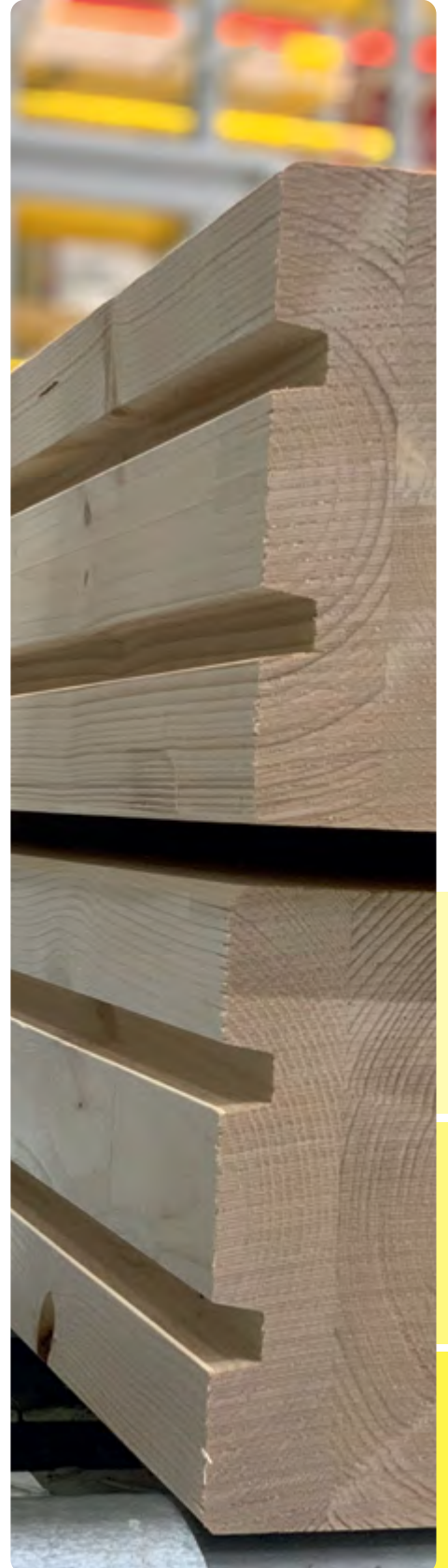


SORTIMENTSLISTE





INHALTSVERZEICHNIS

	Über Cordes	02
Hobelware	Profilholz nordische Fichte	10
	Glattkant / Rahmen nordische Fichte	11
	Holzfußböden nordische Kiefer / Fichte	13
	Rauspund nordische Fichte	13
	Schalung / Unterkonstruktion nordische Fichte	14
	Hobelware nordische Fichte, oberflächenbehandelt	15
	Fassade nordische Fichte	18
	Profilholz europ. Lärche / Douglasie	22
	Glattkant / Rahmen sib. Lärche, europ. Lärche / Douglasie u. kanad. Douglas Fir	22
	Fassade sib. Lärche u. kanad. Douglas Fir	24
Rhombus N+F, schwarze Feder	26	
Thermoholz von ©LUNAWOOD	28	
KVH® DUO TRIO BSH Schnittholz	KVH®	32
	KVH® nach Liste	34
	DUO TRIO	35
	Holzrahmenbau-Elemente	36
	BSH	37
	Lammellenholzelemente	38
	High-Tech-Abbund	40
	Schnittholz, technische getrocknet	42
Schnittholz, Frischeinschnitt	43	
Massivholzplatten	Leimholzplatten Fichte A/B	47
	Leimholzplatten Kiefer A/B	47
	Leimholzplatten Fichte Naturwuchs	48
	Dreischichtplatten	49
Holzwerkstoffe OSB	Nadelsperrholz	53
	Laubsperrholz	54
	Tischlerplatten, edelfurniertes Sperrholz	54
	Schäl furnierplatten	54
	Birken Multiplexplatten	56
	Filmsperrholz	57
	Siebdrucksperrholz	58
	Hartfaserplatten	59
OSB Platten (Lagerprogramm)	60	
Holz im Garten	Terrassenhölzer Übersee	64
	Terrassenhölzer aus eigener Produktion	65
	Thermoholz Terrasse	66
	Multi-Deck	69
	Multi-Deck Zubehör	69
Holzbriketts Holzpellets	Holzbriketts	72
	Holzpellets	72
	Unser Sortiment	75

COR-FLOOR

COR-COLOUR

COR-LAM

ÜBER CORDES

Vom Hobler zum Vollsortimenter

Wir freuen uns, Ihnen unsere neue Sortimentsliste präsentieren zu dürfen, die eine vielfältige Auswahl an erstklassigen Produkten aus unserem umfangreichen Portfolio enthält. Von hochwertigen Holzprodukten für den Innen- und Außenbereich bis hin zu maßgeschneiderten Lösungen für spezifische Anforderungen, bietet unsere Sortimentsliste viele Optionen, um Ihren individuellen Bedürfnissen gerecht zu werden. Wir laden Sie herzlich ein, durch unser umfassendes Sortiment zu stöbern und die Vielfalt sowie Kombinationsmöglichkeiten unserer Produkte zu entdecken.

Als Importhobelwerk im Jahre 1980 gegründet, sehen wir uns mittlerweile als Vollsortimenter, für den die Kundennutzensteigerung sowie absolute Kundenzufriedenheit an erster Stelle stehen. Dabei orientieren wir uns bei Sortimentserweiterungen immer am Markt bzw. den Bedürfnissen unserer Kunden. Durch die gemeinsamen Anlieferungen von Kommissionen und Lagerergänzungen aus verschiedenen Produktbereichen erhalten Cordes-Kunden ihre Ware im Gesamtpaket getreu dem Motto „ALLES AUS EINER HAND“.

Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen, das sich in den letzten Jahrzehnten zu einem der

größten Anbieter von Holz- und Hobelwerksprodukten in Deutschland entwickelt hat.

Mit unserer Leidenschaft für Holz, Nachhaltigkeit und Qualität produzieren wir in Bremerhaven mit Hilfe moderner sowie innovativer Technologien und einer erstklassigen Produktionsinfrastruktur jährlich ca. 520.000 m³ an Hobelware, KVH[®], Balkenschichtholz, BSH, CE-Latten und Massivholzplatten.

Des Weiteren stellt der weltweite Direktimport über eigene Angestellte sicher, dass kontinuierliche Mengen in den Bereichen Holzwerkstoffe und Gartenhölzer zu gleichbleibenden Qualitäten ganzjährig zur Verfügung stehen. Insofern ist Bremerhaven unser Tor zur Welt.

Professionelle und präzise Dienstleistungen - wie z.B. unser High-Tech-Abbund oder effiziente Fixmaßkappungen - runden unseren Kundenservice ab.

„Wir verstehen uns nicht nur als Lieferant“, sagt Geschäftsführer Andreas Cordes, „sondern handeln als verlässlicher Partner sowie umfassender Lösungsanbieter für unsere Kunden, mit denen wir gemeinsam die Märkte strategisch bearbeiten und entsprechende Marktanteile gewinnen wollen. Wir versuchen mehr zu bieten als nur den Preis.“

Ihr Cordes-Team

Unsere Stärken



große
Sortimentsvielfalt



umfassende
Kombinationsmöglichkeiten



weltweite
Direktimporte



hohe
Qualitätsstandards



Herstellerkompetenz:
Hobel-, KVH[®]-, BSH- u.
Leimholzplatten-Werk



partnerschaftliche
Zusammenarbeit



zuverlässige
Logistikleistungen



kurze
Kommunikationswege



Verantwortungsvolles Handeln zum **Schutz** von **Natur** und **Umwelt**

Wir möchten unseren Platz im Handel und der Verarbeitung mit dem Rohstoff Holz unter Wahrung der Ressourcen sowie Lebensräume einnehmen. Wälder müssen weltweit erhalten werden. Dieses Ziel wird vor allem durch die Förderung einer verantwortungsvollen Nutzung von Wald erreicht.

Damit Sie unser Versprechen überprüfen können, haben wir unser Unternehmen nach **FSC®** und **PEFC™** zertifizieren lassen.



Hierdurch werden Kriterien gesetzt, nach denen eine umweltgerechte, sozialverträgliche und ökonomisch tragfähige Nutzung der Wälder eingehalten werden muss. Eine lückenlos nachvollziehbare Kette - vom Holzeinschlag bis zur endgültigen Verarbeitung - wird nachgewiesen.

**Holz von Cordes:
Ein gutes Gefühl.**

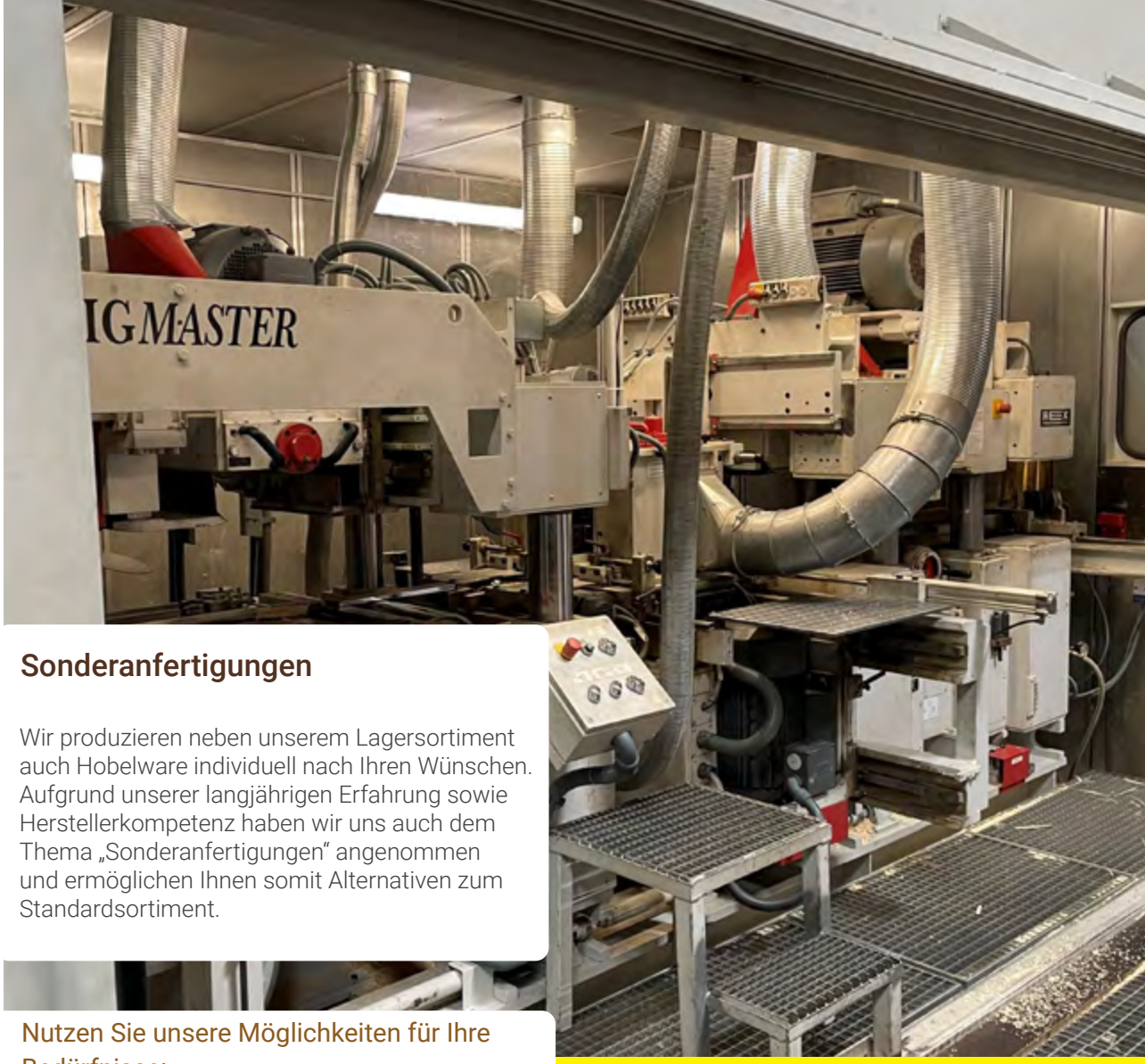


Nähere Hinweise zu unseren Zertifikaten finden Sie unter www.cordes-holz.de.



Hobelware:
Holz in seiner schönsten Form.

Hobelware



Sonderanfertigungen

Wir produzieren neben unserem Lagersortiment auch Hobelware individuell nach Ihren Wünschen. Aufgrund unserer langjährigen Erfahrung sowie Herstellerkompetenz haben wir uns auch dem Thema „Sonderanfertigungen“ angenommen und ermöglichen Ihnen somit Alternativen zum Standardsortiment.

Nutzen Sie unsere Möglichkeiten für Ihre Bedürfnisse:



Holzarten:

- nord. Fichte
- nord. Kiefer
- sib. Lärche
- europ. Lärche / Douglasie
- kanad. Douglas Fir
- kanad. Lärche (auf Anfrage)
- Thermo Fichte / Kiefer
- weitere auf Anfrage



Oberflächenbehandlung:

- gehobelt
- gesägt
- geriffelt
- weitere auf Anfrage



Profilierung:

- Nut u. Feder
- stirnseitige Spundung zur Endlosverlegung (Compactprofil)
- Rundprofil
- Schrägprofil
- Kombiprofil
- Wechselfalz
- Doppelspundung
- verschiedene Fassadenprofile
- usw.

Mindestfertigungsmenge: nach Absprache

NORDISCHE FICHTE



EIGENSCHAFTEN

- feine Struktur u. dekorative Oberfläche
- hohe Festigkeit durch den Einsatz aus nordischen Wuchsgebieten
- leichte Bearbeitung u. Verarbeitung
- farbige Behandlung bei Einsatz im Außenbereich

Nur langsam gewachsenes Fichtenholz aus den nordischen Wuchsgebieten mit nachhaltiger Nutzung kommt zum Einsatz. Das führt zu einer feinjährigen Struktur sowie sehr hohen Rohdichte und damit hoher Festigkeit der produzierten Artikel.

