

HOLZKRAUS

Ihre Idee  unser Holz

Liefer- programm

Ihr Kontakt zu uns.

Geschäftsleitung & Familie



Dipl.-Oec. Birgit Kerwer
Geschäftsführende Gesellschafterin

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 11
Mobil: +49 160 82 15 833
Mail: birgit.kerwer@holzkraus.de



Maximilian Riegler (Prokurist)

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 13
Mail: maximilian.riegler@holzkraus.de



Hannes Riegler

Holzbau

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 27
Mail: hannes.riegler@holzkraus.de

Prokuristen Einkauf | Vertrieb



Wolfgang Weikert (Prokurist)
Holzbau

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 20
Mail: wolfgang.weikert@holzkraus.de



Marco Schramm (Prokurist)

Fensterholz | Schnittholz | Terrassenholz

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 17
Mobil: +49 175 26 13 007
Mail: marco.schramm@holzkraus.de

Vertrieb Innendienst



Ulrich Schmitzer

Holzbau

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 24
Mail: ulrich.schmitzer@holzkraus.de



Jürgen Forstmeier

Schnittholz

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 22
Mail: juergen.forstmeier@holzkraus.de



Enrico Schubert

Hobelware | Terrassenholz | Furniere

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 25
Mail: enrico.schubert@holzkraus.de

Vertrieb Außendienst



Tobias Kolb

Mobil: +49 172 66 82 978
Mail: tobias.kolb@holzkraus.de



Daniel Schurr

Mobil: +49 172 66 82 977
Mail: daniel.schurr@holzkraus.de

Auftrags- & Speditionsabwicklung**Stefania Reinhard**

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 21
Mail: stefania.reinhard@holzkraus.de
auftragsabwicklung@holzkraus.de

Lager**Rüdiger Herbert**

Disposition | Lagerverwaltung

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 31
Mail: ruediger.herbert@holzkraus.de

**Michael Bernstein**

Disposition | Lagerverwaltung

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 32
Mail: michael.bernstein@holzkraus.de

**Michael Götz**

Lagerverwaltung Lager 2

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 44
Mail: michael.goetz@holzkraus.de

**Janis Pfaff**

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 44
Mail: janis.pfaff@holzkraus.de

Buchhaltung**Karola Zink**

Debitoren- / Kreditorenbuchhaltung

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 15
Mail: karola.zink@holzkraus.de

**Jolanta Werner**

Debitoren- / Kreditorenbuchhaltung

Tel.: +49 9721 | 67 595 - 14
Mail: jolanta.werner@holzkraus.de

Wir sind für Sie da!



Inhalt

Inhalt.

HOLZRAHMENBAU.....	14
Brettschichtholz.....	15
BauBuche.....	17
BBS Brettsperrholz.....	18
Brettstapeldecken.....	19
Konstruktionsvollholz.....	20
Lamellenbalken.....	22
Massivholzplatten.....	23
OSB Platten.....	24
Platten für den Trockenbau.....	27
Dampfdiffusionsoffene Dachplatten.....	28
Dimensionsware.....	29
Vollholzprofile.....	30
PhoneStrip Entkopplungsstreifen.....	36
PhoneStar Schalldämmplatten.....	37
Konstruktionshölzer.....	38
TERRASSENBELÄGE.....	40
Gartenhölzer.....	41
Pinutex.....	45
Kebony.....	46
Millboard.....	47
WPC.....	48
FARBEN & ZUBEHÖR.....	52
Holz-Farben & Öle.....	53
Zubehör für Gartenhölzer.....	54
Montagezubehör.....	55
Arvox Cleaning - Terrassenreiniger.....	56
Astfüller.....	57
DÄMMSTOFFE.....	58
SCHNITTHÖLZER.....	60
Schnittholz.....	61
Tabletops - Unikate.....	64
LEIMHOLZPLATTEN.....	66
LEIMHOLZKANTELN.....	68
FURNIERE & FURNIERKANTEN.....	72



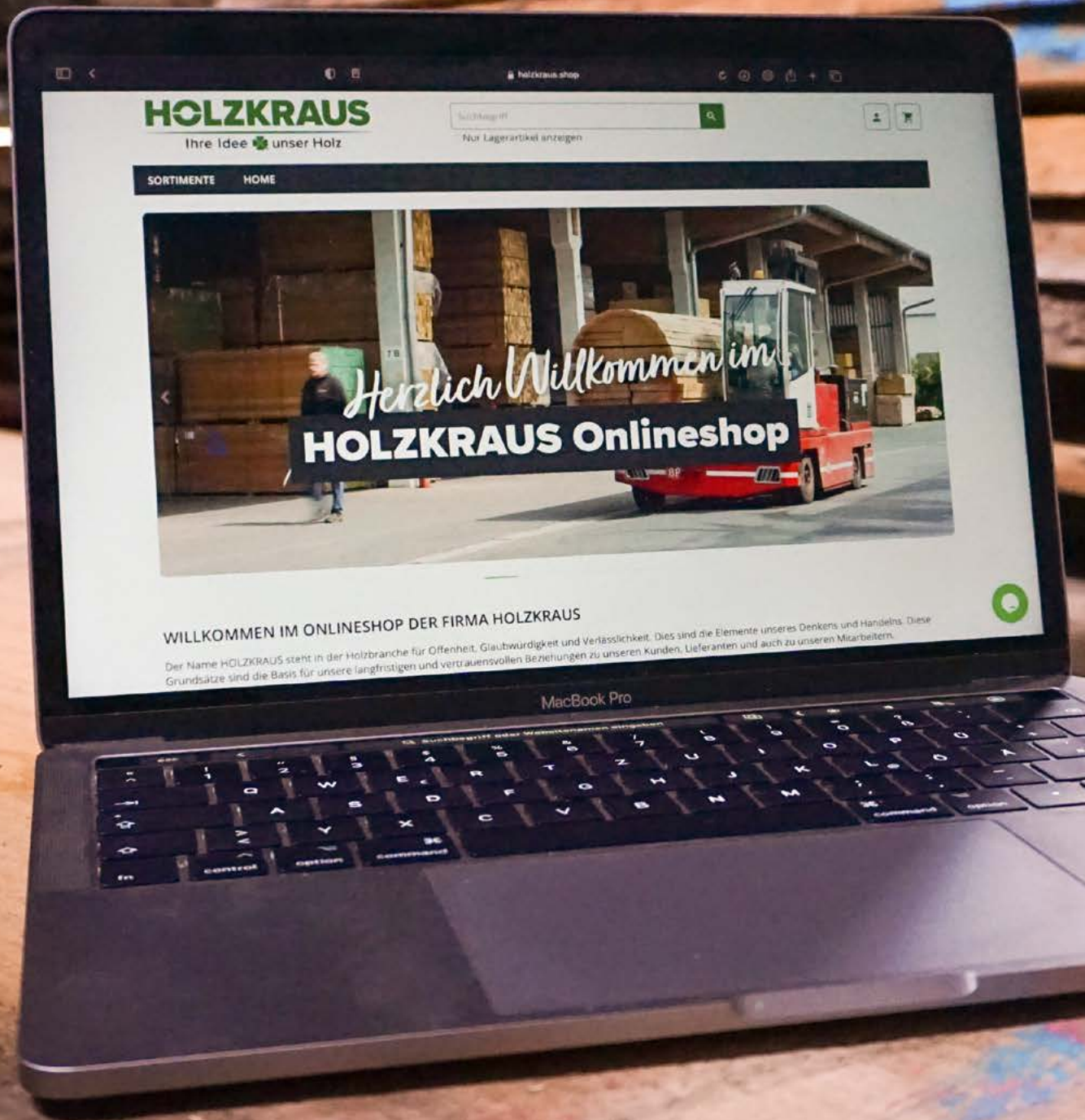


SIE SUCHEN ETWAS SPEZIELLES?

**Genau wie ein Baum tiefe Wurzeln hat,
geht auch unser Sortiment weiter als
man sieht.**

**Sie haben ein konkretes Bedürfnis, suchen
ein bestimmtes Produkt oder eine komplexe
Lösung und werden hier nicht fündig?
Rufen Sie uns an, unsere kompetenten
Fachberater helfen Ihnen gerne weiter!**

Telefon: 09721 / 67595 - 0



www.holzkraus.shop

HOLZKRAUS B2B-Shop

Mit dem HOLZKRAUS B2B-Shop haben wir im Januar 2021 unser Online-Angebot für unsere gewerblichen Kunden erweitert. Mit dem Shop können Sie sich rund um die Uhr über unser umfangreiches Produktsortiment informieren, Verfügbarkeiten prüfen und Preise nachschlagen. Außerdem können Sie jederzeit über den Shop Ihre Bestellungen aufgeben oder Produkte anfragen. Durch die Optimierung der Plattform für das Smartphone können Sie Bestände auch jederzeit von unterwegs aus oder direkt auf der Baustelle abrufen und Bestellungen sofort auslösen.

Nach einer kurzen Registrierung können Sie sich einfach mit Ihrer E-Mail-Adresse und Ihrem persönlichen Passwort anmelden.



Hier gehts direkt zum Shop.

Auf vielen weiteren Seiten unsere Prospekts finden sie **QR-Codes** mit Warenkorb-Symbol. Über diese kommen Sie **direkt auf die Produktkategorien** in unserem B2B-Onlineshop.

Unser Shop bietet Ihnen den Mehrwert!



Rund um die Uhr erreichbar



Jederzeit aktuelle Verfügbarkeit checken



Preise direkt auf Abruf



Bestellen unabhängig von unseren Öffnungszeiten



Umfassende Informationen wie Produktdatenblätter und Verlegerichtlinien



Wichtigste Artikel auf der Favoritenliste speichern



Speichern Sie Merklisten ab für zukünftige Bestellungen



Dipl.-Oec. **Birgit Kerwer**
Geschäftsführende Gesellschafterin

Nachhaltigkeit

Weil wir die Natur lieben.



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



Holz ist ein nachwachsender Rohstoff. Dennoch benötigt die Ressource Holz einen verantwortungsvollen Umgang, um den Fortbestand der Wälder weltweit sicherzustellen.

Für uns als Zulieferer von Handel, Industrie und Handwerk ist es deshalb selbstverständlich, durch FSC®- und PEFC-Zertifizierungen unseres Unternehmens, eine umweltbewusst orientierte Entwicklung zu fördern.

FSC® (Forest Stewardship Council®) und PEFC (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) sind zwei internationale Waldzertifizierungssysteme zur Sicherstellung und kontinuierlichen Verbesserung einer nachhaltigen Waldbewirtschaftung sowie der damit verbundenen ökologischen, sozialen und ökonomischen Standards.

Ausgehend von der Zertifizierung von Waldprodukten gilt dies auch für holzverarbeitende Betriebe entlang der Wertschöpfungskette vom Wald bis zum Endkunden. Die Einhaltung der zugrundeliegenden Standards wird in einer jährlichen externen Kontrolle durch eine unabhängige Zertifizierungsstelle überprüft. Hiermit stellen wir sicher, dass das verwendete Material in unseren zertifizierten Produkten aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt und somit eine kontinuierliche Zertifizierung entlang dieser Wertschöpfungskette aufrechterhalten wird.

Durch die FSC®- und PEFC-Zertifizierungen unseres Unternehmens seit 2012 und der damit verbundenen jährlichen Kontrolle sind wir Ihr kompetenter Ansprechpartner für zertifizierte Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft.

Neben den für unsere Unternehmensphilosophie so wichtigen Aspekt der Nachhaltigkeit unserer Produkte, möchten wir auch Sie, unsere Kunden, in die Lage versetzen, bei geforderten Nachhaltigkeitsnachweisen in Ihren Bauprojekten Lösungen mit uns gemeinsam zu bieten.

Fragen Sie uns nach unseren zertifizierten Produkten.

Über unsere Website können Sie unsere Zertifikate direkt downloaden.



Bürgerspital, Würzburg

Ausführendes Unternehmen:
Château Perplex

Verwendete Hölzer:
französischer Nussbaum Schnittholz



Referenzobjekte

Auszug unserer Referenzen.



Würzburger Dom, Würzburg

Ausführendes Unternehmen:
Schreinerei Alois Endres

Verwendete Hölzer:
europäische Eiche Schnittholz



Hallensanierung nach Brand

Ausführendes Unternehmen:
Holzbau Demar, Großbardorf

Verwendete Hölzer:
Fichte Satteldachträger mit gebogenem Untergurt



Kindergarten, Effeldorf

Ausführendes Unternehmen:
Holzbau Rössner GmbH, Dettelbach-Euerfeld

Verwendete Hölzer:
Fichte Glattkantbretter
in unterschiedlichen Breiten, microgeriffelt und
behandelt mit Adler Lignovit Platin ACHATGRAU



Aufstockung Schulgebäude, Wiesentheid

Ausführendes Unternehmen:
K. Weißenberger Bedachungen GmbH,
Schwebenried

Verwendete Produkte:
Fichte Brettsperrholz



Holzrahmenbau



Brettschichtholz.

