



LIEFER- PROGRAMM

muenchinger-holz.de



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



LAMELLIERTE KANTELN

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
EUROPÄISCHE NADELHÖLZER		
KIEFER* D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet. Auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!	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
FICHTE* Punktäste und Harzgallen wie bei Fichte charakteristisch, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet. Auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!	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

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage

*i.f.t.-Rosenheim überwachte Produktion geprüft nach EN 13307-NK3



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

LAMELLIERTE KANTELN

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
EUROPÄISCHE NADELHÖLZER		
EUROPÄISCHE LÄRCHE* mit Farbunterschieden wie bei europ. Lärche üblich, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!	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
TANNE* mit Farbunterschieden wie bei Tanne üblich, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet Auch mit FSC®- oder PEFC- Zertifikat erhältlich!	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

EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER

BUCHE 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 Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
---	--------------------------	---

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage

*i.f.t.-Rosenheim überwachte Produktion geprüft nach EN 13307-NK3



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

LAMELLIERTE KANTELN

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

EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER

EUROPÄISCHE EICHE natürliche Farbunterschiede sowie teilweise vorkommender Splint, auch im Sichtbereich, nicht ausgeschlossen, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet Auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!	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
E. GLOBULUS 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 Auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!	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

AFRIKANISCHE LAUBHÖLZER

SIPO MAHAGONI D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet Teilmengen nach Rücksprache auch mit FSC®-Zertifikat erhältlich!	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
SAPELI D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet Auch mit FSC®- Zertifikat erhältlich!	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 KANTELN

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

AMERIKANISCHE NADELHÖLZER

HEMLOCK

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

Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!

DKD
DDD
DKK
DDK

72 x 86 / 102 / 115 / 145 mm
84 x 86 / 102 / 115 / 145 mm
96 x 86 / 102 / 115 / 145 mm

OREGON PINE*

teilweise vorkommender, Holzart charakteristischer Splint und evtl. vorkommende Harzgallen, können nicht ausgeschlossen werden, D4-Kleber nach EN 204, Decklagen mind. 24 mm haltend, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, Mittellage(n) keilgezinkt und/oder stabverleimt, nach unseren Möglichkeiten, mehrfach

Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!

DKD
DDD
DKK
DDK

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

RED GRANDIS

Rohdichte ca. 570 kg+, einheitliche Farbe, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach

Auch mit FSC®-Zertifikat erhältlich!

DKD
KKK

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

AMERIKANISCHE HÖLZER

WEISSEICHE

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

Auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!

DKD
DDD
DKK
DDK

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

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage

*i.f.t.-Rosenheim überwachte Produktion geprüft nach EN 13307-NK3



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

LAMELLIERTE KANTELN

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER		
AMERIK. AHORN D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
AMERIK. ESCHE D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
AMERIK. KIRSCH 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
AMERIK. NUSSBAUM D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet	DKD DDD DKK DDK	72 x 86 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
ASIATISCHE LAUBHÖLZER		
MERANTI Rohdichte 450 kg+, D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!	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 KANTELN

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/Halbripts

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 FICHE

Decklagen in Fichte, Punktäste und Harzgallen wie bei Fichte charakteristisch, nicht ausgeschlossen, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbripts, 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 Verschnütlängen werden ebenfalls eingelegt, mit einseitigem Fichte-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

Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!

D = durchgehende Lage / K = keilgezinkte Lage

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

LAMELLIERTE KANTELN

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

MÜNCHINGER ENERGYLINE – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC-ZERTIFIZIERUNG ERHÄLTICH

MÜNCHINGER ENERGYLINE EICHE

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/m²K, 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

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

MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE/FICHTE

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/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

DKD
DDD
DKK
DDK
K70+KK70+

72 x 86 / 115 / 145 mm
84 x 86 / 115 / 145 mm
96 x 86 / 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 KANTELN

