

# LIEFER- PROGRAMM

[muenchinger-holz.de](http://muenchinger-holz.de)



Das Zeichen für  
verantwortungsvolle  
Waldwirtschaft



Produktqualität

Lamellierte und  
keilgezinkte Profile für  
Holzfenster QM309

Reg.- Nr.: 591 7516540



# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>EUROPÄISCHE NADELHÖLZER</b>		
<b>KIEFER</b> mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Riffs/Halbriffs, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet. <b>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 72 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 96 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm
	KKK K70+KK70+	56 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 72 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 96 x 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm
<b>FICHTE</b> mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat Punkstäbe und Harzgallen wie bei Fichte charakteristisch, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Riffs/Halbriffs, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet. <b>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 72 x 88 / 95 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 88 / 95 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 88 / 95 / 105 / 115 / 145 mm
	KKK K70+KK70+	63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 72 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 145 mm
<b>SIBIRISCHE LÄRCH</b> Mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat mit Farbunterschieden wie bei sib. Lärche üblich, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Riffs/Halbriffs, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet. <b>Auch mit FSC®- Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 72 x 88 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 88 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 88 / 105 / 115 / 145 mm
	KKK K70+KK70+	63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 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!**

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>EUROPÄISCHE NADELHÖLZER</b>		
<b>EUROPÄISCHE LÄRCHE</b> mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat mit Farbunterschieden wie bei europ. Lärche üblich, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet <b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm 84 x 86 mm 96 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
	KKK K70+KK70+	72 x 86 mm 84 x 86 mm 96 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>TANNE</b> mit Farbunterschieden wie bei Tanne üblich, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet <b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 72 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 96 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm
	KKK K70+KK70+	63 x 76 / 88 / 95 / 120 mm 72 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 96 x 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm
<b>EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER</b>		
<b>BUCHE</b> D4-Kleber nach EN 204, aus gedämpfter Buche erzeugt, keine Gewähr gegen Holzart bedingten Verzug, natürliche Farbunterschiede wie bei Buche vorkommend erlaubt, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet <b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage



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

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER</b>		
<b>EUROPÄISCHE EICHE</b> natürliche Farbunterschiede sowie teilweise vorkommender Splint, auch im Sichtbereich, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet  <b>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm
	KKK	72 x 86 / 115 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>AFRIKANISCHE LAUBHÖLZER</b>		
<b>SIPO MAHAGONI</b> D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet  <b>Teilmengen nach Rücksprache auch mit FSC®-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
	KKK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>SAPELI</b> D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
	KKK	63 x 86 mm 72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage



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

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>AMERIKANISCHE NADELHÖLZER</b>		
<p><b>HEMLOCK</b></p> <p>Mineral- und Rindeneinläufe wie bei kanad. Hemlock charakteristisch nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>DKD DDD DKK DDK</p>	<p>72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 102 / 115 / 145 mm</p>
<p><b>OREGON PINE</b></p> <p>mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>DKD DDD DKK DDK</p>	<p>72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 102 / 115 / 145 mm</p>
<b>AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER</b>		
<p><b>AMERIK. WEISSEICHE</b></p> <p>natürliche Farbunterschiede sowie teilweise vorkommender Splint; auch im Sichtbereich, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>DKD DDD DKK DDK</p>	<p>63 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 72 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm</p>
<p><b>AMERIK. AHORN</b></p> <p>D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p>	<p>DKD DDD DKK DDK</p>	<p>72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage</p>

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage



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

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER</b>		
<b>AMERIK. ESCHE</b> D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>AMERIK. KIRSCH</b> typische Cherry-Merkmale wie "Gummi-Streifen", nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, künstlich getrocknet	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>AMERIK. NUSSBAUM</b> D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
<b>ASIATISCHE LAUBHÖLZER</b>		
<b>MERANTI</b> Rohdichte 450 kg+, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet  <b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD DKK DDK	63 x 86 / 125 mm 72 x 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage



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

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

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

### MODIFIZIERTE NADELHÖLZER

#### MÜNCHINGER ACCOYALINE

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/ Halbrifts**

**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/Halbrifts, 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-Echtholzleimer, 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!**

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>MÜNCHINGER ENERGYLINE</b>		
<p><b>MÜNCHINGER ENERGYLINE EICHE</b></p> <p>Decklagen in Eiche, natürliche Farbunterschiede sowie teilweise vorkommender Splint, auch im Sichtbereich, nicht ausgeschlossen, fallende Struktur, 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 Eiche-Echtholzanleimer, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt</p>	<p>DKD DDD DKK DDK</p>	<p>72 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm</p>
<p><b>MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE/FICHTE</b></p> <p>1 Decklage in Oregon Pine, 1 Decklage in Fichte, Punktäste und Harzgallen wie bei Fichte 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 Fichte-Echtholzanleimer, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt</p> <p><b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>DKD DDD DKK DDK K70+KK70+</p>	<p>72 x 86 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 115 / 145 mm</p>

*D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage*



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



# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

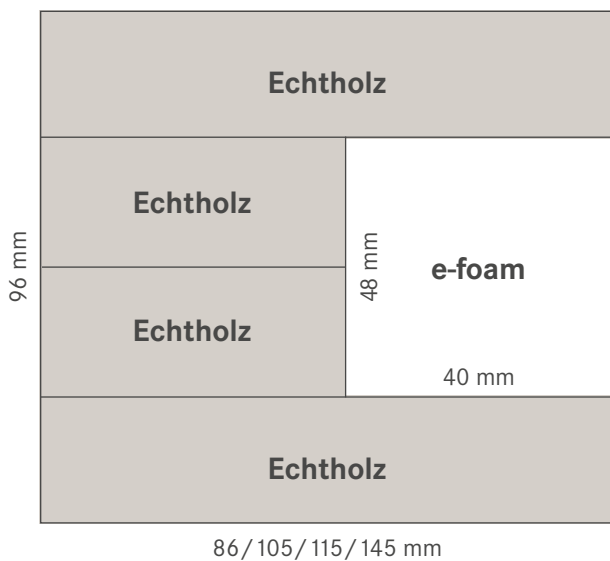
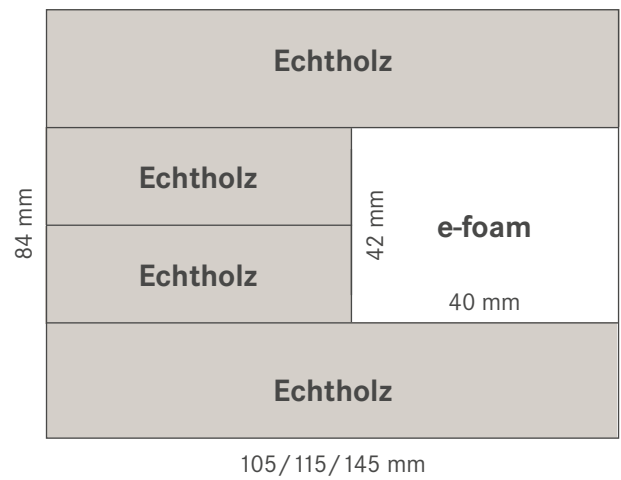
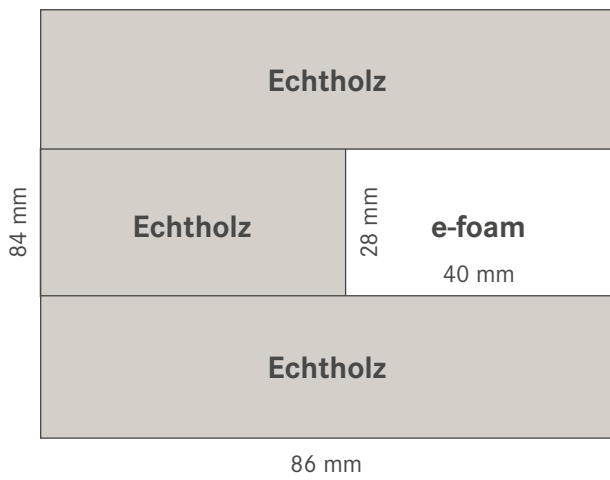
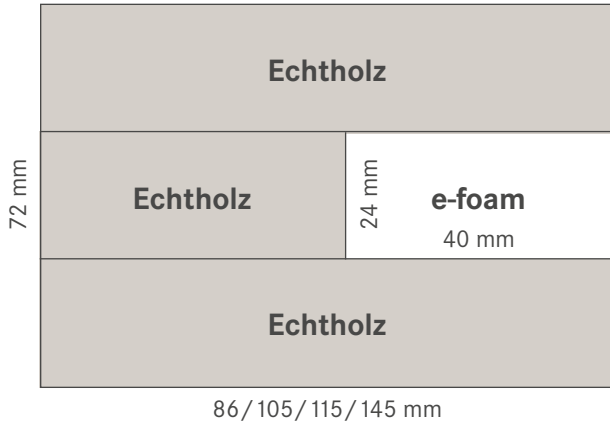
HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>MÜNCHINGER ENERGYLINE – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC™- ZERTIFIZIERUNG ERHÄTLICH</b>		
<b>MÜNCHINGER ENERGYLINE KIEFER</b> Decklagen in Kiefer, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m²K, Dämmkern bestehend aus Einzellängen 2,15 m in der Länge stumpf aneinander gelegt, nicht verleimt, anfallende Verschnittlängen werden ebenfalls eingelegt, mit einseitigem 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
<b>MÜNCHINGER ENERGYLINE SIB. LÄRCHE</b> 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/m²K, 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
<b>MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE</b> Decklagen in Oregon Pine, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m²K, 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!**

