



LAGER- & SCHNELLIEFER-PROGRAMM

Holzwerkstoffe
für Fenster und Haustüren

Schnittholz

08/2019



LEYENDECKER
Ihr HolzLand



für Sie da!

leyendecker-shop.de



INHALT

Phonotherm	3
Medite Tricoya	4
Sperrholz für Haustüren	5
Spezial-Sperrholz	6
Sandwichplatten	7
Haustüren-Rohlinge	10
Fenster- u. Haustürkanteln, BSH, KVH	12
Eisbuche	14
Schnittholz: Besäumte Eiche	15
Schnittholz: Pollmeier Buche	16
Schnittholz	18

UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag	09.00 – 18.00 Uhr
Samstag	09.00 – 16.00 Uhr

Abholung von vorbestellter Ware im Lager:

Montag – Freitag	07.00 – 18.00 Uhr
Samstag	09.00 – 16.00 Uhr

Telefonische Beratung: (Gewerbekunden)

Montag – Freitag	07.00 – 18.00 Uhr
Samstag	09.00 – 16.00 Uhr

Hinweis

Technische Änderungen, Liefermöglichkeiten und Druckfehler vorbehalten. Maßangaben in (mm). Abbildungen ohne Gewähr. Die Abbildungen sind nicht farbverbindlich. Es gelten unsere allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen, insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren.

PHONOTHERM

Werkstoffplatte aus FCKW-, HFCKW- und formaldehydfreien Polyurethanhartschäumen

- ▶ Rohdichte: ca. 500 kg/m³
- ▶ Wärmeleitfähigkeit: 0,076 W/m*K
- ▶ Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ ca. 6,3
- ▶ Brandverhalten nach EN 13501-1: Klasse E
- ▶ allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis: P-2008-8-4237



SB Phonotherm 200, RG 500

Format	Stärke								
	15	18	20	25	30	35	40	50	60
2.400 x 1.350	■	■	■	■	■	■	■	■	■
3.600 x 1.350	■		■	■	■	■	■	■	■

Beispiele für Anwendungsgebiete:

Phonotherm® 200 ist vielseitig einsetzbar. Sie findet Anwendung u. a. als Trennwände im Naß- und Feuchtraumbereich, Ein- oder Umleimer bei Naß- und Feuchtraumtüren, Fensterabschlussprofile, Rolladenkästen, Terrassen-, Putz-, Fliesen- und Gips-trägerplatten, Fliesen- und Küchenarbeitsplatten, Fassadenbau, Abstandshalter, Entkoppelungsplatte im Baubereich und im Fahrzeugbau (z. B. Vermeidung von Kältebrücken).

Die Vorteile:

- ▶ wirtschaftlich
- ▶ feuchtigkeitsunempfindlich
- ▶ alterungsbeständig und unverrottbar
- ▶ gute Wärmedämmeigenschaften
- ▶ temperaturbeständig
- ▶ hohe Chemikalienbeständigkeit
- ▶ recycelbar
- ▶ biologisch und bauökologisch unbedenklich, schimmel- und fäulnisfest
- ▶ verarbeitungsfreundlich



EXTREME MDF - PLATTEN – EINZIGARTIG HALTBAR

Medite® tricoya® EXTREME MDF-Platten zeichnen sich durch Haltbarkeit und Formstabilität aus. Die vielfältigen Einsatzzwecke, die sich aus der Kombination von acetylierten Holzfasern und der Herstellungstechnologie von Medite® Europe ergeben, richten sich mit ihren neuen Möglichkeiten und Eigenschaften gleichermaßen an Verarbeiter, Industrie, Designer und Architekten.

Format	Artikel	Stärke					
		4	6	9	12	15	18
2.440 x 1.220	372000_	■	■	●	■	■	●
3.050 x 1.220	37243062_				■	●	●
4.880 x 1.220						■	■

Andere Stärken und Abmessungen können auf Anfrage produziert werden.

► Technische Informationen

Zur Gestaltung der Oberfläche von Medite® tricoya® EXTREME MDF kann ein Lack auf Wasserbasis verwendet werden. Medite® tricoya® EXTREME MDF lässt sich hervorragend mit Melaminpapieren, Laminaten (HPL / CPL) und Folien beschichten. Leime für die Außenanwendung, wie Epoxid-, Polyurethan- oder Phenol-Resorzin-Harze sowie EPI-Leime, können gemäß EN 301 Typ I verwendet werden. Alle mechanischen Befestigungsmittel wie Schrauben, Halterungen und Beschläge, müssen aus rostfreiem Edelstahl EN 3506 Typ A2 oder A4 oder ANSI Typ 304 oder 316 hergestellt sein. Griffe und Beschläge für Möbelstücke im Innenbereich, (in trockenen Umgebungen), können aus handelsüblichen Materialien bestehen.