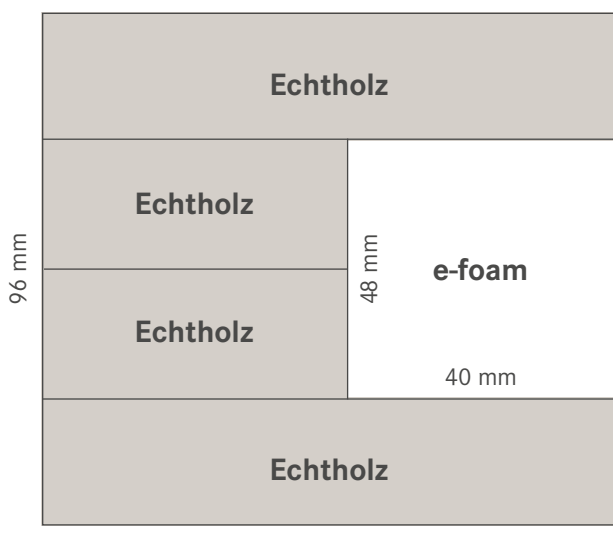
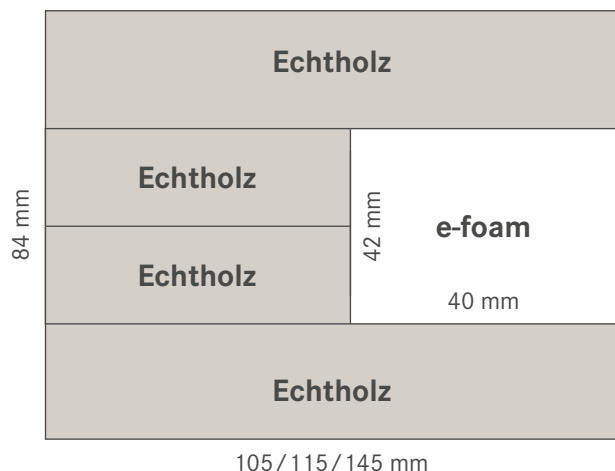
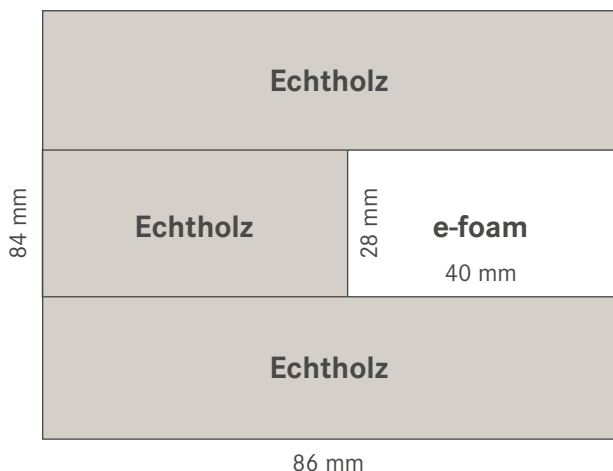
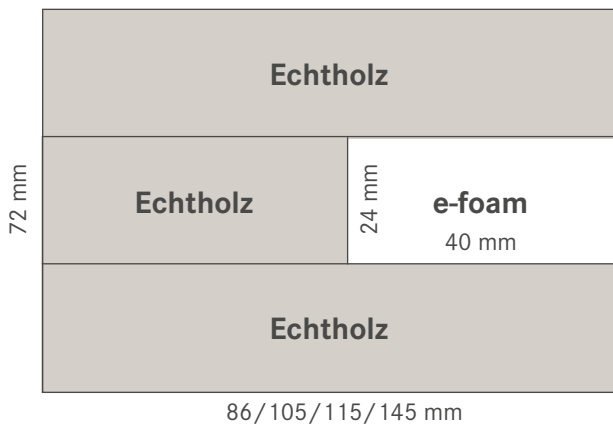
HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
MÜNCHINGER ENERGYLINE – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC-ZERTIFIZIERUNG ERHÄLTLICH		
MÜNCHINGER ENERGYLINE KIEFER Decklagen in Kiefer, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m²K, Dämmkern bestehend aus Einzellängen 2,15 m in der Länge stumpf aneinander gelegt, nicht verleimt, anfallende Verschnitträgen 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
MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE 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 KANTELN