# MÜNCHINGER ENERGYLINE



# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>MÜNCHINGER DUOLINE</b>		
<p><b>MÜNCHINGER DUOLINE OREGON PINE/KIEFER</b></p> <p>D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, 1 Decklage in Oregon Pine, restliche Lagen in Kiefer, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>DKD DDD DKK DDK K70+KK70+</p>	<p>72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 102 / 115 / 145 mm</p>
<p><b>MÜNCHINGER DUOLINE OREGON PINE/FICHTE</b></p> <p>D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, 1 Decklage in Oregon Pine, restliche Lagen in Fichte, Punkstäbe und Harzgallen wie bei Fichte charakteristisch nicht ausgeschlossen, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>DKD DDD DKK DDK K70+KK70+</p>	<p>72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 102 / 115 / 145 mm</p>

*D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage*



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

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Eigenproduktion Leutershausen

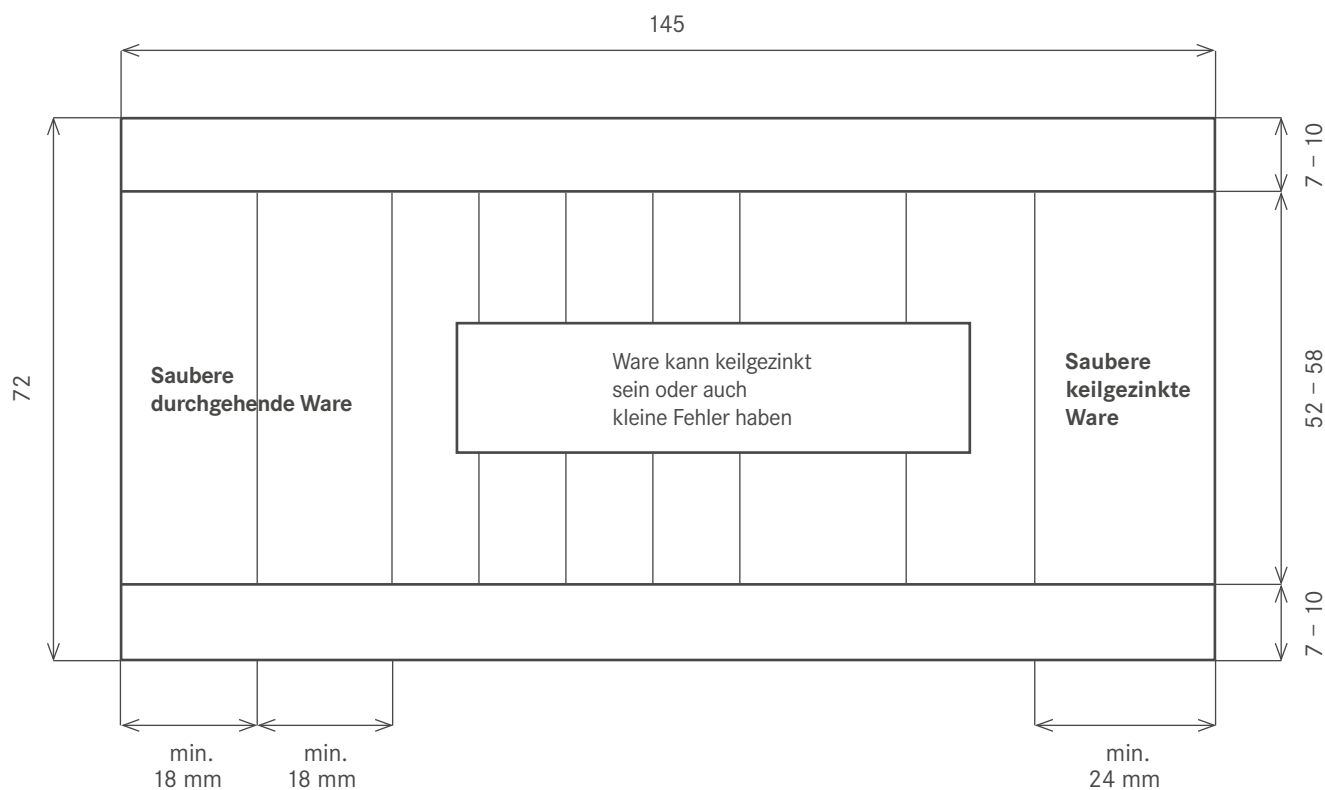
PRODUKT	DIMENSIONEN	LIEFERBAR IN
<p><b>PFOSTEN-/RIEGEL-HÖLZER WINTERGARTEN-HÖLZER</b></p> <p>für den Fassadenbau oder im Wintergartenbereich, für Holz- oder Holz-Alu-Konstruktion, Decklagen in Rifts/Halbriffts, weitere Lagen auch mit Flader gemischt möglich D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Aufbau im 24 mm-Raster, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>Breiten: 57 / 67 / 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>	<p>Kiefer, Fichte, sib. Lärche, europ. Lärche, Tanne, Buche, Sipo Mahagoni, Sapeli, Hemlock, Oregon Pine, amerik. Weisseiche, amerik. Ahorn, amerik. Esche, Meranti, E. Globulus</p>
<p><b>BSH</b></p> <p>für tragende Holzbauteile, für Holz- oder Holz-Alu-Konstruktion, Brettschichtholz nach DIN EN 14080:2013 bis Festigkeitsklasse GL 24, im Prinzip fehlerfrei, Decklagen in Rifts/Halbriffts, weitere Lagen auch mit Flader gemischt möglich, mehrfach verleimt, Aufbau im 24 mm-Raster, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>Breiten: 57 / 67 / 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>	<p>Kiefer, Fichte, Tanne</p>
<p><b>RECYCLING-HOLZ</b></p> <p>D4-Kleber nach EN 204, aus verschiedenen Nadelholzarten erzeugt, für Unterkonstruktions-/Blindhölzer geeignet, ansonsten ohne Qualitätsansprüche, daher Risse, Äste, Bläue/Farbfehler, etc. erlaubt, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p>	<p>Dimensionen auf Anfrage</p>	

