

LIEFER- PROGRAMM

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
EUROPÄISCHE NADELHÖLZER		
KIEFER mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat 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 mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat Punkstäbe 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
SIBIRISCHE LÄRCH Mit i.f.t.-Rosenheim-Zertifikat mit Farbunterschieden wie bei sib. Lärche üblich, D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet. Auch mit FSC®- Zertifikat erhältlich!	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
EUROPÄISCHE NADELHÖLZER		
EUROPÄISCHE LÄRCHE 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 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 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



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

LAMELLIERTE KANTELEN

Eigenproduktion Leutershausen

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
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	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
AMERIKANISCHE NADELHÖLZER		
<p>HEMLOCK</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>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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>OREGON PINE</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>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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>
AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER		
<p>AMERIK. WEISSEICHE</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>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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>AMERIK. AHORN</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
AMERIKANISCHE LAUBHÖLZER		
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 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
MÜNCHINGER ENERGYLINE		
<p>MÜNCHINGER ENERGYLINE EICHE</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/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</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>MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE/FICHTE</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/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</p> <p>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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

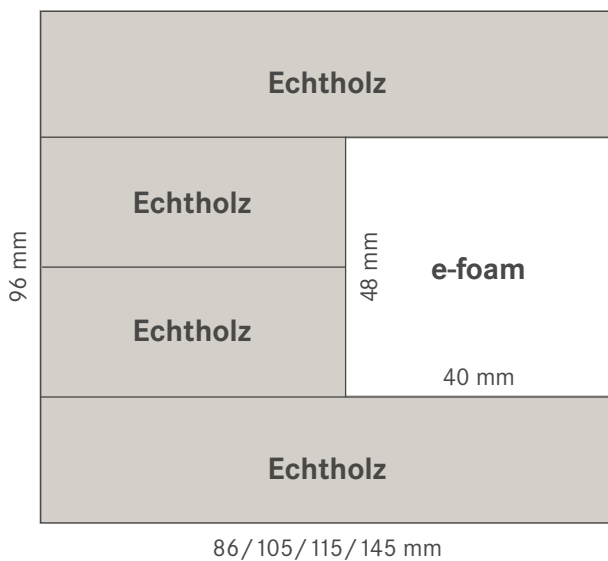
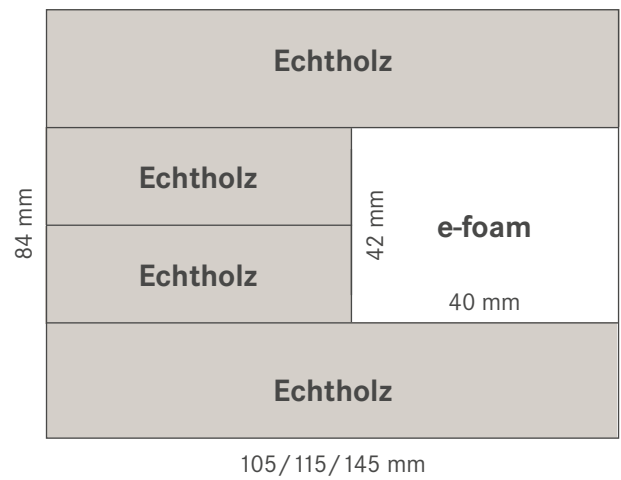
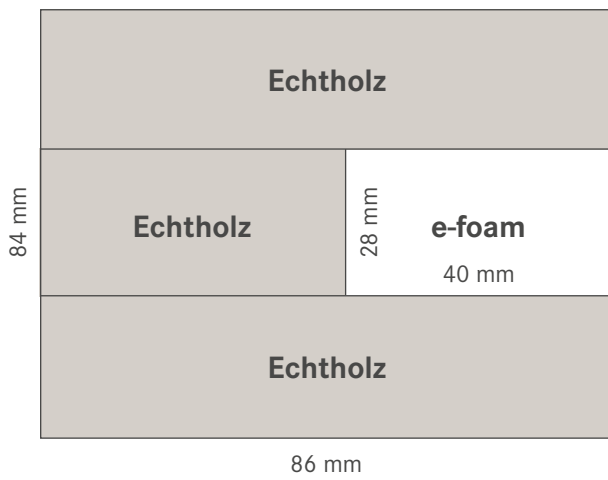
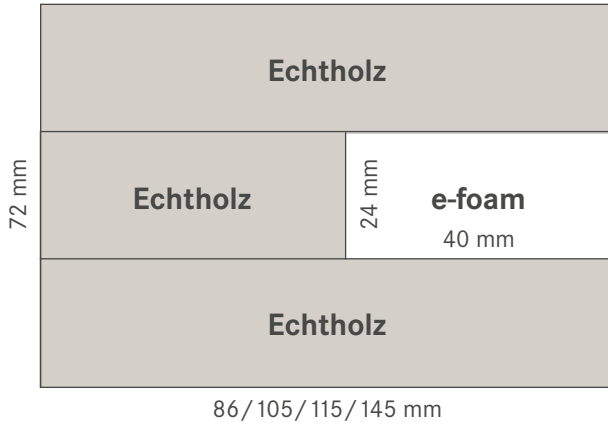
HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
MÜNCHINGER ENERGYLINE – AUCH MIT FSC®- ODER PEFC™- ZERTIFIZIERUNG ERHÄTLICH		
<p>MÜNCHINGER ENERGYLINE KIEFER</p> <p>Decklagen in Kiefer, Mittellage aus hochdichtem Dämmstoff, Lambda-Wert 0,04 W/m²K, Dämmkern bestehend aus Einzellängen 2,15 m in der Länge stumpf aneinander gelegt, nicht verleimt, anfallende Verschnittlängen werden ebenfalls eingelegt, mit einseitigem Kiefer-Echtholzanleimer, verleimt mit PU-Kleber, mehrfach verleimt</p>	<p>DKD DDD DKK DDK KKK K70+KK70+</p>	<p>72 x 88 / 105 / 115 / 145 mm 84 x 88 / 105 / 115 / 145 mm 96 x 88 / 105 / 115 / 145 mm</p>
<p>MÜNCHINGER ENERGYLINE SIB. LÄRCHE</p> <p>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</p>	<p>DKD DDD DKK DDK KKK K70+KK70+</p>	<p>72 x 86 / 115 / 145 mm 84 x 86 / 115 / 145 mm 96 x 86 / 115 / 145 mm</p>
<p>MÜNCHINGER ENERGYLINE OREGON PINE</p> <p>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</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!

