

# CARRELETS LAMELLÉ-COLLÉ

De notre propre production à Leutershausen

ESSENCE	COMPOSITION*	DIMENSION
---------	--------------	-----------

## RÉSINEUX MODIFIÉ

### MÜNCHINGER ACCOYALINE

Les plis extérieurs en Accoya® (bois acétylé) ont une épaisseur de 22 cm au monis, ces lamelles sont sciées sur dosses, des fortes nuances en couleurs dues au processus de modification et des traces de lattes (empilement) peuvent apparaître d'ici et là et sont tolérées, pour être peint (à l'extérieur), Accsys recommande l'utilisation de vices, ferrures et montures, entrant directement en contact avec le bois acétylé, en acier affiné, collage des surfaces avec une colle PU, aucun rabotage après le collage (il se peut que la colle PU sort un peu aux arêtes)

**Disponible en carrelet Pur Accoya® ou en combinaison avec le Pin ou l'Epicéa en quartier/faux quartier**

**aussi disponible avec certificat PEFC™ !**

DKD  
DDD  
DKK  
DDK

d'autres compositions sur demande

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)  
d'autres dimensions sur demande

## MÜNCHINGER ENERGYLINE

### MÜNCHINGER ENERGYLINE EPICÉA

Plis extérieures en Epicéa, picots et poches de résine caractéristiques pour ce type de bois sont tolérés, en principe 4 faces nettes, quartier/faux quartier, l'âme se constitue de lamelles aboutées en Epicéa (alaise) et d'une mousse polymère intégrée et consistant de morceaux d'une longueur majoritaire de 2,15 m posés bout à bout sans aucun collage, (coefficient lambda 0,04 W/m<sup>2</sup>K), collage des surfaces PU, multi-plis, block-profil, sec séchoir

**aussi disponible avec certificat PEFC™ !**

DKD  
DDD  
DKK  
DDK  
KKK  
AKA

72 x 88 / 105 / 115 / 145 mm  
84 x 88 / 105 / 115 / 145 mm  
96 x 88 / 105 / 115 / 145 mm

\*) D= filant/K = abouté/A = abouté et produit de lamelles d'une grande longueur (à priori 70 cm+)



**Sections ou assemblages particuliers, p.e. pour construction bois/alu, sur demande! (nécessite une certaine quantité)**