EXTREM HALTBAR UND LANGLEBIG
Ideal für die Außenanwendung und für feuchte Umgebungen im Innenbereich



VÖLLIG NEUE EINSATZMÖGLICHKEITEN



PILZRESISTENT
Effektive Barriere gegen den holzerstörenden Pilzbefall



50 JAHRE GARANTIE
Produktsicherheit durch Herstellergarantie



NIEDRIGERE PROZESSKOSTEN



IDEAL FÜR FASSADEN
Die Dimensionsstabilität und Haltbarkeit erhöht die Lebensdauer einer Fassadenverkleidung



DIMENSIONSSTABIL
Quell- und Schwindverhalten erheblich reduziert



FSC-ZERTIFIZIERT
Das verwendete Holz stammt aus nachhaltigen Quellen



LEBENSDAUER VON 60 JAHREN
Bei Außenanwendung geht das Britische Bauforschungsinstitut von einer Lebensdauer bis zu ca. 60 Jahren aus





			2.200 x 1.100	2.200 x 1.250	2.500 x 1.250	2.500 x 1.700	2.140 x 1.250	2.500 x 1.250	Artikel		
			5	8	8	9	9	10	15		
HAUSTÜR- PLATTEN A/BB	AW-verleimt Mittellage: Ceiba dichtgefügt einseitig Messerdeck, Rück- seite nach Werkswahl (nicht zum Fräsen geeignet)	SAPELI	■					■	■	3553	
		KIEFER	Fineline	■					■		■
			messerfurniert						●		●
		OKOUME		●	■				■		●
		MERANTI	Fineline	■					■		■
			SA 450 Fineline	■		■			■		■
		LÄRCHE		■		■			●		●
		FICHTE	Fineline						■		■
	Fineline für Accoya	■					■	■			
EICHE	astig		■		■			●	●		
		schlicht querfurniert			■						
HAUSTÜR- SPERRHOLZ A/BB	Fräsqualität AW-verleimt einseitig Messerdeck, Rückseite und Mittellage nach Werkswahl (senkrecht fräsbar)	OKOUME	MF				●			3553	
		KIEFER	Fineline				■				
			messerfurniert						●		
		LÄRCHE						●			
		FICHTE	Fineline					●			
EICHE						●					
PROFILSPERRHOLZ SENKRECHT GENUTET	AW-verleimt Nutkanten gerundet, Dambbreite ca. 91 mm (Typ 1) Mittellage: dichtgefügt	SAPELI	Deckfurnier gemessert				■			35510010	
		OKOUME	Deckfurnier geschält				●				
		KIEFER	Fineline					■			
			Fineline					■			
		MERANTI	SA 450 Fineline					■			
			Deckfurnier gemessert					■			
	FICHTE	Fineline					■				
	EICHE	Deckfurnier gemessert					■				
	AW-verleimt Nutkanten gerundet, Deckfurnier gemessert Dambbreite ca. 65 mm (Typ 2) Mittellage: dichtgefügt	SAPELI						■			
		OKOUME						■			
KIEFER		Fineline					■				
		Fineline					■				
MERANTI		SA 450 Fineline					■				
LÄRCHE						■					
PROFILSPERRHOLZ DIAGONAL GENUTET	AW-verleimt Nutkanten gerundet, Deckfurnier gemessert, Dambbreite ca. 91 mm Mittellage: dichtgefügt	OKOUME				■					
		MERANTI	Fineline				■				
			SA 450 Fineline				■				
		LÄRCHE					■				
EICHE					■						

Rechtsplatten: Nutverlauf von rechts unten nach links oben | Linksplatten: Nutverlauf von links unten nach rechts oben
Bei allen Holzarten werden andere Furniere als Nutboden eingesetzt. Es kann zu leichten Farbdifferenzen kommen.

● Lieferzeit sofort ■ Lieferzeit ca. 8-10 Werktage



	Artikel	Format	Stärke													
			4	5	6	8	9	10	12	15	18	22	25			
SPEZIALSPERRHOLZ OKOUME B/BB durchgehend Okoumé Furniere, Qualität der Decklagen gem. DIN EN 635-II / III Außenverleimung gem. DIN EN 636-3 S (tragend), CE 2+ DIN EN 13986 E1, CE 0380 - CPD - 04213, CT8X 42-1, KOMO zertifiziert 32730		2.500 x 1.220	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	35531053_	3.100 x 1.530		■	■	■			●	●	●	●		■		
GARANTIE SPERRHOLZ OKOUME I/II Hechthout Bruynzeel Multipanel Beide Deckfurniere 1,5 mm stark, die Mittellage aus Okoumé bis max. 2,0 mm Stärke, Verleimung: EN 314-2: Klasse 3 EN 636-3, BS 1088 Lloyd Zertifikat Nr. 04/00047 (E2)	35531431_	2.500 x 1.220							●	●	●	●				