*D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage*



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

# HAUSTÜRKANTEL LANG MIT DÜNNEM DECK UND STABMITTELLAGE (HTLDDST)



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

## Technische Daten

### HOLZARTEN:

Kiefer, Meranti, sib. Lärche, amerik. Weißeiche, andere Holzarten auf Anfrage

### AUFBAU:

**Decklagen** durchgehend, bei Kiefer und sib. Lärche in Riffs/Halbriffs, Stärke 7-10 mm, Länge der Decklagen 2,00 m+

**Stabmittellage** Stärke der Stäbe 52-58 mm, der erste bzw. die ersten zwei Stäbe sind durchgehend (Breite min. 2 x 18 mm bzw. 1 x 36 mm) auf der gegenüberliegende

Seite ist ein Stab der keilgezinkt ist (Breite min. 24 mm) die Stäbe dazwischen sind keilgezinkt und können Fehler, wie z.B. kleine Äste, Harz und Bläue haben

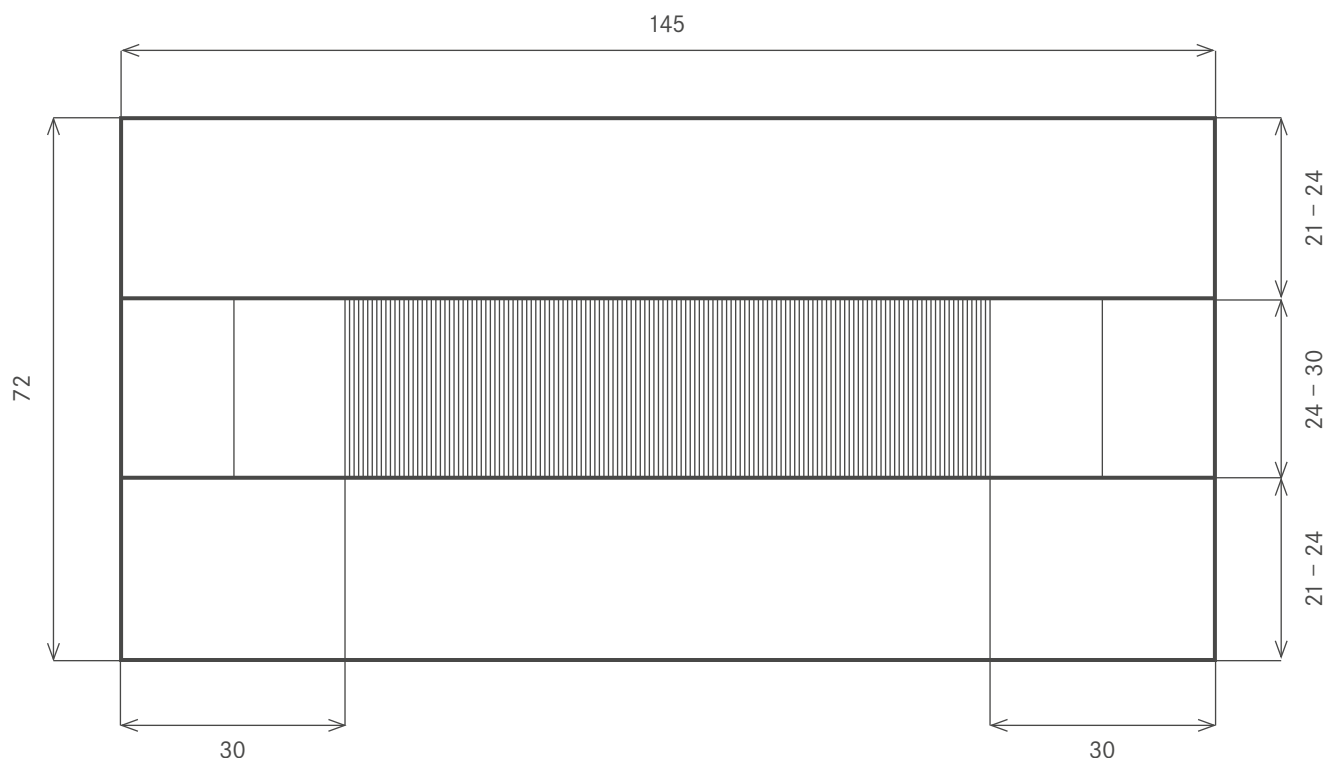
### VERLEIMUNG:

Stabmittellage D4, Flächenverleimung PU

### ABNAHME:

Paketweise, Pakete á 32 Stück  
1 Haustürkantel Lang mit dünner Decklage (HTLDDST) +  
1 Haustürkantel Kurz (DKD)

## HAUSTÜRKANTEL MIT MULTIPLEXKERN (HTLM)



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

### Technische Daten

**HOLZARTEN:**

Kiefer, Meranti, sib. Lärche, amerik. Weißeiche, andere Holzarten auf Anfrage

**AUFBAU:**

**Decklagen** durchgehend, bei Kiefer und sib. Lärche in Riffs/Halbrifts, Stärke 21–24 mm, Länge der Decklagen 2,00 m+

**Mittellage** Multiplexkern, Breite 85 mm, mit Anleimer in einer Stärke von 24–30 mm und

einer Breite von 30 mm, Anleimer durchgehend oder keilgezinkt

**VERLEIMUNG:**

D4-Verleimung

**ABNAHME:**

Paketweise, Pakete á 32 Stück  
1 Haustürkantel lang mit Multiplexkern (HTLM)  
+ 1 Haustürkantel kurz (DKD)

# SPEZIALKANTELN FÜR HEBE-/SCHIEBE-TÜRZARGEN

Technische Daten – auch mit PEFC™-/FSC® Zertifizierung möglich

**HOLZART:** Kiefer, Fichte

**AUFBAU:**

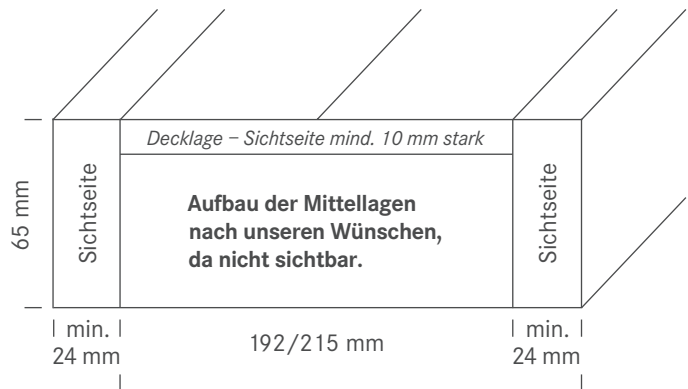
**Decklage** durchgehend, mind. 10 mm stark,  
Rifts/Halbrifts

**Weitere Lagen** keilgezinkt

**Anleimer** durchgehend, mind. 24 mm stark

**VERLEIMUNG:** PU-Kleber

**LÄNGEN:** 2,50 m/3,00 m/4,00 m



**HOLZART:** sib. Lärche, amerik. Weisseiche, E. Globulus

**AUFBAU:**

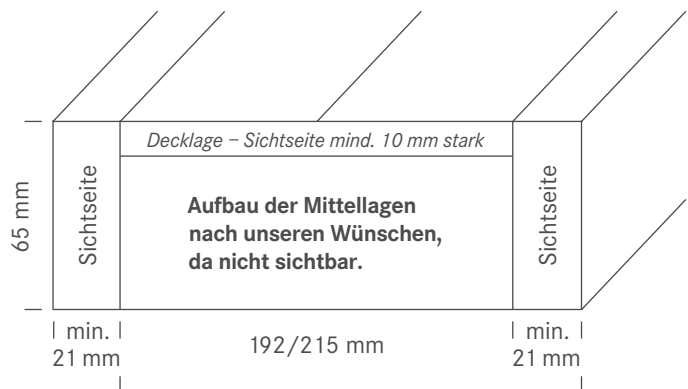
**Decklage** durchgehend, mind. 10 mm stark,  
sib. Lärche in Rifts/Halbrifts