Das helle, gelblich weiße und astreiche Holz ist sehr dekorativ und leicht zu bearbeiten. Neben den typischen braunen Ästen, gehören auch kleine schwarze oder schwarz umrandete Äste sowie Harzgallen (teilweise Harzaustritt möglich) zum Bild der verbreiteten Holzart. Im Außenbereich ist eine Behandlung gegen das Vergrauen notwendig.



Fassadenprofile – Für jeden Einsatz das richtige Profil.

Ob klassisch oder modern – die individuelle Gestaltung der Fassade gibt dem Haus ein individuelles Gesicht. Die Wahl des richtigen Profils hängt vom persönlichen Geschmack, aber auch vom Einsatzbereich ab.

Lassen Sie sich beraten.

Alle Produkte sind PEFC-zertifiziert.



Ob CONO-, Kombi- oder Rautenprofil...

CORDES hat Profil und noch mehr **Holz.**

Profilholz nordische Fichte



Standardprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, foliert, PEFC	12,5 x 96	A-Sortierung	10 / 220 Stk.
		B-Sortierung	10 / 220 Stk.
	19 x 96	A-Sortierung	6 / 264 Stk.
		B-Sortierung	6 / 264 Stk.
nord. Fichte, rundum Nut u. Feder (Compactprofil), foliert, PEFC	19 x 96	A-Sortierung	6 / 264 Stk.
		B-Sortierung	6 / 264 Stk.

Rundprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, foliert, PEFC	14 x 121	A-Sortierung	6 / 216 Stk.
		B-Sortierung	6 / 216 Stk.
	19 x 121	sf, nachsortiert	6 / 264 Stk.
	19 x 146	A-Sortierung	5 / 175 Stk.

Faseprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, foliert, PEFC	19 x 121	sf, nachsortiert	6 / 216 Stk.
	19 x 146	sf, nachsortiert	5 / 175 Stk.
	22 x 121	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.
	25 x 121	sf, nachsortiert	4 / 144 Stk.
	28 x 146	sf, nachsortiert	4 / 112 Stk.

Kombiprofil Rund / Fase			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, foliert, PEFC	18 x 121	sf, nachsortiert	6 / 216 Stk.



Standardprofil



Rundprofil



Faseprofil



Kombiprofil

Blockhausprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, foliert, PEFC	19 x 96	sf, nachsortiert	6 / 264 Stk.

Stülpchalung			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, foliert, PEFC	19 x 121	sf, nachsortiert	auf Anfrage

Glattkant / Rahmen nordische Fichte

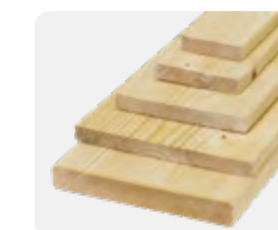
Glattkantbretter			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert, PEFC	18 x 95	sf, nachsortiert	6 / 264 Stk.
	18 x 120	sf, nachsortiert	6 / 216 Stk.
	18 x 145	sf, nachsortiert	6 / 168 Stk.
	18 x 170	sf, nachsortiert	6 / 144 Stk.
	18 x 195	sf, nachsortiert	4 / 120 Stk.
	21 x 95	sf, nachsortiert	5 / 220 Stk.
	21 x 120	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.
	21 x 145	sf, nachsortiert	5 / 140 Stk.
	21 x 170	sf, nachsortiert	4 / 144 Stk.
	21 x 195	sf, nachsortiert	4 / 120 Stk.
	21 x 220	sf, nachsortiert	3 / 90 Stk.
	21 x 243	sf, nachsortiert	4 / 80 Stk.
	Auf Wunsch auch mit feinem Bandsägeschnitt auf der Sichtseite möglich. Mindestabnahme: 2 Pakete	27 x 120	sf, nachsortiert
27 x 145		sf, nachsortiert	4 / 112 Stk.
27 x 170		sf, nachsortiert	3 / 108 Stk.
	27 x 195	sf, nachsortiert	3 / 90 Stk.



Blockhausprofil



Stülpchalung



Glattkantbretter

Sonderanfertigungen auf Anfrage. Oberflächenbehandlung siehe Seite 15 ff.
Grundierung des gesamten Lagerprogramms ab 100 m² auf Anfrage möglich.



Rahmenholz			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert, PEFC (auf Anfertigung)	28 x 45	sf, nachsortiert	8 / 640 Stk.
	28 x 70	sf, nachsortiert	4 / 448 Stk.
	33 x 52	sf, nachsortiert	6 / 384 Stk.
	40 x 58	sf, nachsortiert	4 / 384 Stk.
	40 x 70	sf, nachsortiert	4 / 280 Stk.
	40 x 95	sf, nachsortiert	2 / 220 Stk.
	45 x 45	sf, nachsortiert	4 / 400 Stk.
	45 x 70	sf, nachsortiert	2 / 280 Stk.
	58 x 58	sf, nachsortiert	4 / 256 Stk.
	70 x 70	sf, nachsortiert	auf Anfrage
90 x 90	sf, nachsortiert	auf Anfrage	

Rahmenholz für Türen (Klaspen)			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, allseitig gehobelt, mit 2 starken Fasen, foliert, PEFC	45 x 120	sf, nachsortiert	160 Stk.
	45 x 145	sf, nachsortiert	140 Stk.
	45 x 195	sf, nachsortiert	100 Stk.



Rahmenholz

Grundierung des gesamten Lagerprogramms ab 100 m² auf Anfrage möglich.



Holzfußböden nordische Kiefer / Fichte

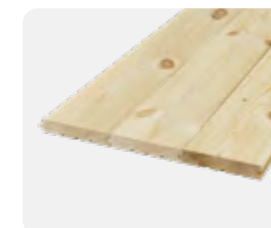


Massivholzdiele			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Kiefer, rundum Nut u. Feder, KD 10-12% Holzfeuchte, foliert, PEFC	21 x 144	A-Sortierung	5 / 140 Stk.
	21 x 144	Rustik +	
	27 x 146	A-Sortierung	4 / 112 Stk.
	27 x 146	Rustik +	
	27 x 193	A-Sortierung	2 / 90 Stk.
	27 x 193	Rustik +	

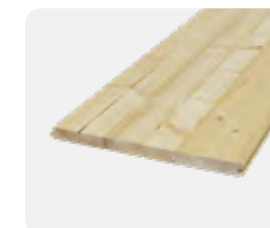
Hobeldiele			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, KD 16-18% Holzfeuchte, foliert, PEFC	22 x 121	sf, nachsortiert	5 / 320 Stk.
	25 x 121	sf, nachsortiert	4 / 256 Stk.
	28 x 146	sf, nachsortiert	4 / 224 Stk.

Rauspund nordische Fichte

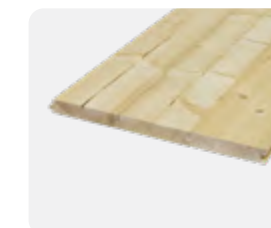
Rauspund			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit TurboNut u. Feder, KD 16-18% Holzfeuchte, gebündelt, PEFC	19 x 96	Quinta / Sexta	auf Anfrage
	21 x 121	Quinta / Sexta	5 / 180 Stk.
	21 x 146	Quinta / Sexta	5 / 320 Stk.
	24 x 121	Quinta / Sexta	5 / 180 Stk.
	24 x 146	Quinta / Sexta	5 / 280 Stk.
	28 x 146	Quinta / Sexta	4 / 112 Stk.



Massivholzdiele



Hobeldiele



Rauspund

Schalung / Unterkonstruktion nordische Fichte

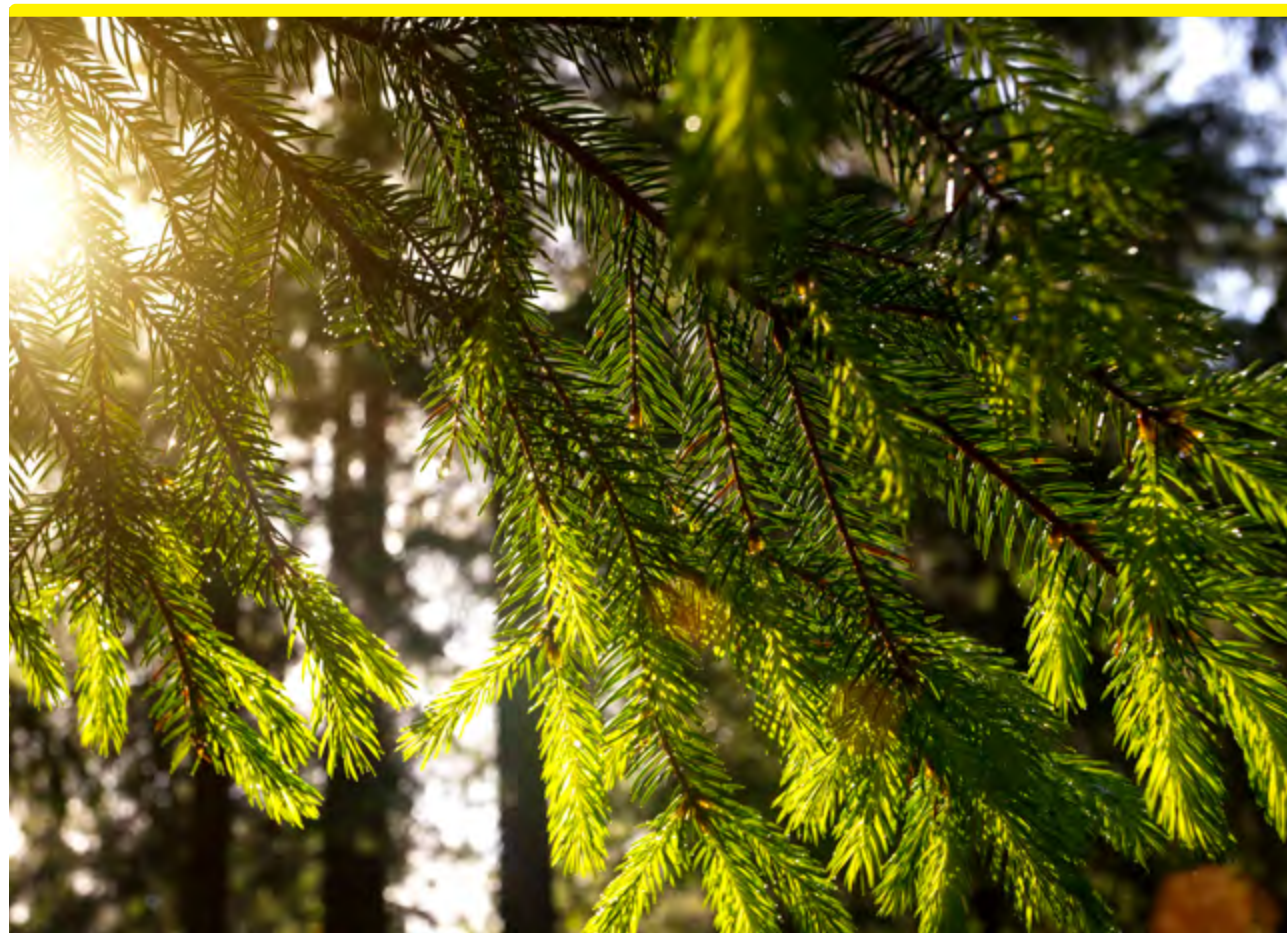


Schalung, egalisiert			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, egalisiert, KD 16-18% Holzfeuchte, gebündelt, PEFC	21 x 72	Quinta / Sexta	5 / 350 Stk.
	24 x 61	Quinta / Sexta	5 / 280 Stk.
	24 x 73	Quinta / Sexta	5 / 280 Stk.

Unterkonstruktion, egalisiert			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, egalisiert, KD 16-18% Holzfeuchte, gebündelt, PEFC	18 x 45	Quinta / Sexta	10 / 360 Stk.
	24 x 48	Quinta / Sexta	10 / 330 Stk.



Schalung | Unterkonstruktion



Hobelware nordische Fichte, oberflächenbehandelt

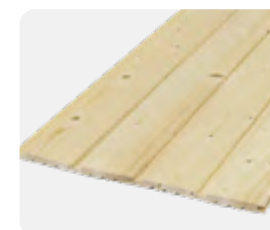


Standardprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, weiß grundiert, foliert, PEFC	19 x 96	A-Sortierung	6 / 264 Stk.
nord. Fichte, rundum Nut u. Feder (Compactprofil), weiß grundiert, foliert, PEFC	19 x 96	A-Sortierung	6 / 264 Stk.
nord. Fichte mit Nut u. Feder, farblos grundiert, foliert, PEFC	19 x 96	A-Sortierung	6 / 264 Stk.

Rundprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, weiß grundiert, foliert, PEFC	14 x 121	A-Sortierung	6 / 216 Stk.
	19 x 121	sf, nachsortiert	6 / 216 Stk.
	19 x 146	A-Sortierung	5 / 175 Stk.

Faseprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte mit Nut u. Feder, weiß grundiert, foliert, PEFC	22 x 121	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.

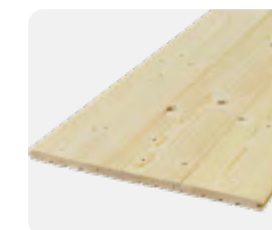
Glattkantbretter			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, allseitig gehobelt, Kanten gefast, weiß grundiert, foliert, PEFC	21 x 95	sf, nachsortiert	5 / 220 Stk.
	21 x 120	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.
	21 x 145	sf, nachsortiert	5 / 140 Stk.
	21 x 170	sf, nachsortiert	4 / 144 Stk.
	21 x 195	sf, nachsortiert	3 / 120 Stk.
	21 x 220	sf, nachsortiert	3 / 90 Stk.