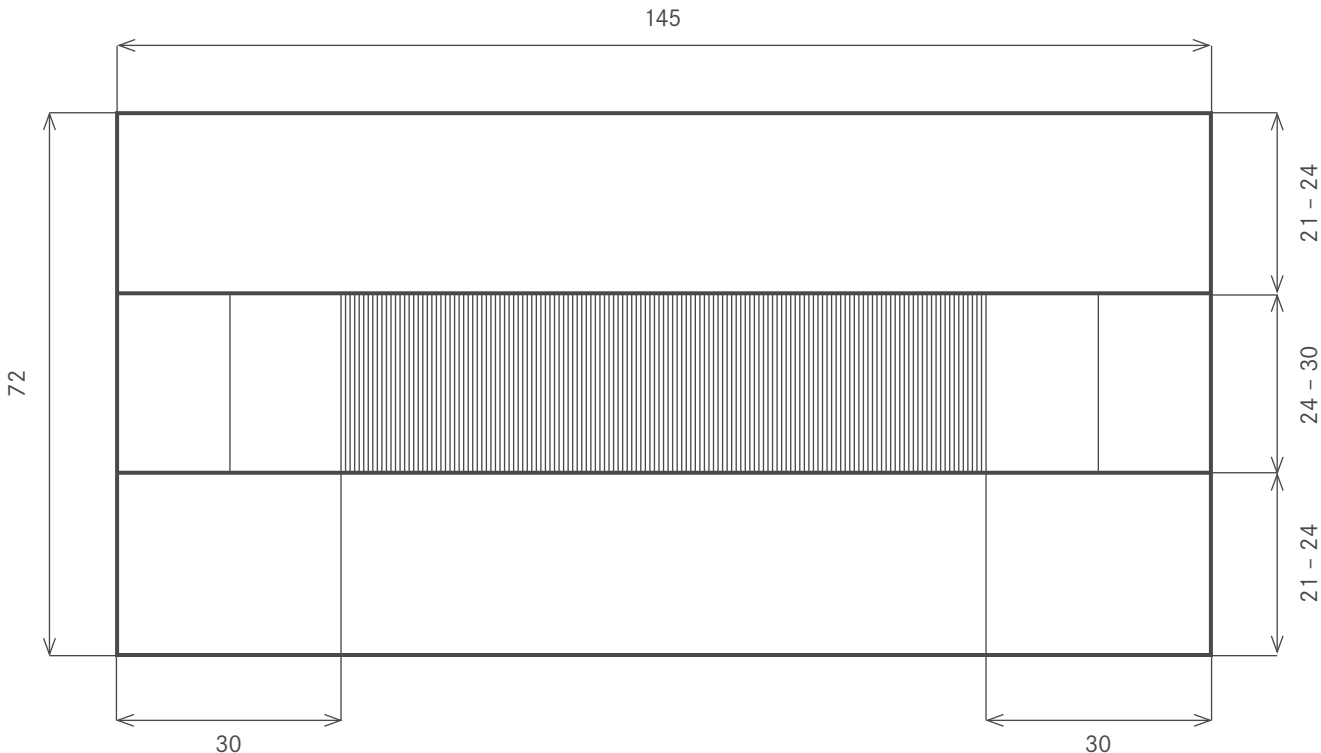
PRODUKT	DIMENSIONEN	LIEFERBAR IN
PFOSTEN-/RIEGEL-HÖLZER WINTERGARTEN-HÖLZER <p>für den Fassadenbau oder im Wintergartenbereich, für Holz- oder Holz-Alu-Konstruktion, Decklagen in Rifts/Halbrifts, weitere Lagen auch mit Flader gemischt möglich D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Aufbau im 24 mm-Raster, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!</p>	<p>Breiten: 57 / 67 / 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>	Kiefer, Fichte, europ. Lärche, Tanne, Buche, Sipo Mahagoni, Sapeli, Hemlock, Oregon Pine, amerik. Weisseiche, amerik. Ahorn, amerik. Esche, Meranti, E. Globulus, Red Grandis
BSH <p>für tragende Holzbauteile, für Holz- oder Holz-Alu-Konstruktion, Brettschichtholz nach DIN EN 14080:2013 bis Festigkeitsklasse GL 30h, im Prinzip fehlerfrei, Decklage(n) in Rifts/Halbrifts, weitere Lagen auch mit Flader gemischt möglich, mehrfach verleimt, Aufbau im 24 mm-Raster, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC-Zertifikat erhältlich!</p>	<p>Breiten: 57 / 67 / 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>	Kiefer, Fichte, Tanne
RECYCLING-HOLZ <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>	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!

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, amerik. Weißeiche,
andere Holzarten auf Anfrage

AUFBAU:

Decklagen durchgehend, bei Kiefer
in Rifts/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, Oregon Pine

AUFBAU:

Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark,

Rifts/Halbrifts

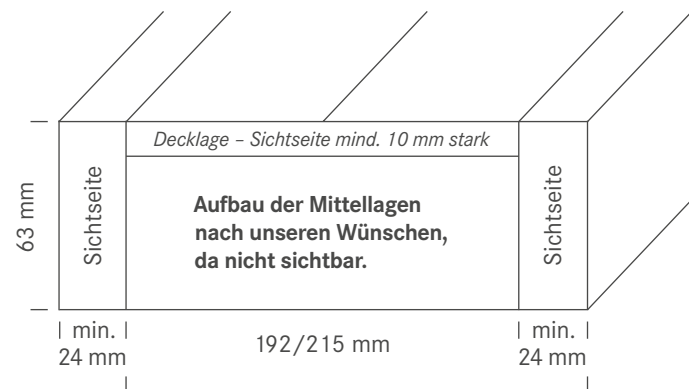
Weitere Lagen keilgezinkt

Anleimer durchgehend, mind. 24 mm stark

Rifts/Halbrifts

VERLEIMUNG: PU-Kleber

LÄNGEN: 2,30 m/2,50 m/3,00 m/4,00 m



HOLZART: Weisseiche, E. Globulus

AUFBAU:

Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark

E. Globulus in Rifts/Halbrifts

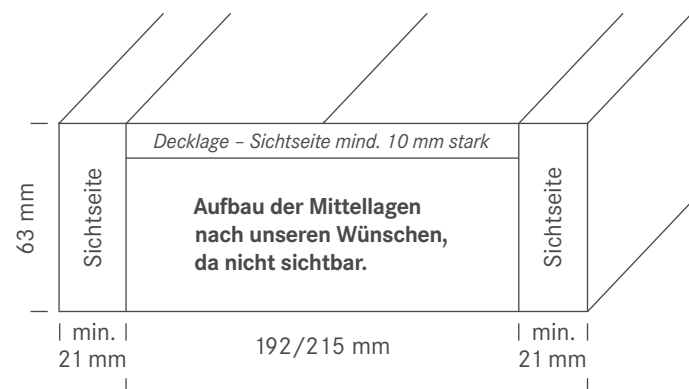
Weitere Lagen keilgezinkt

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

VERLEIMUNG: Weisseiche D4-Kleber

E. Globulus PU-Kleber

LÄNGEN: 2,30 m/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

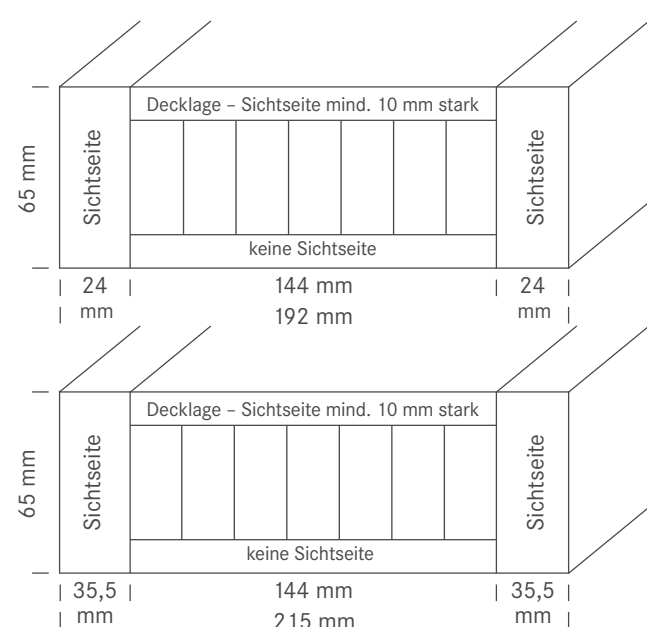
35,5 mm bei 215 mm

VERLEIMUNG: wasserfest verleimt

LÄNGEN:

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, Oregon Pine

AUFBAU:

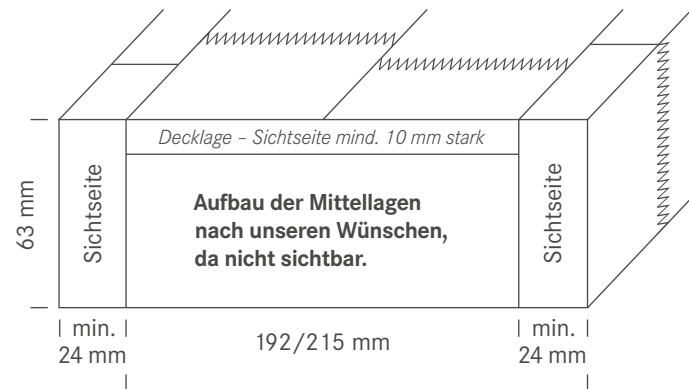
Decklage Kmax.4 mind. 10 mm stark,
Rifts/Halbripts

Weitere Lagen keilgezinkt

Anleimer Kmax.4, mind. 24 mm stark Rifts/Halbripts

VERLEIMUNG: PU-Kleber

LÄNGE: 6,00 m



HOLZART: Weisseiche, E. Globulus

AUFBAU:

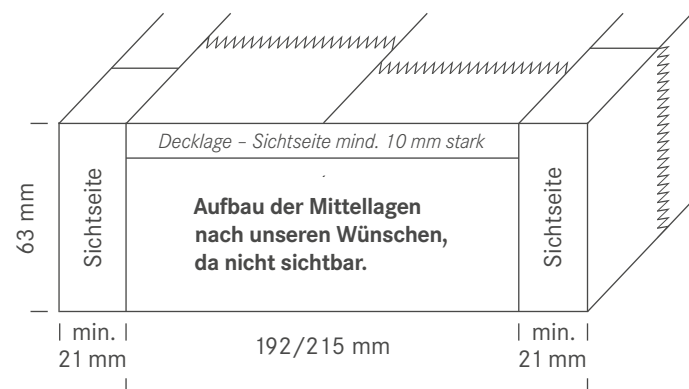
Decklage Kmax.4 mind. 10 mm stark,
E. Globulus in Rifts/Halbripts

Weitere Lagen keilgezinkt oder stabverleimt

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

VERLEIMUNG: Weisseiche D4-Kleber
E. Globulus PU-Kleber

LÄNGE: 6,00 m



Sämtliche Sondermaße bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!

ECOLINE KANTEL NO LIMITS

Unsere ökologische Kantel NO LIMITS bietet Architekten, Planern und Verarbeitern im Objekt- und Wohnbau mehr Flexibilität, Nachhaltigkeit und Wirtschaftlichkeit bei ihrer zukünftigen Gestaltungsarbeit. Dieses Produkt vereint sämtliche aktuellen Anforderungen der modernen Fenster-, Türen- und Fassadenindustrie:

- **Qualität:**

Die kaum sichtbaren Keilzinkstöße sind auf das unvermeidliche Mindestmaß reduziert und beeinträchtigen die homogene Optik nur minimal.