**Weitere Lagen** keilgezinkt

**Anleimer** durchgehend,  
mind. 21 mm stark (Eiche, E. Globulus)  
mind. 24 mm stark (Lärche)

**VERLEIMUNG:** sib. Lärche D4-Kleber  
amerik. Weisseiche D4-Kleber  
E. Globulus PU-Kleber

**LÄNGEN:** 2,50 m/3,00 m/4,00 m



**HOLZART:** Meranti

**AUFBAU (gemäß Zeichnungen):**

**Decklage** durchgehend, mind. 10 mm stark,

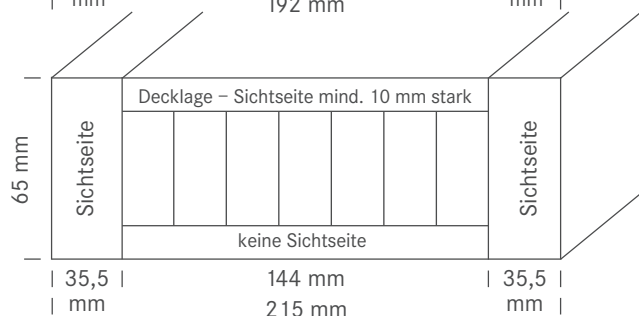
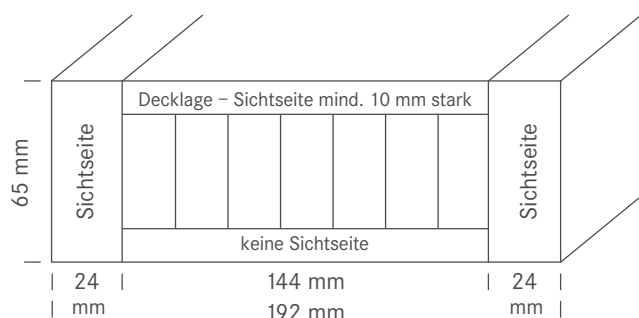
**Mittellage** stäbchenverleimt

**Anleimer** durchgehend,  
24 mm bei 192 mm  
35,5 mm bei 215 mm

**VERLEIMUNG:** D4-Kleber, wasserfest verleimt

**192 mm** 2,20 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,50 / 5,00 / 5,90 m

**215 mm** 2,20 / 2,50 / 3,00 / 3,50 / 4,50 / 5,00 / 5,90 m



**Sämtliche Sondermaße bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!**

# SPEZIALKANTELN FÜR HEBE-/SCHIEBE-TÜRZARGEN

## Technische Daten

**HOLZART:** Kiefer, Fichte

**AUFBAU:**

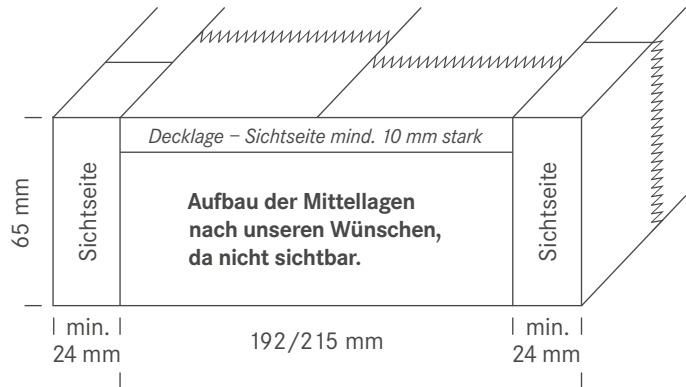
**Decklage** Kmax.4 mind. 10 mm stark,  
Rifts/Halbrifts

**Weitere Lagen** keilgezinkt

**Anleimer** Kmax.4, mind. 24 mm stark

**VERLEIMUNG:** PU-Kleber

**LÄNGE:** 6,20 m



**HOLZART:** sib. Lärche, amerik. Weisseiche, E. Globulus

**AUFBAU:**

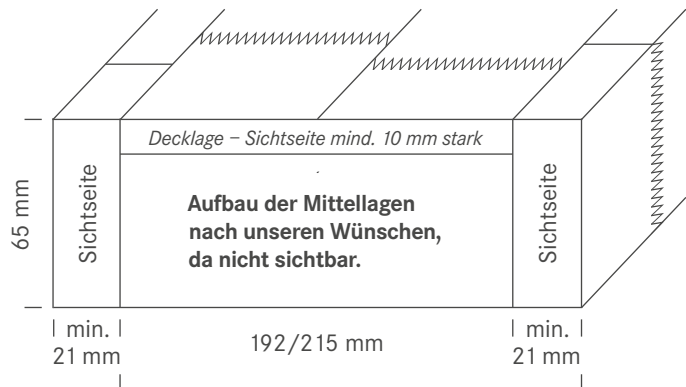
**Decklage** Kmax.4 mind. 10 mm stark,  
sib. Lärche in Rifts/Halbrifts  
E. Globulus in Rifts/Halbrifts