Standardprofil



Rundprofil



Faseprofil



Glattkantbretter

Alle oberflächenbehandelten Profil- und Glattkantbretter auch in farblos oder als „günstigere Variante“ in skandisch-weiß. Mindestabnahmemenge: 25 m². Lieferzeit nach Absprache.



NATÜRLICHE HOLZANSTRICHE

Optimale Oberflächenbehandlung für jeden Anwendungsbereich

Ein sorgfältiger Schliff über die gesamte Profilfläche, der bei uns grundsätzlich durchgeführt wird, erhöht die Grundierungshaftung und verhindert ein mögliches Aufrichten der Holzfasern. Die Ware wird anschließend mittels Vakumat-Verfahren grundiert, wodurch eine vollständige Rundumbehandlung - auch im Nutbereich - gewährleistet werden kann. Eine behutsame Warmluft-Trocknung bewirkt, auch beim Auftragen von großen Farbmengen, eine hohe Blockfestigkeit.

Nach der Trocknung folgt ein spezieller Nachschliff, der die Oberfläche leicht aufräut und somit für eine gute Haftung des Schlussanstriches sorgt.

Das Ergebnis lässt sich sehen:

- kein Verkleben
- kein Farbabriss
- kein Abplatzen der Farbe
- keine Gelbdurchschläge (auch nicht im Astbereich)

Unsere langjährige Erfahrung sowie eine spezielle Farb Rezeptur sind die Voraussetzungen für eine brillante Oberfläche und einen sorgfältigen Holzschutz.

Des Weiteren bieten wir Ihnen eine große Palette von Holzanstrichen:

- deckend oder lasierend
- offenporig und atmungsaktiv
- basierend auf natürlichen Ölen
- wahlweise mit oder ohne Wirkstoffe gegen Algen- und Pilzbefall



DECKENDE LANDHAUSFARBE



Auf Dauer schön durch Öl

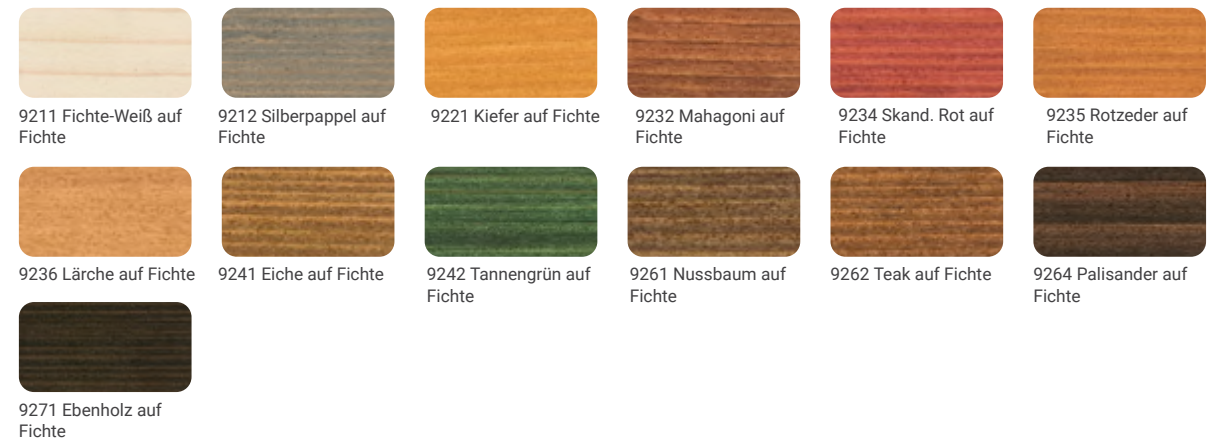
Schützen Sie Ihre wertvolle Holzfassade mit der richtigen Oberfläche. Unsere Holzanstriche sind perfekt auf die Eigenschaften des organischen Werkstoffs Holz abgestimmt. Sie basieren auf natürlichen Ölen. Das Öl dringt in das Holz ein und schützt es von innen, bildet eine elastische, atmungsaktive Oberfläche und schützt das Holz ebenfalls von außen. Das Holz kann „atmen“ und bleibt auf Dauer schön.

Ganz nach Ihrem Geschmack

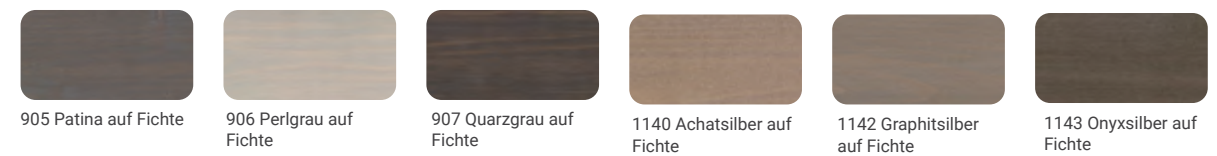
- **deckende Landhausfarben:** Unübertroffen in Haltbarkeit und Vielfalt
- **transparente Lasuren:** Der dezente Schutz für Ihre Fassade
- **Effektfarben:** Der Holzschutz für anspruchsvolle Individualisten



TRANSPARENTE LASUREN



EFFEKTFARBEN



Fassade nordische Fichte



CONOprofil				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, 11 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	26 / 13 x 144	feingesägt oder gehobelt	sf, nachsortiert	4 / 168 Stk.
	26 / 13 x 144	feingesägt, 1x Patina 905		
	29 / 16 x 146	feingesägt oder gehobelt		
Kombiprofil				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, 10 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	20 x 121	Rund / Fase	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.
Fassadenprofil, Sichtseite feingesägt o. gehobelt				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket	
nord. Fichte, 10 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	21 x 121	sf, nachsortiert	auf Anfrage	
Doppelfaseprofil, 4 Kanten gefast				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket	
nord. Fichte, 10 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	20 x 96	sf, nachsortiert	auf Anfrage	
Rauten- / Rhombusprofil				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket	
nord. Fichte, 10 mm Nut u. Feder, mit 15° Schräge, foliert, PEFC	27 x 96	sf, nachsortiert	3 / 198 Stk.	
Rhombus				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
nord. Fichte, allseitig gehobelt, mit 15° Schräge, foliert, PEFC	21 x 68	gerundet*	sf, nachsortiert	6 / 192 Stk.
	28 x 58		sf, nachsortiert	6 / 216 Stk.
	28 x 68		sf, nachsortiert	6 / 144 Stk.
	21 x 68	gerundet*, feingesägt, 1x Patina 905	sf, nachsortiert	6 / 192 Stk.
	28 x 68		sf, nachsortiert	4 / 128 Stk.

*scharfkantig u. gefast auf Anfrage möglich. Mindestabnahme: 2 Pakete

SIBIRISCHE LÄRCHE

EIGENSCHAFTEN

- dauerhaftes Holz mit guten Eigenschaften für die Außenverwendung
- abwechslungsreiche Farbgebungen, Maserungen u. Astbilder
- natürliche Harze schützen das Holz vor Umwelteinflüssen
- Verzicht auf Oberflächenbehandlung möglich
- leichte Verarbeitung



Das Wuchsgebiet der sibirischen Lärche erstreckt sich über den Ural bis zur Mongolei. Das Nadelholz ist aufgrund der dort herrschenden Klimabedingungen sehr feinhäutig und verfügt über eine hohe Rohdichte und somit hohe Festigkeit.

Das Holz ist klein- und überwiegend gesundastig. Das gelblich-beige bis hellbraune Holz zeichnet sich durch eine hohe natürliche Dauerhaftigkeit und Witterungsbeständigkeit aus. Es kann ohne chemischen Holzschutz verbaut werden.

Im Außenbereich vergraut unbehandeltes oder farblos behandeltes Lärchenholz. Die „silbergraue“ Farbveränderung durch Abwitterung führt zu einer sehr dekorativen Oberfläche mit deutlicher Jahresringstruktur.

Natürliche Eigenschaften der Lärche, wie gelegentliche Rissbildung, leichtes Verdrehen und Harzaustritte beeinträchtigen nicht die hohe Resistenz und Gebrauchsfähigkeit.

Die sibirische Lärche lässt sich optimal bohren und sägen. Bei Schraubverbindungen empfiehlt sich das Vorbohren besonders in Randbereichen sowie an den Brettenden.

Die Verwendung von Edelstahlschrauben ist zu bevorzugen. Verzinkte Schrauben sind nicht zu empfehlen, da diese mit den natürlichen Inhaltsstoffen der Lärche reagieren.



Dauerhaftes Holz für den Außenbereich

EUROPÄISCHE LÄRCHE / DOUGLASIE

EIGENSCHAFTEN

- heimisches Nadelholz mit hoher Dichte u. Härte
- hohe Festigkeitseigenschaften
- natürliche Witterungsbeständigkeit
- lange Lebensdauer
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- leichte Bearbeitung u. Verarbeitung



Die europäische Lärche / Douglasie gehört zu den schwersten und zugleich härtesten einheimischen Nadelhölzern. Aufgrund ihrer hohen Festigkeitseigenschaft und Witterungsbeständigkeit sowie ihres dekorativen Aussehens (hellrötliche bis rötlichbraune Färbung) liefert diese ein hervorragendes, vielseitig einsetzbares Bau- und Konstruktionsholz für den Innen- und Außenbereich. Die Bearbeitung des Holzes ist maschinell und handwerklich mit allen Werkzeugen sowie werkzeugschonend durchführbar. Bei der Verwendung von kräftigen Nägeln und Schrauben wird ein Vorbohren empfohlen.

KANADISCHE DOUGLAS FIR

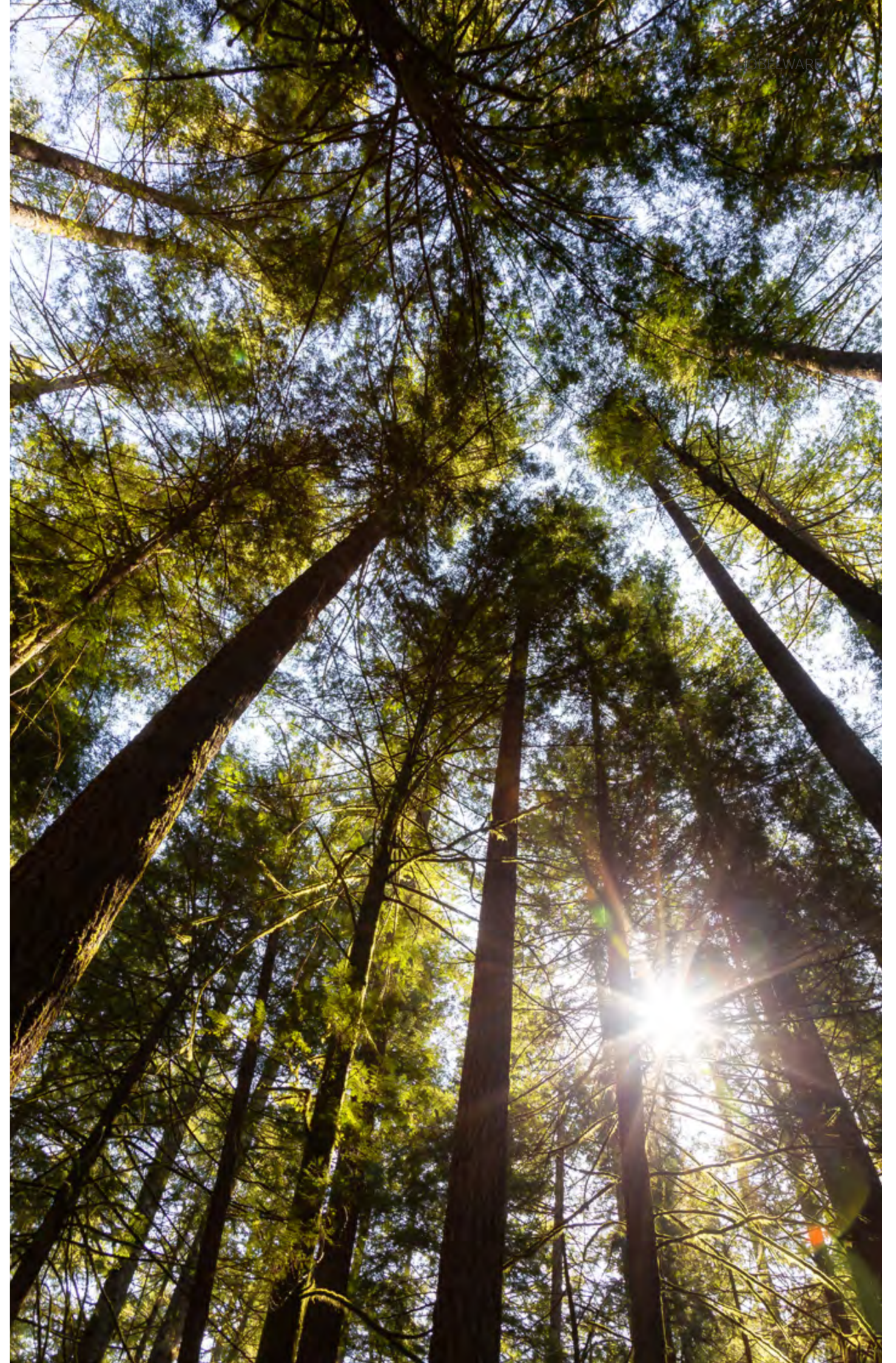
EIGENSCHAFTEN

- dauerhaftes Holz mit guten Eigenschaften für die Außenverwendung
- Verzicht auf Oberflächenbehandlung möglich
- feinjähriges Holz
- hohe Rohdichte
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- sehr gute Bearbeitung u. Verarbeitung



Die kanadische Douglas Fir ist im Westen Nordamerikas heimisch. Das von uns verwendete feinjährige sowie harte Schnittholz stammt aus den majestätischen Wäldern British Columbia Interior, d.h. keine Küstenware. Diese Holzart zeichnet sich durch seine beeindruckende Festigkeit und Haltbarkeit aus. Mit einem warmen Farbton (rötlich-braun) und der markanten Maserung bietet Douglas Fir eine natürliche Schönheit, die sowohl für strukturelle

Anwendungen als auch für dekorative Zwecke geschätzt wird. Die Bearbeitung des Holzes ist maschinell und handwerklich mit allen Werkzeugen sowie werkzeugschonend durchführbar.



