

UNSERE ÖFFNUNGSZEITEN INHALT Montag – Freitag 09.00 - 18.00 Uhr 09.00-16.00 Uhr Samstag Abholung von vorbestellter Ware im Lager: Montag – Freitag 07.00 -18.00 Uhr 09.00 -16.00 Uhr Samstag Telefonische Beratung: (Gewerbekunden) 07.00 - 18.00 Uhr Montag – Freitag 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



是沒是是自分							Stärke				
		Format	15	18	20	25	30	35	40	50	60
	SB Phonotherm 200, RG 500	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, Einoder Umleimer bei Naß- und Feuchtraumtüren, Fensterabschlussprofile, Rolladenkästen, Terrassen-, Putz-, Fliesen- und Gipsträgerplatten, 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.

					Stä	rke		
	Format	Artikel	4	6	9	12	15	18
MEDITE® tricoya®	2.440 x 1.220	372000_		•	•			•
EXTREME MDF	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 holzzerstörenden Pilzbefall



50 JAHRE GARANTIE Produktsicherheit durch Herstellergarantie



NIEDRIGERE PROZESSKOSTEN



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



DIMENSIONSSTABIL

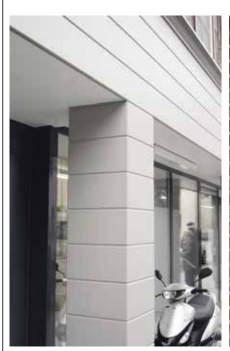
Quell- und Schwindverhalten erheblich



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





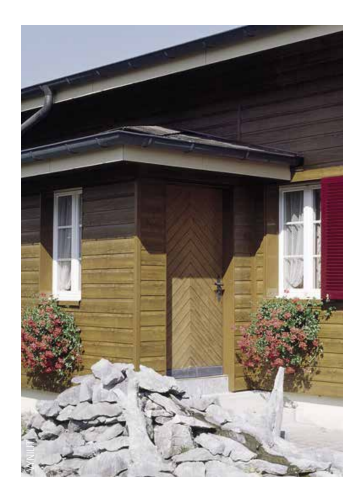
to medicine and deliga	SON THE STATE OF T	resta a anti-tares	STREET STREET	2.200 × 1.100	2.200 × 1.250	2.500 × 1.250	2.500 × 1.700	2.140 × 1.250	000	05.1 X 005.2	Artikel
				5	8	8	9	9	10	15	Ā
		SAPELI			•	•	•	•••••		•	
		KIEFER	Fineline					•			
	AW-verleimt Mittellage: Ceiba dichtgefügt einseitig Messerdeck, Rück- seite nach Werkswahl (nicht zum Fräsen geeignet) Fräsqualität AW-verleimt einseitig Messerdeck, Rückseite und Mittellage nach Werkswahl (senkrecht fräsbar) F		messerfurniert		*************	************	•	***********	•	•	
		OKOUME			•			***********		•	
HAHOTÜD	AW-verleimt	MERANTI	Fineline			•		•			
HAUSTÜR- PLATTEN			SA 450 Fineline		•		•	•			3553_
A/BB	Mittellage: Ceiba dichtgefügt einseitig Messerdeck, Rückseite nach Werkswahl (nicht zum Fräsen geeignet) Fill Fir Fir Fir Fir EII Ok Fräsqualität AW-verleimt einseitig Messerdeck, Rückseite und Mittellage nach Werkswahl (senkrecht fräsbar) Fill EII SA	LÄRCHE						•	•	•	35
		FICHTE	Fineline			*************		•			
		Fineline für Accoya			************	***********	************	***********			
									•	•	
		EICHE	astig								
		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	schlicht querfurniert				•	•		**********	
		OKOUME	MF				•				
	Fräsqualität AW-verleimt einseitig Messerdeck, Rückseite und Mittellage nach Werkswahl (senkrecht fräsbar)		Fineline		•	***************************************		•		•	
HAUSTÜR-	einseitig Messerdeck,	KIEFER	messerfurniert		*************	***************************************	•	•••••		**********	~ ·
SPERRHOLZ A/BB	nach Werkswahl (senkrecht	LÄRCHE					•	•		•••••	3553_
,,,55	fräsbar)	FICHTE	Fineline		•	***************************************	•	•••••		•	
		EICHE			•	*************	•	•		************	
		SAPELI	Deckfurnier gemessert								
		OKOUME	Deckfurnier geschält		•••••	************	•	•••••		*********	
		KIEFER	Fineline		•	************		*************		***********	
	AW-verleimt Nutkanten gerundet,		Fineline		•••••	***************************************		•••••		•••••	
	Dammbreite ca. 91 mm (Typ 1)	MERANTI	SA 450 Fineline		•	************		•••••		•	
	Mittellage: dichtgefügt	LÄRCHE	Deckfurnier gemessert			•		•••••		•	
PROFILSPERRHOLZ		FICHTE	Fineline		***************************************	************		•••••		**********	010
SENKRECHT GENUTET		EICHE	Deckfurnier gemessert		•	•		•		***********	35510010
		SAPELI				***************************************	•	·····		•••••	
		OKOUME			************	************	•••••			•	
	AW-verleimt Nutkanten gerundet,	KIEFER	Fineline			•••••				•••••	
	Deckfurnier gemessert Dammbreite ca. 65 mm (Typ 2)		Fineline		•	***************************************	•			•	
	Mittellage: dichtgefügt	MERANTI	SA 450 Fineline		•	************	•			***********	
		LÄRCHE									
		OKOUME									
	AW-verleimt		Fineline								
PROFILSPERRHOLZ	Nutkanten gerundet, Deckfurnier gemessert,	MERANTI	SA 450 Fineline								
DIAGONAL GENUTET	Dammbreite ca. 91 mm Mittellage: dichtgefügt	LÄRCHE				•		•		•••••	
	wittenage, dichtgelügt	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.