MÜNCHINGER ENERGYLINE



LAMELLIERTE KANTELEN

Eigenproduktion Leutershausen

HOLZART	AUFBAU	DIMENSIONEN
MÜNCHINGER DUOLINE		
<p>MÜNCHINGER DUOLINE OREGON PINE/KIEFER</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>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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>MÜNCHINGER DUOLINE OREGON PINE/FICHTE</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>Auch mit PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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

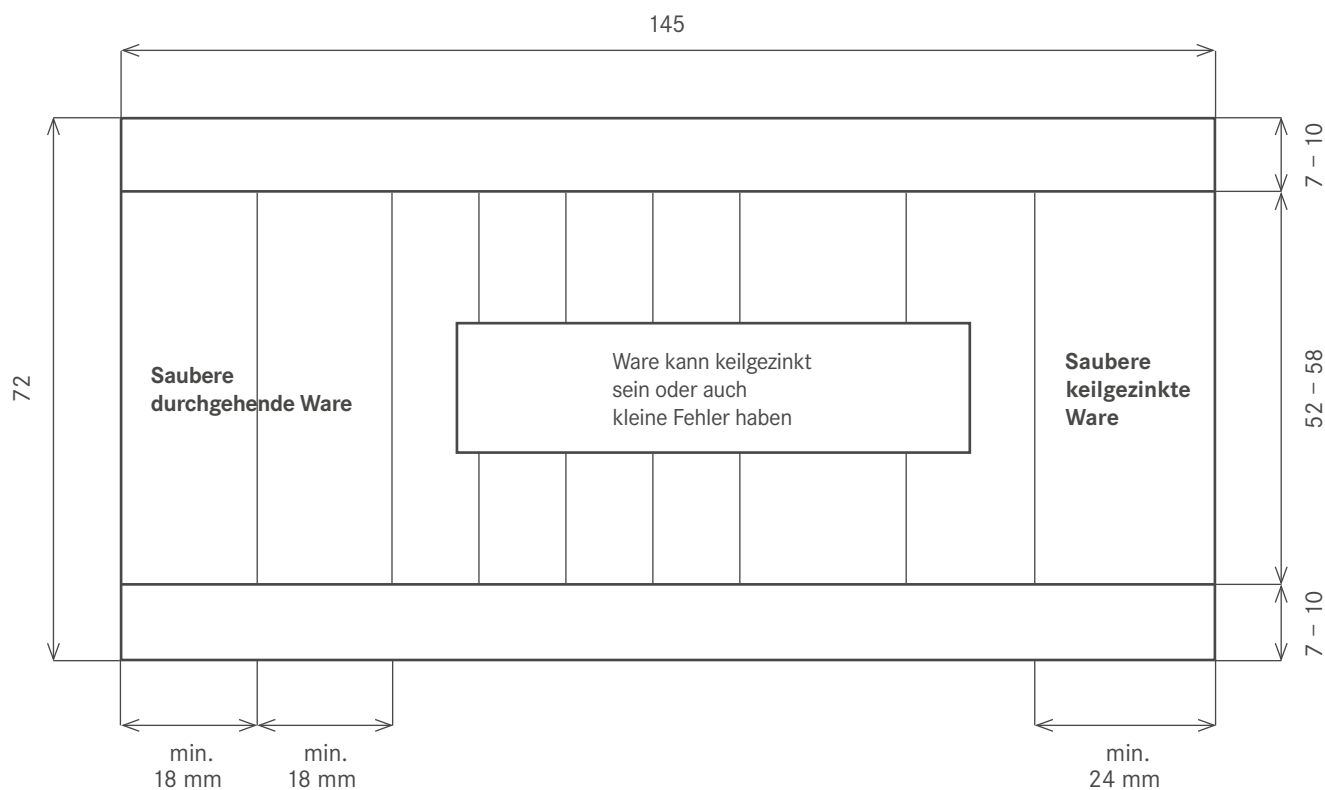
PRODUKT	DIMENSIONEN	LIEFERBAR IN
<p>PFOSTEN-/RIEGEL-HÖLZER WINTERGARTEN-HÖLZER</p> <p>für den Fassadenbau oder im Wintergartenbereich, für Holz- oder Holz-Alu-Konstruktion, Decklagen in Rifts/Halbriffts, weitere Lagen auch mit Flader gemischt möglich D4-Kleber nach EN 204, mehrfach verleimt, Aufbau im 24 mm-Raster, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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>BSH</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>Je nach Holzart auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</p>	<p>Breiten: 57 / 67 / 76 / 88 / 95 / 105 / 115 / 125 / 145 mm</p>	<p>Kiefer, Fichte, Tanne</p>
<p>RECYCLING-HOLZ</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. Weißbeiche, 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