Profilholz europ. Lärche / Douglasie



Faseprofil / Fassade			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
europ. Lärche / Douglasie mit Nut u. Feder, vierseitig gefast, KD 16-18% Holzfeuchte, foliert	19,5 x 116	sägefallend	5 / 180 Stk.

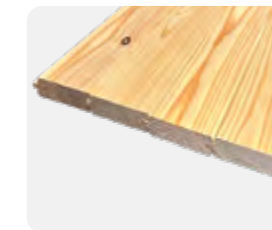
Glattkant / Rahmen sib. Lärche, europ. Lärche / Douglasie u. kanad. Douglas Fir

Glattkantbretter*				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket	
sib. Lärche, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert, FSC (Kanten gerundet möglich)	21 x 95	sf, nachsortiert	5 / 220 Stk.	
	21 x 120	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.	
	21 x 145	sf, nachsortiert	4 / 140 Stk.	
	21 x 170	sf, nachsortiert	4 / 120 Stk.	
	21 x 195	sf, nachsortiert	3 / 120 Stk.	
Auf Wunsch auch mit feinem Bandsägeschnitt auf der Sichtseite möglich. Mindestabnahme: 2 Pakete	27 x 143	sf, nachsortiert	3 / 126 Stk.	
	europ. Lärche / Douglasie, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert	21 x 95	sf, nachsortiert	5 / 220 Stk.
		21 x 120	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.
21 x 145		sf, nachsortiert	4 / 140 Stk.	
21 x 170		sf, nachsortiert	4 / 120 Stk.	
Auf Wunsch auch mit feinem Bandsägeschnitt auf der Sichtseite möglich. Mindestabnahme: 2 Pakete	21 x 195	sf, nachsortiert	3 / 120 Stk.	
	27 x 143	sf, nachsortiert	3 / 126 Stk.	
	kanad. Douglas Fir, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert, PEFC	21 x 95	VEH Top	5 / 220 Stk.
21 x 145		VEH Top	4 / 140 Stk.	
21 x 195		VEH Top	3 / 120 Stk.	
27 x 143		VEH Top	3 / 126 Stk.	

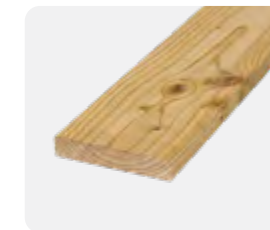
* Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.

Rahmenholz*			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert, FSC	45 x 70	sägefallend	4 / 140 Stk.
europ. Lärche / Douglasie, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert	45 x 70	sägefallend	4 / 140 Stk.
kanad. Douglas Fir, allseitig gehobelt, Kanten gefast, foliert, PEFC	45 x 70	VEH A/B	4 / 140 Stk.

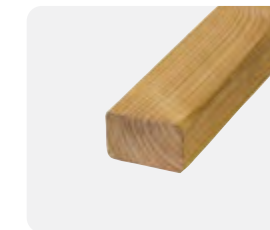
* Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.



Faseprofil



Glattkantbretter



Rahmenholz



Fassade sib. Lärche u. kanad. Douglas Fir



CONOprofil*				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche, 11 mm Nut u. Feder, foliert, FSC	26 / 13 x 144	feingesägt oder gehobelt	sf, nachsortiert	4 / 168 Stk.
	26 / 13 x 144	feingesägt, 1x Patina 905		
	29 / 16 x 146	feingesägt oder gehobelt		
kanad. Douglas Fir, 11 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	26 / 13 x 144	feingesägt oder gehobelt	VEH Top	4 / 168 Stk.
	26 / 13 x 144	feingesägt, 1x Patina 905		

* Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.

Kombiprofil*				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche, 10 mm Nut u. Feder, foliert, FSC	20 x 121	Rund / Fase	sf, nachsortiert	5 / 180 Stk.
kanad. Douglas Fir, 10 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	20 x 121	Rund / Fase	VEH Top	5 / 180 Stk.

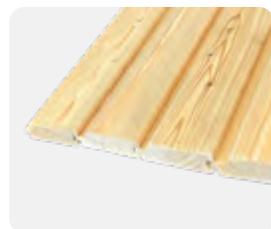
* Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.

Fassadenprofil, Sichtseite feingesägt o. gehobelt*				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche, 10 mm Nut u. Feder, foliert, FSC	21 x 121		sf, nachsortiert	auf Anfrage
			VEH Top	auf Anfrage
kanad. Douglas Fir, 10 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	21 x 121		sf, nachsortiert	auf Anfrage
			VEH Top	auf Anfrage

* Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.



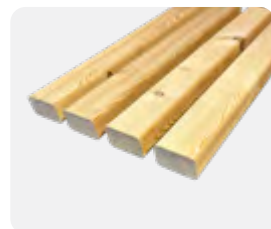
CONOprofil



Kombiprofil



Fassadenprofil



Rhombus



Doppelfaseprofil, 4 Kanten gefast*			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche, 10 mm Nut u. Feder, foliert, FSC	20 x 96	sf, nachsortiert	auf Anfrage
kanad. Douglas Fir, 10 mm Nut u. Feder, foliert, PEFC	20 x 96	VEH Top	auf Anfrage

* Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.

Rauten- / Rhombusprofil*			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche, 10 mm Nut u. Feder, mit 15° Schräge, foliert, FSC	27 x 96	sf, nachsortiert	3 / 198 Stk.
kanad. Douglas Fir, 10 mm Nut u. Feder, mit 15° Schräge, foliert, PEFC	27 x 96	VEH Top	3 / 198 Stk.

* Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.

Rhombus**				
Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche, allseitig gehobelt, mit 15° Schräge, foliert, FSC	21 x 68	gerundet*	sf, nachsortiert	6 / 192 Stk.
	28 x 58		sf, nachsortiert	6 / 216 Stk.
	28 x 68		sf, nachsortiert	6 / 144 Stk.
	21 x 68	gerundet*, feingesägt, 1x Patina 905	sf, nachsortiert	6 / 192 Stk.
	28 x 68		sf, nachsortiert	4 / 128 Stk.
	28 x 68		VEH Top	6 / 192 Stk.
kanad. Douglas Fir, allseitig gehobelt, mit 15° Schräge, foliert, PEFC	21 x 68	gerundet*	VEH Top	6 / 216 Stk.
	28 x 58		VEH Top	6 / 216 Stk.
	28 x 68		VEH Top	6 / 144 Stk.
	21 x 68	gerundet*, feingesägt, 1x Patina 905	VEH Top	6 / 192 Stk.
	28 x 68		VEH Top	4 / 128 Stk.
	28 x 68		VEH Top	4 / 128 Stk.

*scharfkantig u. gefast auf Anfrage möglich. Mindestabnahme: 2 Pakete

** Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.

COR-COLOUR

CORDES-RHOMBUS N+F, SCHWARZE FEDER



Holzart / Profil	Dimension in mm	Beschreibung	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche Rautenprofil mit schwarzer Feder, FSC	21 x 96	naturbelassen, gehobelt	sf, hobelfallend	3 / 198 Stk.
		1x Patina 905, gehobelt		
		1x Patina 905, feingesägt		
	27 x 96	naturbelassen, gehobelt	sf, hobelfallend	
		1x Patina 905, gehobelt		
		1x Patina 905, feingesägt		
nord. Fichte Rautenprofil mit schwarzer Feder, PEFC	21 x 96	naturbelassen, gehobelt	sf, hobelfallend	
		1x Patina 905, gehobelt		
		1x Patina 905, feingesägt		
	27 x 96	naturbelassen, gehobelt	sf, hobelfallend	
		1x Patina 905, gehobelt		
		1x Patina 905, feingesägt		
kanad. Douglas Fir Rautenprofil mit schwarzer Feder, PEFC	21 x 96	naturbelassen, gehobelt	VEH Top	
		1x Patina 905, gehobelt		
		1x Patina 905, feingesägt		
	27 x 96	naturbelassen, gehobelt		
		1x Patina 905, gehobelt		
		1x Patina 905, feingesägt		



Rhombusprofil mit stabiler Nut- und Federverbindung (geschlossene Oberfläche)



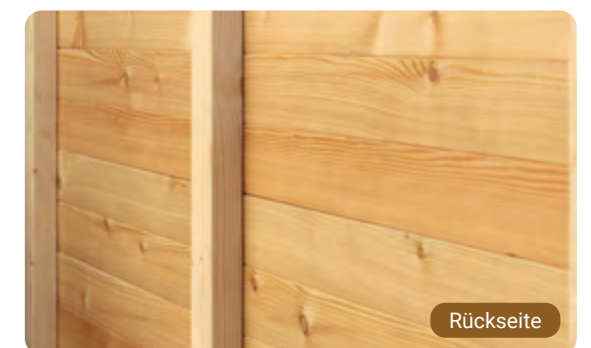
Nagel- bzw. Verschraubungsnut zur einfachen sowie verdeckten Montage



Feder werkseitig schwarz gefärbt (stellt die Schattenfuge bei der Montage einer Rhombusleiste auf dunkler Unterspannbahn dar)



Rückseite als Fasebrett für den sichtbaren Bereich verwendbar (ohne T-Nuten und Farbverläufe)



Rückseite

THERMOHOLZ VON ©LUNAWOOD

Wir bevorzugen einheimisches Holz aus heimischen Wäldern, aber gleichzeitig müssen einige unserer Projekte erheblichen klimatischen Belastungen standhalten. Thermoholz ist in diesem Zusammenhang eine hervorragende Alternative.

Sind Sie auf der Suche nach einer Holzart, die nicht nur dauerhaft, sondern auch faszinierend und vielseitig ist? Dann sollten Sie unbedingt Thermoholz in Betracht ziehen. Hier verbinden sich Robustheit und Ästhetik auf einzigartige Weise und machen Ihre Projekte zu wahren Meisterwerken.

EIGENSCHAFTEN

- witterungsbeständige Produkte durch Behandlung mit Wärme und Wasserdampf
- absolut dimensionsstabil
- fäulnisbeständig - kann unter schwierigsten klimatischen Bedingungen eingesetzt werden.
- ungiftig - frei von Chemikalien
- pflegeleicht - erfordert in keiner Klimazone eine Oberflächenbehandlung
- bildet nach einiger Zeit eine schöne silbergraue Patina
- absolut nachhaltig - PEFC-zertifiziertes Rohmaterial

Hotel Pecr Deep | Architektur: Ing. Arch. Zdeněk Kozub | ©Lunawood



Casa Dos Profesores | Architektur: Arqxe Arquitectos | Fotograf: Iván Casal Nieto



Glattkantbretter



Rhombus



CONOprofil



Triple-Raute



Doppel-Raute



Unterkonstruktion

Glattkantbretter			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Länge in m	VPE Bund / Paket
Thermo Kiefer	19 x 140	3,60 - 5,10	4 / 192 Stk.
	26 x 140		1 / 160 Stk.

Rhombusleiste			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Länge in m	VPE Bund / Paket
Thermo Kiefer	28 x 68	3,00 / 3,60 - 4,80	8 / 360 Stk.

Conoprofil			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Länge in m	VPE Bund / Paket
Thermo Fichte	26 x 142	3,90 - 5,40	4 / 160 Stk.

Triple-Raute			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Länge in m	VPE Bund / Paket
Thermo Fichte	32 x 140	3,60 - 5,40	4 / 128 Stk.

Doppel-Raute			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Länge in m	VPE Bund / Paket
Thermo Fichte	26 x 142	3,60 - 5,40	4 / 160 Stk.

Unterkonstruktion			
Holzart / Profil	Dimension in mm	Länge in m	VPE Bund / Paket
Thermo Kiefer	42 x 68	3,00 / 3,60 - 4,20	1 / 180 Stk.

KVH®:
Der Werkstoff für
zuverlässige Konstruktionen.

DUO | TRIO:
Formstabilität für
hohe Anforderungen.

BSH:
Hochwertiger Holzbau
nach Maß.

Schnittholz:
Basisprodukte mit vielseitigen
Einsatzmöglichkeiten.

**KVH® | DUO | TRIO |
BSH | Schnittholz**



Alles aus einer
Hand!

KVH®



EIGENSCHAFTEN

- hohe Form- u. Dimensionsstabilität
- hohe Tragfähigkeit (bei geringem Eigengewicht)
- verminderte Rissbildung (Kerntrennung / Trocknung)
- leichte u. präzise Bearbeitung
- definierte Qualitätsstandards
- qualitäts- u. güteüberwachte Produktion



Am Standort Bremerhaven wird auf **fünf modernen Keilzinkanlagen Konstruktionsvollholz (KVH®)** für den nicht sichtbaren Einsatz (NSi) gefertigt.



Über **50** verschiedene Querschnitte in Fichte und **12** Querschnitte in Lärche / Douglasie sind lagerhaltend in Längen von 5,00 bis 13,00 m verfügbar.

Durch **hohe Flexibilität** sowie ein großes **Lager an Rohdimensionen** können viele Wünsche, wie z.B. Sonderlängen bis 16,00 m oder Listen (auch fix gekappt) kundenspezifisch und in kurzer Zeit realisiert werden.

Die Kombinationsmöglichkeiten mit unserem gesamten Lagerprogramm bietet einen weiteren Vorteil, um kostengünstig **„alles aus einer Hand“** mit nur einer Anlieferung kurzfristig zu erhalten.