Fichte-Kantel NO LIMITS unbehandelt

- **Ökologie:**

Dem natürlichen Werkstoff Holz, mit all seinen positiven Eigenschaften und Besonderheiten, wird Rechnung getragen und wir können heute und auch zukünftig eine nachhaltige Versorgung gewährleisten.



Fichte-Kantel NO LIMITS oberflächenbehandelt,
kaum sichtbare Keilzinkstöße

- **Beschaffungs- und Planungssicherheit:**

Das Produkt ist kurzfristig lieferbar, unabhängig von der Jahreszeit, Rohwarensituation und dem Rundholzmarkt und wir bieten ein sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis.

Individuelle Lösungen brauchen starke Partner.

Gemeinsam mit Münchinger die Zukunft des natürlichen Werkstoffes Holz im Fenster-, Türen- und Fassadenbau gestalten.
NO LIMITS - die nachhaltige Kantel.

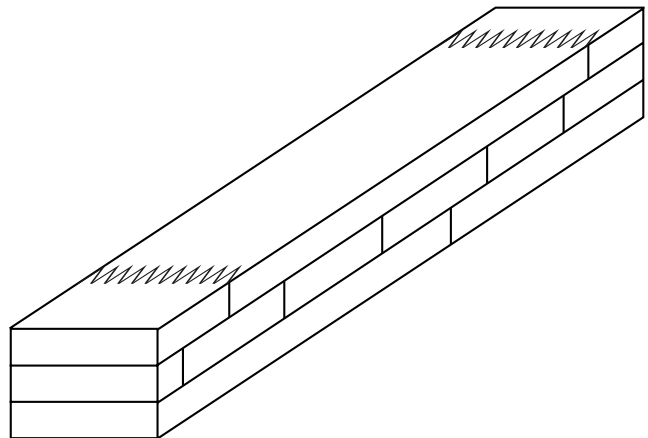
ECOLINE KANTEL NO LIMITS

die ökologisch nachhaltige Kantel.

Sie bietet Planungssicherheit dank ihrer unbegrenzten Länge.

Verfügbar in folgenden Holzarten:

- Fichte
- Kiefer
- Eiche
- Oregon Pine



Möglicher Aufbau einer NO LIMITS Kante

Kantelaufbau:

- Längen bis 1,90 m: Decklage(n) durchgehend
- Längen von 2,00 m bis 2,95 m: Decklage(n) mit 2-3 Keilzinkstößen
- Längen von 3,00 m bis 3,95 m: Decklage(n) mit 3-4 Keilzinkstößen
- Längen ab 4,00 m: nach Absprache



Sonderwünsche auf Anfrage!

Lieferbar in allen handelsüblichen Rohstärken und Rohbreiten:

Stärke	Breite
• 72 mm	• 86 mm
• 84 mm	• 105 mm
• 96 mm	• 115 mm
	• 125 mm
	• 145 mm



Weitere Dimensionen auf Anfrage!

Abnahmemenge:

- ab 30 Stück, als NO LIMITS verfügbar
- bis 30 Stück, als KMAX4 K KMAX4 (Decklage(n): max. 4 Keilzinkstöße, Mittellage: flexible Anzahl an Keilzinkstößen), in der Länge 6,00m verfügbar

PFOSTEN-/RIEGEL PREMIUMLINE

Fakten zu Münchinger Pfosten-/Riegel Premiumline

- Die Verklebung der Furniere auf der Pfosten-/Riegel erfolgt mittels eines hochwertigen reaktiven Schmelzklebstoffsyste ms (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 µ 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.



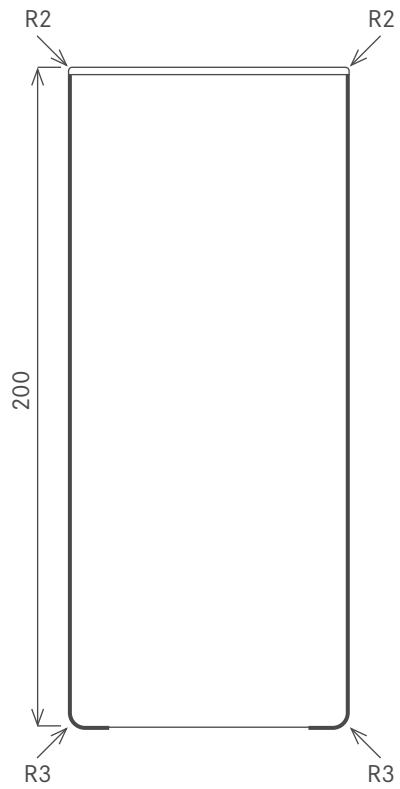
Herkömmliche Pfosten-/Riegel



Pfosten-/Riegel Premiumline



Pfosten-/Riegel Premiumline



Beispiel Fertigprofil

PFOSTEN-/RIEGEL PREMIUMLINE DESIGN

Die Kante für anspruchsvolle, moderne Architektur, in edler Massivholzoptik.
Hochwertig, filigran und leistungsstark, zum besten Preis-Leistungsverhältnis.