								-	Stärk	e				
		Artikel	Format	4	5	6	8	9	10	12	15	18	22	25
SPEZIALSPERRHOLZ	durchgehend Okoumé Furniere, Qualität der Decklagen gem. DIN EN 635-II / III Außenverleimung gem. DIN EN 636-3 S		2.500 x 1.220		_		_		_		_			_
OKOUME B/BB	(tragend), CE 2+ DIN EN 13986 E1, CE 0380 - CPD - 04213, CT8X 42-1, KOMO zertifiziert 32730	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 $\lambda_{\scriptscriptstyle D}$		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 zugehöriger Elastizitätsmodul	CS (10\Y)o _m	DIN EN 826	N/mm²	0,4 15
Langzeit-Druckspannung (50 Jahre) ≤ 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	-	DINI ENI 40000	N1/ 2	15
Scherfestigkeit		DIN EN 12090	N/mm²	0,4
Schubmodul	_	DIN EN 12090	N/mm²	10
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl (µ)	-	DIN EN 12086	-	150
Wasseraufnahme bei langzeitigem 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
Dimensstabilität 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	<u> </u>	-	mm/m-K	0,07
Einsatztemperatur	-	-	°C	-50/+75
Kapillarität	-	-	-	0
Kantenausbildung	-	-	-	gerade
Oberflächenbeschaffenheit	_	-	_	gefräst/gerillt
Abmessungen Dicke Breite	_	DIN EN 823 DIN EN 822	mm	20 - 120 600/1.200
Länge Toleranzen		DIN EN 822		2.500
Dicke	T3			-0,5/+0,5
Dicke Breite < 700 mm	T1 -	DIN EN 823 DIN EN 822	mm	-0/+3
Breite ≥ 700 mm	_	DIN EN 822		-0/+5
Länge	_	DIN EN 822		-0/+10
Anwendungsgebiete		DIN 4108, T10		DAD, WAB
CE-Kennzeichung		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.

							Dec	ckschi	cht				
										KIEFER		UNOUME	
Kern U-Wert		Format	Stärke	Messerdeck	Fineline	Fineline für	Fineline	SA 450 - Fineline	Messerdeck	Fineline	Messerdeck	Schäldeck, streichf.	Artikel
16 mm 1,14 W/ m²K			24 mm	•	•		•	-	•	•	•	•	3555_
23 mm 0,89 W/ m²K	Kern: Styrofoam RTM, extrudierter Polystyrolschaum von DOW B1, 40 kg/m³, WLG 030, mit IFT Rosen- heim Zulassung, Schalldämm-		30 mm								_		
28 mm 0,89 W/ m²K	wert 23 dB/RW, Deckschichten: beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, Ceiba dichtgefügte Mittel- lagen, 3-fach, helle AW-Verleimung	2.500 x 1.700	36 mm			_		_		•	_		
32 mm 0,748 W/m²K			40 mm						•	•			
24 mm 0,859 W/m²K	Kern: Styrofoam RTM, extrudier- ter Polystyrolschaum von DOW B1, 40 kg/m³, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung mit 4 mm Soundschutzmatte von Amorim Typ ACM17 Gummi/Kork mix, Schall- dämmwert 35 dB/RW, 8,0 kg/m², Deckschichten: beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, Ceiba dichtgefügte Mittellagen, 3-fach, helle AW-Verleimung	2.500 x 1.250	36 mm					•	•		•	_	
33 mm 0,707 W/m²K	Kern: Styrofoam RTM, extrudier- ter Polystyrolschaum von DOW B1, 40 kg/m³, WLG 030, mit IFT Rosenheim Zulassung, mit 4 mm Soundschutzmatte von Amorim Typ ACM17 Gummi/Kork mix, Schall- dämmwert 35 dB/RW, 8,3 kg/m², Deckschichten: beidseitig 4 mm Haustürsperrholz, Ceiba dicht gefügte Mittellagen, 3-fach, helle AW-Verleimung	2.500 x 1.250	44 mm					_	_		_	_	