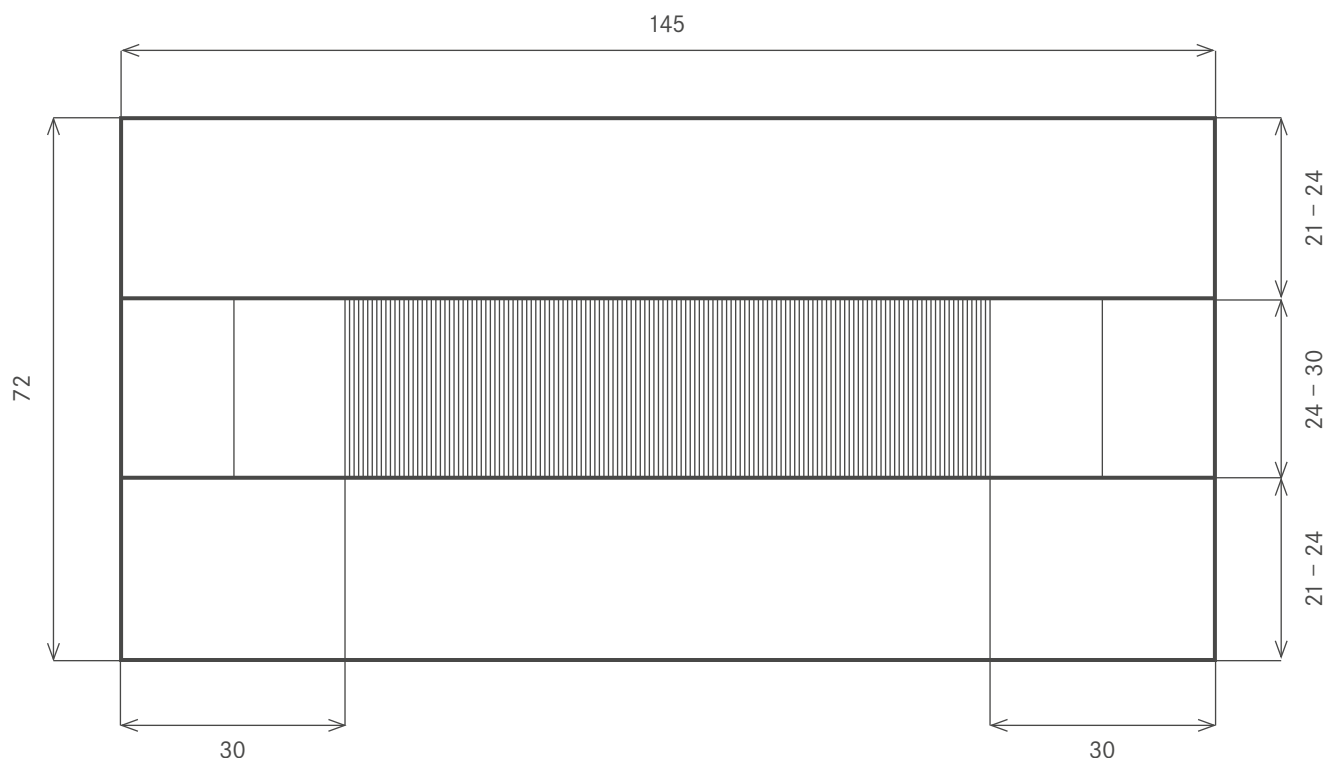
VERLEIMUNG:

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:

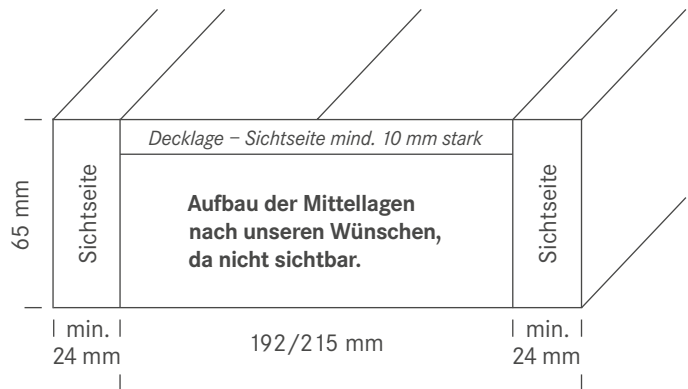
Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark,
Rifts/Halbrifts

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:

