

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!