**Weitere Lagen** keilgezinkt oder stabverleimt

**Anleimer** Kmax.4, mind. 21 mm stark (Eiche, E. Globulus)  
mind. 24 mm stark (Lärche)

**VERLEIMUNG:** sib. Lärche D4-Kleber  
amerik. Weisseiche D4-Kleber  
E. Globulus PU-Kleber

**LÄNGE:** 6,20 m

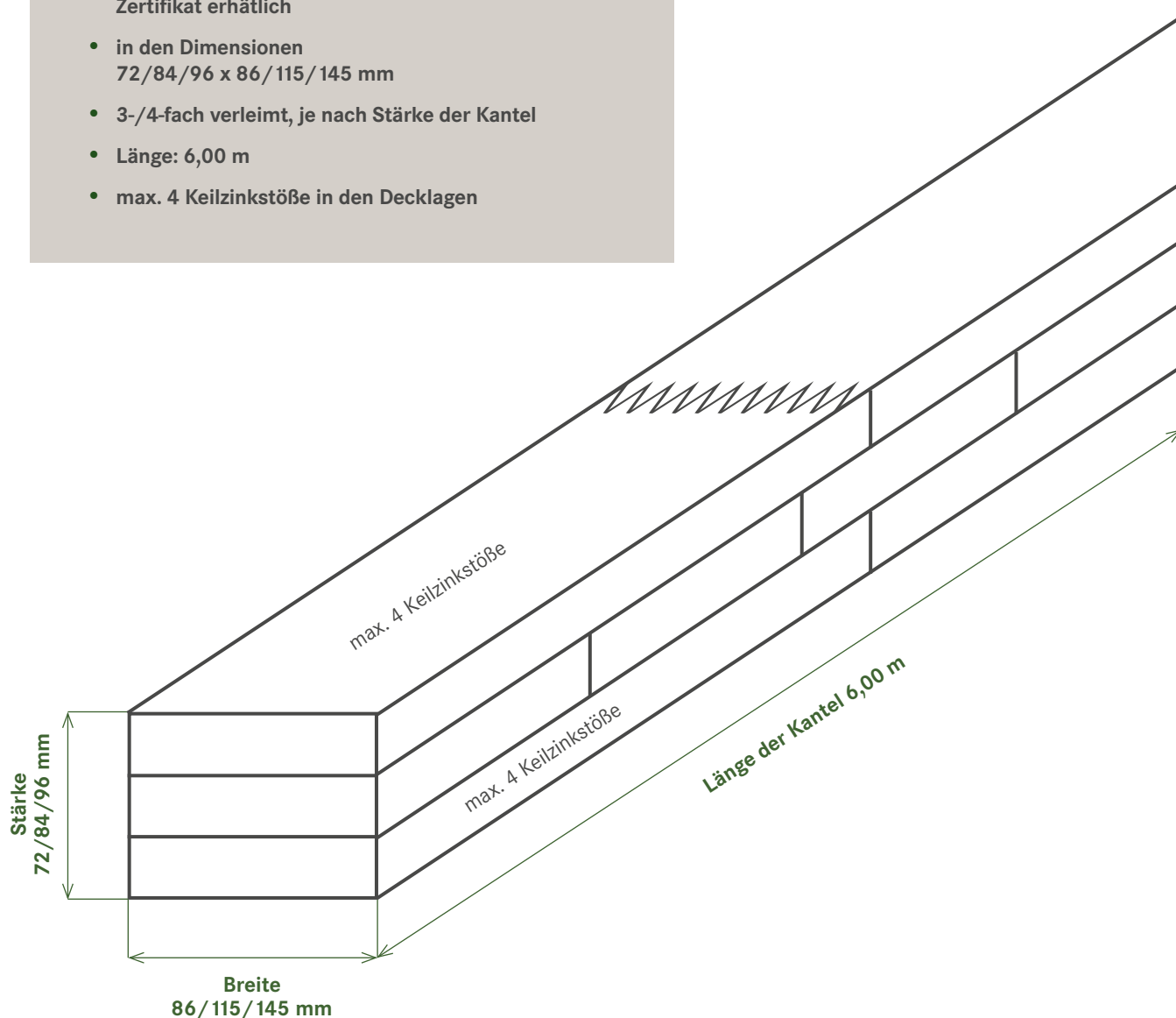


**Sämtliche Sondermaße bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!**



## KEILGEZINKTE KANTELN KMAX.4K(K)KMAX.4

- in den Holzarten Fichte/Kiefer/sib. Lärche/  
amerikanische Eiche
- Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC™-  
Zertifikat erhältlich
- in den Dimensionen  
72/84/96 x 86/115/145 mm
- 3-/4-fach verleimt, je nach Stärke der Kante
- Länge: 6,00 m
- max. 4 Keilzinkstöße in den Decklagen



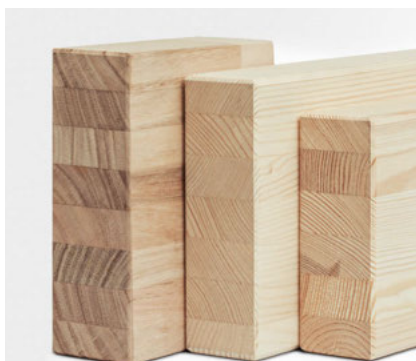
# PFOSTEN-/RIEGEL PREMIUMLINE

## Fakten zu Münchinger Pfosten-/Riegel-Premiumline

- Die Verklebung der Furniere auf der Pfosten-/Riegel erfolgt mittels eines hochwertigen reaktiven Schmelzklebstoffsystems (PUR-Verleimung)
- Das Furnier kann längs oder quer überfurniert werden (auch Furnier-Kombinationen)
- Das Furnier ist mit 2 x 30 g Vlies kaschiert und auf 365 µm geschliffen
- Die Unterkonstruktion ist aus Kiefer/Fichte, welche den statischen Nachweis hat (für tragende Holzbauteile, Brettschichtholz nach DIN EN 14080:2013 bis Festigkeitsklasse GL 24)
- Verpackt werden die Profile auf Holzpaletten und zusätzlich mit Schutzmaterialien, wie z. B. PE Vlies, versehen. Des Weiteren werden sie in Handstretchfolie gewickelt und fest mit PET Bändern fixiert.
- Der Preis differiert je nach Holzart und muss im Einzelfall angefragt werden. Des Weiteren ist der Preis abhängig von der Auftrags-/Losgröße
- Die Lieferzeit beträgt, je nach Verfügbarkeit der Furniere, insgesamt ca. 5-6 Wochen



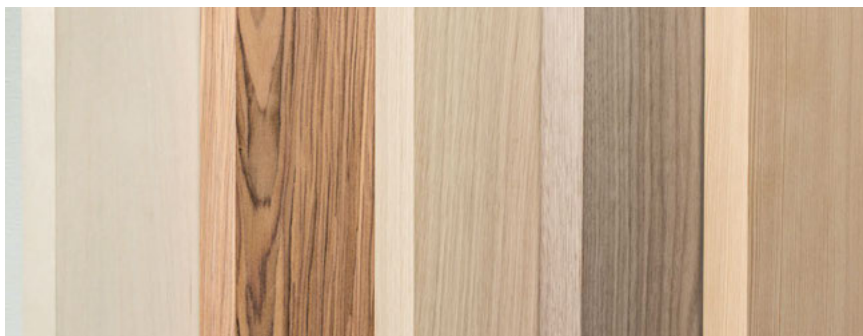
**Im Bereich Ummantelung bestehen vielfältige Möglichkeiten: div. Holzarten (auf Anfrage) oder auch Edelstahloptik.**



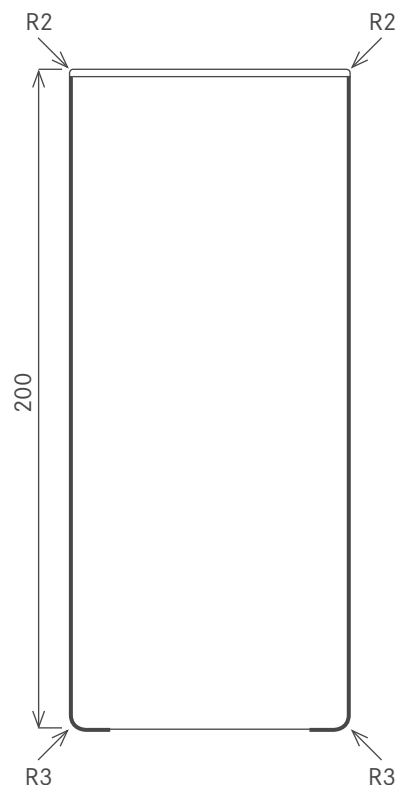
Herkömmliche Pfosten-/Riegel



Pfosten-/Riegel-Premiumline



Pfosten-/Riegel-Premiumline



Beispiel Fertigprofil

# MÜNCHINGER ACCOYA®

## Geprüft und erprobt

Accoya® Holz wurde über längere Zeiträume bei unterschiedlichsten Witterungsverhältnissen – über der Erde, in der Erde und sogar im Wasser – getestet und hat dabei seine Widerstandsfähigkeit auch unter den härtesten Umweltbedingungen beeindruckend bewiesen.

### WICHTIGE MERKMALE:



DAUERHAFTIGKEIT  
DER KLASSE 1



DAUERHAFT



IDEAL  
GEEIGNET FÜR  
BESCHICHTUNGEN

## Lamellierte Accoya® Fenster-/Tür-Kanteln Aufbau

- Accoya®/Fichte/Fichte
- Accoya®/Kiefer/Kiefer



*Weitere Varianten auf Anfrage*

### UNSERE STANDARDDIMENSIONEN

3-fach (22/28/22mm)	3-fach (3 x 28mm)	4-fach (22/24/24/24mm)
72 x 88 mm	84 x 88 mm	94 x 88 mm
72 x 105 mm	84 x 105 mm	94 x 105 mm
72 x 115 mm	84 x 115 mm	94 x 115 mm
72 x 145 mm	84 x 145 mm	94 x 145 mm



*Weitere Abmessungen und Aufbauten auf Anfrage!*

## Accoya® „SUPRO“ – Terrassendielen

Typ Supro = verdeckte Verschraubung, beidseitig glatt oder beidseitig geriffelt bzw. nach Absprache

### MÖGLICHE STANDARDABMESSUNGEN:

- 21 x 92/145/192 mm
- 26 x 92/145/192 mm

## Sägerauhe Accoya® Schnittware für Leisten oder dergleichen

- 26 x 156 mm – 52 x 156 mm
- 26 x 208 mm – 52 x 208 mm
- 35 x 156 mm – 65 x 156 mm
- 35 x 208 mm – 65 x 208 mm



*Längen nach Absprache und Verfügbarkeit/Auch mit FSC®- oder PEFC™ - Zertifikat erhältlich*

# MÜNCHINGER HISTORICLINE

## Speziell entwickelt für historische Fenster basierend auf den Anforderungen des Denkmalschutzes

Wetterschenkel ohne Leimfuge, dafür aus einem massiven Stück **ACCOYA®** (siehe Abbildung 1).  
Somit ist der problematische, bewitterte Teil des Fensters optimal ausgerüstet für bestmögliche Resistenz, Form- und Farbstabilität.