Technische Daten STYROFOAM®

Eigenschaften	CE-Code	Norm	Einheit	STYROFOAM RTM-X
Rohdichte		DIN EN 1602	kg/m³	40
Wärmeleitfähigkeit bei 10°C		DIN EN 12667 / DIN EN12939	W/m-K	0,025
Wärmeleitfähigkeit λ_D		DIN EN13164	W/m-K	0,029 (≤ 120 mm) 0,031 (> 120 mm)
λ -Bemessungswert gemäß Zulassung Z-23.15-1476		DIN 4108-4	W/m-K	0,029 (20 - 70 mm) 0,030 (> 70 mm)
Druckspannung od. Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS (10\Y) σ_m	DIN EN 826	N/mm²	0,4
zugehöriger Elastizitätsmodul	—			15
Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) $\leq 2\%$ Stauchung	CC(2/1,5/50) σ_c	DIN EN 1606	N/mm²	—
Zugfestigkeit	TR400 TR600 TR900	DIN EN 1607	N/mm²	— 0,7 —
zugehöriges Elastizitätsmodul	—			15
Scherfestigkeit	—	DIN EN 12090	N/mm²	0,4
Schubmodul	—	DIN EN 12090	N/mm²	10
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (μ)	—	DIN EN 12086	—	150
Wasseraufnahme bei langfristigem Eintauchen	WL(T)1,5 WL(T)0,7	DIN EN 12087	Vol.-%	≤ 1 —
Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	DS(TH)	DIN EN 1604	%	≤ 2
Dimenssstabilität bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung	DLT(2)5	DIN EN 1605	%	≤ 5
Brandverhalten Baustoffklasse	—	DIN 4102	—	B1
Brandverhalten Euroklasse	—	EN 13501-1	—	E
Linearer Wärmeausdehnungskoeffizient	—	—	mm/m-K	0,07
Einsatztemperatur	—	—	°C	-50/+75
Kapillarität	—	—	—	0
Kantenausbildung	—	—	—	gerade
Oberflächenbeschaffenheit	—	—	—	gefräst/gerillt
Abmessungen				
Dicke	—	DIN EN 823	mm	20 - 120
Breite	—	DIN EN 822		600/1.200
Länge	—	DIN EN 822		2.500
Toleranzen				
Dicke	T3			-0,5/+0,5
Dicke	T1	DIN EN 823	mm	
Breite < 700 mm	—	DIN EN 822		-0/+3
Breite ≥ 700 mm	—	DIN EN 822		-0/+5
Länge	—	DIN EN 822		-0/+10
Anwendungsgebiete		DIN 4108, T10		DAD, WAB
CE-Kennzeichnung		XPS-EN13164		T3-CS(10/Y)400- DS(TH)-TR600

Sandwichplatten mit dem Kernschichtmaterial für Profis

Extrudierter Polystyrol-Hartschaum (XPS) wurde erstmals in den 40er-Jahren von Dow Chemical in den USA entwickelt, produziert und von der US-Marine als Schwimm- und Auftriebskörper verwendet. Aufgrund der guten wärmedämmenden Eigenschaften sowie der Feuchtigkeitsunempfindlichkeit wurde der blaue Schaumstoff schon bald im Kühlhausbau und seit Beginn der 50er-Jahre auch im Baubereich sehr erfolgreich eingesetzt.

Die Weiterentwicklung des blauen Polystyrol-Extruderschaums und der Produktionstechnologie führte dazu, dass eine breit gefächerte Produktpalette für die verschiedensten Anwendungsbereiche zur Verfügung steht – innovative und intelligente Lösungen aus STYROFOAM™ Polystyrol-Extruderschaum.

Die Vorteile:




- ▶ bis über 3-fach höhere Abrissfähigkeit als vergleichbare Produkte
- ▶ Produktion: Es wird keine weitere Alufolie benötigt







Quelle der tech. Daten: DowChemicals



Eine Sandwichplatte ist eine tragende, leichte und mehrschichtige Konstruktion, die sich aus der traditionellen Doppel-T-Träger-Technologie entwickelt hat. Die Deckschichten nehmen die Zug- und Druckkräfte auf, das Kernschichtmaterial die Schubkräfte. Von elementarer Bedeutung für die gute Funktionsfähigkeit und Langlebigkeit eines Sandwich-Paneels sind die perfekte Abstimmung der unterschiedlichen Komponenten sowie der Herstellungsprozess an sich.