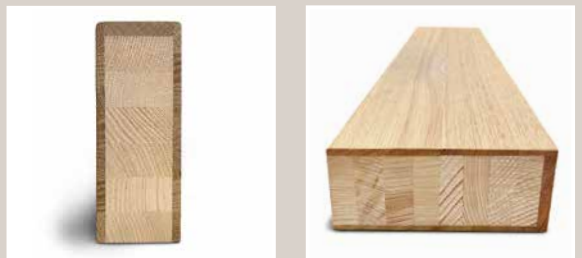
Bild: Firma Bojer

IHRE ANWENDUNGSBEREICHE:

- Pfosten-/Riegel-Konstruktionen
- Wintergärten
- Innenausbau

IHRE VORTEILE:

- Massivholzoptik
Kern: Kiefer/Fichte
Decklage: Eiche, Esche, Buche,
jede gewünschte Holzart ist möglich
- einfache Verarbeitung durch geringeres Gewicht
- statisch verleimt für tragende Holzbauteile, Brettschichtholz nach DIN EN 14080:2013,
bis Festigkeitsklasse GL 30h
- Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
durch MPA Stuttgart
- sämtliche gängigen Dimensionen sind erhältlich,
aber auch Sonderkonstruktionen nach Rücksprache
- max. Länge 7,70 m
 - Längen bis 1,90 m:
Decklage(n) durchgehend
 - Längen von 2,00 m bis 2,95 m:
Decklage(n) mit 2-3 Keilzinkstößen
 - Längen von 3,00 m bis 3,95 m:
Decklage(n) mit 3-4 Keilzinkstößen
 - Längen ab 4,00 m nach Absprache



PFOSTEN-/RIEGEL PREMIUMLINE CLASSIC

**Die Kante für anspruchsvolle moderne Architektur.
Hochwertig, filigran und leistungsstark, zum besten Preis-Leistungsverhältnis.**



Bild: Solarlux

IHRE ANWENDUNGSBEREICHE:

- Pfosten-/Riegel-Konstruktionen
- Wintergärten
- Innenausbau

IHRE VORTEILE:

- Kostensparnis durch die Kombination:
Kern: Kiefer/Fichte
Decklage: Eiche, Esche, Buche,
jede gewünschte Holzart ist möglich
- einfache Verarbeitung durch geringeres Gewicht
- statisch verleimt für tragende Holzbauteile, Brettschichtholz nach DIN EN 14080:2013, bis Festigkeitsklasse GL 30h
- sämtliche gängigen Dimensionen sind erhältlich, aber auch Sonderkonstruktionen nach Rücksprache
- max. Länge 7,70 m



UNAVITA® ACCOYA®

ZUKUNFT SCHAFFEN MIT ACCOYA®. EIN LEBEN LANG.

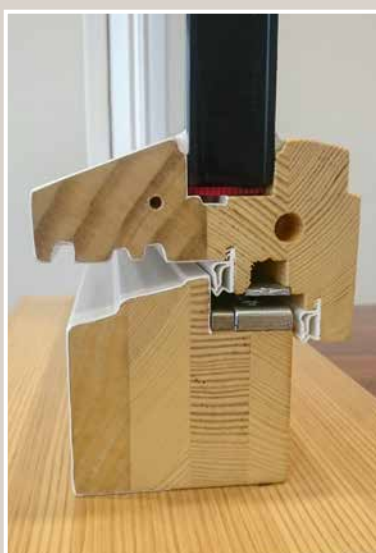
Wäre es nicht großartig, wenn es ein Holz geben würde, dass aus schnellwachsenden, nachhaltigen Bäumen entsteht und Leistungen erbringt, die alle Vorteile von tropischen Holzarten sowie PVC und Aluminium übertrifft? Die Antwort ist Accoya®!



Bild: accoya

Accoya® steht für Verantwortung und NACHHALTIGKEIT

Daher stammen sämtliche Accoya® Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft mit FSC®-Zertifizierung. Zudem trägt das Produkt das „cradle to cradle“ Goldzertifikat, was für kontinuierliche Stoffwechselkreisläufe und positiv definierte Materialien steht. Für Mensch und Umwelt gesund.



Ihre Anwendungsbereiche:

- Lamellierte Accoya® UNAVITA® Kantel für Fenster-, Fassade- und Türen.
- Münchinger's Historicline, Accoya® 2-fach kombiniert mit Kiefer/Fichte/Tanne/ Oregon Pine PEFC zertifiziert, oder 100% Accoya® FSC® zertifiziert. Aufbau und Abmessungen nach ihren Anforderungen.
- Accoya® UNAVITA® Terrassendielen, Fassaden- und Sitzbankleisten. Profile und Abmessungen nach Wunsch.
- Sägerauhe Accoya® UNAVITA® Schnittware, FSC® zertifiziert. Abmessungen: 26 x 104 / 128 / 156 / 208 / 260 / 310 mm
35 x 104 / 128 / 156 / 208 mm
40 x 156 / 208 mm
52 x 78 / 104 / 156 / 208 mm
65 x 104 / 156 / 208 mm
78 x 104 / 156 mm
104 x 104 mm



Weitere Längen und Abmessungen auf Anfrage 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.