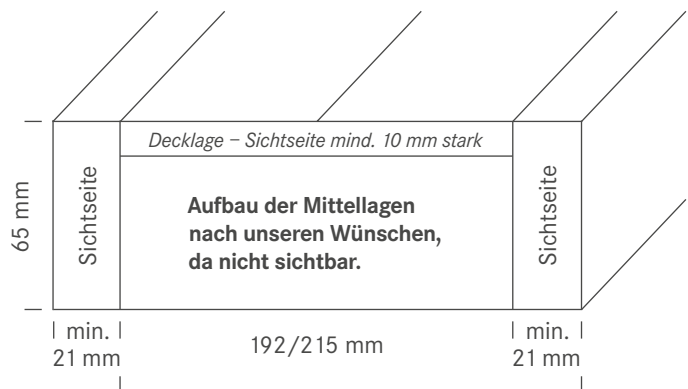
Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark,
sib. Lärche in Rifts/Halbrifts

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:

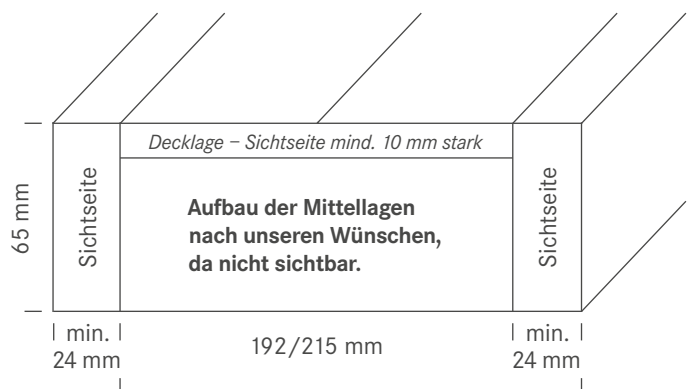
Decklage durchgehend, mind. 10 mm stark,
Rifts/Halbrifts

Weitere Lagen keilgezinkt

Anleimer durchgehend, mind. 24 mm stark

VERLEIMUNG: D4-Kleber, wasserfest verleimt

LÄNGEN: 192 mm 2,20/2,40/2,50/3,00/4,50/5,00 m
215 mm 3,00/4,50/5,00 m



Sämtliche Sondermaße bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!

SPEZIALKANTELN FÜR HEBE-/SCHIEBE-TÜRZARGEN

Technische Daten

HOLZART: Kiefer, Fichte

AUFBAU:

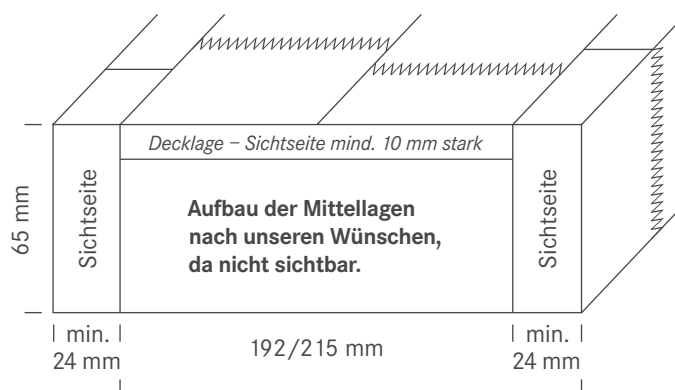
Decklage Kmax.4 mind. 10 mm stark,
Rifts/Halbrifts

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:

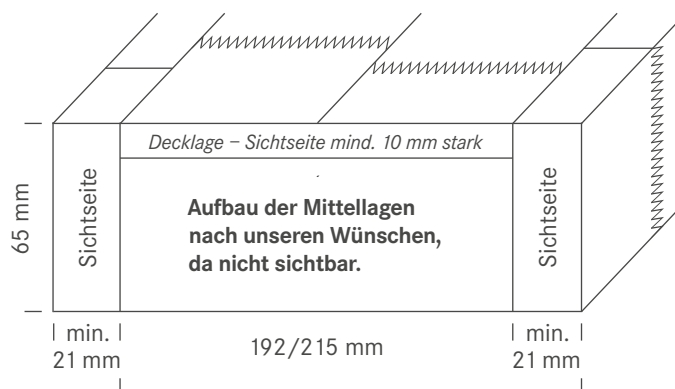
Decklage Kmax.4 mind. 10 mm stark,
sib. Lärche in Rifts/Halbrifts
E. Globulus in Rifts/Halbrifts