Fichte Tanne KVH® NSi C24, DIN EN 15497:2014, Stangenware														
Holzart Profil	Stärke in mm	VPE	Breite in mm											
			60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Fichte / Tanne NSi, technisch getrocknet auf 15% +/- 3% Holzfeuchte, kerngetrennt, vierseitig gehobelt / egalisiert u. gefast, Pakete mit Folie abgedeckt / gewickelt, fremdüberwacht durch die MPA Stuttgart, PEFC	40	VPE	216*	156*	143	108	96			65				
	60	VPE	128*	96	88	72	64	56	48	40	40	32	32	32
	80	VPE		84	66	54	48	42	36	30	30	24	24	24
	100	VPE			55	45	40	35	30	25	25	20	20	20
	120	VPE				36	32	28	24	20	20	16	16	16
140	VPE					28	28	24	20	20	16	16	16	

* Nur als ungezinkte Ware (5,00 / 5,10 m) nach CE 14081 bzw. auf Anfrage.

Lärche Douglasie KVH® NSi C24, DIN EN 15497:2014, Stangenware														
Holzart Profil	Stärke in mm	VPE	Breite in mm											
					100	120	140	160	180	200		240		
Lärche / Douglasie NSi, technisch getrocknet auf 15% +/- 3% Holzfeuchte, kerngetrennt, vierseitig gehobelt / egalisiert u. gefast, Pakete mit Folie abgedeckt / gewickelt, fremdüberwacht durch die MPA Stuttgart, PEFC	60	VPE			44	36	32	28	24	20		16		
	80	VPE						21	18	15				
	100	VPE			33									
	120	VPE				18								

- Stangenware bis 16,00 m möglich
- KVH® mit Fixmaßkappung (-0 / +1-2 mm Längentoleranz) ab 2,20 m - z.B. Wandstiele
- 160, 180, 200 u. 240 mm Stärke als Balkenschichtholz (DUO / TRIO) möglich. [Siehe Seite 35.](#)



KVH® nach Liste

Gerne fertigen wir für Sie auch KVH® nach Liste!

Kennzeichnung:

Jede Stange, die produziert wird, bekommt stirnseitig ein Etikett bzw. eine Signierung mit folgenden Angaben: Kunde / Abmessung / Länge / Auftragsnummer.

- KVH® nach Liste mit Mindestlänge 4,00 m und Mehrfachlängen / Längenkombination bis 13,00 m
- KVH® nach Liste mit Fixmaßkappung (-0 / +1-2 mm Längentoleranz) ab 4,00 m

Maßgeschneiderte Abbundlösungen nach Ihren Anforderungen.

Des Weiteren bieten wir neben der KVH®-Stangenware und -Liste auch einen entsprechenden Abbund nach uns vorliegenden Planunterlagen an. Im Bedarfsfall erstellen wir Ihnen ein individuelles Angebot. Siehe Seite 38.



DUO | TRIO



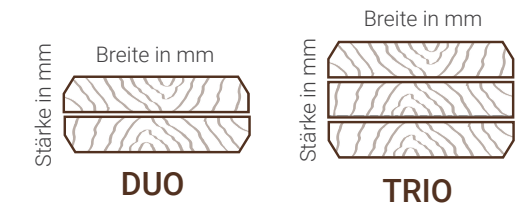
EIGENSCHAFTEN

- hohe Form- u. Dimensionsstabilität
- hohe Tragfähigkeit (bei geringem Eigengewicht)
- verminderte Rissbildung (Kerntrennung / Trocknung / Verleimung)
- wasserfeste u. helle Verleimung (formaldehydfrei)
- festigkeitssortierte Lamellen
- leichte u. präzise Bearbeitung
- definierte Qualitätsstandards
- qualitäts- u. güteüberwachte Produktion

Das entsprechende **Zertifikat der Leistungsbeständigkeit Balkenschichtholz** finden Sie auf unserer Homepage.



Bitte scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone.



Fichte | Tanne Balkenschichtholz Si u. NSi C24, DIN EN 14080:2013, Stangenware

Holzart / Profil	Stärke in mm	Verleimung	Breite in mm									
			100	120	140	160	180	200	220	240	260	280
Fichte / Tanne NSi, wasserfeste u. helle Verleimung (formaldehydfrei), technisch getrocknet auf 12% +/-2% Holzfeuchte, kerngetrennt, vierseitig gehobelt / egalisiert u. gefast, paketfoliert (auf Wunsch folierte Einzelstangen), fremdüberwacht durch die MPA Stuttgart, PEFC	60	VPE	88	72	64	56	48	40	40	32	32	32
	80	VPE	66	54	48	42	36	30	30	24	24	24
	100	VPE	55	45	40	35	30	25	25	20	20	20
	120	VPE		36	32	28	24	20	20	16	16	16
	140	VPE			28	28	24	20	20	16	16	16
	160	VPE				21	18	15	15	12	12	12
	180	VPE					18	15	15	12	12	12
	200	VPE						10	10	8	8	8
240	VPE								8	8	8	

- Stärke 60 - 160 mm = DUO (Stärke 60 + 80 mm gemäß DIN = 2-lamelliges BSH)
- Stärke 180 - 200 mm = TRIO
- Länge: 4,00 - 16,00 m (Kurzlängen auf Anfrage)
- Lärche / Douglasie / Kiefer u. Sonderprofile (N+F, Fälze, Deckenprofile usw.) auf Anfrage



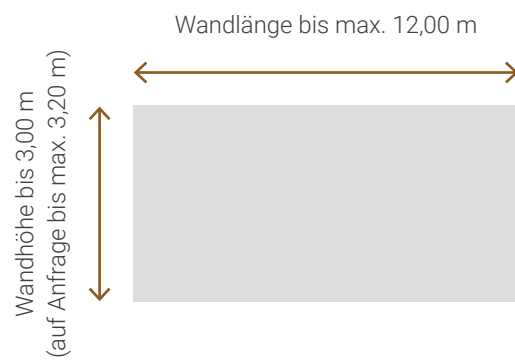
HOLZRAHMENBAU-ELEMENTE

EIGENSCHAFTEN

- Vorfertigung von Wand-, Decken- u. Dachelementen
- Produktion mit einer Weinmann-Multifunktionsbrücke (Nagelbrücke)
- optionale Dämmung mit Isoblow-Einblasplatte für Zellulose u. Holzwole
- kundenseitige Arbeitsvorbereitung mit SEMA kann auch erweitert werden
- Wandlänge bis max. 12,00 m
- Wandhöhe bis 3,00 m (auf Anfrage bis max. 3,20 m)
- mehrschichtiger Wandaufbau
- TGA-Planung kann in den Holzrahmenbau einfließen
- Logistik zur Baustelle, regional auch mit Richthilfe (Kran)



optionale Dämmung



BSH



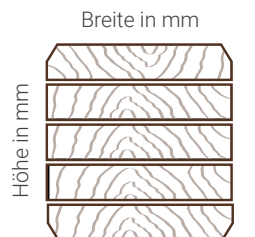
EIGENSCHAFTEN

- hohe Form- u. Dimensionsstabilität
- hohe Festigkeit u. Tragfähigkeit (bei geringem Eigengewicht)
- verminderte Rissbildung (Kerntrennung / Trocknung / Verleimung)
- wasserfeste u. helle Verleimung (formaldehydfrei)
- festigkeitssortierte Lamellen
- leichte u. präzise Bearbeitung
- definierte Qualitätsstandards
- hochwertige Oberflächenqualität (nord. Ware)
- qualitäts- u. güteüberwachte Produktion

Das entsprechende **Zertifikat der Leistungsbeständigkeit BSH** sowie die **Leistungserklärung BSH** finden Sie auf [unserer Homepage](#).



Bitte scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Smartphone.



Fichte | Tanne BSH GL24h Sicht- u. Industriequalität, DIN EN 14080:2013, Stangenware

Holzart / Profil	Höhe in mm	Breite in mm												
		60*	80*	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	
Fichte / Tanne Sicht- u. Industriequalität, wasserfeste u. helle Verleimung (formaldehydfrei), technisch getrocknet auf 12% +/-2% Holzfeuchte, kerngetrennt, vierseitig gehobelt u. gefast, paketfoliert (auf Wunsch folierte Einzelstangen), fremdüberwacht durch die MPA Stuttgart, PEFC	120	VPE	36	36	27	18	18	18	9	9	9	9	9	9
	160	VPE	28	28	21	14	14	14	7	7	7	7	7	7
	200	VPE	20	20	15	10	10	10	5	5	5	5	5	5
	240	VPE	16	16	12	8	8	8	4	4	4	4	4	4
	280	VPE	16	16	12	8	8	8	4	4	4	4	4	4
	320	VPE	12	12	9	6	6	6	3	3	3	3	3	3
	360	VPE	12	12	9	6	6	6	3	3	3	3	3	3
	400	VPE	12	12	9	6	6	6	3	3	3	3	3	3
	440	VPE	8	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2
	480	VPE	8	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2
520	VPE	8	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
560	VPE	8	8	6	4	4	4	2	2	2	2	2	2	
600	VPE	4	4	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	

bis 1.000 mm Höhe möglich
*Trennware (nur paarweise Abnahmen, d.h. gerade Stückzahlen)

- Länge: 4,00 - 16,00 m (Kurzlängen auf Anfrage)
- Lärche / Douglasie / Kiefer u. Sonderprofile (N+F, Fälze, Deckenprofile usw.) auf Anfrage

COR-LAM

CORDES-LAMELLENHOLZELEMENTE FÜR WAND, DECKE UND DACH



EIGENSCHAFTEN

- massive Bauteile
- einfache Verlegung
- sofort belastbar
- gesundes Wohnklima
- kurze Montagezeiten
- hohe Maßgenauigkeit u. Formstabilität
- hohe Brandsicherheit
- nachhaltiger Baustoff
- geringe Bauteilstärken
- keine Baufeuchte
- vorkonfektionierte Elemente

ANWENDUNGSGEBIETE

- Ein- u. Mehrfamilienhäuser
- Modulbauten
- Aufstockungen
- Büro- u. Gewerbebauten
- Kindergärten u. Schulen

**EIN PRODUKT.
VIELE MÖGLICHKEITEN.**

DAS PRODUKT

Produktion:
nach EN 14080:2013

Holzarten:
Fichte / Kiefer (weitere Holzarten auf Anfrage)

Festigkeiten:
GL24h, GL28h, GL32h

Oberflächen:
Sichtqualität und Industriequalität
(Qualität gilt bei Auslieferung)

Querschnitte:
Stärken: 60 bis 280 mm im Lamellenraster
Breiten bis 1.000 mm (Abbund bis 600 mm)*

* Bitte beachten Sie, dass ein maximales Verhältnis von 1 zu 8 (Stärke zu Breite) einzuhalten ist.

Längen:
2,00 bis 16,00 m (Längen < 2,00 m in Mehrfachlänge oder auf Anfrage)

Verleimung:
PUR (in Fläche u. Verzinkung)

Lamellenstärke:
bis 45 mm

Rohdichte:
ca. 500 kg/m³

Nutzungsklasse:
1 + 2

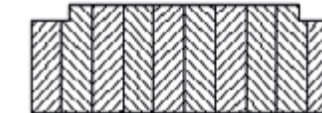
STOß- UND KANTENAUSBILDUNGEN

Nut und Fremdfeder



Stärke: 60 bis 280 mm
Nut: 40 x 20 mm (t x b)

Ausfällung



Stärke: 60 bis 280 mm
Falz: 90 x 40 mm (t x b)

1-fach Nut und Feder



Stärke: 60 mm (ausschließlich)
Feder: 15 mm
Nut: 17 mm

2-fach Nut und Feder (Variante I)



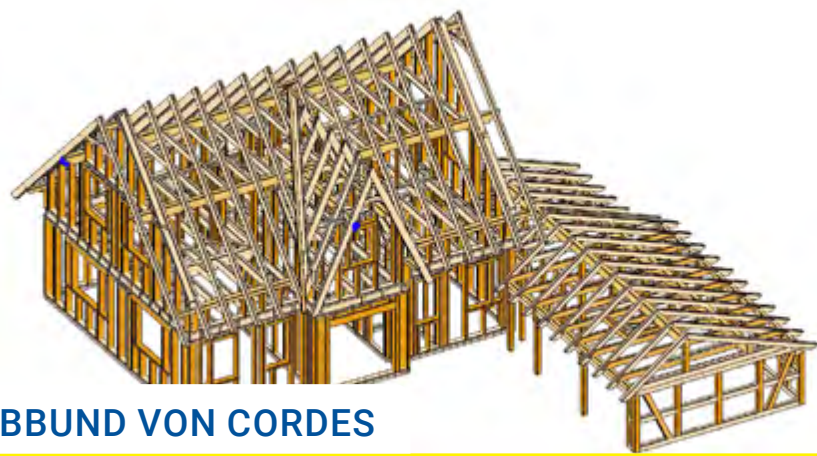
Stärke: 80 bis 120 mm
Feder: 15 mm
Nut: 17 mm

2-fach Nut und Feder (Variante II)



Stärke: 140 bis 280 mm
Feder: 15 mm
Nut: 17 mm





HIGH-TECH-ABBUND VON CORDES



Unsere Leistungen



Planung



Angebotserstellung



Massenermittlung



Arbeitsvorbereitung



technische Klärung



Maschinenübergabe



Montagepläne



richtfertig zugeschnitten, abgebunden u. paketierrt

Unsere Abbundanlagen

HUNDEGGER K2i

- größter Holzquerschnitt 30 / 60 cm
- Abbundlänge max. 16,00 m
- Sägeblattdurchmesser 800 mm
- 5-Achs-Universalfräse
- Revolverfräse

SPEED-CUT 3 (SC3)

- größter Holzquerschnitt 20 / 45 cm
- Abbundlänge max. 13,00 m
- Sägeblattdurchmesser 735 mm
- Revolverfräse
- Fingerfräse von unten



Unsere Standards

- Sämtliche Abbund-Projekte werden auf eigenen KVH®- / BSH-Produktionslinien hergestellt und anschließend auf unseren vollautomatischen Hundegger-Anlagen passgenau abgebunden sowie montagegerecht paketierrt.
- Sie haben bei uns EINEN Ansprechpartner für Ihr gesamtes Bauvorhaben - unabhängig vom Umfang und der Komplexität.
- Wir nutzen die Software der Fa. S+S Daten-technik. Des Weiteren können wir externe Daten, die z.B. mit SEMA-, Dietrich's-, WETO- oder

cadwork-Software erstellt wurden, übernehmen. Auch bereits erstellte Daten im Format BVN und BVX können übermittelt und direkt - ohne zusätzliche Arbeitsvorbereitung - abgebunden werden.