				Decks	chicht
Kern U- Wert		Format	Stärke	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.



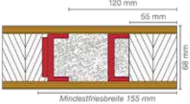






TYP ORIGINAL / TYP BIG





9	ORIGINAL BIG	Haustürrohling stumpf, mit U-Profil-Stahlrahmen	MERANTI Fineline	Meranti	68	2.140 2.240 2.280 2.400
HAUSTÜREN-RING			MERANTI Fineline	Meranti		2.040 2.140
HAL	OBJEKT Variabel	Haustürrohling stumpf, mit umlaufendem Flachstahlrahmen inkl. OSB/Schaum/OSB-Mittellage	LÄRCHE		68	2.240 2.140
			Fineline	Lärche		2.240
	ÖKO-ENERGY	Haustürrohling stumpf, mit umlaufendem Flachstahlrahmen	MERANTI	Meranti	78	2.150
		inkl. 60 mm Massivholzeinlage zur Griffstangenbefestigung	Fineline			2.280
MORALT	FERRO	Haustürrohling, 5-fach Furnier- platte, Flacheisenstabilisator,	MDF	Okoumé	68	2.110
MO	KLASSIK PLUS	inkl. PUR-Hartschaum/ Stäbchen-Mittellage		MF		2.240

Decklage Einleimer Stärke Höhe

2.040



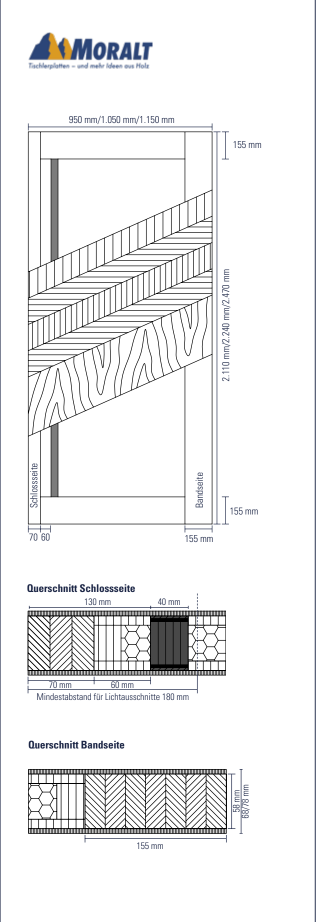




TYP ÖKO-ENERGY

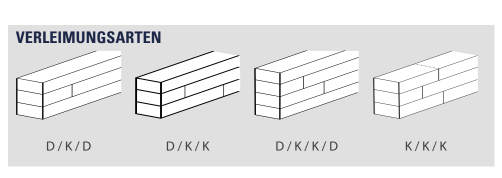
							Breite								
910	950	960	970	1.010	1.030	1.040	1.050	1.060	1.070	1.100	1.110	1.120	1.130	1.150	Artikel
		•		•											52201983_
_				•				•							52201985_
				_				•							5220198775
				_											
					•				•		•	•			
•••••	•			•	•	•		•	•	•	•	•			
***********	•			•		•		•	•	•	•	•			
			•••••••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





FENSTER- UND HAUSTÜRKANTELN

	N P P I	Stärke		7	2			8	4			9	6	
Art. 16_		Breite	86	105	115	145	86	105	115	145	86	105	115	145
		D / K / D 450-500 kg/m³ Premium Qualität Full-Log	800 -3.000 • 800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000 • 900 -3.000	800 -3.000	800 -3.000 • 1.300 -2.500	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000	800 -3.000
	MERANTI	D / K / D 450-500 kg/m³ Premium Qualität stabverleimt			1.300 -3.000	• 800 -1.200				900 -2.500				
		D / K / D 450-500 kg/m³ Premium Deckschicht 9 mm Rifts				• 2.100 -3.000								
	ACCOYA	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
	ACCOYA EUROPINE	D/K/K/(K)	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
	EUROPINE	Accoya/Kiefer/Kiefer	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
	LIOIL	3-fach verleimt	2.100 -3.600		•	2.100 -3.000								
	SIB. Lärche	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
	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
	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