Holzart:	Fichte
Herstellung:	gerade parallele Bauteile gem. EN 14080:2013 gehobelt, Kanten gefast
Verleimung:	Melaminharz
Holzfeuchte:	max. 15 % zum Zeitpunkt der Verleimung
Lamellenstärke:	40 mm
Bauaufsichtl. Zulassung:	Übereinstimmungsnachweis gem. Bauregelliste

Lagerware Fichte Brettschichtholz

Abmessungen GL 24 Sichtqualität 12m

Breite x Höhe in cm					
8 x 12	8 x 16	8 x 20			
10 x 10	10 x 12	10 x 16	10 x 18	10 x 20	10 x 24
12 x 12	12 x 16	12 x 20	12 x 24		
14 x 14	14 x 20	14 x 24	14 x 28	14 x 32	
16 x 20	16 x 24	16 x 28	16 x 32	16 x 36	16 x 40
18 x 28	18 x 32	18 x 36			
20 x 24	20 x 28	20 x 32	20 x 36	20 x 40	

**Zuschnitt
erhältlich**

Abmessungen GL 24 Sichtqualität 16m

Breite x Höhe in cm					
14 x 28	14 x 32				
16 x 16	16 x 28	16 x 32	16 x 36	16 x 40	
18 x 28	18 x 32	18 x 36			
20 x 20	20 x 28	20 x 32	20 x 36	20 x 40	20 x 44

**Zuschnitt
erhältlich**

Abmessungen GL 24 Nichtsichtqualität 16m

Breite x Höhe in cm					
14 x 28	14 x 32				
16 x 28	16 x 32	16 x 36	16 x 40		
18 x 20	18 x 32				
20 x 32	20 x 36	20 x 40	20 x 44		

**NEU
auf
Lager****Zuschnitt
erhältlich**

Weitere Dimensionen und Festigkeitsklassen auf Anfrage.

**NEU
im
Sortiment**

Hochgebirglärche Brettschichtholz

Holzart:	Hochgebirglärche
Herstellung:	gerade parallele Bauteile gem. EN 14080:2013, gehobelt, Kanten gerundet,
Verleimung:	je nach Verwendungsklasse
Holzfeuchte:	max. 15 % bei Verleimung
Bauaufsichtl. Zulassung:	CE-Kennzeichnung

Abmessungen GL 24 Sichtqualität 6m & 12m

Breite x Höhe in cm					
4 x 9	4 x 12				
6 x 8	6 x 10	6 x 12	6 x 16	6 x 20	
7 x 7					
8 x 10	8 x 12	8 x 16	8 x 20	8 x 24	
9 x 9	9 x 12	9 x 15			
10 x 10	10 x 12	10 x 16	10 x 20	10 x 24	10 x 28
12 x 12	12 x 15	12 x 20	12 x 24	12 x 28	
14 x 16	14 x 20	14 x 24	14 x 28		



Fichte Brettschichtholz für Wintergärten astrein

Holzart:	Fichte
Herstellung:	gerade parallele Bauteile gem. EN 14080:2013, im Prinzip astrein, gehobelt, Kanten gefast, Decklage Riffs/Halbriffs
Verleimung:	PU verleimt
Holzfeuchte:	max. 15 % zum Zeitpunkt der Verleimung
Lamellenstärke:	20 - 30 mm
Bauaufsichtl. Zulassung:	CE-Kennzeichnung



Abmessungen GL 24 Sichtqualität 12m

Breite x Höhe in cm			
6 x 20			
8 x 12	8 x 16	8 x 18	8 x 22
10 x 10	10 x 16	10 x 20	
12 x 12			



Weitere Dimensionen auf Anfrage.

BauBuche.

BauBuche Paneel

Platte aus phenolharzverleimtem Buchen-Furnierschichtholz mit stehenden Furnieren, Flächen Linienoptik mit dunklen Fugen; natürliche Fehlstellen mit Füllmasse gespachtelt, geschliffen Korn 80, Kanten gefast

Abmessung: 600 x 68 cm

Stärke: 45 mm

! Weitere Stärken und Längen auf Anfrage.

BauBuche Platte S

Furnierschichtholz aus Buche, längslaufende Furniere, phenolharzverleimt, geschliffen Korn 80

Abmessung: 600 x 124 cm

Stärke: 40 mm

Bauaufsichtl. Zulassung: 9.1 - 838

! Weitere Formate sowie Längen bis 18 m auf Anfrage.

BauBuche Träger GL 75

Furnierschichtholz aus Buche, längslaufende Furniere, geschliffen Korn 80, Kanten gefast

Abmessungen: auf Anfrage

Längen: 600 cm | 1200 cm

Bauaufsichtl. Zulassung: 9.1 - 838

! Weitere Formate und größere Längen auf Anfrage.



BBS Brettsperrholz.

Holzart:	Fichte, Lärche, Zirbe, Douglasie, Weißtanne
Elemente:	mehrschichtig massiv aufgebautes Brettsperrholz mit beidseitig glatten, fugenlosen Holzoberflächen gemäß allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung Z-9.1-534 bzw. europäisch technischer Zulassung
Qualität Decklage:	Sicht AB Sicht BC Nichtsicht C
Oberflächen AB/BC:	glatt fugenlos verklebt; jede Längslage = Einschichtplatte, beidseitig gehobelt; wahlweise einseitig geschliffen oder gebürstet
Holzfeuchte:	12 ± 2 %
Verklebung:	Formaldehydfreie PU-Verleimung, daher keine Wohngifte, Einschichtplatte ist MUF-E1 verleimt
Formstabilität:	nur 1/10 des BSH-Wertes längs 0,01 % quer 0,025 % je % HF-Änderung
Schallschutz:	massiver Schallschutz durch massive Bauweise, Gutachten auf Anfrage
Brandschutz:	Gutachten für REI 30 - 90 auf Anfrage
Zulassungen:	Europäische Technische Zulassung ETA-06/0009 / CE-Kennzeichnung Deutsche bauaufsichtliche Zulassung, Z-9.1-534

Abmessungen GL 24 Sichtqualität 12m

	Breite	Stärke	Länge
BBS 125	125 cm	60 - 340 cm	bis 24 m
BBS XL	bis 350 cm	60 - 200 cm	bis 24 m



BBS XL nur auf Anfrage.



Brettstapeldecken.

Holzart:	Fichte
Herstellung:	aus einzelnen, in Längsrichtung keilgezinkten und stehend verleimten Lamellen
Sortierung:	maschinell gem. DIN 4074
Verleimung:	Melaminharz; helle, wetterfeste, nicht nachdunkelnde Leimfuge
Oberflächenqualität:	4-seitig gehobelt, Kanten gefast, Sicht- oder Nichtsichtqualität (auf Wunsch auch nur einseitig Sicht- oder Nichtsichtqualität)
Holzfeuchte:	ca. 11 % bei Auslieferung
Lamellenstärke:	40 mm
Bauaufsichtl. Zulassung:	Übereinstimmungsnachweis gem. Bauregelliste
Verbindungsnoten:	die Elemente können mit beidseitigen Verbindungsnoten für Fremdfedern oder mit Nut + Federverbindungen geliefert werden Standardabmessung 20 x 20 mm max. 25 mm Tiefe und max. 36 mm Breite möglich

Abmessungen Längen gem. Ihren Vorgaben

		Stärke in mm									
		60	80	100	120	140	160	180	200	220	240
Breite in mm	400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	480	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	600	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	1000	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Lagerware
 Bestellware

Einsatzmöglichkeiten von Brettstapeldecken

- Sämtliche Arten von Decken in Wohngebäuden, sowie in Verwaltungs- und Industriebauten
- Auch Wände und Dächer können aus diesen Elementen erstellt werden

Vorteile von Brettstapeldecken

- Geringeres Eigengewicht als Betondecken
- Gutes Ausgleichen des Raumklimas; Aufnahme und Abgabe von Wärme und Feuchtigkeit, sowohl im Sommer als auch im Winter
- Geringere Höhe als normale Holzbalkendecken, dadurch geringere Geschosshöhen
- Kurze Montagezeiten, keine Trocken- oder sonstige Wartezeiten nach der Montage
- Direkt sichtbarer Einsatz möglich
- Höchster Qualitätsstandard durch Fremdüberwachung gem. DIN 1052 und EN 386
- Exakte Feuchtekontrolle jedes einzelnen Brettes
- Absolut dichte Leimfugen



Konstruktionsvollholz.

Holzart: Fichte
Herstellung & Verleimung: keilgezinkte Stangen aus 3,00 m bis 5,40 m langen Einzelstücken, 4-seitig gehobelt, gefast, mit wetterfestem, hellem Leim
Güteüberwachung: durch MPA Stuttgart
Holzfeuchte: 15 ± 3 %
Sortierung: gem. DIN 4074 Teil 1 Tab. 2

Abmessungen Fichte Nichtsichtqualität

		Höhe in cm											Länge in m	
		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26		28
Breite in cm	4	5,0	5,0											
	6	5,0	5,0	5,0										
			8,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		6,5		
	8			13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
			5,0	5,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5		
	10						8,0	8,0	8,0	8,0	8,0			
				6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	
							9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5		
12			13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
				6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5			
14				13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0	
					6,5	6,5		6,5		6,5				
16						6,5								
						13,0		13,0						

Abmessungen Fichte Sichtqualität

		Stärke in cm							
		10	12	14	16	18	20	22	24
Breite in cm	6		●	●	●	●	●	●	●
	8	●	●	●	●	●	●	●	
	10	●	●	●	●	●	●	●	●
	12		●	●	●	●	●	●	●
	14			●	●		●	●	

Längen nach Liste

● Lagerware ● Bestellware

Sonderbestellungen Fichte / Douglasie Konstruktionsvollholz

- Sonderlängen:** max. 16 m; ungezinkte Längen (z.B. 2,50/5,00 m) auf Anfrage
Längen nach Bauholzliste auf Anfrage
- Sonderquerschnitte:** auf Anfrage; max. Querschnitt 16 x 20 cm

Sortiermerkmale und Sortierkriterien



Die Sortiermerkmale und -kriterien für Konstruktionsvollholz im sichtbaren und im nicht sichtbaren Bereich finden Sie auf unserer Website.

www.holzkras.de/konstruktionsvollholz-technische-daten

Die Keilzinkverbindung ist bei beiden KVH-Sortimenten zulässig. Im Einzelfall ist zu prüfen, ob sie auch bei sichtbaren Konstruktionen angewendet werden soll. Für die Ermittlung vom Messgrößen (Holzfeuchte, Maßhaltigkeit usw.) ist ein Abstand von 50 cm vom Ende des geprüften Stückes einzuhalten.



Maßhaltig und nachhaltig

EGGER EcoBox



Bis zu **38%**
weniger Holzverbrauch

150 kg/m³
Gewichtersparnis





Lamellenbalken.

Holzart:	Fichte
Herstellung:	2-fach verleimter Querschnitt mit stehender Leimfuge und Keilzinkenverbindung in Längsrichtung
Verleimung:	mit wetterfestem, hellem Leim
Bauaufsichtl. Zulassung:	Nr. Z-9.1-440
Leimgenehmigung:	Bescheinigung C Eignung zum Leimen von tragenden Holzbauteilen gem. DIN 1052-1, Abschnitt 12.1
Güteüberwachung:	durch FMPA Stuttgart
Holzfeuchte:	15 ± 3 %
Qualität:	Sichtqualität

Abmessungen Fichte DUO Nichtsichtqualität

		Höhe in cm				Länge in m
		16	20	24	28	
Breite in cm	12					
	14					
	16	13,0				

Lagerware Bestellware

Sonderbestellungen Lamellenbalken

Querschnitte:	max. Querschnittshöhe 28 cm Querschnittsbreiten 8/ 10/ 12/ 14/ 16 cm
Längen:	Längen nach Bauholzliste auf Anfrage möglich



Duobalken verschiedene Formate

Massivholzplatten.