- Somit entscheiden Sie, ab welcher Ebene angeknüpft werden soll.



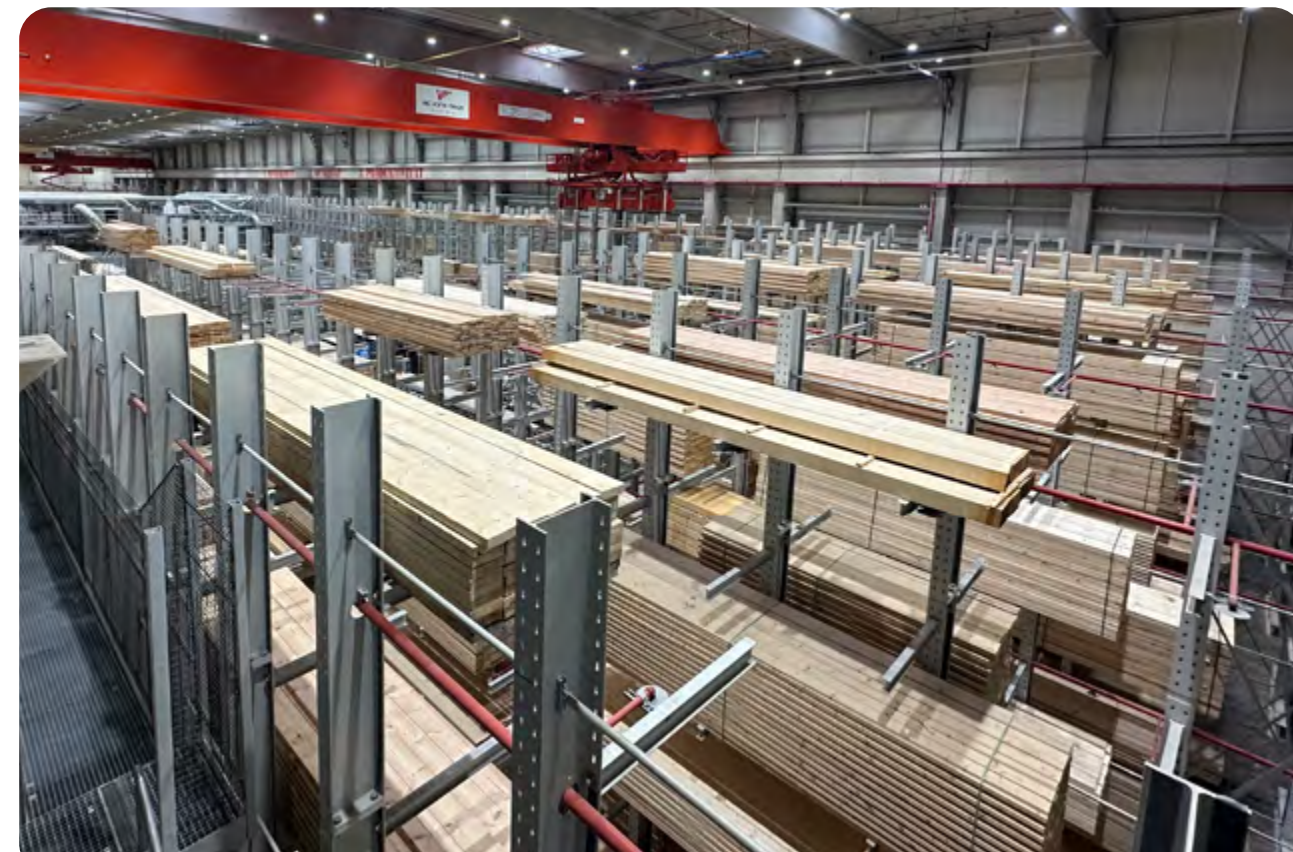
15 GUTE GRÜNDE FÜR HIGH-TECH-ABBUND VON CORDES

1 professionell u. präzise	2 beste Qualität	3 konstruiert von Ingenieuren u. Zimmerermeistern	4 Erfahrung von mehr als 2,8 Mio. Meter Abbund	5 exakte Kalkulation
6 individuelle Planung	7 verschnitts-optimierter Wareneinsatz	8 montagefertige Pakete	9 eigene KVH®-Produktion	10 eigene BSH-Produktion
11 hohe Lagerbestände an Ausgangs- sowie Fertigware	12 schneller, zuverlässiger u. kostengünstiger Warenerhalt im Gesamtpaket	13 kurze Kommunikationswege u. enge Abstimmung mit dem Kunden	14 partnerschaftliche Zusammenarbeit	15 Kombinationsmöglichkeiten mit dem vielfältigen Sortiment



Schnittholz, technische getrocknet

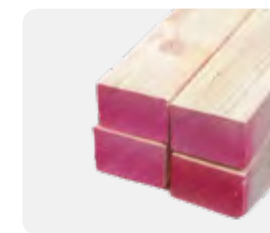
Latten (S10) CE-zertifiziert (trocken sortiert)			
Artikel	Dimension in mm	Länge in m	VPE Bund / Paket
CE-Dachlatten S10 - TS, bundweise gestempelt, KD 18% Holzfeuchte, PEFC	30 x 50	1,33 / 4,00 / 4,50 / 5,00	8 / 352 Stk.
	40 x 60	4,00 / 4,50 / 5,00	6 / 216 Stk.
Andere Längen auf Anfrage.			
Latten / Dielen			
Artikel	Dimension in mm	Länge in m	
Fichte Latten / Konterlatten, KD 18% Holzfeuchte, PEFC	24 x 48	1,33 / 2,50 / 4,00	
Fichte Dielenware i.P. scharfkantig, KD 18% Holzfeuchte, PEFC	28 x 198	5,00	
	38 x 118, 138, 148, 198, 238		
	48 x 118, 128, 198		
Keilbohlen			
Artikel	Dimension in mm	Länge in m	
Fichte Keilbohlen, KD 18% Holzfeuchte	aus 60 x 160 (0:60)	5,00	
	aus 64 x 147 (17:47)		
	aus 80 x 160 (0:80)		



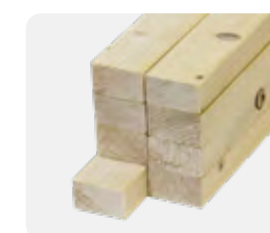
Schnittholz, Frischeinschnitt

Latten / Kantholz / Dielen		
Artikel	Dimension in mm	Länge in m
Fichte / Tanne Latten	38 x 58	nach Absprache
Fichte / Tanne Kantholz	60 x 80	4,00 / 5,00
	100 x 100	3,00 / 4,00 / 5,00
Fichte Dielenware I/III	40 x 200	4,00
	50 x 250	5,00
Schalung		
Artikel	Dimension in mm	Länge in m
Lärche / Douglasie Schalung i.P. scharfkantig	25 x 140	2,50 / 3,00 / 4,00 / 5,00
	24 x 104	5,00
24 x 125		
24 x 145		
24 x 165		
24 x 185		
24 x 205		

Des Weiteren bieten wir Ihnen eine Vielzahl von gängigen **Schnittholzprodukten** in einer hohen Dimensionsvielfalt. Sprechen Sie uns diesbezüglich gerne an.



Latten S10



Latten

Massivholzplatten:
Natürliche Schönheit für jeden Raum.

Massivholzplatten

Hobelware

KVH® | DUO | TRIO |
BSH | Schrittholz

Massivholzplatten

Holzwerkstoffe | OSB

Holz im Garten

Holzbrickets
Holzpellets



MASSIVHOLZPLATTEN



Produkte in Fichte und Kiefer

Standardformate in 18 u. 28 mm schnell lieferbar, eingeschweißt mit Einlegern, Großformate in den Breiten 815, 1030 u. 1230 mm bis 52 mm Stärke lieferbar. Sonderformate auf Wunsch des Auftraggebers möglich.



Service

1. Einfolieren der Leimholzplatten mit oder ohne Einleger
2. Spezielle Kantenbearbeitung (z. B. Treppenstufen oder Arbeitsplatten)
3. Sonderanfertigungen
4. Längen bis 5,00 m



Qualität

Um eine gute Qualität und einen optimalen Service bieten zu können, investieren wir ständig in die Erweiterung unserer Produktionskapazität, die Verbesserung der Techniken und die Vertiefung unseres Fachwissens.



Zertifizierung

Der bewusste Umgang mit Natur und Umwelt ist für uns ein wichtiges Thema. Sowohl auf der Ebene des Einkaufs als auch auf der Ebene der Produktion.



Daher investieren wir viel, um zwei international anerkannte Zertifikate zu bekommen und zu behalten:

FSC® und PEFC™



Unsere Garantie

Produktion nach Abnehmerspezifikation. Qualifizierte Mitarbeiter/innen produzieren innerhalb der vereinbarten Lieferzeit. Verpackung wie mit dem Kunden vereinbart.

Leimholzplatten Fichte A/B

Leimholzplatten Fichte A/B, Kleinformat			
Beschreibung	Stärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
durchgehende Lamellen, einzeln foliert, Verleimung D4, PEFC	18	800	200, 250, 300, 400, 500, 600
		1200	
		2000	
		2500	
Weitere Formate auf Anfrage möglich.	28	800	200, 250, 300, 400, 500, 600
		1200	
		2000	
		2500	

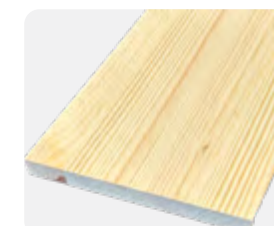
Leimholzplatten Fichte A/B, Großformat			
Beschreibung	Stärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
durchgehende Lamellen, einzeln foliert, Verleimung D4, PEFC	18	5000	1230
	28		
	38		
	40		
	42		
	45		
Weitere Formate auf Anfrage möglich.	45		
	52		

Leimholzplatten Kiefer A/B

Leimholzplatten Kiefer A/B, Kleinformat			
Beschreibung	Stärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
durchgehende Lamellen, einzeln foliert, Verleimung D4, PEFC	18	800	200, 250, 300, 400, 500, 600
		1200	
		2000	
		2500	
Weitere Formate auf Anfrage möglich.	28	800	200, 250, 300, 400, 500, 600
		1200	
		2000	
		2500	



Fichte Leimholz A/B



Kiefer Leimholz A/B

Leimholzplatten Kiefer A/B, Großformat			
Beschreibung	Stärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
durchgehende Lamellen, einzeln foliert, Verleimung D4, PEFC	18	5000	1230
	28		
	38		
	40		
	42		
Weitere Formate auf Anfrage möglich.	44		
	45		

Leimholzplatten Fichte Naturwuchs

Leimholzplatten Fichte Naturwuchs, Kleinformat			
Beschreibung	Stärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
durchgehende Lamellen, einzeln foliert, Verleimung D4, PEFC	18	800	200, 250, 300, 400, 500, 600
		1200	
		2000	
		2500	
Weitere Formate auf Anfrage möglich.	28	800	200, 250, 300, 400, 500, 600
		1200	
		2000	
		2500	

Leimholzplatten Fichte Naturwuchs, Großformat			
Beschreibung	Stärke in mm	Länge in mm	Breite in mm
durchgehende Lamellen, einzeln foliert, Verleimung D4, PEFC	18	5000	1230
	28		
	38		
	40		
	42		
Weitere Formate auf Anfrage möglich.	45		



Kiefer Leimholz A/B



Fichte Leimholz Naturwuchs



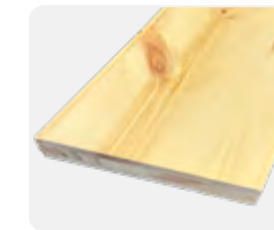
Zusatzleistungen ab 300 m²

- Trennschnitte
- Nut- u. Federprofile
- Fasen und Bürsten
- Einzelfolierung auf Wunsch

Mehrschichtigerleimte Massivholzplatten

Mehrschichtigerleimte Massivholzplatten, bei denen zwei zueinander parallelaufende Deckschichten mit einer um 90° versetzten Mittellage (Absperreffekt) verleimt sind.

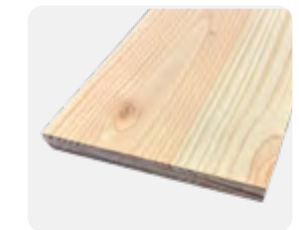
Die Decklagen sind aus fugendicht verleimten durchgehenden Einzellamellen hergestellt. Ausführungen in verschiedenen Holzarten und Oberflächenqualitäten. Ideal für den Einsatz bei großflächigen Sichtfassaden und anspruchsvollen Konstruktionen.



Kiefer Dreischichtplatten



Fichte Dreischichtplatten



Douglasie Dreischichtplatten

Qualität / Beschreibung	Fichte	Format: 5000 x 1250 / 2050 mm					
A/B, SWP/2 nach EN13353, PEFC	Stärke in mm	13	15	19	22	27	42
	Stück / Paket	40	35	25	25	20	12

Qualität / Beschreibung	Fichte	Format: 5000 x 1250 / 2050 mm					
B/C+, SWP/2 nach EN13353, PEFC	Stärke in mm	13	15	19	22	27	42
	Stück / Paket	40	35	25	25	20	12

Qualität / Beschreibung	Lärche	Format: 4000 x 1250 / 2050 mm					
A/B, SWP/2 nach EN13353, PEFC	Stärke in mm	19	26				
	Stück / Paket	25	20				

Qualität / Beschreibung	Lärche	Format: 4000 x 1250 / 2050 mm					
B/C, SWP/2 nach EN13353, PEFC	Stärke in mm	19	26				
	Stück / Paket	25	20				

Qualität / Beschreibung	Douglasie	Format: 5000 x 2050 mm					
A/B, SWP/2 nach EN13353, PEFC	Stärke in mm	19	26				
	Stück / Paket	25	20				

Qualität / Beschreibung	Kiefer	Format: 5000 x 1250 / 2050 mm					
A/B, SWP/2 nach EN13353, PEFC	Stärke in mm	19	26				
	Stück / Paket	25	20				

Holzwerkstoffe: Tradition und Innovation in einem Produkt.