Die Einsatzgebiete sind vielfältig – Sandwichplatten mit STYROFOAM™ als Kernschichtmaterial werden u. a. verwendet in: Fassadenelementen, Türfüllungen, Caravans, Bürocontainern und Trennwänden.

	Kern U-Wert	Format	Stärke	Deckschicht								Artikel	
				EICHE	FICHTE	ACCOYA	MERANTI	LÄRCHE	KIEFER	OKOUME	Schäldeck, streichtf.		
	16 mm 1,14 W/ m²K	2.500 x 1.700	24 mm	●	■		■	■	●	●	●	●	3555_
	23 mm 0,89 W/ m²K		30 mm								■		
	28 mm 0,89 W/ m²K		36 mm			■		■	■		■		
	32 mm 0,748 W/m²K		40 mm								■		
	24 mm 0,859 W/m²K	2.500 x 1.250	36 mm					■	■		■	■	
	33 mm 0,707 W/m²K	2.500 x 1.250	44 mm					■	■		■	■	

	Kern U- Wert	Format	Stärke	Deckschicht		
				TRICOYA®	PVC, WEISS	
	24 mm 0,800 W/m²K	Kern: Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum von DOW B1, 40 kg/m³, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, eins. 9 mm wasserfeste Medite® tricoya® EXTREME MDF, Rückseite 4 mm wasserfeste Medite® tricoya® EXTREME MDF, Schalldämmwert 23 dB/RW, 11,0 kg/m²	2.430 x 1.200	36 mm		
	33 mm 0,707 W/m²K	Kern: Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum von DOW B1, 40 kg/m³, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, beids. 4 mm wasserfeste Medite® tricoya® EXTREME MDF, mit 4 mm Soundschutzmatte von Amorim Typ ACM17 Gummi/Kork mix, Schalldämmwert 39 dB/RW, 11,7 kg/m²	2.430 x 1.200	44 mm		
	21 mm 1,29 W/ m²K	Kern: 21 mm XPS Schaum, beids. 1,5 mm PVC-Platten, weiß, Schalldämmwert 23 dB/RW, 5,0 kg/m²	3.000 x 1.500	24 mm		

Die Vorteile:

- ▶ **Dauerhaft gute Wärmedämmung**
STYROFOAM™ bietet eine besonders gute und langfristig wirksame Wärmedämmfähigkeit.
- ▶ **Gute mechanische Eigenschaften**
Wichtig für Fassaden- und Brüstungselemente: hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber mechanischer Belastung; während des Einbaus wichtig für z. B. Türen: hohe Schlagfestigkeit
- ▶ **Geringes Gewicht**
Ist in allen diesen Anwendungsbereichen ein wichtiger Aspekt
- ▶ **Vielfältige Oberflächen- und Gestaltungsmöglichkeiten**
Durch die Verwendung sehr unterschiedlicher Materialien als Deckschichten
- ▶ **Gut zu verarbeiten**
Von Vorteil ist hier die abriebfeste und staubfreie Oberfläche.



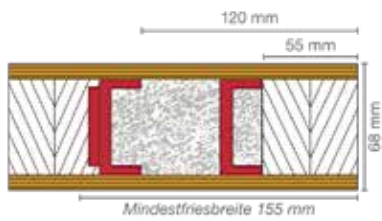
Foto: © BRÜCHERT + KÄRNER



Foto: © HTR



TYP ORIGINAL / TYP BIG



TYP OBJEKT VARIABEL



TYP ÖKO-ENERGY



		Decklage	Einleimer	Stärke	Höhe
HAUSTÜREN-RING	ORIGINAL	MERANTI Fineline	Meranti	68	2.040
					2.140
	2.240				
BIG					2.280
					2.400
HAUSTÜREN-RING	OBJEKT VARIABLE	MERANTI Fineline	Meranti	68	2.040
					2.140
					2.240
					2.140
LÄRCHE Fineline	Lärche				2.240
					2.140
MORALT	FERRO KLASSIK PLUS	MERANTI Fineline	Meranti	78	2.150
					2.280
MDF			Okoumé MF	68	2.110
					2.240