3-Schicht Massivholzplatten

Holzart: Fichte bzw. Lärche
Verleimung: AW 100 nach EN 13017-1



Abmessungen gerade Kanten

	Format in cm	Stärke in mm		
		19	22	27
Holzart: Fichte	500 x 125	B/C C+/C	B/C	B/C
	500 x 205	B/C C+/C		B/C
Holzart: Lärche	500 x 125	B/C		

Lagerware Bestellware

Abmessungen Nut- und Federprofil

	Format in cm	Stärke in mm
		19
Holzart: Fichte	248 x 100	B/C

Lagerware Bestellware

! Weitere Stärken, Abmessungen und Holzarten sowie bauaufsichtlich zugelassene Platten auf Anfrage.

Siebdruckplatten

Produkt: Birke BFU 100
Sieb-Film



Abmessungen gerade Kanten

Format in cm	Stärke in mm		
	12	15	21
300 x 150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Lagerware Bestellware



OSB Platten

EGGER OSB3

- Herstellung:** dreischichtige, auf einer Endlosanlage kreuzverleimte Holzwerkstoffplatten aus Kiefernholz, formaldehydfrei verleimt
- Einsatz:** für tragende Zwecke im Feuchtbereich
- Bauaufsichtl. Zulassung:** nach EN 300

Abmessungen

	Format in cm	Stärke						Stück pro Paket
		12	15	18	22	25	30	
Geraden Kante ungeschliffen	250 x 125	84	68	56	44	40		Stück pro Paket
	265 x 125		64					
	280 x 125	76	60					
	300 x 125		56					
4-seitiges Nut- und Federprofil ungeschliffen	250 x 67,5	84	68	56	44	40	32	
	250 x 125		68		44	40		
4-seitiges Nut- und Federprofil geschliffen	250 x 67,5		68			40		

● Lagerware ● Bestellware

! Ihre gewünschte Dimension / Stärke ist nicht dabei? Weitere Abmessungen sind im Plus-Programm ab einer Mindestabnahmemenge von 38 cbm verfügbar.



EGGER OSB4 TOP

- Herstellung:** dreischichtige, auf einer Endlosanlage kreuzverleimte Holzwerkstoffplatten aus Kiefernholz, formaldehydfrei verleimt
- Einsatz:** für tragende Zwecke im Feuchtbereich
- Bauaufsichtl. Zulassung:** Z-9.1-566

Abmessungen

	Format in cm	Stärke in mm						
		12	15	18	22	25	30	
Geraden Kante ungeschliffen	250 x 125		68		44			Stück pro Paket
	265 x 125	80	62					
	280 x 125	76	60					
	300 x 125		56					
	296 x 250		28					
	500 x 250		17	14	11			
4-seitiges Nut- und Federprofil ungeschliffen	250 x 67,5		68	56	44	40	32	
	250 x 125			56	44	40		

 Lagerware  Bestellware

! Ihre gewünschte Dimension / Stärke ist nicht dabei? Weitere Abmessungen sind im Plus-Programm ab einer Mindestabnahmemenge von 38 cbm verfügbar.



EGGER OSB
Zeitsparende
Verarbeitung durch
TOP Qualität

Vorteile der EGGER Eurostrand OSB

- Formatflexibilität infolge der Herstellung auf einer Controll-Endlospresse
Längen bis 11,5 m und Breiten bis 2,80 m
- Dickenflexibilität von 6 bis 40 mm
- Format- und Dickenverbund mit FORMline DHF
- Getrennte Holzaufbereitung nach Deck- und Mittelschicht garantiert hellere, bläuefreie und geschlossene Oberfläche
- Innovative Streutechnologie garantiert einen außergewöhnlichen Orientierungsgrad und somit hohe mechanische Festigkeiten
- Hochwertige, emissionsarme Bindemittelsysteme sorgen für Dimensionsstabilität und Maßhaltigkeit unter Feuchteinfluss
- Die Rohdichte > 600 kg/m³ erlaubt einen vereinfachten Brandschutznachweis nach Norm

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

- Zulassungsnummer: Z.-91-566
- Zulassungsgegenstand: EUROSTRAND OSB 4
- Zulassungsstelle: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

Sortiermerkmale und Sortierkriterien

Messwerte	Norm	Einheit	OSB4				
Dicke		mm	8 - 10	> 10 < 18	18 - 25	< 25 - 30	
Rohdichte	EN 322	kg/m ³	600 - 650				
Biegefestigkeit	Hauptachse	EN 310	N/mm ²	36	33	32	29
	Nebenachse	EN310	N/mm ²	23	19	17	16
E-Modul	Hauptachse	EN310	N/mm ²	5600	5300	5200	5000
	Nebenachse	EN310	N/mm ²	2700	2500	2300	2100
Stärkeltoleranz		EN 324	mm	+/- 0,5			
	Länge/Breite	EN 324	mm	+/- 3,0			
Maßtoleranz	Kantengeradheit	EN 324	mm/m	≤ 1,5			
	Rechtwinkligkeit	EN 324	mm/m	≤ 2,0			
Inhalt Formaldehyd	EN 120	mg	E1 / 100 g atro				
Diffusionswiderstand s _d -Wert	DIN 52615	m	200				
Wärmefähigkeit λ _r	DIN 52612	W/mk	0,13				
Baustoffklasse	DIN 4102-1		B2 - normal entflammbar				

Platten für den Trockenbau.

Ergo Board OSB3

- Herstellung:** 100 % formaldehydfrei verleimt
- Einsatz:** Trockenbau, 1. Ebene unter Gipsplatten
- Ausführungen:** 2-seitig stufenfalz längs
2-seitig quer mit N+F
mit Nagelraster, ungeschliffen

Abmessungen

		Stärke in mm	
		12	
Format in cm	250 x 60	58	Stück pro Paket

Lagerware Bestellware



Ergo Board OSB 3



Dampfdiffusionsoffene Dachplatten.

Produkt: FORMline DHF
Einsatz der Platte: als Unterdeckplatte in Dachkonstruktionen gemäß Dachdecker-Richtlinien des ZDVH
Bauaufsichtl. Zulassung: Z.-9.1-454

Abmessungen vierseitige Nut und Feder-Fräsung

		Stärke in mm		Stück pro Paket
		15	20	
Format in cm	250 x 61,2		47	
	250 x 67,5	63		
	250 x 125	63		

● Lagerware ● Bestellware

Abmessungen zweiseitige Nut und Feder-Fräsung

		Stärke in mm	Stück pro Paket
		15	
Format in cm	280 x 125	60	
	300 x 125	56	

● Lagerware ● Bestellware

Technische Merkmale und Bemessungswerte

Die technischen Merkmale und Bemessungswerte für FORMline DHF finden Sie auf unserer Website. www.holzkraus.de/diffusionsoffene-dachplatten



EGGER DHF 4-seitig Nut und Feder

Dimensionsware.

Fichte/Tanne-Latten C27 / S10 trocken

Querschnitt:	30 x 50 mm	Querschnitt:	40 x 60 mm
Länge:	4,00 / 4,50 / 5,00 m	Länge:	5,00 m

Dimensionsholz

Querschnitt:	40 x 280 / 50 x 280 mm
Länge:	4,00 / 5,00 m nach Vorrat

Fichte/Tanne Schalung trocken

Querschnitt:	24 x 140 / 24 x 160 mm
Länge:	4,00 / 4,50 / 5,00 m

Hartholzkeile aus Buche

200 mm / 80 mm / 40 mm (L/B/H)	100 Stk./Sack
150 mm / 35 mm / 30 mm (L/B/H)	300 Stk./Sack



Vollholzprofile.

Lagerware

Rundprofil



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Nordische Fichte	18,5 x 146	3,90 / 4,50 / 5,10	u/s hobelfallend

Fasebretter



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Nordische Fichte	18,5 x 146	3,90 - 5,40	u/s hobelfallend
Nordische Fichte	25 x 146	3,90 / 4,50 / 5,10	u/s hobelfallend
Nordische Fichte	27,5 x 146	3,90 - 5,40	u/s hobelfallend

Fasebretter endbehandelt

Oberfläche farblos oder transparent weiß



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Nordische Fichte	18,5 x 146	3,90 / 4,50 / 5,10	A-Sortierung

Rautenleisten

natur oder mit Vergrauungslasur



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Lärche	21 x 68	3,00 / 4,00 / 5,10	u/s hobelfallend
Lärche	27 x 68	3,00 / 4,00 / 5,10	u/s hobelfallend

Rauspund



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Fichte	21 x 146	4,00 - 5,00	Sichtseite gehobelt, Rückseite egalisiert
Fichte	24 x 130	4,00 - 5,00	Sichtseite gehobelt, Rückseite egalisiert
Fichte	28 x 146	4,00 - 5,00	Sichtseite gehobelt, Rückseite egalisiert



Endbehandelte Hobelware sowie Sonderprofile sind auf Anfrage jederzeit kurzfristig lieferbar.

Außenschalung

Variant (KSP) gehobelt oder sägerau



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Nordische Fichte Lärche Douglasie	26 x 146	3,90 - 5,40	u/s hobelfallend

Stulp plus (CHR) gehobelt



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Nordische Fichte	18,5 x 146	auf Anfrage	u/s hobelfallend

Combiprofil (BDS)

Alternative zur herkömmlichen Boden-Deckenschalung; optisch gleich, jedoch mit dem Vorteil einer einfacheren und schnelleren Verlegung



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Nordische Fichte	26 x 196	4,80 - 5,40	u/s hobelfallend

Rautenleisten (PAR)



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Lärche	21 x 68	auf Anfrage	u/s hobelfallend
Red Cedar	27 x 68	auf anfrage	u/s hobelfallend

Rhomboprofil

Rhombo duo



Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Nordische Fichte	33 x 144	4,20/ 4,80/ 5,40	u/s hobelfallend
Lärche	33 x 144	3,00/ 4,00/ 5,10/ 6,00	u/s hobelfallend
Lärche	27 x 144	4,00	u/s hobelfallend

Rhombo solo



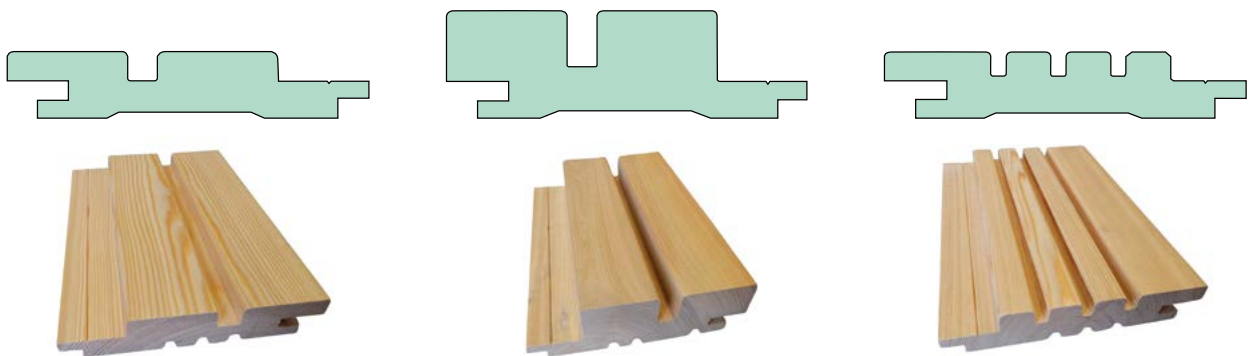
Holzart	Abmessung in mm	Längen in m	Qualität
Lärche	33 x 94	auf Anfrage	u/s hobelfallend



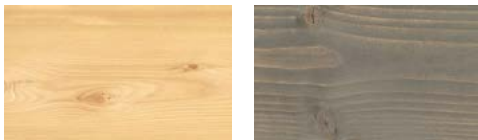
Bei den oben aufgelisteten Produkten handelt es sich nur um eine Auswahl. Viele weiteren Profile (auch Sonderprofile) sind auf Anfrage jederzeit lieferbar.

R3D - Die rhythmische Fassade

Unterschiedliche Profile und Oberflächen bilden die Grundlage des Fassadensystems R3D. Die Kombination von Profilvarianten und Profilstärken erzeugt ein ausdrucksstarkes Relief und gibt Fassaden eine dynamische Form. So können mit R3D ganz individuelle Akzente gesetzt werden. Je nachdem, ob die Profile eher zufällig oder systematisch angeordnet werden, erhält die Fassade einen lebendigen oder eher gleichmäßigen Charakter. Zudem sorgt die vertikale Verlegung für eine interessante optische Wirkung, die Gebäude höher erscheinen lässt.



Holzarten	Abmessung in mm	Längen in m
Lärche / Douglasie / Fichte / Thermo-Kiefer	27 x 144	4,00 - 5,10
Lärche / Douglasie / Fichte / Thermo-Kiefer	44 x 144 / 44 x 120	4,00 - 5,10



Zwei Ausführungen sind erhältlich – unbehandelt für eine natürliche Vergrauung oder endbehandelt mit einer Vergrauungslasur.

