. 22 mm stark in fallender Struktur, hier können teils starke Farbunterschiede und Lattenstreifen wie typisch für Accoya auftreten und stellen keinen Reklamationsgrund dar, für deckenden Anstrich (außen!), Accsys empfiehlt die Verwendung von Edelstahlschrauben, und -Beschlägen usw. die direkt mit dem Holz in Kontakt treten bzw. in irgendeiner Weise mit der verbleibenden Rest-Essigsäure in Kontakt kommen können, die Verleimung der Flächen erfolgt mit PU-Kleber, nach der Verleimung nicht zusätzlich nachgehobelt (es kann etwas PU Leimaustritt an den Kanten geben!)

**Erhältlich als reine Accoya®-Kantel oder in der Kombination mit Kiefer oder Fichte in Rifts/ Halbriften**

**Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!**

DKD  
DDD  
DKK  
DDK  
  
weitere  
Aufbauten  
auf  
Anfrage

72 x 88 / 105 / 115 / 145 mm (3-fach)  
84 x 88 / 105 / 115 / 145 mm (3-fach)  
94 x 88 / 105 / 115 / 145 mm (4-fach)  
weitere Dimensionen auf Anfrage

## MÜNCHINGER ENERGYLINE

### MÜNCHINGER ENERGYLINE FICHTE

Decklagen in Fichte, Punktäste und Harzgallen wie bei Fichte charakteristisch, nicht ausgeschlossen, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbriften, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m²K, Dämmkern bestehend aus Einzellängen 2,15 m in der Länge stumpf aneinander gelegt, nicht verleimt, anfallende Verschnittlängen werden ebenfalls eingelegt, mit einseitigem Fichte-Echtholzanleimer, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt

**Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!**

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

*D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage*



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