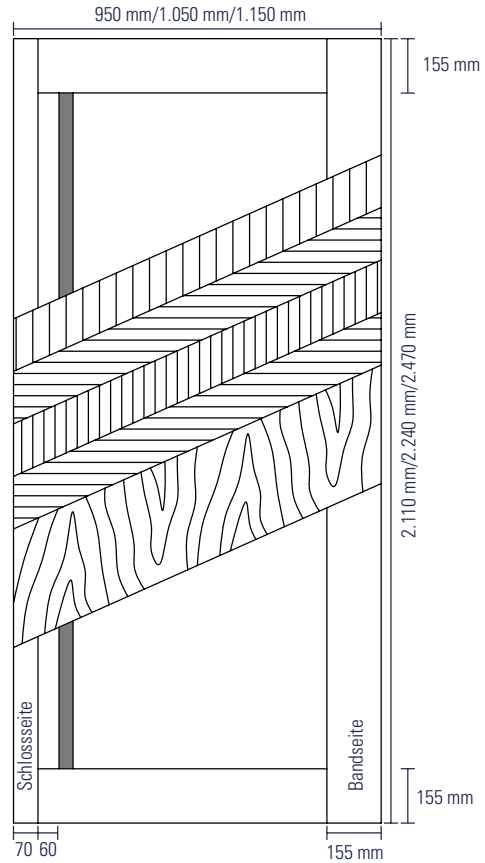
Haustürrohling stumpf,
mit U-Profil-Stahlrahmen

Haustürrohling stumpf,
mit umlaufendem
Flachstahlrahmen
inkl. OSB/Schaum/OSB-Mittellage

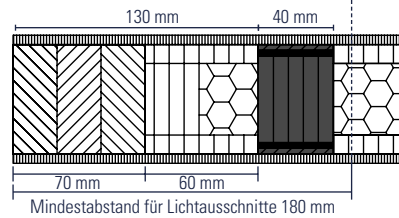
Haustürrohling stumpf, mit
umlaufendem Flachstahlrahmen
inkl. 60 mm Massivholzeinlage zur
Griffstangenbefestigung

Haustürrohling, 5-fach Furnier-
platte, Flacheisenstabilisator,
inkl. PUR-Hartschaum/
Stäbchen-Mittellage

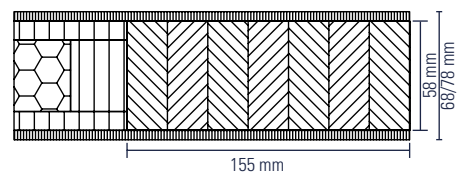
Breite													Artikel		
910	950	960	970	1.010	1.030	1.040	1.050	1.060	1.070	1.100	1.110	1.120	1.130	1.150	
■		●		●							■				52201983_
■				●				●			■				52201985_
■				■				●			■				5220198775
				■											
								■							
			■										■		
			■										■		
			■										■		
								■							
				●											5220798557
									●						5220798977
	●						●								5230101_
	●						●							●	5230103_



Querschnitt Schlossseite



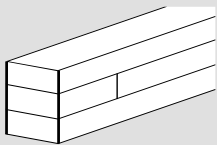
Querschnitt Bandseite



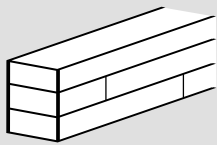
FENSTER- UND HAUSTÜRKANTELN

		Stärke	72				84				96					
			Breite		86	105	115	145	86	105	115	145	86	105	115	145
	MERANTI	D / K / D 450-500 kg/m ³ Premium Qualität Full-Log	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	
		D / K / D 450-500 kg/m ³ Premium Qualität stabverleimt	● 800 -3.000			1.300 -3.000	● 800 -1.200			● 900 -2.500						
		D / K / D 450-500 kg/m ³ Premium Deckschicht 9 mm Rifts					● 2.100 -3.000									
	ACCOYA EUROPINE	D / K / D Accoya/Kiefer/Kiefer	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800-3.000	800 -3.000	800 -3.000	
		D / K / K / (K) Accoya/Kiefer/Kiefer	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800	3.300 -4.800
		● 4.200				● 4.200										
	EICHE	D / K / (K) / D	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	800 -3.700	
		3-fach verleimt	● 2.100 -3.600			● 2.100 -3.000										
	SIB. LÄRCH	D / K / D Premium	600 -4.000	800 -4.200	800 -4.200	800 -3.000	600 -4.200	800 -4.200	800-4.200	800-3.000	1.000 -3.600	1.000 -3.000	1.000 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	
	KIEFER	D / K / D	600-4.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	600 -4.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	
	FICHTE	D / K / D	600 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	600 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	

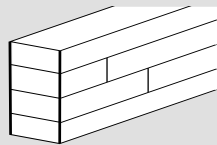
VERLEIMUNGSARTEN



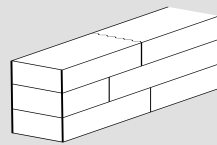
D / K / D



D / K / K



D / K / K / D



K / K / K




● Lieferzeit sofort ■ Lieferzeit ca. 8-10 Werktage

D = durchgehende Lamelle K = keilgezinkte Lamelle



BRETTSCHICHTHOLZ (BSH)