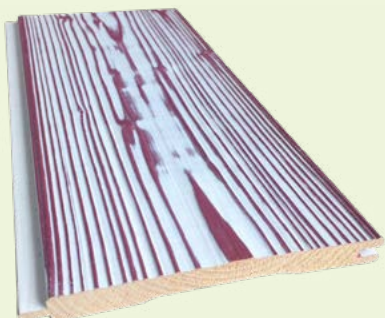
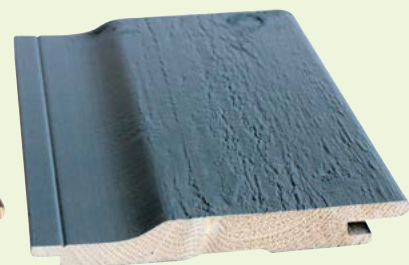
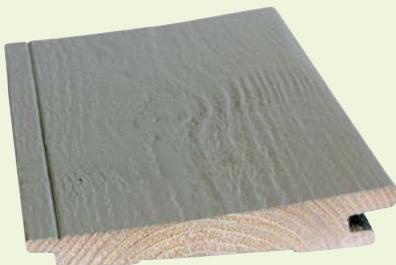
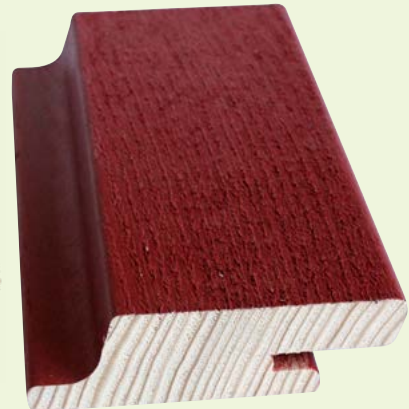


Bildrechte: mocopinus.com

OBERFLÄCHEN KRÖNEN HÖLZER.

Das Beste der Natur - professionell veredelt.

Erstklassige Anstriche geben dem Holz den Schutz, der Werthaltigkeit für lange Zeit garantiert. Bereits im Werk werden die Profile mit der gewünschten farbigen Oberflächenbeschichtung behandelt. Dadurch erhalten Sie unsere vollends veredelten Profile zur sofortigen Verwendung. Das behandelte Holz besitzt eine widerstandsfähige Oberfläche und ist dauerhaft gegen Wind und Wetter geschützt.



...und
viele
mehr!

Karbonisiertes Holz für innen und außen

Holz mit Feuer veredeln - eine 700 Jahre alte traditionelle japanische Methode - in industrieller Perfektion. Durch die Karbonisierung der obersten Holzschicht werden die Holzeigenschaften verändert. Durch die Karamellisierung der Zellulose im Holz und der Verdichtung der Zellen wird das Holz vor Schimmelpilzen, Fäulnis und Wasser geschützt.

Zudem wird die Oberfläche konserviert und behält für viele Jahre eine markante Optik. Spezielle Maser- und Faserstrukturen kommen zum Vorschein. Auf chemische Holzschutzmittel kann verzichtet werden. Jedes Profil wird zum Unikat. Für die unterschiedlichen Endprodukte und Anforderungen wird der Karbonisierungsprozess oder die nachfolgende Bearbeitungsmethode individuell angepasst.

Alle Oberflächenbehandlungen im Überblick

auch mit
Coating



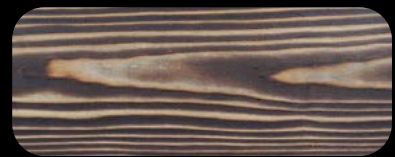
Flam

Nord. Fichte
gehobelt, leicht beflammt



Flam

Europ. Douglasie
gehobelt, leicht beflammt



Flam

Lärche
gehobelt, leicht beflammt

auch mit
Coating



Flamon

Nord. Fichte
feingesägt, leicht beflammt



Flamon

Europ. Douglasie
feingesägt, leicht beflammt



Flamon

Lärche
feingesägt, leicht beflammt

auch mit
Coating



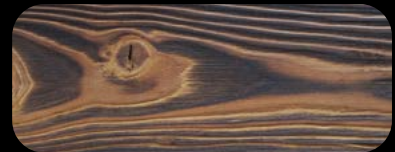
Flamtec

Nord. Fichte
strukturiert, leicht beflammt



Flamtec

Europ. Douglasie
strukturiert, leicht beflammt



Flamtec

Lärche
strukturiert, leicht beflammt

auch mit
Coating



Carboris

Nord. Fichte
gehobelt, karbonisiert



Carboris

Europ. Douglasie
gehobelt, karbonisiert



Carboris

Lärche
gehobelt, karbonisiert



Carboset¹⁰

Nord. Fichte
L-2036 nussbaum
strukturiert, karbonisiert



Carboset¹⁰

Europ. Douglasie
L-2036 nussbaum
strukturiert, karbonisiert



Carboline

Lärche
gehobelt, partiell karbonisiert



Carboris FAS 00 - 18,5x146 mm - Nord. Fichte



Carboline RHO 00 d hf - 21x144 mm - Sib. Lärche



Flam BLO 00 - 24,5x144 mm - Nord. Fichte



Flamon G4R 10 - 18,5x95 mm - Sib. Lärche



Carboset¹⁰ L-2036 nussbaum
PAR 00 A15 - 27x68 mm - Nord. Fichte



Carboset¹⁰ L-2036 nussbaum
PAR 00 A15 - 27x68 mm - Europ. Douglasie



PhoneStrip

**Schall-
schutz im
Holzbau**



Entkopplungsstreifen.

Entkopplung im Holzbau - Warum?

Eine Massivholz- oder Holzbalkendecke kann aufgrund ihrer geringen flächenbezogenen Masse und der zahlreichen Körperschallbrücken in der Regel die bauakustischen Anforderungen alleine oder als Sichtdecke nicht erfüllen. Eine Schallquelle im Senderaum erzeugt einen Schwingungszustand in der Trennwand, der sich auf alle angrenzenden Bauteile überträgt.

Um Schallübertragungen von Körper- und Luftschall zwischen Wänden und Decken zu reduzieren, ist der Einbau einer Entkopplungslage erforderlich.

Wie wirkt PhoneStrip

PhoneStrip vermindert die Flankenübertragung von Luft- und Körperschall durch innere Reibung und funktioniert daher grundlegend anders als herkömmliche Entkopplungslager. Werden Bauteile über die Anregung von Schallwellen in Schwingung versetzt, wandelt der in PhoneStrip verarbeitete Quarzsand diese Schwingungen über mikroskopische Bewegungen in kinetische Energie um. Die Schallübertragung wird somit deutlich reduziert.



Abmessungen

	Breite in mm											
	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	
Stärke: 15 mm Länge: 1,20 m	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● Lagerware ● Bestellware



PhoneStar Schalldämmplatten.

Schall-
schutz im
Innen-
ausbau

HOLZKRAUS

Ihre Idee ✿ unser Holz



Eigenschaften & Vorteile

- ✓ Dämmt Luft- und Trittschall
- ✓ Ökologische Grundmaterialien Holz und Sand
- ✓ Als Trockenestrich geeignet
- ✓ Kann mehrlagig verlegt werden um noch höhere Schalldämmwerte zu erreichen

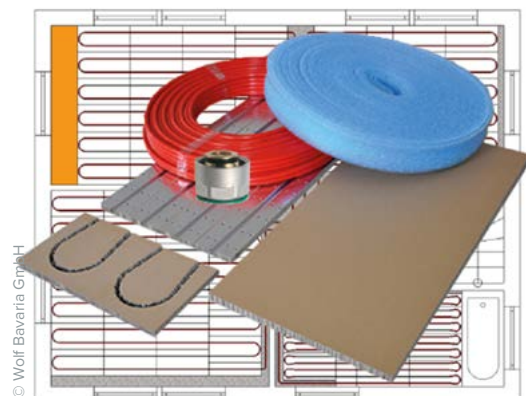


Abmessungen

Produktlinie	Bezeichnung	Stärke	Länge x Breite
PREMIUM-Line	PhoneStar Plus Tri	15 mm	1250 x 625 mm
	PhoneStar Tri	15 mm	1200 x 800 mm
PROFESSIONAL-Line	PhoneStar Tri	15 mm	1250 x 625 mm
	PhoneStar Twin	10 mm	1200 x 800 mm
STANDARD-Line	PhoneStar ST Tri	12,5 mm	1250 x 625 mm
	PhoneStar ST Tri	12,5 mm	1200 x 800 mm
Bodenbeschwerungsplatte	PhoneStar 25	25 mm	800 x 600 mm



PowerFloor Fußboden- heizung.



! Wenn Sie eine Beratung zum PowerFloor Flächenheizung benötigen, sprechen Sie uns an.

HOLZRAHMENBAU

TERRASSENBELÄGE

FARBEN & ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFE

SCHNITTHOLZ

LEIMHOLZPLATTEN

LEIMHOLZKANTELEN

FURNIERE



Konstruktionshölzer.

Glattkantbretter

Holzart: nord. Fichte

Verarbeitung: Kanten gebrochen

Qualität: u/s hobelfallend

Abmessungen in mm:

18,5 x 95	18 x 120	18 x 145	18 x 171	18 x 195		
21 x 96	21 x 121	21 x 145	21 x 171	21 x 195	21 x 221	21 x 246

Längen: 1,80 - 5,40 m | Lagerware 4,50 m und 5,10 m

Holzart: Lärche

Verarbeitung: Kanten gefast

Qualität: u/s hobelfallend

Gkl. I-III, Vorderseite gehobelt,
Rückseite geriffelt

Abmessungen in mm:

20,5 x 140	20,5 x 190	26,5 x 140
------------	------------	------------

Längen: 3,90 - 5,70 m | nach Vorrat

3,00 - 5,10 m | nach Vorrat

Holzart: Douglasie

Verarbeitung: Kanten gefast

Qualität: Gkl. I-III, Vorderseite gehobelt, Rückseite geriffelt

Abmessungen in mm:

26 x 140

Längen: 3,00 - 5,10 m | nach Vorrat

Balkonbretter

Holzart: nord. Fichte

Verarbeitung: Kanten gerundet

Qualität: u/s hobelfallend

Abmessungen in mm:

27 x 145 | 27 x 195

Längen: 4,50 m und 5,10 m

 Lagerware  Bestellware

Rahmenhölzer

Holzart: nord. Fichte
Verarbeitung: Kanten gerundet
Qualität: u/s hobelfallend
Abmessungen in mm:

27 x 27	27 x 45	27 x 58
34 x 70	33 x 118	33 x 140
40 x 90	40 x 140	
45 x 45	45 x 70	
57 x 57	58 x 80	58 x 90
70 x 70	70 x 90	
94 x 94		

Längen: 1,80 - 5,40 m | Lagerware in 4,50 m und 5,10 m

Ortgangbretter

Holzart: nord. Fichte
Qualität: u/s hobelfallend
Abmessungen in mm:

33 x 68 33 x 215

Längen: 4,80 - 5,10 m | nach Vorrat

Keilbohlen

Holzart: Fichte
Verarbeitung: eine Schmalseite gehobelt
Abmessungen in mm:

21-56 x 120

Längen: 5,00 m



Terrassenbeläge



Gartenhölzer.

Europäische Eiche

Die **Eiche aus heimischen Wäldern** hat einen grau-gelben bis hellbraunen Farbton, ist **sehr strapazierfähig und besonders langlebig**. Das Holz zeigt deutliche Jahresringe und eine kräftige gleichmäßige Struktur. Charakteristische Merkmale der Eiche sind fest verwachsene Äste, kleine Risse und vereinzelte Astfehler.



Abmessungen in mm:	21 x 150
Längen in m:	1,50 / 1,80 / 2,00
Profilierung:	nach Wunsch
Qualität:	A/B Standard
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	2
Holzfeuchte:	18%

Bangkirai, Yellow Balau aus Indonesien

Bangkirai (original Yellow Balau) ist die bekannteste Holzart im Außenbereich. Durch ihren schönen **rotbraunen Farbton** ist sie unverkennbar. Bangkirai ist weitgehend **astrein und splintfrei**, vereinzelte kleine Pinholes sind erlaubt.