Holzwerkstoffe | OSB

OSB:
Das Fundament für nachhaltiges Bauen
von morgen.

HOLZWERKSTOFFE

Holzwerkstoffe werden häufig als Alternative zu massivem Holz verwendet und bieten vielseitige Anwendungsmöglichkeiten. Sie zeichnen sich durch ihre Stabilität und vielfältigen Bearbeitungsmöglichkeiten aus. Überzeugen Sie sich von unserem breiten sowie tiefen Sortiment an unterschiedlichen Produkten sowie Formaten.

Mit unserer langjährigen weltweiten Erfahrung und unserem direkten Import von Holzwerkstoffen bieten wir Ihnen eine beeindruckende Kompetenz und gleichbleibende Qualitäten zu attraktiven Preisen.

Dank der strategischen Anbindung unserer Seehafenlager in Bremerhaven und Antwerpen steht Ihnen - als geschätzten Kunden - eine kontinuierliche

und zuverlässige Versorgungsmenge das ganze Jahr über zur Verfügung. Ein wahrer Vorteil für Sie.

Durch clevere Mengenbündelungen gewährleisten wir einen schnellen, zuverlässigen und kostengünstigen Anlieferservice im Gesamtpaket. So erhalten Sie alles, was Sie benötigen, bequem aus einer Hand.

Unsere engagierten und erfahrenen Mitarbeiter/innen sind stets für Sie da, um Ihnen hervorragenden Service zu bieten. Zögern Sie nicht, uns jederzeit zu kontaktieren. Wir stehen Ihnen gerne zur Verfügung.



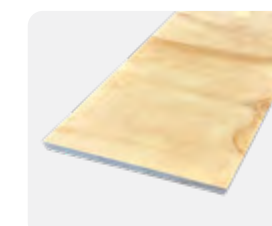
Nadelsperholz

Bras. Elliottis-Pine Sperrholz	Format: 2440 x 1220 mm / 2500 x 1250 mm											
	WBP verleimt, Qualität C+/C	Stärke in mm	6	9	12	15	18	20	22	24	27	30
	Lagen	3	5	5	5	7	7	7	9	9	11	13
	Stück / Paket	150	100	75	60	50	45	41	38	33	30	23

Bras. Elliottis-Pine Sperrholz	Format: 2500 x 1250 mm											
	CE 2+, EN 636-2S, Qualität C+/C	Stärke in mm	12	15	18	21	24	27	30			
	Lagen	5	5	7	7	9	9	11				
	Stück / Paket	75	60	50	43	38	33	30				

Chil. Radiata-Pine Sperrholz	Format: 2500 x 1250 mm											
	CE 2+, EN 636-2S, Qualität A/C	Stärke in mm	12	15	18	21	25					
	Lagen	5	5	7	7	9						
	Stück / Paket	80	64	54	46	39						
CE2+, EN 636-2S, Qualität Cp/C	Stärken in mm	21										
	Lagen	7										
	Stück / Paket	46										

Tschech. Fichtensperrholz	Format: 2500 x 1250 mm											
	CE 2+, EN 636-2S, Qualität BB/C	Stärke in mm	9	12	15	18	21	24	27	30		
	Lagen	5	5	7	7	9	9	11	11			
	Stück / Paket	100	75	60	50	43	38	33	30			
CE 2+, EN 636-2S, Qualität C+/C	Stärke in mm	9	12	15	18	21	24	27	30			
	Lagen	5	5	5	7	7	9	11	11			
	Stück / Paket	100	75	60	50	43	38	33	30			



Bras. Elliottis-Pine

Laubsperrholz

Industriesperrholz „rot“	Format: 2440 x 1220 mm											
Ext. verleimt, Eukalyptus / Pappel Mittellage, beidseitig geschliffen, Qualität BB/CC	Stärke in mm	4	5	6	8	9	10	12	15	18	21	24
	Lagen	3	5	5	5	5	7	7	7/9	9/11	13	15
	Stück / Paket	220	180	150	112	100	90	75	60	50	43	37

Tischlerplatten, edelfurniertes Sperrholz

Edelf. Sperrholzplatten	Format: 2520 x 1720 mm												
IF E1 verleimt, einseitig messerfurniert, Gegenzugfurnier in Werkswahl, Qualität A/BB	Stärke in mm	5	Ahorn europ., Buche leicht gedämpft, Weiß-Eiche europ., Erle, Erle europ., Esche, Fichte astrein, Fichte astig, Kiefer am., Kirsche am., Mahagoni, Nussbaum am.										
	Lagen	3											
	Stück / Paket	50											

Tischlerplatte Birke	Format: 1250 x 2500 mm											
Tischlerplatte Birke / Erle 5-fach, querfurniert, Kiefermittellage	Stärke in mm	16	18	22								
	Lagen	5	5	5								
	Stück / Paket	55	50	40								

Schäl furnierplatten

Elfenb. Ceiba - Furnierplatten	Format: 2500 x 1700 mm											
IF E1 verleimt, Pappel - Mittellage, beidseitig geschliffen, Qualität B/BB	Stärke in mm	4	5	6	8	10	12	15	18			
	Lagen	3	3	5	5	5	7	7	7			
	Stück / Paket	120	100	80	60	50	42	33	28			

Poln. Kiefer - Furnierplatten	Format: 2500 x 1250 mm											
Ext. verleimt, Mittellage nach Werkswahl, beidseitig geschliffen, Qualität II/III	Stärke in mm	4	5	6	8	10	12	15	18			
	Lagen	3	3	5	5	7	7	7	7			
	Stück / Paket	100	80	68	50	40	33	27	22			

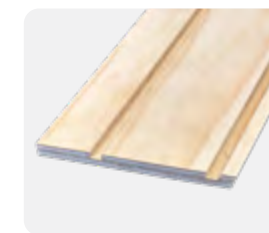


Chin. Industriesperrholz

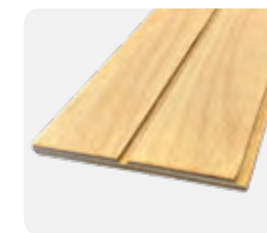
Import Kiefer - Profilsperholz	Format: 2440 x 1220 mm											
Ext. verleimt, 4" Nutabstand, mit längsseitiger Wechselfalz, Qualität B/C	Stärke in mm	12										
	Lagen	5										
	Stück / Paket	80										

Indo. Meranti Profilsperholz	Format: 2440 x 1220 mm											
WBP verleimt, 4" Nutabstand, mit längsseitiger Wechselfalz, Qualität BB/CC	Stärke in mm	12										
	Lagen	5										
	Stück / Paket	70										

Ital. Pappel - Furnierplatten	Format: 2520 x 1870 mm											
IF E1 verleimt, Pappelmittellage, beidseitig geschliffen, Qualität B/BB	Stärke in mm	3	4	5	6	8	10	12	15	18		
	Lagen	3	3	3	5	5	5	7	7	9		
	Stück / Paket	200	150	120	100	75	60	50	40	33		



Import Kiefer



Indo. Meranti

Birken Multiplexplatten

Birken Multiplexplatten	Format: 1250 x 2500 mm / 2500 x 1250 mm										
CE 2+, EN 636-2S, beidseitig geschliffen, Qualität BB/BB	Stärke in mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	40
	Lagen	5	7	9	11	13	15	17	19	21	29
	Stück / Paket	92	67	50	40	33	29	25	22	20	15

Birken Multiplexplatten	Format: 1500 x 3000 mm										
CE 2+, EN 636-2S, beidseitig geschliffen, Qualität BB/BB	Stärke in mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	40
	Lagen	5	7	9	11	13	15	17	19	21	25
	Stück / Paket	92	67	50	40	35	30	25	22	20	15

Buchen Multiplexplatten	Format: 2500 x 1500 mm										
EN 314-2 (Klasse 3) = Außenbereich, durchgehend Buche, beidseitig geschliffen Qualität B/BB	Stärke in mm	15	18	20	25	30	35	40			
	Lagen	7	9	9	13	15	17	19			
	Stück / Paket	40	35	30	25	20	17	15			

Buchen Furnierplatten	Format: 2500 x 1250 mm										
IF E1 verleimt, durchgehend Buche, beidseitig geschliffen Qualität BB/BB	Stärke in mm	4	5	6,5	8	10	12	15			
	Lagen	3	3	5	6	7	7	9			
	Stück / Paket	130	100	80	60	50	45	40			



Filmsper Holz

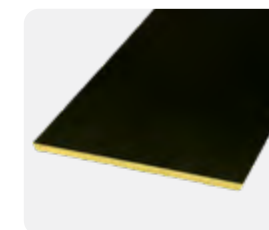
Chin. Pappel Filmsper Holz	Format: 2500 x 1250 mm										
Ext. verleimt, beidseitig Film, 180 g/m ²	Stärke in mm	4	8	12	15	18	20	21			
	Lagen	3	5	7	9	11	11 / 13	13			
	Stück / Paket	100	113	75	60	50	45	43			

Chin. Eukalyptus Filmsper Holz	Format: 1500 x 3000 mm										
WBP verleimt, beidseitig Film, 120 g/m ²	Stärke in mm	12	15	18	21						
	Lagen	7	9	11	13						
	Stück / Paket	54	48	40	35						

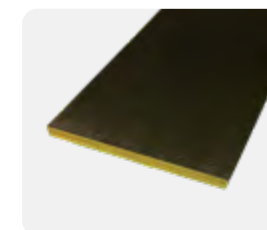
Indo. Filmsper Holz	Format: 2500 x 1250 mm										
WBP verleimt, beidseitig Film, 120 g/m ² , FLEGT	Stärke in mm	4	8	12	15	18	21				
	Lagen	3	5	7	9	9	11				
	Stück / Paket	100	75	70	55	45	28				

Birke Filmsper Holz	Format: 1250 x 2500 mm / 1500 x 3000 mm										
CE 2+, EN 636-2S, beidseitig Film, 120 g/m ²	Stärke in mm	6,5	9	12	15	18	21				
	Lagen	5	7	9	11	13	15				
	Stück / Paket	92	67	50	40	33	29				

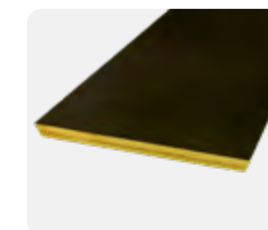
COR-Top Form	Format: 2500 x 1250 mm										
WBP verleimt, beidseitig Film, 240 g/m ²	Stärke in mm	21									
	Lagen	13									
	Stück / Paket	45									



Chin. Pappel



Chin. Eukalyptus



COR-Top Form

Siebdrucksperrholz

Chin. Pappel Siebdrucksperrholz	Format: 2500 x 1250 mm										
Ext. verleimt, einseitig Sieb / einseitig Film, 240/120 g/m ²	Stärke in mm	9	12	15	18	21	24	27	30		
	Lagen	7	9	11	13	15	17	19	21		
	Stück / Paket	100	75	60	50	43	37	33	30		

Chin. Eukalyptus Siebdrucksperrholz	Format: 2500 x 1250 mm										
WBP verleimt, einseitig Sieb / einseitig Film, 240/120 g/m ²	Stärke in mm	9	12	15	18	21	24	27	30		
	Lagen	7	7	9	11	13	15	17	19		
	Stück / Paket	100	75	60	50	43	37	33	30		

Chin. Eukalyptus Siebdrucksperrholz	Format: 1500 x 3000 mm										
WBP verleimt, einseitig Sieb / einseitig Film, 240/120 g/m ²	Stärke in mm	12	15	18	21	24	27	30			
	Lagen	7	9	11	13	15	17	19			
	Stück / Paket	54	43	36	31	27	24	22			

Indo. Siebdrucksperrholz	Format: 2500 x 1250 mm										
WBP verleimt, einseitig Sieb / einseitig Film, 145/145 g/m ²	Stärke in mm	9	12	15	18	21	24	27	30		
	Lagen	5	7	9	9	11	13	13	13		
	Stück / Paket	95	70	55	45	40	35	30	27		

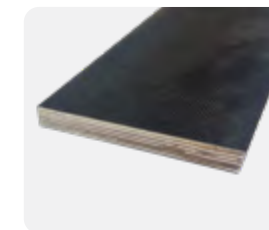
Birke Siebdrucksperrholz	Format: 1250 x 2500 mm										
CE 2+, EN 636-2S, einseitig Sieb / einseitig Film, 120/120 g/m ²	Stärke in mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	40
	Lagen	5	7	9	11	12	15	17	19	21	29
	Stück / Paket	90	65	50	40	35	30	25	22	20	15

Birke Siebdrucksperrholz	Format: 1500 x 2500 mm										
CE 2+, EN 636-2S, einseitig Sieb / einseitig Film, 120/120 g/m ²	Stärke in mm	9	12	15	18	21	24	27	30		
	Lagen	7	9	11	18	15	17	19	21		
	Stück / Paket	44	50	26	29	19	16	14	12		

Birke Siebdrucksperrholz	Format: 1500 x 3000 mm										
CE 2+, EN 636-2S, einseitig Sieb / einseitig Film, 120/120 g/m ²	Stärke in mm	6,5	9	12	15	18	21	24	27	30	
	Lagen	5	7	9	11	12	15	17	19	21	
	Stück / Paket	90	65	50	40	33	30	5	22	20	