Art. 1499_ 		Stärke	60 / 65						80				100				120							
		Breite	100	120	140	160	180	200	240	300	120	140	160	180	200	240	100	120	160	200	240	120	180	200
MERANTI	Sichtqualität SA 450, Z-9.1-577 Melaminharzverleimt	5.950			■	■		■			■	■	■	■	■		■	■	■	■		■	■	■
	Auslese-Qualität i.Pr. Astrein BSH GL 24 h nach EN 14080	6.000 12.000	■	■	■	■	■	■	■		■	■	■	■	■		■	■	■	■		■	■	■
FICHTE	helle Leimfuge gehobelt, gefast	4.000 6.000		●							●	●				●		●	●		●		●	
	Sichtqualität Melaminharzverleimt Lamellen bis 20mm Z-9.1-704	6.000 12.000			■		■				■		■			■						■		

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH)

Art. 15_		Stärke	60					80		100
		Breite	60	80	100	120	160	80	100	100
FICHTE NSI	gehobelt technisch getrocknet gefast	5.000	●	●				●	●	●
		5.000			●	●	●			



● Lieferzeit sofort ■ Lieferzeit ca. 8-10 Werktage

Aus einer großartigen Idee entstand ein natürliches und einzigartiges Produkt. Gewachsen in heimischen Wäldern, veredelt und gereift durch das speziell entwickelte Vereisungsverfahren: Die EISBUCHÉ®.

Der gesamte Prozess der Vereisung ist komplett natürlich und wird ohne jegliche Zusatzmittel herbeigeführt. Mit Hilfe der speziell entwickelten Lagerung kann der Vereisungsprozess gezielt und nachhaltig gesteuert werden.

Von der Natur geschaffen ist die EISBUCHÉ ein großartiges Produkt mit einzigartigen Farben und Texturen. Ihre natürliche und unverwechselbare Optik macht sie Stück für Stück zu einem Unikat der Natur.

		Format	Länge	Stärke								
				1,5	5	19	26	30	40	50	60	70
SCHNITTHOLZ	parallel besäumt fallende Breiten ab 10 cm aufwärts 2-seitig gehobelt, technisch getrocknet		ab 2 m aufwärts					●	■	●	■	■
SÄGEFURNIER		8-30 cm	1.500 - 3.200	■	■							
VERBUNDELEMENT	Träger: Birke Multiplex BFU 100 beids. Massivholzdeck in 1,5 bzw. 5 mm Qualität A/B	8,5 - 59 mm	2.500 x 1.250	8,5 - 59 mm								
LEIMHOLZPLATTE	durchgehende Lamellen fallende Lamellenbreite: 8-16 cm		1.000 - 3.000		■	■		■				



Die Eiche ist ein einheimisches Laubholz, welches im Möbel- und Innenausbau beliebt ist. Als Schnittholz lagern wir besäumte Eiche, ein besonders ertragreiches Laubschnittholz. Optimieren Sie Ihre Produktivität mit besäumter Eiche in Paketware. Wir bieten Ihnen eine gleichbleibende Qualität der Premium Ware.



1 cbm Paketware ersetzt

2 cbm Blockware



- ▶ Optimaler Materialertrag bei gleicher Qualität
- ▶ Geringere Arbeitsintensität durch weniger Nachbearbeitung
- ▶ Nimmt nur die Hälfte der Lagerfläche von unbesäumtem Schnittholz ein

Art. 1205_		Längen	Stärke				
			27	34	41	52	65
BESÄUMTE EICHE	Premium - Qualität	2.000 - 4.000	■	■	■	■	■
		2.000 - 2.200					
		2.300 - 2.600					
		2.700 - 3.000	●			●	
		3.000 - 3.300					
		3.400 - 3.700					
	4.000 +						
	Rustikal-Qualität	2.000 - 4.000	■	■	■	■	■
		2.300 - 2.600					
		2.700 - 3.000	●			●	
3.400 - 3700							
		4.000 +					

Bei Pollmeier erhalten Sie Buchenschnittholz in konstanten, anwendungsorientierten Qualitätssortierungen – mit dem besten Preis-/ Leistungsverhältnis zur Herstellung Ihrer Produkte. Und das spart bares Geld.