Abmessungen in mm:	25 x 145	35 x 145
Längen in m:	2,15 - 5,20 nach Vorrat	
Profilierung:	fein/grob geriffelt glatt/grob geriffelt glatt/glatt	
Qualität:	Premiumware nachsortiert	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	2	
Holzfeuchte:	16% +/- 2%	

Douglasie aus Europa

Die Douglasie ist eine **heimische Holzart** mit hellrot-brauner Farbe. In der Sortierung Gkl I/III besitzt diese Holzart fest verwachsene Äste, Splint, breite Jahresringe und vereinzelt Astfehler. Diese Nadelholzart ist eine **preiswerte Alternative** zu den Exotenhölzern.



Abmessungen in mm:	26,5 x 140	27 x 146
Längen in m:	3,00 / 4,00 / 5,00	
Profilierung:	glatt/fein geriffelt	
Qualität:	I/III nachsortiert	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	3-4	
Holzfeuchte:	16%	

● Lagerware ● Bestellware

Garapa aus Südamerika

Das in Südamerika heimische Garapa weist einen natürlichen gelbbraunen Farbton auf. Es ist eine hervorragende Alternative zu Bangkirai und zeichnet sich durch eine **hohe Formstabilität und Haltbarkeit** aus. Garapa ist im Prinzip astrein, splintfrei und **frei von Wechseldrehwuchs**.



Abmessungen in mm:	21 x 145	25 x 145
Längen in m:	1,85 - 6,00	
Profilierung:	glatt/glatt glatt/7-Nuten	
Qualität:	Premiumware nachsortiert	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	2-3	
Holzfeuchte:	16% +/- 2%	

Sibirische Lärche

Sibirische Lärche ist ein **astiges Terrassenholz** mit natürlichem Braunton und einem leichten Rotstich. Die Äste sind fest verwachsen, eventuell zeigen sich vereinzelt, ausgebrochene Aststellen. Diese Nadelholzart ist eine **preiswerte Alternative** zu den Exotenhölzern.



Abmessungen in mm:	26,5 x 140	27 x 143
Längen in m:	3,00 / 4,00 / 5,10 / 6,00 nach Vorrat	
Profilierung:	glatt/fein geriffelt fein/grob geriffelt	
Qualität:	Premium	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	3-4	
Holzfeuchte:	16%	

Ipe aus Südamerika

Ipe wird oft auch als südamerikanischer Nussbaum bezeichnet und besticht durch eine gleichmäßige Struktur mit einem schönen, warmen natürlichen Braunton. Frei von Pinholes und ohne Wechseldrehwuchs ist es im Moment **das beliebteste Holz für Terrassenbeläge**.



Abmessungen in mm:	21 x 145	25 x 145
Längen in m:	1,85 - 6,10	
Profilierung:	glatt/glatt	
Qualität:	Premium	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	1	
Holzfeuchte:	16% +/- 2%	

 Lagerware  Bestellware

Thermoesche aus Europa

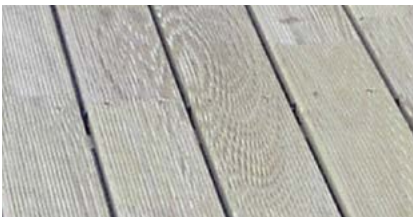
Die modifizierte Thermoesche besticht durch edle Farbgebung. Charakteristisch sind ein natürlicher, starker Ausdruck des Holzes, ein edles Erscheinungsbild und eine gute Bearbeitbarkeit. Produktionsbedingt können innere Mikrorisse vorkommen die eventuell später für leichte Aufspaltungen sorgen können, haben aber keinen Einfluss auf die Funktion.



Abmessungen in mm:	26 x 63	26 x 133
Längen in m:	1,85 - 3,60	
Profilierung:	nach Wunsch	
Qualität:	Premium	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	1	
Holzfeuchte:	12% +/- 2%	

Robinie aus Europa

Oft auch Akazie oder Scheinakazie genannt ist das **härteste und dauerhafteste Holz Europas**. Es besitzt eine sehr große Zähigkeit und hohe Elastizität, arbeitet nur geringfügig und hat eine ungewöhnlich hohe natürliche Dauerhaftigkeit. Nur in keilgezinkter Ausführung erhältlich.



Abmessungen in mm:	24 x 98	24 x 119
Längen in m:	1,00 - 6,00	
Profilierung:	nach Wunsch	
Qualität:	Premium	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	1	
Holzfeuchte:	16% +/- 2%	

Massaranduba aus Südamerika

Massaranduba besticht durch eine dunkelrot-braune Farbe. Es ist eine hochwertige **Alternative zu Bangkirai** und ist ohne Pinholes. Darüber hinaus ist es **astrein und splintfrei**.



Abmessungen in mm:	25 x 145
Längen in m:	1,85 - 5,80
Profilierung:	fein/grob geriffelt
Qualität:	Premiumware nachsortiert
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	1
Holzfeuchte:	16% +/- 2%

 Lagerware  Bestellware

Cumaru aus Südamerika

Auch bekannt als südamerikanisches Teak weist Cumaru einem angenehmen mittleren Brauntönen auf, ohne Pinholes, im Prinzip astrein und splintfrei. Der typische Wechseldrehwuchs zeichnet sich teilweise durch raue Stellen an der Oberfläche ab. Daher wird die Sichtseite nachträglich geschliffen.



Abmessungen in mm:	21 x 145	25 x 145
Längen in m:	1,85 - 5,80	
Profilerung:	glatt/glatt fein/grob geriffelt	
Qualität:	Premiumware nachsortiert	
Dauerhaftigkeitsklasse: <i>nach DIN EN 350-2</i>	1	
Holzfeuchte:	16% +/- 2%	

Unterkonstruktionen

Holzart/Material	Abmessung in mm		Längen	Dauerhaftigkeitsklasse
Amargoso	45 x 70		nach Vorrat	2
Bangkirai	45 x 70	90 x 90	nach Vorrat	2
Douglasie	40 x 60		nach Vorrat	3-4
Garapa	45 x 70		nach Vorrat	2
Sibirische Lärche	45 x 70		nach Vorrat	3-4
Aluminium <i>aluminiumfarben oder schwarz</i>	41 x 64	43 x 36	2,00m / 4,00m	
	41 x 64	41 x 54		
	28 x 64	28 x 45		



Douglasie UK



Bangkirai UK



RELO K aluminiumfarben



RELO U schwarz



Das passende Montagezubehör zu unseren Terrassendielen finden Sie auf Seite 59.

Lagerware

Bestellware

Pinutex

Das Komplettsystem Pinutex setzt mit exklusivem Design und extremer Langlebigkeit Maßstäbe. Seine stehenden Holz-Lamellen aus Sibirischer Lärche sind formstabil, bilden eine absolut plane Fläche und sind schnell zu verlegen. Mit nur einem Modul schaffen Sie bis zu 1,2 m² Terrasse.

Ein zusätzlicher Aspekt der Ihnen lange Freude bereitet: Auch ohne Gefälle läuft Wasser gut ab, bildet keine Pfützen und hält das Holz trockener. Bei Bedarf können Sie das 55 mm starke Material auch vielfach abschleifen.

Pinutex – eine gestalterische Lösung für den ganzen Garten, nicht nur für Ihre Terrasse. Denken Sie zum Beispiel an Bänke, Podeste, Hochbeeteinfassungen oder Stege. Ihrer Fantasie sind keine Grenzen gesetzt. Eine tragfähige Idee, die immer eine gute Figur macht.

Abmessungen der Elemente in mm:

70 x 330

Längen in m:

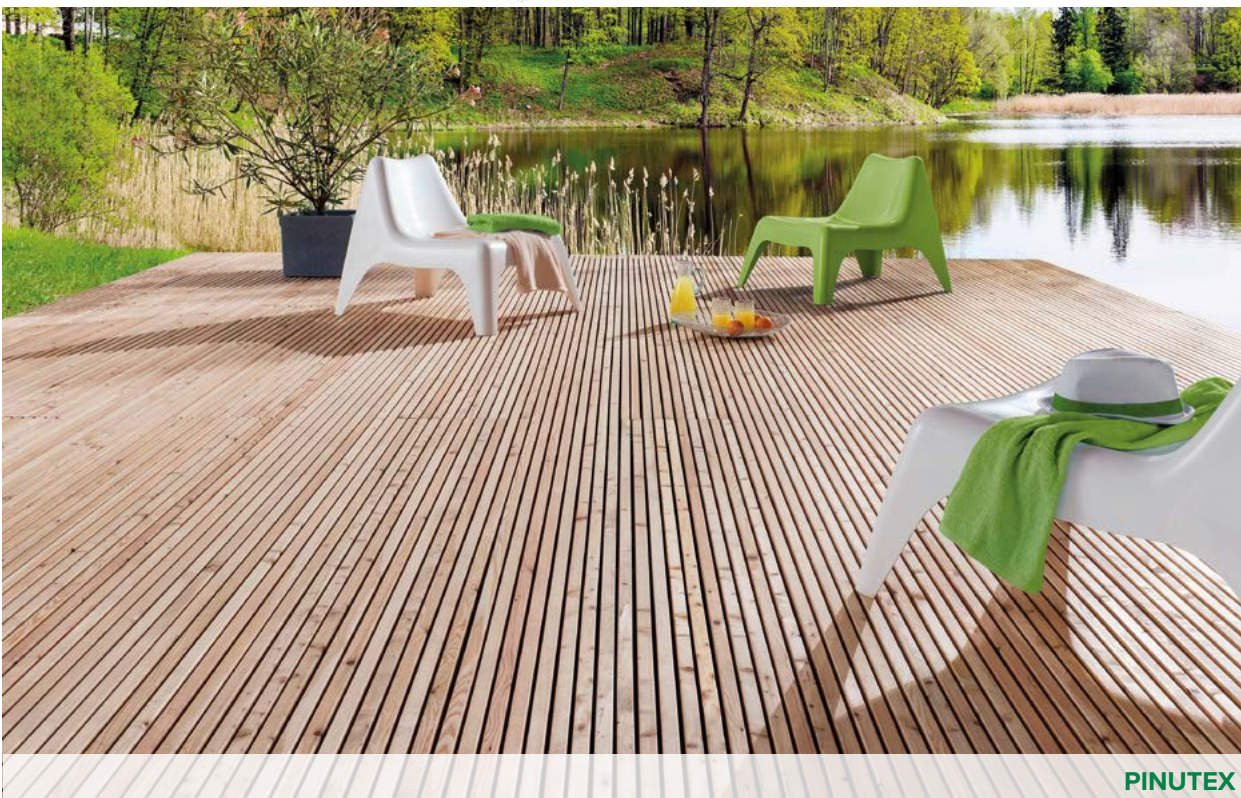
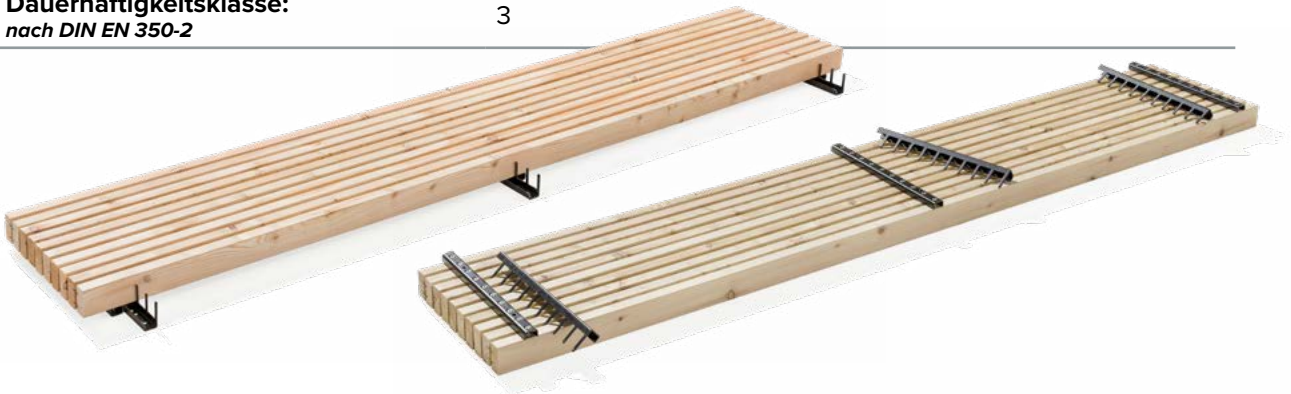
1,00 - 4,00 m | nach Verfügbarkeit

Holzart:

Lärche

Dauerhaftigkeitsklasse:
nach DIN EN 350-2

3



PINUTEX

Bildrechte: mocopinus.com

Kebony Clear aus nachhaltiger Monterey Kiefer

Kebony Clear Dielen werden aus nachhaltiger Monterey-Kiefer (Pinus radiata) gefertigt. Kebony Clear ist **nahezu astrein** und besticht mit einem **glatten und gleichmäßigen Aussehen**. Die patentierte Kebony Technologie verändert dauerhaft die Zellstruktur des Holzes **ohne chemische Zusätze** und schafft ein einzigartiges Holzprodukt mit hervorragender **Stabilität, minimalem Wartungsaufwand** und **langer Lebensdauer**.