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

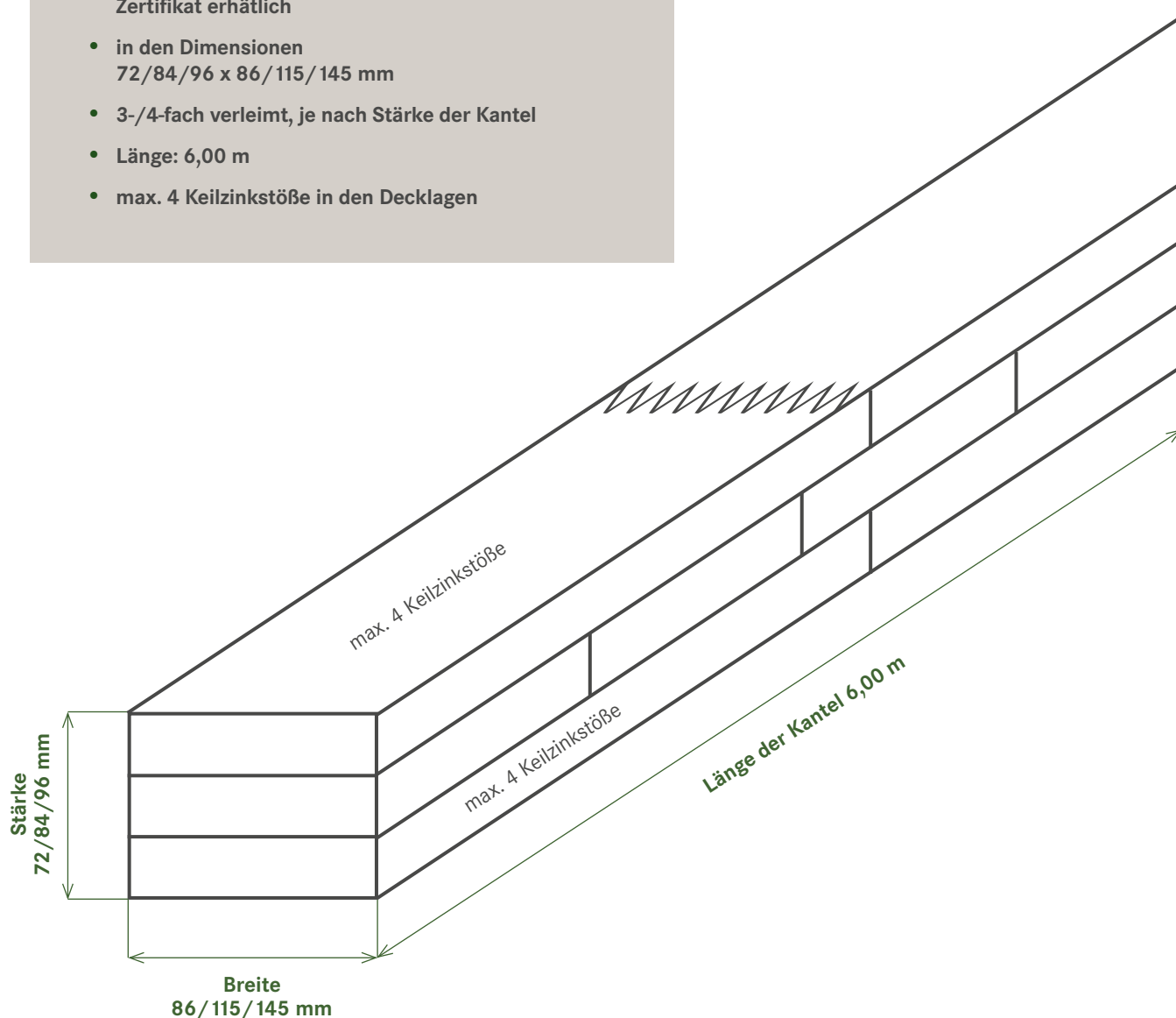
LÄNGE: 6,20 m



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



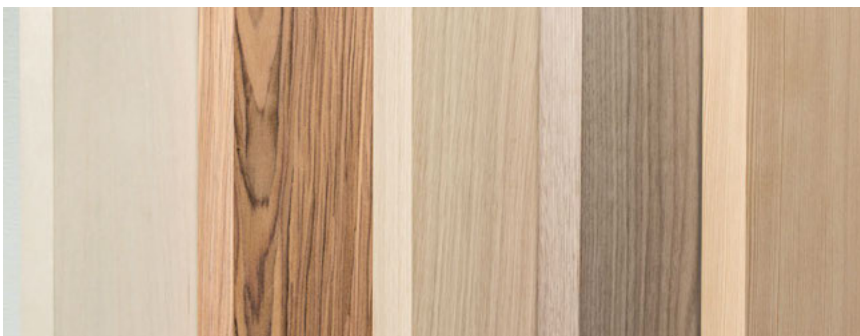
Im Bereich Ummantelung bestehen vielfältige Möglichkeiten: div. Holzarten (auf Anfrage) oder auch Edelstahloptik.



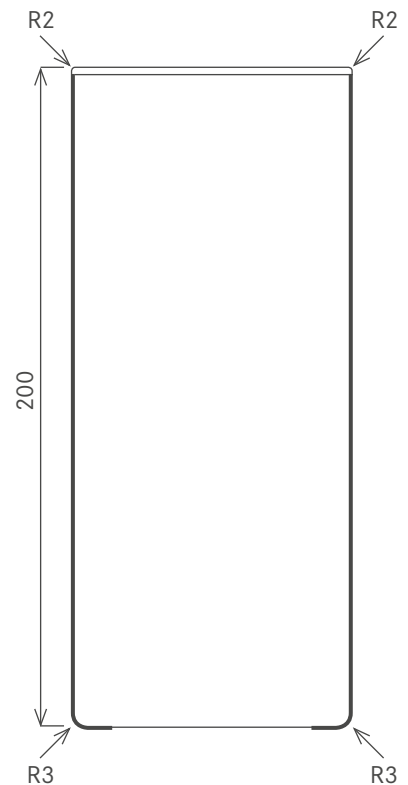
Herkömmliche Pfosten-/Riegel