- hoch automatisierte, effiziente Industrieproduktion auf höchstem Qualitätsniveau
- optimiertes Trocknungsverfahren sorgt für spannungsarmes Holz und gleichmäßigen Farbton
- kalibrierte Bretter durch Vorschliff
- optimale Jahresringpräsentation durch Tangentialschnitt
- anwendungsorientierte Sortierungen

Buchenschnittholz vom Weltmarktführer

- leicht gedämpft
- sorgfältig auf 7-9% Holzfeuchte kammergetrocknet
- spannungsarm durch spezielle Konditionierung
- parallel besäumt
- beidseitig vorgeschliffen
- brettweise sortiert in Anlehnung an die NHLA-Kriterien

Spezifikationen

Stärken: Berechnungsmaß KD (Schleifmaß)
23 (20) mm - 78 (74,5) mm
Maßhaltigkeit ca. 0,3 mm

Längen: 1.850, 2.150, 2.450, 2.750, 3.050, 3.350 mm
ca. 2 - 3 cm Übermaß

Fallende Breiten: ab 10 cm aufwärts, zufällige Verteilung

Die hohen Stammdurchmesser der Buche und das Einschnittverfahren sorgen für eine hohe Durchschnittsbreite und gute Breitenverteilung.



Vorteile des Vorschliff

Sie bekommen im wahrsten Sinne des Wortes »tiefe Einblicke« in das Schnittholz und können eine präzise Qualitätssortierung vornehmen. Sie profitieren von dem Vorschliff, da Sie Holzfehler bereits vor der Verarbeitung erkennen und so berücksichtigen können.

- perfekte Qualitätskontrolle durch Vorschliff
- weniger Abfall durch Vorsortierung
- weniger Lohnkosten durch effizientere Arbeitsabläufe
- auf Wunsch breitenvorsortiert oder in Fixbreiten



Verschnittoptimierung: Breitenoptionen

Standardmäßig wird Buchenschnittholz in fallender Breite geliefert. Zur Reduzierung Ihres Verschnitts haben Sie die Möglichkeit Pollmeier Buchenschnittholz **breitenvorsortiert** oder als **Fixbreite** zu kaufen. Durch eine automatisierte Zuschnittanlage mit Scannertechnologie werden Fixbreiten sehr effizient zugeschnitten. Fixbreiten reduzieren Ihre Transport- und Fertigungskosten, da das zu verarbeitende Holzvolumen sinkt. Optimieren Sie dadurch Transport, Verschnitt und Fertigungskosten!

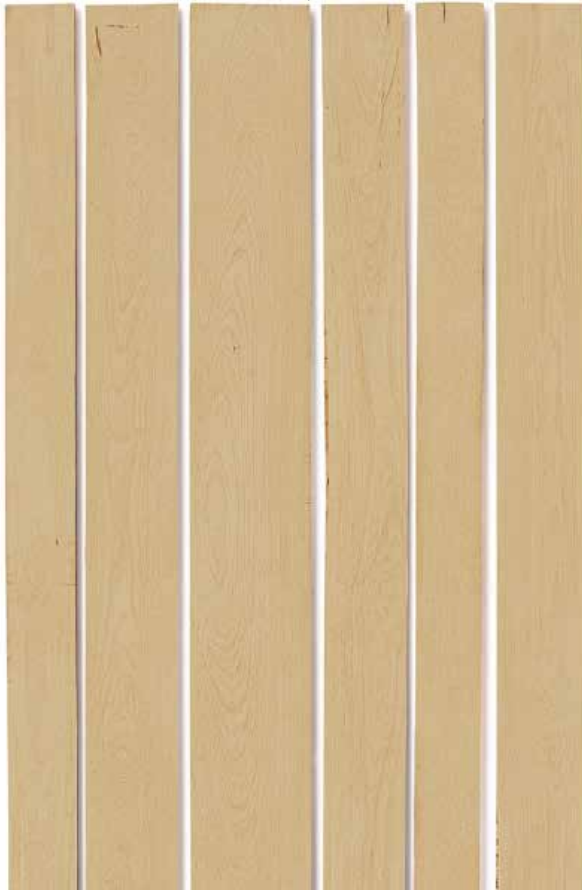


POLLMEIER SCHNITTHOLZ BUCHE GEDÄMPFT

Art. 120140_ | Paketgröße: 0,4 - 0,6 cbm

		Stärken							Längen						
		23	26	32	38	46	52	65	78	1.850	2.150	2.450	2.750	3.050	3.350
SUPERIOR	Dieses Buchenschnittholz mit hoher Ausbeute in Spitzenqualität zeichnet sich durch sehr kurze Verarbeitungszeiten aus. ▶ nahezu fehlerfreies Erscheinungsbild ▶ fehlerfreie Cuttings ▶ Cuttings auf Vorder- und Rückseite	■	●	●	■	■	●	●	■	■	■	●	■	●	■
	Die Top-Qualität ohne Farbansprüche. Farbvarianten sind hier zulässig. ▶ nahezu fehlerfreies Erscheinungsbild mit natürlicher Farbgebung ▶ Cuttings ohne Farbansforderungen ▶ Cuttings auf Vorder- und Rückseite	■	●	■	■	■	●	■	■	■	■	■	■	●	■