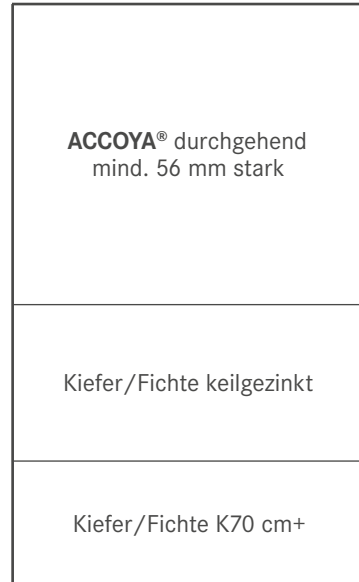


Abbildung 1

Aufbau der verleimten Kantel

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 Rifts/Halbrifts, 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 ACCOYA®-Längen)
84 x 86 mm Längen: 2,40 m+ (typische ACCOYA®-Längen)

MÜNCHINGER STATIKLINE

DECKLAGEN:

6 – 10 mm, i.P. fehlerfrei

Kiefer: Rifts/Halbrifts, PU-verleimt

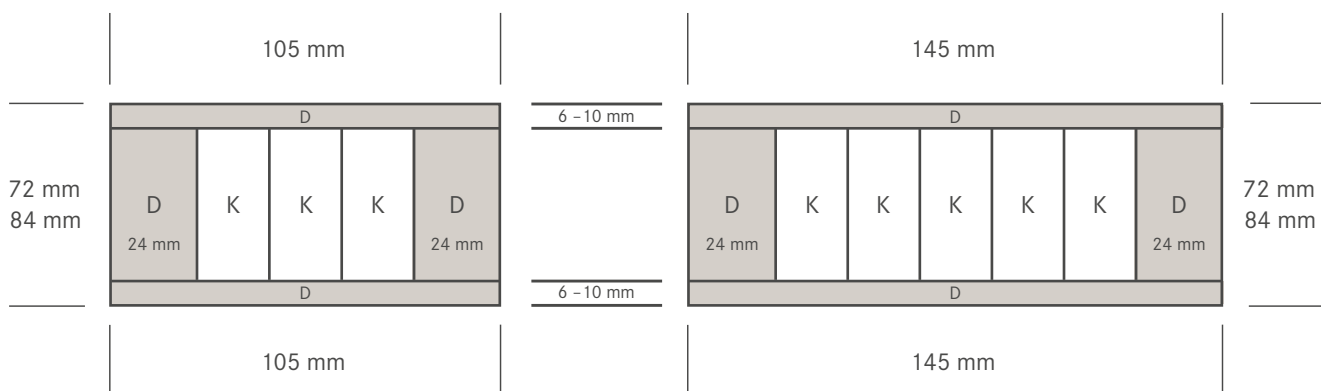
Fichte: Rifts/Halbrifts, PU-verleimt, Punktäste und Harzgallen evtl. möglich

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, 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:

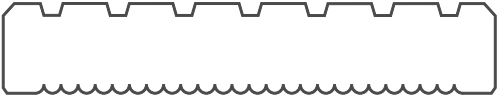
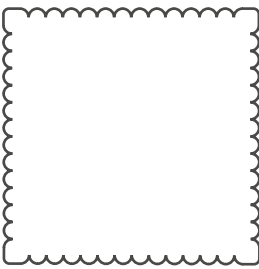
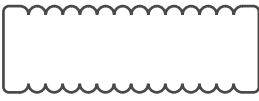
Kiefer/Fichte/Eiche

*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*

RIFFELBOHLEN

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

SCHNITTHÖLZER

HOLZART	PRODUKTART	DIMENSIONEN
EUROPÄISCHE NADELHÖLZER – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC-ZERTIFIZIERUNG MÖGLICH		
KIEFER besäumt, im Prinzip fehlerfrei, blaufrei, künstlich getrocknet	Seiten	25 / 28 / 32 / 38 / 42 x 150 mm+
KIEFER aus Stammware erzeugt, 3- bis 4-seitig fehlerfrei, künstlich getrocknet	Kanteln	75 x 90 / 110 / 120 / 130 / 140 / 150 mm
KIEFER unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	42 / 52 / 65 / 76 / 90 mm
FICHTE 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
EUROPÄISCHE LÄRCHE unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	28 / 30 / 36 / 40 / 52 / 65 / 76 mm
TANNE unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	30 / 35 / 40 / 52 / 65 / 78 mm
RED GRANDIS einheitliche Farbe, fallende Struktur, künstlich getrocknet	Schnittholz	26 x 155 mm+ 28 x 130 mm+ / 155 mm+ 33 x 155 mm+ 40 x 130 mm+ / 180 mm+ 52 x 130 mm+ / 205 mm+



Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!