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:



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 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 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 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

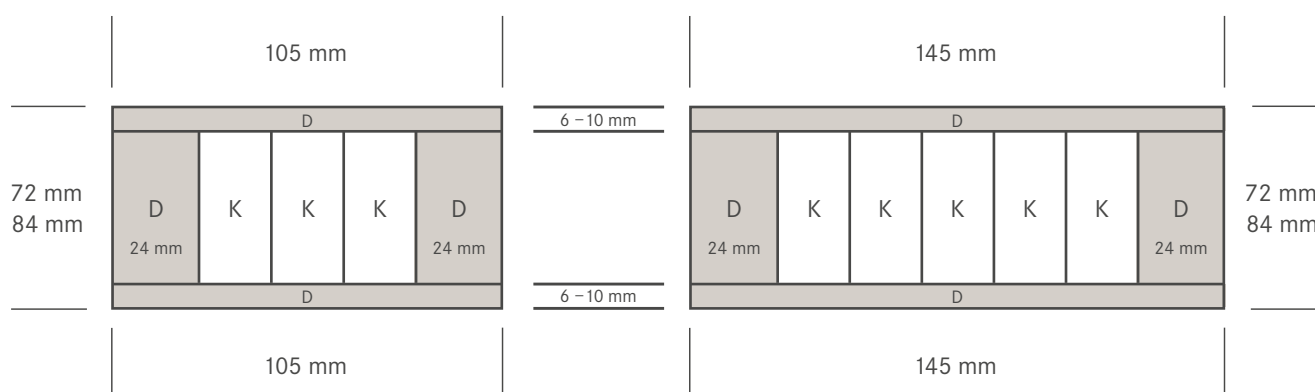
sib. Lärche: Rifts/Halbrifts, PU-verleimt, natürliche Farbunterschiede können vorkommen