SUPERIOR | Vorderseite



SUPERIOR COLOUR | Vorderseite



Rückseite



Rückseite

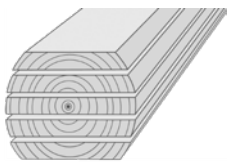
Paketgrößen 0,4 - 0,6 cbm, Längen nach Verfügbarkeit

Cuttings sind rechteckige Flächen, die fehlerfreie Zuschnitte simulieren

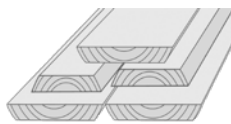


LAUBHOLZ (KD)				Art. 12_	20	26	27	30	32	35	46	50	52	65	80	100
AHORN	Europäisch	Blockware	Select				●			●			●	●		
BIRKE		Blockware					●						●			
EISBUCHE	Europäisch	besäumt, gehobelt						●				●				
	gedämpft	Blockware	Select				●			●			●	●		
	ungedämpft	Blockware	Select				●			●			●	●		
	POLLMEIER gedämpft	besäumt, geschliffen	Superior		●				●	● 38			●	●		
			Superior Colour Redheart		●								●			
			Premium +										●			
		Blockware	Premium		●		●			●			●	●	●	
	Europäisch		Select		●		●			●			●	●	●	
EICHE			Rustikal										●			
		besäumt	Premium				●						●			
			Rustikal				●						●			
	gedämpft Europäisch	Blockware	Rustikal				●					●				
ASTEICHE	Europäisch	Blockware	Select X kleinastig				●			●			●	●		
RÄUCHEREICHE		Blockware					●			●			●			
WILDEICHE	Europäisch	Blockware	Select XX großastig				●			●			●	●		
ESCHE	Europäisch	Blockware	Select				●			●			●	●		
ERLE	Europäisch	Paketware					●			●			●			
KIRSCHBAUM	Französisch	Blockware					●			●			●			
LINDE	Europäisch	Blockware					●								●	●
PLATANE	Europäisch	Blockware											●			

NADELHOLZ (KD)			Art. 11_	24	26	27	28	30	35	45	46	48	52	65	78
ACCOYA		besäumt FSC zertifiziert			•									•	
DOUGLASIE		Blockware				•			•				•	•	
FICHTE	Süddeutsche	Blockware				•			•				•	•	•
	Österreichische	Tischlerware besäumt astrein 0/1		•						•					
HEMLOCK		Vollholzkantel Balsam Rifts													•
KIEFER	Deutsche					•									
	Süddeutsche	astreine Seiten					•		•						
		Stammware											•	•	•
ZIRBELKIEFER		Qualität A						•					•		
LÄRCHHE	Sibirische	Seitenware				•			•						
		Blockware											•	•	•
RED CEDAR		besäumt									•				



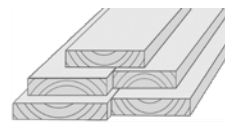
Blockware



unbesäumte Bretter



Paketware, unbesäumt



besäumte Bretter



Paketware, besäumt

HOLZ AUS ÜBERSEE (KD)				Art. 13_	27	35	52	65	78	91	105
ABACHI	Wawa	besäumt			•		•	•			
AHORN	Kanadische Hard Maple	besäumt	Premium		•		•				
IROKO	Kambala	Blockware besäumt					•				
KIRSCHBAUM	Amerikanische Black Cherry	Blockware unbesäumt	Premium		•		•				
MERANTI		besäumt	450 kg/cbm +		•	•	•	•	•	•	•
NUSSBAUM	Amerikanisch	Blockware	Premium		•	•	•				
PAPPEL	Amerikanisch Yellow Poplar	besäumt			•	•	•	•	•		
		besäumt			•		•				
SAPELI		besäumt			•		•				
		Blockware	FSC zertifiziert		•		•				
TEAK	Original BURMA	parallel besäumt	Premium		•		•				
WENGE		besäumt	Premium				•				





LEYENDECKER
Ihr HolzLand

Luxemburger Str. 232
54294 Trier

+49(0)651.8262-0

holz@leyendecker.de
www.leyendecker.de



leyendecker-shop.de

ÖFFNUNGSZEITEN

Montag – Freitag 09.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr

Abholung von vorbestellter Ware:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 08.00 – 16.00 Uhr

Telefonische Beratung:

Montag – Freitag 07.00 – 18.00 Uhr
Samstag 09.00 – 16.00 Uhr