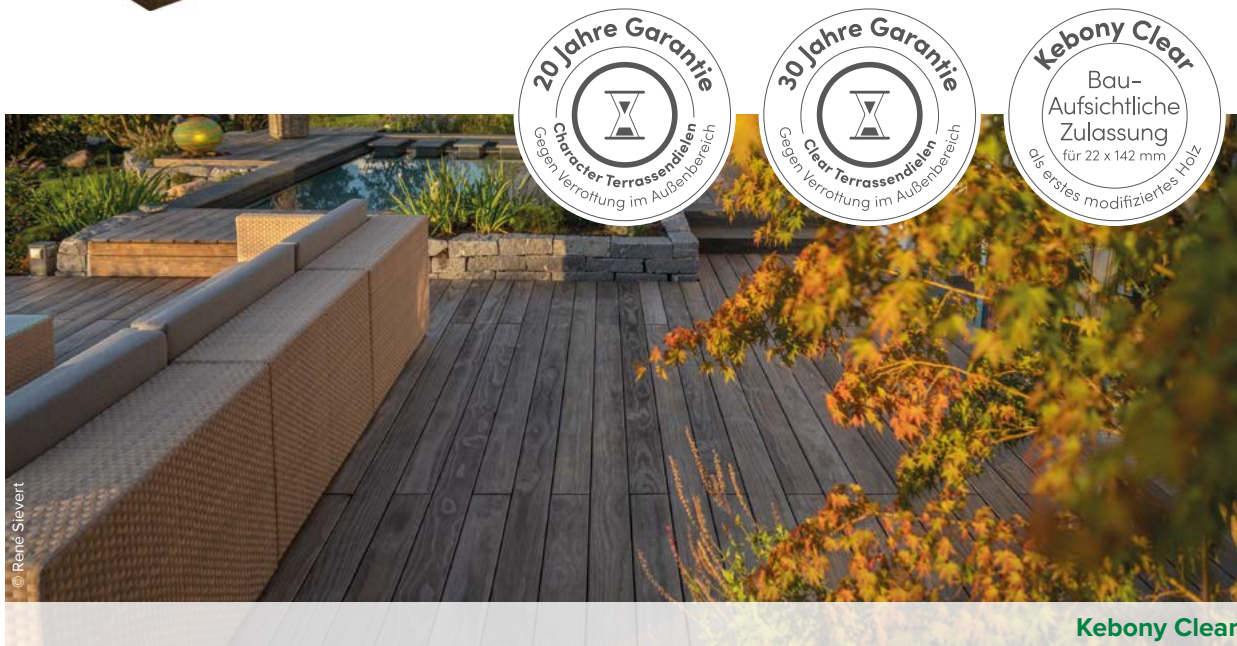
Abmessungen in mm:	22 x 142	
Längen in m:	3,00 - 4,80	
Profilierung:	glatt/glatt mit/ohne seitlicher Nut	
Dauerhaftigkeitsklasse: nach DIN EN 350-2	1	

Kebony Character aus nachhaltigem Waldkiefernholz

Kebony Character Dielen werden aus **nachhaltigem Waldkiefernholz** (Pinus sylvestris) gefertigt. Kebony Character Produkte **enthalten Äste** und unbehandeltes Kernholz. Der Kernholzanteil kann variieren. Die Kebony Technologie verändert nicht das dauerhafte Kernholz unserer Kebony Character Produkte. Unbehandeltes natürliches Kernholz ist am Brettende sichtbar. Daher sollten Kebony Character Produkte nur in der Länge gekürzt und die Enden versiegelt werden. Auf zusätzliches Hobeln oder Schleifen sollte, gerade bei einem Einsatz im Außenbereich, verzichtet werden, weil dadurch unbehandeltes Kernholz freigelegt werden kann.



Abmessungen in mm:	28 x 120
Längen in m:	3,20 - 4,70
Profilierung:	glatt/glatt
Dauerhaftigkeitsklasse: nach DIN EN 350-2	2



Kebony Clear

millboard®

Live.Life.Outside.

Was ist Millboard®

- ✔️ Hochwertiger Mineralfaserverbundstoff, besonders CO²-arm produziert
- ✔️ Einmalig robuste Lastane®-Oberfläche auf einem Polymer-Kunststoffkern mit Glasfaserverstärkung
- ✔️ Verdeckte Befestigung trotz direkter Verschraubung (Die Oberfläche „heilt“ nach kurzer Zeit und hinterlässt ein stecknadelgroßes Loch)



Millboard® Enhanced Grain brushed basalt



Millboard® Weathered Oak vintage oak

Die Vorteile

- ✔️ Verlegung ohne Gefälle möglich
- ✔️ Leicht zu verarbeiten & schnell zu montieren
- ✔️ Splitterfrei
- ✔️ Bis zu 25 Jahre Herstellergarantie
Erfragen Sie die Garantiebedingungen des Herstellers
- ✔️ Langlebig haltbar & UV-beständig
- ✔️ Pflegeleicht durch geschlossene Oberfläche
- ✔️ Rutschfest
- ✔️ BFL - s1 Schwer entflammbar nach EN 13501-1

Millboard® Enhanced Grain

Die Millboard® Kollektion Enhanced Grain vereint die **moderne Optik gehobelter Hölzer** mit einer **fein strukturierten Oberfläche**. Die Maserung wird mit Echtholz-Schablonen **zweifarbzig von Hand eingefärbt** und wirkt dadurch sehr natürlich. Die Oberfläche zeigt sich beständig gegen Lebensmittel- und Getränkeflecken.

Abmessung in mm	Längen in m	Farben
32 x 176	3,60	 Smoked Oak  Limed Oak  Golden Oak  Coppered Oak
		 Jarrah  Brushed Basalt  Burnt Cedar  Antique Oak

Millboard® Weathered Oak

Die Millboard® Kollektion Weathered Oak ist nach dem Vorbild vom 100-jährigem Eichenholz gefertigt und ebenfalls **naturgetreu handkoloriert**. Das **Flair von verwittertem Naturholz** in dauerhafter Schönheit.

Abmessung in mm	Längen in m	Farben
32 x 200	3,60	 Vintage Oak  Embered  Driftwood

! Wir haben auch passendes Zubehör und Montageprodukte für die Millboard Terrassendielen. Wenden Sie sich für eine Beratung an unsere Mitarbeiter.



WPC - NATURinFORM[®]

Vorteile der WPC-Terrassendielen von NATURinFORM




- ✔ WPC mit 70% Holzanteil
- ✔ Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- ✔ Als Massivdielen erhältlich
- ✔ Dauerhaft schön mit eleganter Holzoptik
- ✔ Verlege- & Pflegeleicht
- ✔ 5 Jahre Garantie



DIE NATURLINIE

- ✔ Natürlicher Farbverlauf mit individueller Maserung und Oberfläche
- ✔ Langfristig pflegeleicht
- ✔ Ohne sichtbare Verklammerung



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
21 x 140	3,00 / 4,00 5,00 / 6,00	 eichenbraun  bernsteinbraun  kastanienbraun  graphitgrau  basaltgrau

DIE RESISTENTE pro

- ✔ Co-extrudierte Massivdielen, besonders rutschfest und strapazierfähig
- ✔ Sehr gute UV-Beständigkeit



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
23 x 138	4,00 / 5,00 / 6,00	 sand  umbra  kies

DIE KERNIGE

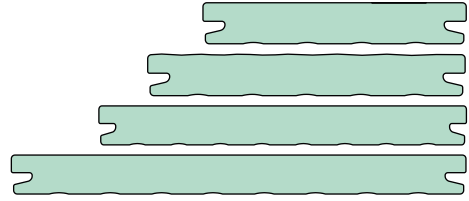
- ✔ Ideal für die Gestaltung von runden Terrassenflächen oder Übergänge zu Gärten/Wegen
- ✔ Langfristig pflegeleicht
- ✔ Ohne sichtbare Verklammerung








Abmessung in mm	Längen in m	Farben
21 x 140	3,00 / 4,00 5,00 / 6,00	 terrabraun  braun  grau  anthrazit

DIE EXKLUSIVE

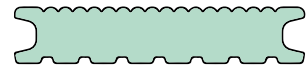
- ✔ Vier kombinierbare Breiten von schmal bis extrabreit
- ✔ Schmales Fugenmaß von nur 5 mm
- ✔ Jede Diele ist ein Unikat
- ✔ Ohne sichtbare Verklammerung
- ✔ Oberfläche mit matter, geprägter Linienstruktur








Abmessung in mm	Längen in m	Farben
21 x 140	3,00 / 4,00	 
21 x 162		
21 x 200	5,00 / 6,00	 
21 x 245		
		  

DIE BELIEBTE massiv

- ✔ Mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung (Z-10.9-484)
- ✔ Durch die Stärke von 26 mm Einsatz im gewerblichen Bereich möglich



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
26 x 139	4,00 / 5,00 / 6,00	    

DIE URBANE

- ✔ Moderner reduzierter Look perfekt für moderne Architektur
- ✔ Langfristig pflegeleicht
- ✔ Schmales Fugenmaß von lediglich 5 mm



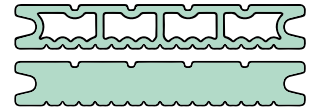
Abmessung in mm	Längen in m	Farben
21 x 162	3,00 / 4,00 5,00 / 6,00	    



DIE URBANE lehm

DIE KOMPAKTE

- ✓ Lieferbar als Wabenprofilddiele und Massivdiele
- ✓ Kostengünstige Diele für den Einsatz im Privatbereich
- ✓ Gebürstete Oberfläche mit hoher Rutschhemmung



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
21 x 139	3,00 / 4,00 5,00 / 6,00	 braun  grau  anthrazit

DIE KOMPAKTE plus

- ✓ Wabenprofilddiele mit stilvoller Holzdielenoptik
- ✓ Exklusiv entwickelte Farbauswahl nur für DIE KOMPAKTE plus
- ✓ Natürlicher Farbverlauf (mehrfarbig)



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
21 x 140	3,00 / 4,00 5,00 / 6,00	 walnuss- braun  granitgrau  graphitgrau

DIE SMARTE Null-Grad-Diele

- ✓ Durch leichte Wölbung der Dielen kann die Terrasse ohne Gefälle verlegt werden
- ✓ Geringes Gewicht, wasserabweisend und besonders pflegeleicht



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
19 x 139	3,00 / 4,00 5,00 / 6,00	 terrabraun  braun  grau  anthrazit

DIE STARKE

- ✓ Tragfähige Massivdiele für hohe Belastbarkeit
- ✓ Kein lastabtragender Unterbau notwendig



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
38 x 140	4,00	 braun  grau  anthrazit



Wenn Sie Zubehör und Montageprodukte für die WPC-Produkte von NATURinFORM benötigen, wenden Sie sich für eine Beratung an unsere Mitarbeiter.

Bildrechte: NATURinFORM



WPC TERRACE+

HOLZRAHMENBAU

TERRASSENBELÄGE

FARBEN & ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFE

SCHNITTHOLZ

LEIMHOLZPLATTEN

LEIMHOLZKANTELEN

FURNIERE

Das optimale System für offene Balkonkonstruktionen

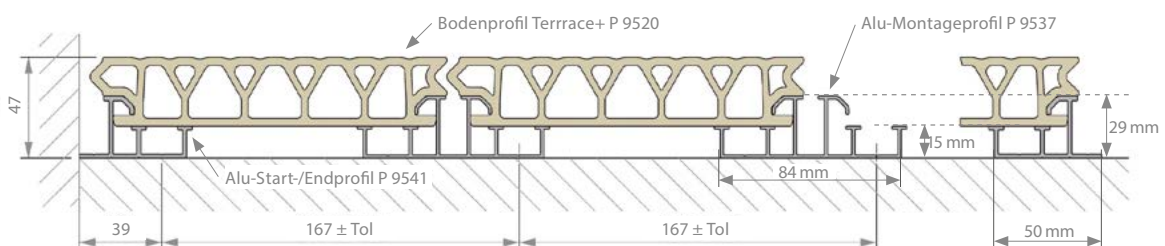
Die Vorteile

- ✔ Einfache und schnelle Montage auf Holz und Stahl (keine Schweißarbeiten erforderlich)
- ✔ Optisch geschlossene Fuge - es können keine Kleinteile durch die Fugen fallen
- ✔ Achsmaß des maximalen Auflagerabstandes: 50cm
- ✔ Zugelassen bis Windlastzone 4 (höchste Anforderung)
- ✔ Zugelassen für Flächenlasten bis maximal 5 kN/m²
- ✔ Zugelassen bis Schneelastzone 3 bis 1500 m (höchste Anforderung)

mit allg. bauaufsichtlicher Zulassung



Abmessung in mm	Längen in m	Farben
32 x 167	4,00 / 5,00 / 6,00	 süßholzschwarz  haselnussbraun  baumrindenbraun  schiefergrau





Farben & Zubehör



Holz-Farben & Öle.