Birke Siebdrucksperrholz	Format: 2150 x 4000 mm										
CE2+, EN 636-2S, einseitig Sieb / einseitig Film 120/120g/m ²	Stärke in mm	12	15	18	21	24	27				
	Lagen	9	11	13	15	17	19				
	Stück / Paket	33	26	22	20	17	15				

Birke Siebdrucksperrholz	Format: 2000 x 3000 mm										
CE2+, EN 636-2S, einseitig Sieb / einseitig Film 120/120g/m ²	Stärke in mm	12	15	18	21	24					
	Lagen	9	11	13	15	17					
	Stück / Paket	33	26	22	20	17					



Birke Siebdruck

Hartfaserplatten

Osteurop. Hartfaserplatten	Format: 2440 / 2750 / 3050 x 1220 mm										
Standard, E1	Stärke in mm	3,0									
	Stück / Paket	150									

Eukalyptus Hartfaserplatten	Format: 2440 / 2750 / 3050 x 1220 mm										
E1	Stärke in mm	3,0									
	Stück / Paket	150									

Holzfaserdämmplatten Standard	Format: 1200 x 2500 mm										
Natur, E1	Stärke in mm	9,5	12	19							
	Stück / Paket	120	95	60							

Kompetenz und gleichbleibende Qualität

OSB - Platten (Lagerprogramm)

Beschreibung / Qualität	Format: 2500 / 2650 / 2800 / 3000 x 1250 mm								
OSB 3, stumpf, DIN EN 300, formaldehydfrei verleimt, ungeschliffen	Stärke in mm	9	12	15	18	20	22	25	30
	2500 x 1250	100	76	60	50	44	41	36	30
	2650 x 1250			60					
	2800 x 1250		76	60					
	3000 x 1250			60					

Beschreibung / Qualität	Format: 2500 x 625 / 675 / 1250 mm								
OSB 3, Nut- u. Feder, DIN EN 300, formaldehydfrei verleimt, ungeschliffen	Stärke in mm	12	15	18	22	25	30		
	2500 x 625	59	47	39	32	28	23		
	2500 x 675	76	60	50	41	36	30		
	2500 x 1250	59	47	39	32	28			



Holz im Garten:
Die Verbindung von Natur und Komfort -
auch auf der Terrasse.

Holz im Garten

Bangkirai glatt
Fotografie von Osmo

Hobelware

KVH® | DUO | TRIO |
BSH | Schrittholz

Massivholzplatten

Holzwerkstoffe | OSB

Holz im Garten

Holzbricketts
Holzpellets

HOLZ IM GARTEN

Eine Holzterrasse fühlt sich gut an. Sie bleibt auch in kühlen Stunden angenehm fußwarm und bei starker Sonneneinstrahlung heizt sie sich im Gegensatz zu Terrassenfliesen oder Steinterrassen nicht so stark auf.

Durch die Vielfältigkeit der einzelnen Holzarten ist in unserem Terrassendielenortiment für jeden Geschmack und jede technische Anforderung etwas zu finden.

Ob einheimisches Holz (z.B. Lärche / Douglasie) oder Überseeholz (z.B. Bangkirai o. Douglas Fir), wir bieten die Möglichkeiten aus Terrassen eine Wohlfühloase zu gestalten.

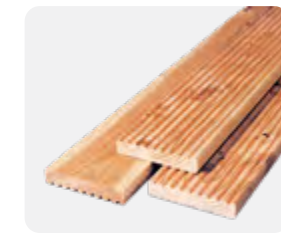


Fotografie von Ösmo



Terrassenhölzer aus aller Welt

Je nach Geschmack und technischen Anforderungen können Sie bei uns aus einem umfangreichen Terrassendielenortiment Ihre bevorzugte Holzart auswählen.



Douglasie



Lärche

Terrassenhölzer Übersee

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Qualität	VPE Paket
Bangkirai	21 x 145	grob / fein	Premium KD	84 Stk.
	25 x 145	grob / fein		98 Stk.
	25 x 145	grob / glatt		98 Stk.
	25 x 145	glatt / glatt		98 Stk.
Bangkirai UK	45 x 70	beidseitig fein	AD	112 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Qualität	VPE Paket
Garapa	21 x 145	glatt / glatt	KD	140 Stk.
	25 x 145	glatt / glatt	KD	140 Stk.
	25 x 145	grob / fein	KD	140 Stk.
Garapa UK	45 x 70	beidseitig fein	AD	112 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Qualität	VPE Paket
Cumaru	21 x 145	glatt / glatt	KD	140 Stk.

Terrassenhölzer aus eigener Produktion



Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Qualität	VPE Bund / Paket
sib. Lärche	27 x 143	grob / fein	VEH Top	3 / 126 Stk.
sib. Lärche	27 x 143	fein / fein	VEH Top	3 / 126 Stk.
sib. Lärche	27 x 143	grob / grob	VEH Top	3 / 126 Stk.
sib. Lärche	27 x 143	glatt / glatt	VEH Top	3 / 126 Stk.
sib. Lärche	44,5 x 140	grob / fein	VEH Top	2 / 70 Stk.
sib. Lärche UK	45 x 70	glatt	VEH A/B	4 / 140 Stk.
sib. Lärche Pfosten	90 x 90	glatt	VEH A/B	1 / 24 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Qualität	VPE Bund / Paket
europ. Douglasie	28 x 145	fein / fein	VEH A/B	3 / 126 Stk.
europ. Douglasie	28 x 145	grob / grob	VEH A/B	3 / 126 Stk.
europ. Douglasie	28 x 145	grob / fein	VEH A/B	3 / 126 Stk.
europ. Douglasie	28 x 145	glatt / glatt	VEH A/B	3 / 126 Stk.
europ. Douglasie UK	45 x 70	glatt	VEH A/B	4 / 140 Stk.
europ. Douglasie Pfosten	90 x 90	glatt	VEH A/B	1 / 24 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Qualität	VPE Bund / Paket
kanad. Douglas Fir	28 x 145	fein / fein	VEH Top	3 / 126 Stk.
kanad. Douglas Fir	28 x 145	grob / grob	VEH Top	3 / 126 Stk.
kanad. Douglas Fir	28 x 145	grob / fein	VEH Top	3 / 126 Stk.
kanad. Douglas Fir	28 x 145	glatt / glatt	VEH Top	3 / 126 Stk.
kanad. Douglas Fir	45 x 145	grob / fein	VEH Top	2 / 84 Stk.
kanad. Douglas Fir UK	45 x 70	glatt	VEH A/B	4 / 140 Stk.

Auf Anfrage auch in kanadischer Lärche verfügbar.

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	VPE Paket
kanad. Red Cedar	25 x 140	glatt / glatt	126 Stk.
kanad. Red Cedar	38 x 140	glatt / glatt	160 Stk.

Thermoholz Terrasse

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	VPE Paket
Thermo Esche Senofix	21 x 145	glatt / glatt mit Clipnut	84 Stk.
Thermo Esche Senofix	21 x 105	glatt / glatt mit Clipnut	84 Stk.
Senofix Clip mit Schrauben			25 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	VPE Paket
Thermo Kiefer	26 x 140	glatt / glatt	160 Stk.
Thermo Kiefer	26 x 140	glatt / glatt seitl. genutet	160 Stk.
Thermo Kiefer	26 x 140	gebürstet, seitl. genutet	160 Stk.
Thermo Kiefer beid. franz	26 x 143	seitl. genutet	126 Stk.
Thermo Fichte	26 x 140	gebürstet, seitl. genutet	160 Stk.
Thermo Kiefer UK	42 x 68	glatt	180 Stk.



Douglas Fir



Thermo Kiefer



Thermo Fichte



Thermo Kiefer UK



Yellow Dream | Architektur: Maija Masalin | Fotograf: Lunawood Oy | ©Lunawood



Malski | Architektur: Arkkitehtitoimisto Rosberg Ikävälko Oy | Fotograf: Sami Tirkkonen | ©Lunawood



hellgrau



grau



dunkelbraun

Multi-Deck in hellgrau
Fotografie von Osmo

Multi-Deck

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Farbe	VPE Paket
Multi-Deck Hohlkammer	25 x 150	gebürstet o. geriffelt	grau	84 Stk.
	25 x 150		dunkelbraun	84 Stk.
	25 x 245	französisch o. glatt	hellgrau	48 Stk.
	25 x 245		dunkelbraun	48 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Farbe	VPE Paket
Multi-Deck Vollprofil	20 x 140	französisch o. glatt	dunkelbraun	84 Stk.
	20 x 140	französisch o. glatt	hellgrau	84 Stk.
	20 x 140	Vintage o. französisch	grau	84 Stk.
	25 x 140	genutet o. geriffelt	dunkelbraun	70 Stk.
	25 x 140	genutet o. geriffelt	hellgrau	70 Stk.

Multi-Deck Zubehör

Beschreibung	Dimension in mm	Profil	Farbe	VPE Paket
Multi-Deck Abschlussleiste	40 x 40	glatt	grau	60 Stk.
	40 x 40	glatt	dunkelbraun	60 Stk.
	40 x 40	glatt	hellgrau	60 Stk.
	40 x 65	geriffelt	Aluminium schwarz	60 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	Farbe	VPE Paket
Multi-Deck Unterkonstruktion	40 x 60	grau	180 Stk.
	40 x 60	dunkelbraun	180 Stk.
	25 x 40	Aluminium schwarz	100 Stk.
	50 x 40	Aluminium schwarz	100 Stk.

Beschreibung	Dimension in mm	VPE Paket
Befestigungsclip	20*	200 Stk.
Befestigungsclip	25*	200 Stk.
Startklammer	20**	10 Stk.
Startklammer	25**	10 Stk.

* Bedarf ca. 18 Stück / m², ** Bedarf ca. 2,5 Stück / m Wandanschluss

Holzbriketts und Holzpellets: Nachhaltige Lösungen für Ihre Heizbedürfnisse.



Holzbriketts | Holzpellets

Wir sind zertifiziert!



DE 064

Qualitätsmaßstab
für Holzpellets



Holzbricketts | Holzpellets



Entdecken Sie die Wärme und Nachhaltigkeit von Holzbricketts und Holzpellets! Unsere hochwertigen Biobrennstoffe sind die ideale Wahl für umweltbewusstes Heizen.

Beschreibung	Format in mm	Verpackung	VPE
Holzbricketts	150 x 90 x 60	Verpackungsgewicht 10 kg Palette: 960 kg	12 Stk. / Paket 96 Pakete / Palette
Beschreibung	Format in mm	Verpackung	VPE
Holzpellets	Ø 6	Verpackungsgewicht 15 kg Palette: 975 kg	65 Sack / Palette

Holzbricketts:

- Heizwert ca. 4,9 kWh/kg
- lange Brenndauer
- Restfeuchte nur ca. 10%
- Aschemenge nur 0,5% (als Mineraldünger nutzbar)
- 100% ökologischer Brennstoff (ohne Zusatzstoffe)
- nachwachsender Energieträger
- CO2-neutral
- gleichbleibende Topqualität

Holzpellets:

- Heizwert $\geq 4,6$ kWh/kg
- hohe Festigkeit
- lange Brenndauer
- Feinanteil $\leq 0,5$ %
- Wassergehalt ≤ 10 %
- Aschegehalt $\leq 0,7$ %
- nachwachsender Energieträger
- CO2-neutral
- gleichbleibende Topqualität
- ENplus-zertifiziert



Nachhaltigkeit

Unsere Bricketts / Pellets werden aus hochwertigen Holzresten und Hobelspänen hergestellt, was eine nachhaltige und umweltfreundliche Heizoption darstellt.



Effizienz

Die hohe Dichte unserer Bricketts / Pellets bietet eine hervorragende Verbrennungseffizienz und sorgt somit für eine lang anhaltende und wohlige Wärme in Ihrem Zuhause.



Vielseitigkeit

Ob im Kamin, Ofen oder Grill - unsere Holzbricketts sind die perfekte Wahl für verschiedene Anwendungen.



Sparsamkeit

Mit unseren Holzpellets sparen Sie Heizkosten und profitieren von einer kosteneffizienten Heizlösung.



Umweltfreundlichkeit

Der Einsatz von Holzbricketts / -pellets reduziert Ihre CO2-Bilanz. Diese verbrennen sauber und hinterlassen einen geringen ökologischen Fußabdruck.



UNSER SORTIMENT

auf einen Blick.



Hobelware

Profilholz
Glattkant / Rahmen
Fassade
Massivholzdielen
Schalung / Unterkonstruktion
unbehandelt o. ober-
flächenveredelt



Holz im Garten

Terrassendielen
Unterkonstruktionen / Pfosten
Multi-Deck



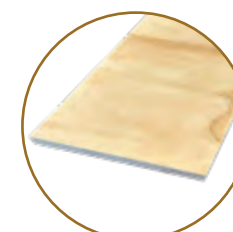
KVH® | DUO | TRIO | BSH | Abbund

Stangenware / Liste
Fixmaßkappung
High-Tech-Abbund
Lamellenholzelemente
Holzrahmenbau-Elemente



Schnittholz

CE-Latten / Latten
Schalung / Dielen
Kanthölzer / Keilbohlen



Sperrholz

Nadelsperrholz, osteurop.,
asiat. u. südamerikan. sowie
edelf. Produkte



Leimholzplatten | Dreischichtplatten



OSB-Platten

stumpf
Nut u. Feder



Holzbriketts | Holzpellets

Vielseitig und kombinierbar.

Alles aus einer Hand.



CORDES GMBH & CO. KG



Am Lunedeich 160
27572 Bremerhaven



Tel.: 0471 97392-0
Fax: 0471 97392-55



info@cordes-holz.de
www.cordes-holz.de



/cordes_holz



/cordes-holz

[zum Inhaltsverzeichnis](#)

Allgemeine Geschäftsbedingungen
Für weitere Informationen scannen Sie
bitte den QR-Code.