SCHNITTHÖLZER

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

EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC-ZERTIFIKAT ERHÄLTLICH!

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

Alle gängigen Buntlaubhölzer sind bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage möglich!

E. GLOBULUS Rohdichte 850 kg+, Rifts/Halbrifts, parallel besäumt, kleine gesund verwachsene Äste und Spiegel wie bei E. Globulus aus Galizien charakteristisch, nicht ausgeschlossen, künstlich getrocknet	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		
SIPO MAHAGONI unbesäumt, künstlich getrocknet Eingeschnitten in unserem Lohnsägewerk 100% FSC®- zertifiziert!	Blockware	28 / 34 / 40 / 52 / 65 / 76 / 78 / 85 / 90 mm alle Stärken auf Anfrage
SAPELI unbesäumt künstlich getrocknet Eingeschnitten in unserem Lohnsägewerk 100% FSC®- zertifiziert!	Blockware	28 / 40 / 52 / 65 / 76 / 78 / 85 mm alle Stärken auf Anfrage

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

UNAVITA® Accoya® erzeugt aus Pinus radiata. 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 Auch als FSC® Mix Credit erhältlich!	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
AMERIKANISCHE NADELHÖLZER – AUCH MIT PEFC-ZERTIFIKAT ERHÄLTLICH!		
HEMLOCK Premium bzw. Clears 85/15, künstlich getrocknet	Rifts/ Halbrifts	78 x 155 mm weitere Dimensionen auf Anfrage
	mixed grain	sämtliche Dimensionen auf Anfrage möglich
OREGON PINE Premium bzw. Clears 85/15 künstlich getrocknet		
Rifts/ Halbrifts	28 x 155 mm 78 x 130 mm 105 x 105 mm 110 x 110 mm	



Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!

SCHNITTHÖLZER

HOLZART	DIMENSIONEN
---------	-------------

AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER – AUCH MIT PEFC-ZERTIFIKAT ERHÄLTLICH!

AMERIKANISCHE WEISSEICHE	4/4" – 10/4" x 6" +
AMERIKANISCHE ESCHE	4/4" – 10/4" x 6" +
AMERIKANISCHER AHORN	4/4" – 10/4" x 6" +
AMERIKANISCHER KIRSCHBAUM	4/4" – 10/4" x 6" +

ASIATISCHE LAUBHÖLZER

MERANTI	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 +
Auch mit PEFC-Zertifikat erhältlich!	



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 Aschenvolumen und ein hoher Schwefelgehalt, aufzuweisen.



münchinger

 **BULLY**®
Holzbriketts
Premium

Typ L = lange Brenndauer

rund, ohne Loch, Form 1, ca. 85 mm Ø, ca. 310 mm lang
aus unbehandeltem, natürlichem Holz, ökologischer
Brennstoff aus Biomasse, wenig wiederverwertbare Asche,
saubere Verpackung in Folie

Vorsicht: Immer trocken lagern!

Bitte Ofen nie überfüllen. Briketts dehnen sich beim
Verbrennen 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: >1 g/cm³ Heizwert: >15,5 MJ/kg
Aschegehalt: <1,0% Wassergehalt: <12 %

 nach DIN EN ISO 17225-3, Reg.Nr. 9H019
Hergestellt in Deutschland, Produktionsjahr 2021

5 Stück = 10 kg bei Abpackung €

Münchinger Holz GmbH
Gewerbepark 1, D-91578 Leutershausen

4 260140 591226

MASSIVHOLZLEISTEN-PROGRAMM

- Leisten erzeugt aus ausgesuchtem, astarmen, feinjährigem 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	OREGON PINE	MERANTI
Zertifikat/Nachweis:	PEFC*	PEFC*	PEFC	SVLK
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
DE 75443 Ötisheim
Tel. +49 7041 951 50
Fax +49 7041 81609 30
office@muenchinger-holz.de

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

NIEDERLANDE

Denise Duss
Tel. +49 7041 9515 63
Mob. +49 152 9684170
duss@muenchinger-holz.de

**FRANKREICH/BELGIEN/
GROSSBRITANNIEN**

Dominique Aubry
1 Rue du Marché
FR 78870 Bailly
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

**Parlato srl
Michele Parlato**
Via Oberdan 10
IT 40126 Bologna
Tel. +39 051 227105
micheleparlato@aparlato.com

ÖSTERREICH

**Adolf Münchinger
Hannes und Martina Schweiger**
Holz-Import-Export GmbH & Co. KG
Loitzenberg 7
AT 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

GRIECHENLAND

Giannis S.Gerontopoulos
Tel. +30 6956 333013
gerontopoulos@geco.com.gr

NORDAMERIKA/KANADA

Thomas Paulus
Vertrieb Kanada/Nordamerika
Tel. +1 250-203-9217
info@tp-wood.com