HOLZRAHMENBAU

TERRASSENBELÄGE

FARBEN & ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFE

SCHNITTHOLZ

LEIMHOLZPLATTEN

LEIMHOLZKANTELEN

FURNIERE

Mocopinus

Anwendungsbereich	Produktlinie	Optik
Holz-Farben und -Lasuren für Außen	Holz-Farbe	deckend farbig
	Holz-Farbe Naturholzfärbtöne	transparent farbig
	Metallic-Farbe	mit Glanzeffekt
	Vergrauungslasur	transparent, silbergrau
	Holz-Lasur	transparent, farbig
Holz-Öle für die Terrasse	Holz-Öl	transparent farbig oder farblos
	Holz-Öl W auf Wasserbasis	transparent farbig
Holz-Farben und -Lasuren für den Wohnraum	Holz-Farbe	deckend, farbig
	Holz-Farbe matt	deckend-farbig
	Holz-Farbe	transparent farbig
	Holz-Wachslasur	farblos oder transparent farbig

**Osmo**

Anwendungsbereich	Produktlinie	Optik
Farben und Schutz für Außen	Terrassen-Öl	transparent farbig oder farblos
	Anti-Rutsch Terrassen-Öl	farblos
	Landhausfarbe	deckend farbig, seidenmatt
	Öl-Farbe	deckend farbig
	Garten- & Fassadenfarbe	deckend farbig
	Holzschutz Öl-Lasur	transparent farbig oder farblos
	Einmal-Lasur HS ^{Plus}	transparent farbig
	UV-Schutz-Öl	farblos oder transparent farbig
	Klar-Öl Lasur	farblos
	Holz-Imprägnierung WR	farblos gegen Schädlinge
	Holzterrassen-Reiniger	





Zubehör Gartenhölzer.



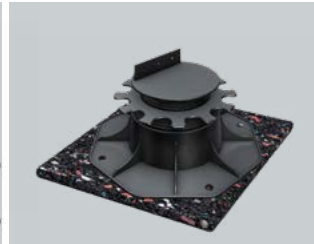
**Edelstahlschrauben
A2 / A4**
5,5 x 60 mm 100 Stk.
5,5 x 60 mm 500 Stk.
5,5 x 40 mm 100 Stk.



Terrassenlager Base
40 bis 70 mm
70 bis 130 mm
130 bis 250 mm



**Terrassenlager mit
Gefälleausgleich bis 8%**
25 bis 40 mm
35 bis 70 mm
65 bis 155 mm
145 bis 225 mm



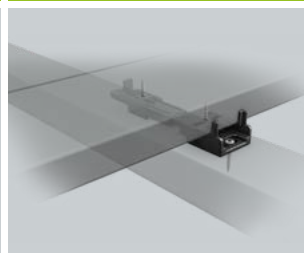
**Isopad für
Terrassenlager**
192 x 192 mm 10 Stk.



Basedeck Gummipad
3 x 70 x 70 mm 40 Stk.
8 x 70 x 70 mm 24 Stk.
20 x 70 x 70 mm 12 Stk.



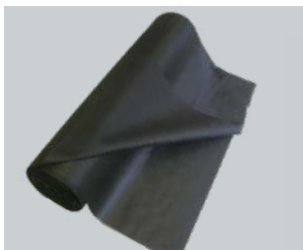
Terrafix Bolzen
7 mm Abstand 100 Stk.



**Clipper für Holz-UK
inkl. Schrauben**
für Dielen 120 - 150 mm
50 Stk.



Clipstart für Holz-UK
20 Stk.



Unkrautvlies
1,6 x 10,0 m



Terrassenschutztape
2 x 75 mm x 10,0m



**Terrassendielen-
Spezial-Reiniger**
1,0 Liter Kanister



Stirnkantenwachs
250 ml Dose



Holz-Öl
Lärche-Douglasie /
Bangkirai-Teak / farblos
0,75 Liter Dose
2,5 Liter Dose



Drainageprofile
Stärke: 21 / 26 mm
Breite: 100 / 150 mm
Länge: 1,90 / 2,99 m









Treppenmodul
Bausatz mit
vormontierten
Treppenwangen
2- oder 3-stufig

**...und
viele
mehr!**



Montagezubehör.

	Produkt	Dimension
	Stützenfuß Typ P (auf Beton, höhenverstellbar)	M20 x 150 - 200 mm
	Balkenschuh Top M (mit Montagehilfe und Dorn)	60 x 100 x 1,5 mm 80 x 120 x 1,5 mm 100 x 140 x 1,5 mm 120 x 160 x 1,5 mm
	Balkenschuh Kombi (innenliegend)	80 x 120 x 2,0 mm 100 x 140 x 2,0 mm
	Balkenschuh Kombi (außenliegend)	(Typ 04) 140 x 160 x 2,0 mm (typ 05) 160 x 160 x 2,5 mm
	Winkelverbinder mit Rippe	70 x 70 x 55 x 2,0 mm 90 x 90 x 65 x 2,5 mm
	Rillennägel verzinkt (Paket á 250 St.)	4 x 50 mm



HOLZREINIGUNG NEU GEDACHT

Schnelle und effiziente Reinigung für Holzfassaden, Terrassendielen, Gartenmöbel und Holzoberflächen aller Art



Vergrautes Holz?

Schmutz und Wetter lassen Holz alt aussehen

Holz ist ein Naturprodukt. Draußen verwittert es mit der Zeit. Sonne, Regen und Schnee setzen Holzfassaden, Terrassendielen und Gartenmöbeln zu: Das Holz wird grau, setzt Schmutz an und bekommt eine raue Oberfläche.

Bei der Säuberung kommen häufig Hochdruckreiniger zum Einsatz. Das Holz fasert dadurch auf, wird noch rauer und ist anschließend empfänglicher für Neuverschmutzung und Grünbeläge.

Die meisten Reinigungsmittel tragen lediglich oberflächliche Verschmutzungen ab. In Poren und Struktur des Materials bleiben Schmutzreste und organische Anhaftungen bestehen.

Die Lösung!

Patentierte Superoxidation

Arvox Pro Holz ist der Spezialreiniger zur effizienten und nachhaltigen Reinigung von Holzoberflächen, Bodenbelägen aus Holz und Gartenmöbeln.

Arvox besteht aus zwei Komponenten (Arvox Pro A und Arvox Pro B). Ihre Reaktion erzeugt Sauerstoffradikale, die organische Verschmutzungen schnell und effizient zersetzen. Mit dieser so genannten Superoxidation werden die Verunreinigungen durch eine umweltneutrale chemische Reaktion abgebaut.

Der Schmutz wird im Gegensatz zu konventionellen Reinigern nicht nur gelöst, sondern bis auf die Molekularebene zerlegt. Die Oberflächen sind bis in die Poren hygienisch sauber.

Sauberes Holz und gut für die Umwelt

- ✓ Reinigt verschmutzte Holzoberflächen porentief und gründlich
- ✓ Zersetzt den Schmutz, statt ihn wie andere Reiniger nur abzulösen
- ✓ Beugt erneuter Verschmutzung durch die porentiefe Reinigung vor

Alle Inhaltsstoffe sind biologisch abbaubar
Frei von Chlor, Silikonen, Alkohol, Parfüm, Aldehyden und toxischen Inhaltsstoffen



Selbsttest in unserem Lager



Astfüller.

HOLZRAHMENBAU

TERRASSENBELÄGE

FARBEN & ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFE

SCHNITTHOLZ

LEIMHOLZPLATTEN

LEIMHOLZKANTELN

FURNIERE

Start Kit

**Inhalt**

- Astfüller-Pistole
- Abkühlblock mit Griff
- Hobel
- Schmirgelpapier
- Klebeband
- 1 Satz Astfüller-Sticks 15 cm (Walnuss)

Holzreparatur Set

**Inhalt**

- Astfüller-Pistole
- 1 Satz Astfüller-Sticks 15 cm (Schwarz)

Refill Packs

**Refill Pack 15 cm**

- Ast
- Buche
- Eiche
- Esche
- Gelb
- Grau
- Kiefer
- Kiefer hell
- Mahagoni
- Schwarz
- Walnuss
- Weiß
- Pack 1
(Ast, Kiefer, Eiche, Mahagoni)
- Pack 2
(Esche, Buche, Walnuss, Schwarz)

Refill Pack 30 cm

- Buche
- Eiche
- Gelb
- Kiefer
- Mahagoni
- Schwarz
- Walnuss



Wie wird der Astfüller richtig angewendet?
Schauen Sie sich den Film an unter:
www.holzkraus.de/astfueller



Dämmstoffe



Dampfbremsen & Verbindungsmittel



... und die Dämmung ist perfekt

Luftdichtungsbahnen innen

auf Lager**INTELLO PLUS**

Armierte hydrosafe Hochleistungsdampfbremse für alle faserförmigen Dämmstoffe

Breite: 150 cm
Länge: 50 m

Winddichtungsbahnen außen

auf Lager**SOLITEX MENTO 3000 connect**

Mittelschwere Unterdeck-/ Unterspannbahn, connect Variante mit Selbstklebezone

Breite: 150 cm
Länge: 50 m**SOLITEX FRONTA QUATTRO connect**

Wandschalungsbahn für Lückenschalung bis 35 mm, connect Variante mit Selbstklebezone

Breite: 150 cm
Länge: 50 m

Winddichtungsbahnen außen

auf Lager**TESCON SPRIMER**

Sprühbare Grundierung für innen und außen für die anschließende Verklebung mit pro clima Klebebändern. Geeignet für Holz, Holzfaserplatten, Mauerwerk, Dach, Wand und Bodenplatten.

Inhalt: 750 ml

**ORCON F**

Allround-Anschlusskleber für innen und außen. Für den Anschluss von Dampfbremsen aller Art und Aluminiumfolien sowie Unterdeck- und Wandschalungsbahnen an angrenzende Bauteile.

Inhalt: 310 ml

**TESCON VANA**

Allround-Klebeband für innen und außen

Breite: 60 mm | 150 mm (mittig geschlitzt)
Länge: 30 m

Das ganze Pro Clima Sortiment ist kurzfristig lieferbar. Sprechen Sie uns an oder besuchen Sie unseren Onlineshop.



Schnittholz



Schnittholz.