Abbildung 1

### Aufbau der verleimten Kante

**1. Decklage ACCOYA® durchgehend mind. 56 mm stark**, fallende 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, Beschlägen usw., die direkt mit dem Holz in Kontakt treten bzw. in irgendeiner Weise mit der verbleibenden Rest-Essigsäure in Kontakt kommen können, **restliche Lagen in Kiefer/oder Fichte (wie gewünscht), wobei äußere Lage** aus 70 cm+ erzeugt ist,

Keilzinken D4-geleimt, Flächen verleimt mit PU-Kleber, Kiefer/ Fichte in Riffs/Halbriffs, im Prinzip fehlerfrei, nach der Verleimung nicht nachgehobelt, **ACCOYA®/KIEFER/KIEFER 70+**, je nach Stärke 2-/3-fach.

### MÖGLICHE DIMENSIONEN

115 x 86 mm	Längen: 2,40 m+ (typische <b>ACCOYA®</b> -Längen)
84 x 86 mm	Längen: 2,40 m+ (typische <b>ACCOYA®</b> -Längen)

# MÜNCHINGER STATIKLINE

## DECKLAGEN:

6 – 10 mm, i.P. fehlerfrei

**Kiefer:** Rifts/Halbrifts, PU-verleimt

**Fichte:** Rifts/Halbrifts, PU-verleimt, Punktäste und Harzgallen evtl. möglich

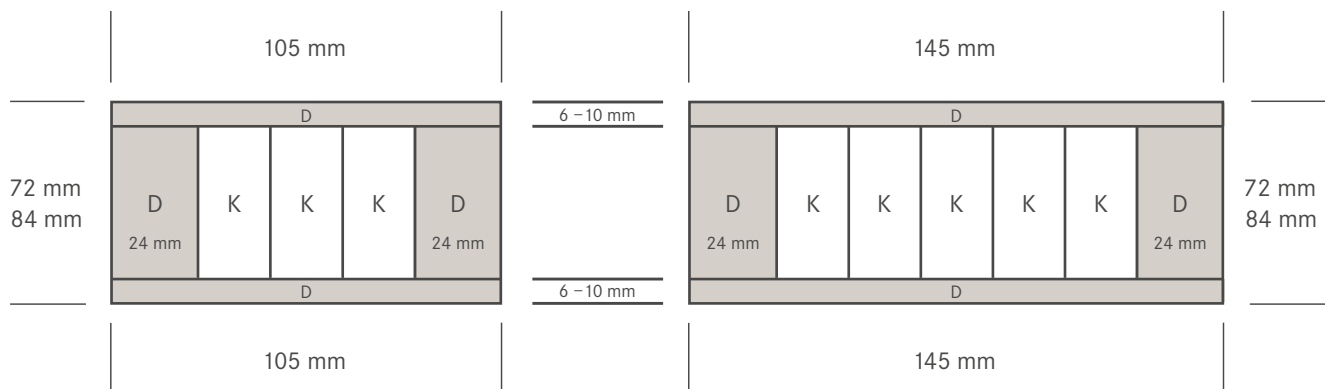
**sib. Lärche:** Rifts/Halbrifts, PU-verleimt, natürliche Farbunterschiede können vorkommen

**Eiche:** fallende Struktur, wasserfest verleimt, natürliche Farbunterschiede sowie evtl. vorkommender Splint möglich

**Meranti:** Rifts/Halbrifts, wasserfest verleimt

## MITTELLAGE:

Äußere Stäbe: mindestens 24 mm, durchgehend, Statikkern: mehrfach verleimt und keilgezinkt



## DIMENSIONEN:

72/84 x 105 mm andere Dimensionen auf Anfrage

## LÄNGE:

2,30 m/2,50 m/3,00 m  
Eiche: 2,40 m/2,70 m/3,00 m

## HOLZARTEN:

**Meranti, sib. Lärche, Kiefer, Fichte, Eiche**  
andere Holzarten auf Anfrage

## DIMENSIONEN:

72/84 x 145 mm andere Dimensionen auf Anfrage

## LÄNGE:

2,30 m/2,50 m/3,00 m  
Eiche: 2,40 m/2,70 m/3,00 m

## ZERTIFIKATE

Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat möglich

# MÜNCHINGER HOLZ-ALU-LINE

## Herkömmliche Holz-Alu-Kantel



## Münchinger Holz-Alu-Line



### MÖGLICHE DIMENSIONEN:

72 x 86 / 105 mm  
84 x 86 / 105 mm

### MÖGLICHE HOLZARTEN:

Kiefer/Fichte/sib. Lärche/Eiche

*weitere Holzarten und Dimensionen auf Anfrage/  
Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC™-  
Zertifikat möglich*

D 6 - 10 mm stark	D
	K
	K

D = durchgehend in der gewünschten Holzart  
K = keilgezinkt und evtl. als Recycling möglich

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Importware

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>EUROPÄISCHE NADELHÖLZER</b>		
<p><b>KIEFER</b></p> <p>D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>KKK K50+KK50+</p>	<p>63 x 75 / 86 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 72 x 75 / 86 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 75 / 86 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 96 x 75 / 86 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>
<p><b>FICHTE</b></p> <p>Punktäste und Harzgallen wie bei Fichte charakteristisch, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b></p>	<p>KKK</p>	<p>63 x 75 / 86 / 95 / 120 mm 72 x 75 / 86 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 75 / 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 96 x 75 / 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>
<p><b>SIBIRISCHE LÄRCHE</b></p> <p>mit Farbunterschieden wie bei sib. Lärche üblich, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p><b>Auch mit FSC®- Zertifikat erhältlich</b></p>	<p>DKD</p>	<p>72 x 86 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 115 / 145 mm</p>
	<p>KKK K50+KK50+ K90+KK90+</p>	<p>63 x 75 / 86 / 95 / 120 mm 72 x 75 / 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 75 / 86 / 105 / 115 / 145 mm</p>

*D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage*



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

# LAMELLIERTE KANTELEN

## Importware

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
<b>EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER</b>		
<b>E. GLOBULUS</b> Rohdichte 850 kg+, D4-Kleber nach EN 204, Rifts/Halbrifts, kleine gesund verwachsene Äste und Spiegel wie bei E. Globulus aus Galizien charakteristisch, nicht ausgeschlossen, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet <b>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</b>	DKD DDD	72 x 75 / 86 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm
	KKK	72 x 75 / 86 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm
<b>EUROPÄISCHE EICHE</b> natürliche Farbunterschiede sowie teilweise vorkommender Splint, auch im Sichtbereich, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet	DKD DDD DDK DKK KKK	63 x 86 / 105 / 110 / 115 / 120 / 145 mm 72 x 86 / 105 / 110 / 115 / 120 / 145 mm 84 x 86 / 105 / 110 / 115 / 120 / 145 mm 96 x 86 / 105 / 110 / 115 / 120 / 145 mm

*D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage*



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



# LAMELLIERTE KANTELEN

## Importware

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

### AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER

#### AMERIK. WEISSEICHE

natürliche Farbunterschiede sowie teilweise vorkommender Splint, auch im Sichtbereich, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet

DKD  
DDD  
DDK  
DKK

63 x 86 / 105 / 115 / 145 mm  
72 x 86 / 105 / 115 / 145 mm  
84 x 86 / 105 / 115 / 145 mm  
96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm

### ASIATISCHE LAUBHÖLZER

#### MERANTI

D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet

verfügbare Qualitäten:

- Standard-Qualität, Rohdichte 450 kg+
- full log-Produktion, Rohdichte 450 kg+

**Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!**

DKD  
DDD

63 x 75 / 86 / 95 / 125 / 145 mm  
72 x 75 / 86 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm  
84 x 75 / 86 / 105 / 115 / 145 mm  
86 x 86 / 115 / 125 / 145 mm  
96 x 86 / 115 / 145 mm

KKK



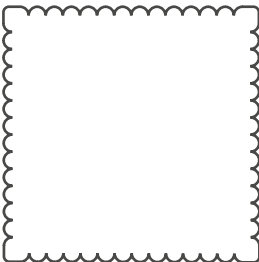

63 x 86 / 125 mm  
72 x 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm  
84 x 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm  
96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm

*D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage*



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

# RIFFELBOHLEN

HOLZART	DIMENSIONEN
<p><b>BANGKIRAI (YELLOW BALAU)</b>                      antislip, standard &amp; better gem. MGR 1984,                      künstlich getrocknet auf ca. 20–25 %,                      Länge: 2,45 m+</p>	
<p>eine Seite rund geriffelt,                      eine Seite rechteckig genutet (7 Nuten)</p> 	<p>21 x 145 mm                      25 x 145 mm                      45 x 145 mm</p>
<p>2-seitig rund geriffelt</p> 	<p>42/45 x 70 mm</p>
<p>4-seitig rund geriffelt</p> 	<p>90 x 90 mm</p>
<p>2-seitig rund geriffelt</p> 	<p>19 x 90 mm</p>

# SCHNITTHÖLZER

HOLZART	PRODUKTART	DIMENSIONEN
<b>EUROPÄISCHE NADELHÖLZER – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC™- ZERTIFIZIERUNG MÖGLICH</b>		
<b>KIEFER</b> besäumt, im Prinzip fehlerfrei, blaufrei, künstlich getrocknet	Seiten	25 / 28 / 32 / 38 / 42 x 150 mm+
<b>KIEFER</b> aus Stammware erzeugt, 3- bis 4-seitig fehlerfrei, künstlich getrocknet	Kanteln	75 x 90 / 110 / 120 / 130 / 140 / 150 mm
<b>KIEFER</b> unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	42 / 52 / 65 / 76 / 85 / 90 mm
<b>FICHTE</b> unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Seiten	25 / 30 / 32 / 35 / 40 / 52 / 55 / 60 / 65 / 78 mm
	Blockware	30 / 40 / 52 / 62 / 65 / 76 / 85 / 92 mm
<b>SIBIRISCHE LÄRCHE</b> unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	28 / 32 / 36 / 40 / 42 / 52 / 65 / 76 / 90 mm
<b>EUROPÄISCHE LÄRCHE</b> unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	28 / 30 / 36 / 40 / 52 / 65 / 76 mm
<b>TANNE</b> unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	30 / 35 / 40 / 52 / 65 / 78 mm



**Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!**

# SCHNITTHÖLZER

HOLZART	PRODUKTART	DIMENSIONEN
---------	------------	-------------

**EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC™-ZERTIFIKAT ERHÄLTЛИCH!**

<p><b>BUCHЕ</b> unbesäumt, gedämpft od. ungedämpft, künstlich getrocknet</p>	Blockware	30 / 35 / 40 / 52 / 60 / 65 mm
<p><b>EUROPÄISCHE EICHE</b> unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, künstlich getrocknet</p>	Blockware	32 / 35 / 42 / 48 / 52 / 60 / 65 / 82 mm
<p><b>AHORN</b> im Prinzip 1-seitig astrein, hell, künstlich getrocknet, Länge: 3,00 m+</p>	Blockware	32 / 52 / 55 / 60 mm

 **Alle gängigen Buntlaubhölzer sind bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage möglich!**

<p><b>E. GLOBULUS</b> Rohdichte 850 kg+, Rifts/Halbrifts, parallel besäumt, kleine gesund verwachsene Äste und Spiegel wie bei E. Globulus aus Galizien charakteristisch, nicht ausgeschlossen, künstlich getrocknet</p>	egalisiert	28 x 92 / 112 / 122 / 132 / 152 mm
	nicht egalisiert	30 x 100 / 120 / 130 / 160 mm

 **Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!**

# SCHNITTHÖLZER

HOLZART	PRODUKTART	DIMENSIONEN
---------	------------	-------------

## AFRIKANISCHE LAUBHÖLZER

<p><b>SIPO MAHAGONI</b></p> <p>unbesäumt, künstlich getrocknet Eingeschnitten in unserem Lohnsägewerk</p>	Blockware	28 / 34 / 40 / 52 / 65 / 76 / 78 / 85 / 90 mm alle Stärken auf Anfrage
<p><b>SAPELI</b></p> <p>unbesäumt künstlich getrocknet Eingeschnitten in unserem Lohnsägewerk</p>	Blockware	28 / 40 / 52 / 65 / 76 / 78 / 85 mm alle Stärken auf Anfrage



*Weitere afrikanische Holzarten in entsprechender Menge in allen Abmessungen auf Anfrage!*

<p><b>MÜNCHINGER ACCOYALINE</b></p> <p>Frischmaß vor Trocknung Accoya® A1-Qualität, im Prinzip 4-seitig fehlerfrei, sägerauh, prozessbedingte Farbunterschiede können auftreten, Accsys empfiehlt die Verwendung von Edelstahlschrauben-, Beschlägen usw., die direkt mit dem Holz in Kontakt treten bzw. in irgendeiner Weise mit der Rest-Essigsäure in Kontakt kommen können</p> <p><b>Auch als FSC® Mix Credit erhältlich!</b></p>	Schnittware	26 x 104 / 156 / 208 mm 33 x 156 / 208 mm 33 x 156 / 208 mm 52 x 156 / 208 mm 65 x 156 / 208 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



*Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!*

# SCHNITTHÖLZER

HOLZART	PRODUKTART	DIMENSIONEN
<b>AMERIKANISCHE NADELHÖLZER – AUCH MIT PEFC™-ZERTIFIKAT ERHÄLTlich!</b>		
<b>HEMLOCK</b> Premium bzw. Clears 85/15, künstlich getrocknet	Rifts/ Halbrifts	26 / 30 x 155 / 205 / 225 mm 52 x 105 / 130 / 155 / 225 / 260 mm 65 x 91 / 130 / 155 / 205 / 225 mm 78 x 91 / 105 / 110 / 130 / 155 / 205 / 225 mm 92 x 92 / 155 / 205 / 225 mm 108 x 108 mm
	mixed grain	52 / 65 / 78 / 108 x 155 mm+
<b>OREGON PINE</b> Premium bzw. Clears 85/15 künstlich getrocknet	Rifts/ Halbrifts	52 x 130 / 155 / 205 mm 65 x 130 / 155 / 205 mm 78 x 91 / 105 / 155 / 220 / 260 mm 93 x 93 / 155 mm 110 x 110 mm



*Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!*

# SCHNITTHÖLZER

HOLZART	DIMENSIONEN
<b>AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER – AUCH MIT PEFC™-ZERTIFIKAT ERHÄLTlich!</b>	
<b>AMERIKANISCHE WEISSEICHE</b>	4/4" – 10/4" x 6" +
<b>AMERIKANISCHE ESCHE</b>	4/4" – 10/4" x 6" +
<b>AMERIKANISCHER AHORN</b>	4/4" – 10/4" x 6" +
<b>AMERIKANISCHER KIRSCHBAUM</b>	4/4" – 10/4" x 6" +
<b>RED ALDER</b>	4/4" – 8/4" x 6" +
<b>ASIATISCHE LAUBHÖLZER</b>	
<b>MERANTI</b> Rohdichte 450 kg+, nachsortierte Ware, uniform colour, select and better gem. MGR 1984, künstlich getrocknet, einheitliche Farbgebung, nur beste Abladungen	28 x 91 / 105 / 130 / 155 / 205 / 155 mm + 35 x 91 / 105 / 130 / 155 / 205 / 155 mm + 42 x 91 / 155 / 180 / 205 / 230 mm + 52 x 155 / 180 / 205 / 230 / 260 / 285 / 310 / 155 mm + 65 x 155 / 180 / 205 / 230 / 260 / 180 mm + 78 x 91 / 105 / 117 / 130 / 155 / 180 / 205 / 230 / 260 / 180 mm + 91 x 180 mm + 105 x 180 mm +



*Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!*

# BULLY® HOLZBRIKETTS PREMIUM

**Typ L = lange Brenndauer; zertifiziert nach DIN EN ISO 17225-3**

Unsere umweltfreundlichen Holzbriketts werden aus trockenen, unbehandelten Holzresten, wie Hobelspäne oder Sägemehl, unter hohem Druck und ohne Zusatz von Bindemitteln, zu Briketts gepresst. Durch die extrem hohe Verdichtung nimmt das Natur-

produkt Holz ein hervorragendes Brennverhalten an, ohne die negativen Eigenschaften von fossilen Brennstoffen, wie großes Aschevolumen und ein hoher Schwefelgehalt, aufzuweisen.



**mÜNCHINGER** 



**BULLY**  
**Holz briketts**

**HP2 Typ L = lange Brenndauer**

runde Form, 8,5 cm Ø, ca. 30 cm lang,  
aus unbehandeltem, natürlichem Holz, ökologischer  
Brennstoff aus Biomasse, wenig wieder verwertbare  
Asche, saubere Verpackung in Folie

**Vorsicht: Immer trocken lagern!**

Bitte Öfen nie überfüllen. Briketts dehnen sich beim Ver-  
brennen aus. Briketts eventuell teilen. Keine brennbaren  
Flüssigkeiten verwenden. Die Verbrennung darf nur in  
dafür geeigneten und dafür zugelassenen Feuerstätten  
(siehe Bedienungsanleitung der Feuerstätte) erfolgen.

Verpressung: > 1000 kg/cbm Heizkraft: > 18,5 MJ/kg  
Aschegehalt: < 0,20% Wassergehalt: < 10%

 nach DIN 51731, Reg.Nr. 5H103  
Hergestellt in Deutschland, Produktionsjahr 2010

**5 Stück = 10 kg bei Abpackung**

**Münchinger Holz GmbH**  
Gewerbepark Wiedersbach 1, D-91578 Leutershausen



4 260140 1591226





# MASSIVHOLZLEISTEN-PROGRAMM

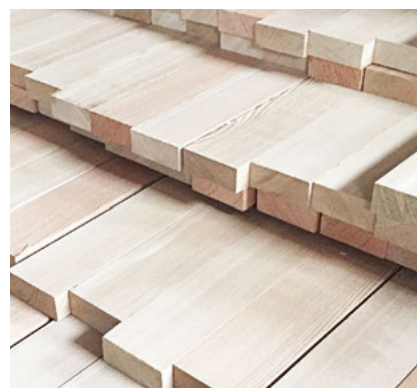
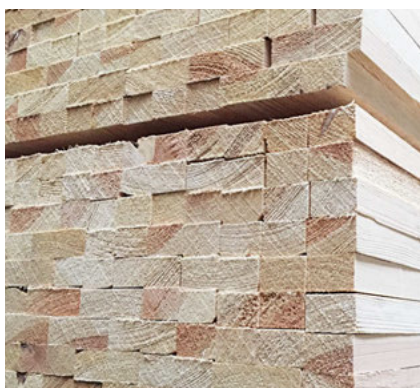
- Leisten erzeugt aus ausgesuchtem, astarmem, feijnährigem Schnittholz.
- Produziert aus Block- oder Seitenware
- je nach gewünschter Jahrringlage, sägerauh.
- Künstlich getrocknet auf ca. 12 % (+/- 2%)
- Verpackungseinheit ca. 1,5 cbm kurzfristig verfügbar

	FICHTE	KIEFER	SIB. LÄRCH	MERANTI
<b>Zertifikat/Nachweis:</b>	<b>PEFC*</b>	<b>PEFC*</b>	<b>nach Absprache</b>	<b>SVLK</b>
16 x 40 mm				X
16 x 50 mm				X
18 x 60 mm				X
22 x 62 mm	X			
22 x 65 mm		X	X	
24 x 35 mm		X		X
25 x 30 mm				X
25 x 35 mm	X		X	
25 x 52 mm	X	X		
25 x 65 mm	X	X	X	
30 x 30 mm				X
30 x 35 mm				X
30 x 40 mm				X
35 x 40 mm	X	X	X	
40 x 40 mm				X
42 x 45 mm		X		
45 x 52 mm	X			
52 x 55 mm		X		
55 x 65 mm	X			

\*PEFC = 100 % PEFC™-zertifiziert DC – COC-000638



**Weitere Dimensionen auf Anfrage möglich; selbstverständlich auch in weiteren Holzarten. Bitte sprechen Sie uns gerne an!**



**DEUTSCHLAND**

---

**Adolf Münchinger**  
**Holz-Import-Export GmbH & Co. KG**  
Schlattstraße 19  
D 75443 Ötisheim  
Tel. +49 7041 951 50  
Fax +49 7041 81609 30  
**info@muenchinger-holz.de**

**Münchinger Holz GmbH**  
Gewerbepark Wiedersbach 1  
D 91578 Leutershausen  
Tel. +49 9823 9294 30  
Fax +49 9823 89 59  
**ltshsn@muenchinger-holz.de**

**BELGIEN/NIEDERLANDE/IRLAND  
GROSSBRITANNIEN/NORD-IRLAND**

---

**Michael Keppler**  
Tel. +49 7041 9515 65  
Fax +49 7041 81609 59  
Mob. +49 171 8058641  
**keppler@muenchinger-holz.de**

**FRANKREICH/BELGIEN**

---

**Dominique Aubry**  
9 Rue de Provence  
F 78000 Versailles  
Mob. +33 644 324568  
**aubry@muenchinger-holz.de**

**BULGARIEN**

---

**ALVI HOLZ Ltd.**  
**Georgi Dimitrov**  
Lavski rid 14 str., bl.8, ap.40  
BG 1680 Sofia  
Mob. +359 8984 67906  
**alviholz@abv.bg**

**ITALIEN**

---

**ESSEDI srl**  
**Jonathan Sadun**  
Timber - Agency & Trading  
Via Della Robbia, 46  
I 50130 Firenze  
Tel. +39 055 26397 77  
Fax +39 055 20011 61  
**sadun.jonathan@tiscali.it**

**ÖSTERREICH**

---

**Adolf Münchinger**  
**Hannes und Martina Schweiger**  
Holz-Import-Export GmbH & Co. KG  
Loitzenberg 7  
A 4312 Ried/Riedmark  
Tel. +43 7238 58 73  
Fax +43 7238 58 73  
Mob. +43 664 5346770  
**schweiger@muenchinger-holz.de**

**POLEN**

---

**Maciej Mazur**  
woj. malopolskie  
PL 38-315 Uscie Gorlickie 285  
Tel. +48 18 35168 67  
Mob. +48 730 995615  
**mazur@muenchinger-holz.de**  
Skype: maciej121

**RUSSLAND/WEISSRUSSLAND  
UKRAINE**

---

**Dimitri Wilwer**  
Tel. +49 7041 9515 81  
Fax +49 7041 81609 30  
Mob. +49 176 20681879  
**wilwer@muenchinger-holz.de**  
Skype: wilwer.muenchinger

**TSCHECHIEN/SLOWAKEI**

---

**Ing. Lubos Hroch**  
Kepákova 2868/11  
CZ 612 00 Brno  
Mob. +420 603 475247  
**info@muenchinger.cz**