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
EUROPÄISCHE NADELHÖLZER		
<p>KIEFER</p> <p>D4-Kleber nach EN 204, im Prinzip fehlerfrei, Rifts/Halbrifts, mehrfach verleimt, Blockprofil, künstlich getrocknet</p> <p>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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>FICHTE</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>Auch mit FSC®- oder PEFC™-Zertifikat erhältlich!</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>SIBIRISCHE LÄRCHE</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>Auch mit FSC®- Zertifikat erhältlich</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
---------	--------	-------------

EUROPÄISCHE LAUBHÖLZER

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

EUROPÄISCHE EICHE

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



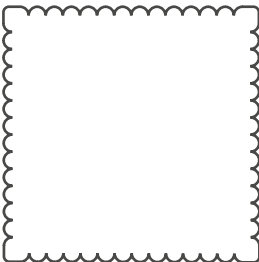

63 x 86 / 125 mm
72 x 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm
84 x 86 / 105 / 115 / 125 / 145 mm
96 x 86 / 105 / 115 / 145 mm

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>BANGKIRAI (YELLOW BALAU) antislip, standard & 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
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 / 85 / 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
SIBIRISCHE LÄRCHE unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, blaufrei, künstlich getrocknet	Blockware	28 / 32 / 36 / 40 / 42 / 52 / 65 / 76 / 90 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



Sondermaße und andere Qualitäten bei entsprechender Abnahmemenge auf Anfrage!

SCHNITTHÖLZER

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

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

<p>BUCHÉ unbesäumt, gedämpft od. ungedämpft, künstlich getrocknet</p>	Blockware	30 / 35 / 40 / 52 / 60 / 65 mm
<p>EUROPÄISCHE EICHE unbesäumt, breitliegend, aus ausgesuchtem Rundholz erzeugt, künstlich getrocknet</p>	Blockware	32 / 35 / 42 / 48 / 52 / 60 / 65 / 82 mm
<p>AHORN 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>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</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>SIPO MAHAGONI</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>SAPELI</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>MÜNCHINGER ACCOYALINE</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>Auch als FSC® Mix Credit erhältlich!</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
AMERIKANISCHE NADELHÖLZER – AUCH MIT PEFC™-ZERTIFIKAT ERHÄLTlich!		
HEMLOCK 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+
OREGON PINE 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
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" +
RED ALDER	4/4" – 8/4" x 6" +
ASIATISCHE LAUBHÖLZER	
MERANTI 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

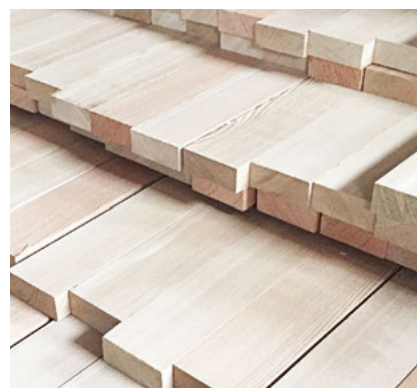
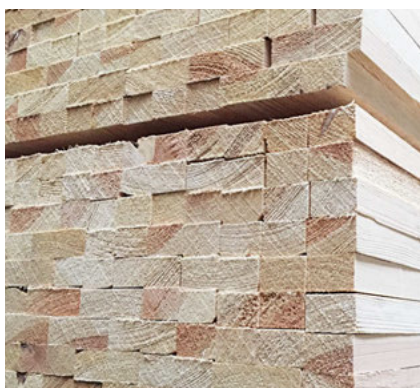
- Leisten erzeugt aus ausgesuchtem, astarmem, feijnährigem Schnittholz.
- Produziert aus Block- oder Seitenware
- je nach gewünschter Jahrringlage, sägerauh.
- Künstlich getrocknet auf ca. 12 % (+/- 2%)
- Verpackungseinheit ca. 1,5 cbm kurzfristig verfügbar

	FICHTE	KIEFER	SIB. LÄRCH	MERANTI
Zertifikat/Nachweis:	PEFC*	PEFC*	nach Absprache	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
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