A		
Abachi-Ayous, kd	52/ 78	mm
Abachi-Wawa, besäumt, kd	35/ 46	mm
Abura, kd	27/ 33	mm
Afrormosia, Stammware, kd	52/ 65	mm
Afzelia-Doussie, Stammware, kd	52/ 62	mm
Ahorn europ., Stammware, kd	27/ 32/ 35/ 42/ 52/ 65	mm
Ahorn amerik., besäumt, kd	26/ 33/ 42/ 52/ 65	mm
Akazie ged., Stammware, kd	32/ 42/	mm
Akazie unged., Stammware, ad	32/ 35/ 42/ 52/ 60/ 65	mm
Amazakoue-Mutenye, kd	27	mm
Aningre, besäumt, kd	52	mm
B		
Birke nord., Stammware, kd	35/ 42/ 52	mm
Bubinga, Stammware, kd	35/ 52	mm
Buche ged., Stammware, kd	27/ 32/ 35/ 42/ 52/ 65/ 80	mm
Buche ged., Stammware, kd (Kernbuche)	52/ 65	mm
Buche ged., besäumt, kd, geschliffen, Kern (Pollmeier)	27/ 32/ 38/ 46/ 52/ 65/ 78	mm
Buche unged., Stammware, kd	27/ 32/ 42/ 55/ 65	mm
C		
Cedar, kd (Europäische Zeder)	76	mm
D		
Douglasie, Stammware, kd	26/ 30/ 35/ 40/ 52/ 65/ 75	mm
Dibetou, besäumt, kd	35	mm
E		
Ebenholz, besäumt, kd	diverse	mm
Eiche europ., Stammware, kd	20/ 27/ 32/ 35/ 42/ 45/ 52/ 62/ 65/ 82	mm
Eiche europ., Stammware, kd (Wildecke)	35/ 42/ 52 /62/ 82	mm
Eiche europ., kd, Table Top	52/ 62	mm
Eiche europ., geräuchert, Stammware, kd	35/ 52	mm
Eiche amerik., besäumt, kd (Weißeiche)	33/ 52	mm
Elsbeere ged., kd	35/ 52	mm
Erle europ., Stammware, kd	26/ 32/ 42/ 52/ 65	mm
Esche europ., weiß, Stammware, kd	27/ 32/ 35/ 40/ 52/ 65/ 75	mm
Esche europ., Kern, Stammware, kd	32/ 42/ 52/ 65/ 72	mm
Thermoesche amerik., besäumt, kd	33/ 52	mm

F

Fichte, Stammware, kd	27/ 32/ 35/ 42/ 52/ 65/ 75/ 90	mm
-----------------------	--------------------------------	----

H

Hemlock, mixed grain, besäumt, kd	78 x 160	mm
Hickory (original Hickory)	26	mm

I

Itauba, besäumt, kd	52	mm
---------------------	----	----

K

Kambala-Iroko, Stammware, kd	27/ 42/ 52/ 78	mm
Kastanie, Stammware, kd	36/ 52/ 65	mm
Kiefer, Stammware, kd	27/ 32/ 35/ 42/ 45/ 52/ 62/ 65/ 75 /90	mm
Kiefer nord., Kanteln, kd	75 x 95	mm
Kirschbaum europ., Stammware, kd	35/ 42/ 52/ 65	mm
Kirschbaum amerik., Stammware, kd (Black Cherry)	27/ 42/ 52/ 65	mm
Koto, besäumt, kd	27	mm

L

Lärche Euro, Stammware, kd	27/ 32/ 35/ 42/ 52/ 65/ 76	mm
Lärche, besäumt, ad	24 x 140	mm
Limba, kd	27/ 35/ 55/ 65	mm
Linde, Stammware	92/ 102	mm
Louro Preto, besäumt, kd	32	mm

M

Macore, besäumt, kd	52	mm
Dark Red Meranti, besäumt, kd (PEFC zertifiziert)	27/ 35/ 42/ 52/ 65/ 78/ 91/ 104	mm
Merbau, besäumt, kd	65	mm
Mutenye	35	mm

N

Nussbaum amerik., Stammware, kd (Black Walnut)	27/ 35/ 42/ 52/ 65	mm
Nussbaum, besäumt, kd (Satin Nussbaum)	52	mm
Nussbaum, Stammware, kd (Satin Nussbaum)	52	mm
Nussbaum franz., Stammware, kd	35/ 42/ 52/ 62	mm

O		
Olive, echte, ad	52	mm
Oregon Pine, Rifts, besäumt, kd	78 x 91	mm
P		
Platane, Stammware, kd	52/ 65	mm
Pao Rosa, Stammware, kd (Palisander-Ersatz)	52	mm
R		
Rüster europ., Stammware, kd	32/ 35/ 52/ 65	mm
Rüster amerik., Stammware, kd	82	mm
S		
Sapeli-Mahagoni, Stammware, kd	36/ 52/ 65/ 78/ 90	mm
Sipo-Mahagoni, Stammware, kd	27/ 65/ 78	mm
Sucupira, besäumt, kd	52	mm
T		
Tanne, Stammware, kd	32/ 35/ 42/ 52/ 65/ 76	mm
Teak, echt Burma, besäumt, kd	auf Anfrage	mm
Teak, echt Burma, Stammware, kd	auf Anfrage	mm
W		
Wenge, dunkelfarbig, Stammware, kd	27/ 35/ 52/ 65	mm
Weymouthskiefer, besäumt, kd	36/ 52	mm
Y		
Yellow Poplar, besäumt, kd	27/ 33/ 42/ 52/ 65/ 78	mm
Z		
Zebrano, besäumt, kd	27/ 52/ 65	mm
Zebreli, Stammware, kd (Zebrano Ersatz)	36	mm
Zirbelkiefer, Stammware, kd	22/ 24/ 35/ 42/ 52/ 62/ 65/ 82/ 100/120	mm

Tabletops.

Jedes Stück ein Unikat.

Holzarten

**europ. Eiche, Libanon Zeder, Esche, Fichte, Nussbaum,
Sipo-Mahagoni, Iroko-Kambala, Platane, ...**

Stärken

52 - 82 mm

Breiten

bis zu 1,50 m

Längen

bis zu 6,70 m



europ. Eiche

129 cm



6,70m

**mehr
Unikate auf
unserer
Website**

HOLZRAHMENBAU

TERRASSENBELÄGE

FARBEN & ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFE

SCHNITTHOLZ

LEIMHOLZPLATTEN

LEIMHOLZKANTELN

FURNIERE



Leimholzplatten



Treppenstufenplatten.

Eiche mit durchgehenden Lamellen

Eiche Treppenstufenplatten kd, A/B

durchgehende Lamellen, fallende Lamellenbreite

Stärke: 40 mm**Breite:** 650 mm**Längen:** 90 cm bis 180 cm
im 10 cm-Raster**Eiche Treppenstufenplatten kd, rustikal**

durchgehende Lamellen, fallende Lamellenbreite

Stärke: 40 mm**Breite:** 650 mm**Längen:** 90 cm bis 180 cm
im 10 cm-Raster

Eiche mit keilgezinkten Lamellen

Eiche Treppenstufenplatten kd, A/B

keilgezinkt, fixe Lamellenbreite 40 - 45 mm

Stärke: 40 mm**Breite:** 700 mm**Längen:** 4.500 mm**Eiche Treppenstufenplatten kd, rustikal**

keilgezinkt, fixe Lamellenbreite 40 - 45 mm

Stärke: 40 mm**Breite:** 700 mm**Längen:** 4.500 mm

Buche mit keilgezinkten Lamellen

Buche Treppenstufenplatten kd, A/B

keilgezinkt, fixe Lamellenbreite 40 - 45 mm

Stärke: 40 mm**Breite:** 650 mm**Längen:** 4.500 mm**Eiche A/B** durchgehende Lamellen**Eiche rustikal** durchgehende Lamellen



Leimholzkanteln



Leimholzkanteln.

Fichte Kanteln FSC® / PEFC auf Anfrage möglich

Abmessungen in mm	Mehrfach-Verleimung	Besonderheiten
72 x 86	DKD DDK KKK	DDK für Holz/Aluminium-Fenster geeignet KKK Zinklänge 50+ möglich
72 x 96	KKK	
72 x 105	KKK	
72 x 115	DKD DDK KKK	DDK für Holz/Aluminium-Fenster geeignet
72 x 125	KKK	
72 x 145	DKD KKK	
84 x 86	DKD DDK KKK	DDK für Holz/Aluminium-Fenster geeignet KKK Zinklänge 50+ möglich
84 x 105	KKK	
84 x 115	DKD DDK KKK	DDK für Holz/Aluminium-Fenster geeignet
84 x 145	DKD DDK KKK	DDK für Holz/Aluminium-Fenster geeignet
96 x 86	DKD KKK	
96 x 115	DKD KKK	
96 x 145	DKD KKK	

Kiefer Kanteln FSC® / PEFC auf Anfrage möglich

Abmessungen in mm	Mehrfach-Verleimung	Besonderheiten
48 x 75	KKK	
72 x 75	KKK	
72 x 86	DKD KKK	KKK Zinklänge 50+ möglich
72 x 105	KKK	
72 x 115	DKD KKK	
72 x 125	KKK	
72 x 145	DKD KKK	
84 x 86	DKD KKK	KKK Zinklänge 50+ & 70+ möglich
84 x 115	DKD KKK	
84 x 145	DKD KKK	
96 x 86	KKK	
96 x 115	KKK	
96 x 145	KKK	

HOLZRAHMENBAU

TERRASSENBELÄGE

FARBEN & ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFE

SCHNITTHOLZ

LEIMHOLZPLATTEN

LEIMHOLZKANTELEN

FURNIERE

Meranti Kanteln

PEFC™ auf Anfrage möglich

Abmessungen in mm	Mehrfach-Verleimung	Besonderheiten
72 x 86	DKD KKK	
72 x 115	DKD KKK	
72 x 145	DKD KKK	
84 x 86	DKD KKK	
84 x 115	DKD KKK	
84 x 145	DKD KKK	

Amerik. Weißeiche Kanteln

FSC® / PEFC auf Anfrage möglich

Abmessungen in mm	Mehrfach-Verleimung	Besonderheiten
72 x 86	DKD	
72 x 115	DKD	
72 x 145	DKD	
84 x 86	DKD	
84 x 115	DKD	
84 x 145	DKD	
96 x 86	DKD	
96 x 115	DKD	
96 x 145	DKD	



Meranti Kanteln dreifach-verleimt

HOLZRAHMENBAU

TERRASSENBELÄGE

FARBEN & ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFE

SCHNITTHOLZ

LEIMHOLZPLATTEN

LEIMHOLZKANTELEN

FURNIERE



Furniere

Furnier.

A

Abachi/ Ayous 2,5 mm
 Afzelia Doussie
 Ahorn amerik.
 Ahorn amerik. 0,9/ 1,5/ 2,5 mm
 Ahorn amerik. mit Wurm (Wormy Maple)
 Ahorn europ.
 Ahorn europ. 0,9/ 1,5/ 2,5 mm
 Ahorn geriegelt 0,9 mm
 Aningre
 Apfel
 Apfelbirke
 Amaranth

B

Bambus
 Birnbaum
 Birke geschält
 Birke Kern 0,9 mm
 Birke gemessert
 Buche ged.
 Birke geapfelt
 Buche ged. 0,9/ 2,5/ 5,0 mm
 Buche unged.
 Buche unged. 0,9/ 1,5 mm
 Buche unged. Braunkern 0,9 mm

C

Cabreuva
 Carolina Pine

E

Eibe
 Eiche europ.
 Eiche europ. 6,0 mm
 Eiche astig
 Eiche astig 0,9 mm
 Eiche geräuchert
 Eiche geräuchert 0,9 mm
 Rot/Berg Eiche
 Brauneiche
 Eiche Maser
 Elsbeere
 Elsbeere 1,5 mm
 Elsbeere Kern
 Erle
 Erle 1,5 mm
 Esche
 Esche 1,4/ 2,5 mm
 Esche astig

F

Fichte
 Fichte 1,4 mm

H

Hemlock

J

Jatoba

K

Kastanie
 Kiefer 0,7/ 0,9/ 1,5 mm
 Kirschbaum europ.
 Kirschbaum europ. 0,9/ 2,5 mm
 Kirschbaum amerik.
 Kirschbaum amerik. 0,9/ 1,5/ 2,5 mm
 Koto
 Kambala - Iroko

L

Lärche 0,9/ 1,5 mm

M

Madronen Maser
 Mahagoni Pyramide
 Makasser
 Mappa Maser
 Merbau
 Mooreiche
 Myrthe Maser

N

Nussbaum amerik.
 Nussbaum amerik. 0,9/ 2,0/ 2,5 mm
 Nussbaum franz.
 Nussbaum franz. 0,9 mm
 Nussbaum Maser

O

Olive echte
 Oregon

P

Palisander Rio
 Palisander Santos
 Platane

R

Robinie unged.
Rüster Maser

S

Spitzhorn ged.
Spitzhorn ged. Cluster

T

Tanne *1,5 mm*
Teak
Thuja Maser

V

Vavona Maser

W

Wenge

Z

Zeder
Zebrano
Zwetschge



Holzarten ohne Stärkenangabe führen wir als Standardfurnier in 0,6 mm Stärke.



Furnierkanten.

Holzarten

Ahorn amerik.
Ahorn europ.
Birke
Buche ged.
Birke Multiplex
Eiche
Elsbeere
Erle
Esche
Fichte
Kiefer
Kirschbaum europ.
Kirschbaum amerik.
Nußbaum amerik.

Stärken nach Vorrat

0,6 mm
1,0 mm
1,5 mm
2,0 mm

Breiten nach Vorrat

24 mm
34 mm

! Weitere Holzarten und Stärken auf Anfrage.

Ihre Idee  unser Holz

HOLZKRAUS GmbH

Silbersteinstraße 9
97424 Schweinfurt

Tel.: +49 9721 | 67595-0
Fax: +49 9721 | 67595-75

info@holzkraus.de

www.holzkraus.de
www.holzkraus.shop