BRETTSCHICHTHOLZ (BSH)

	S	Stärke				60 /	/ 65						8	0					100				12	20	
Art. 1499_		Breite	100	120	140	160	180	200	240	300	120	140	160	180	200	240	100	120	160	200	240	120	180	200	240
MERANTI	Sichtqualität SA 450, Z-9.1-577 Melaminharzverleimt	5.950				•		•			_	•		•				•		•		•			
FICHTE	Auslese-Qualität i.Pr. Astrein BSH GL 24 h nach EN 14080	6.000 12.000		_		_		_												•	•	_			
Home	helle Leimfuge gehobelt, gefast	4.000 6.000		•							•		•				•			•	•	•		•	
EICHE	Sichtqualität Melaminharzverleimt Lamellen bis 20mm Z-9.1-704	6.000 12.000				_		_					_		_		_					_			

KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ (KVH)

		Stärke			60			8	0	100
Art. 15_		Breite	60	80	100	120	160	80	100	100
FICHTE NSI	gehobelt	5.000	•	•				•	•	•
FICHTE / TANNE NSI	technisch getrocknet gefast	5.000		•	•	•	•			



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

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 EISBUCHE ein großartiges Produkt mit einzigartigen Farben und Texturen. Ihre natürliche und unverwechselbare Optik macht sie Stück für Stück zu einem Unikat der Natur.

					Stärke							
		Format	Länge	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 ı				
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



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

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

breite 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!



					Stäi	rken						Län	gen		
POLLMEIER SCHN Art. 120140_ Paketg	IITTHOLZ BUCHE GEDÄMPFT röße: 0,4 - 0,6 cbm	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. In nahezu fehlerfreies Erscheinungsbild In fehlerfreie Cuttings In Cuttings auf Vorder- und Rückseite	_	•	•	_	_	•	•	_	_	•	•		•	
SUPERIOR COLOUR	Die Top-Qualität ohne Farbansprüche. Farbvarianten sind hier zulässig. ▶ nahezu fehlerfreies Erscheinungsbild mit natürlicher Farbgebung ▶ Cuttings ohne Farbanforderungen ▶ Cuttings auf Vorder- und Rückseite	_	•				•					_		•	



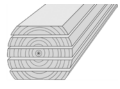
Paketgrößen 0,4 - 0,6 cbm, Längen nach Verfügbarkeit

Cuttings sind rechteckige Flächen, die fehlerfreie Zuschnitte simulieren



		•													
LAUBHOLZ (KI			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	DI I	Select			•			•			•	•		
	ungedämpft	Blockware	Select			•		***************************************	•			•	•	***************************************	
	POLLMEIER		Superior		•			•	• 38			•	•		
	gedämpft	besäumt, geschliffen	Superior Colour Redheart		•			•••••		•••••		•		•••••	
			Premium +									•			
		Disalassas	Premium	•		•		***************************************	•			•	•	•	
	Forestate	Blockware	Select	•		•		***************************************	•	•		•	•	•	
EICHE	Europäisch		Rustikal			•		******************		•		•		***************************************	
			Premium			•		•		•	•	•		•	***************************************
		besäumt	Rustikal		•	•	***************************************	•	•	•	•	•	•	•	•
	gedämpft Europäisch	Blockware	Rustikal		•	•	•	•••••	•		•	•	•	•	•
ASTEICHE	Europäisch	Blockware	Select X kleinastig	•		•		*************	•	60	***************************************	•	•	*****************	***************************************
RÄUCHEREICHE		Blockware		•		•		*************	•	60		•		*************	
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/I	•						•					
HEMLOCK		Vollholzkantel Balsam Rifts												•
	Deutsche				•									
KIEFER	Süddeutsche	astreine Seiten				•		•						
	Suudeutsche	Stammware										•	•	•
ZIRBELKIEFER		Qualität A					•					•		
LÄRCHE	Sibirische	Seitenware			•			•						
LAKCHE	Similiscile	Blockware										•	•	•
RED CEDAR		besäumt								•				











Blockware

unbesäumte Bretter

Paketware, unbesäumt

besäumte Bretter

Paketware, besäumt

HOLZ AUS ÜB	ERSEE (KD)		Art. 13_	27	35	52	65	78	91	105
АВАСНІ	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		•	•	•	•	•		•
SAPELI		besäumt		•		•				
SAPELI		Blockware	FSC zertifiziert	•		•				
TEAK	Original BURMA	parallel besäumt	Premium	•	•	•			•	
WENGE		besäumt	Premium			•				













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