



Do It Yourself

# Holzprogramm 2015/2016

für Heimwerker und alle, die es werden wollen



**rettenmeier**<sup>®</sup>  
DO IT WOOD

**PREMIUM OF WOOD**

[www.rettenmeier.com](http://www.rettenmeier.com)



rettenmeier®

DO IT WOOD

## Holz mit Wert.

Rettenmeier ist innovativer Lieferant von Qualitäts-  
holzprodukten für Bau- und Heimwerkermärkte.  
Mit äußerst schnellen Reaktionszeiten und Kompetenz  
in dem komplexen Geschäftsfeld dieser Branche haben  
unsere Kunden mit Rettenmeier einen Partner mit  
Know-how auf höchstem Niveau. Wir verbinden Preis  
und Qualität mit bestem Service sowie der Generierung  
von Nachfrage beim Endkunden.

Wissenswertes	4
Holzcharakteristiken	6
Massivholzprofile „Ligno“ für Wand und Decke	9
Massivholzpaneele „Infino“ für Wand und Decke	14
Massivholzprofile und Rauspund „Plano“	15
Konstruktionsholz Douglasie	18
Konstruktionsholz „Vario“, gehobelt	20
Konstruktionsholz Leimbinder (Si)	25
Konstruktionsvollholz „KVH <sup>®</sup> -1plus <sup>®</sup> “ (NSi)	26
Kommissionsware BSH, KVH <sup>®</sup> , QLH	28
Schnittholz, sägerau, technisch getrocknet	29
Konstruktionsholz „Vario“, sägerau, technisch getrocknet	30
Schaltafeln/Mehrzwecktafeln	33
3-Schichtplatten „Mobilia“	34
Verleimte Massivholzplatten	35
Regale und Regalsysteme	46
Trittschall-Dämmmaterial/Holzklappbock	54
Energywood <sup>®</sup> – Energie aus Holz	55





## Der Rohstoff Holz

Holz ist einer der ältesten Bau- und Werkstoffe und begleitet den Menschen durch sein gesamtes Leben, von der Wiege bis zur Bahre. Lange Tradition im Handwerk und in der Industrie haben die Erfahrungen geschaffen, für die verschiedenen Verwendungen das richtige Holz in geeigneter Weise einzusetzen. Holz kann mit einfachen Werkzeugen bearbeitet, geschraubt, verleimt, gebohrt, gesägt, genutet, gedrechselt und geschnitzt werden. Holz ist ein Konsum- und Gebrauchsgut und ein gesunder Werkstoff. Holz ist die alltägliche Verkörperung reinsten Natur, ein umweltfreundliches Produkt mit äußerst positivem Ökoprofil.

Holz ist ein Material mit sehr unterschiedlichen Eigenschaften: Die verschiedenen Holzarten, der Standort, das Baumalter, Kern- oder Splintholz, Stamm- oder Astholz bieten eine extreme Breite biologischer, chemischer, technologischer und optischer Eigenschaften. Diese sind

nachteilig für eine rationelle, großtechnische Verarbeitung. Andererseits hat aber die Vielfalt der Eigenschaften und des Aussehens Vorteile: Die Wünsche und Anforderungen des Verbrauchers an das Produkt können gezielt erfüllt werden. Festigkeit und Tragfähigkeit bei Bauholz, Dauerhaftigkeit bei Fenstern und Außentüren, Farbe und Holztextur bei Möbeln und im Innenausbau, Härte bei Parkett oder rationelle Produktionstechnik und beste Produkteigenschaften bei Zellstoff und Papier – für jedes Verwendungskonzept gibt es das richtige Holz. Für die optimale Konstruktion und Gestaltung von Produkten aus Holz sind Materialeigenschaften wichtig wie Dichte, Festigkeit, Elastizitätsmodul, Stehvermögen, natürliche Dauerhaftigkeit, Permeabilität, Extraktstoffgehalt, anatomischer Aufbau, Zelldimensionen, Astigkeit, Faserverlauf. Eine Analyse der Anforderungen an das Produkt und daraus abgeleitet an das Material Holz ermöglicht eine optimale HolzAuswahl.

## Befestigung, Vergrauen, Oberflächenbehandlung, Vergilben

Für die Befestigung von Holzbauteilen sind am besten **rostfreie Edelstahlschrauben** geeignet. Bei verzinkten Schrauben kann die Zinkschicht verletzt werden, es kann zur Korrosion und somit zu einer Verfärbung des Holzes kommen. Auch reagieren gerbstoffreiche Hölzer, wie z.B. Douglasie auf Kontakt mit Eisen und färben sich dunkel.

Im Freien verwendetes Holz ist dauernd der Witterung ausgesetzt. UV-Strahlung und Regen wirken auf die Oberfläche ein. Die Holzbestandteile werden dadurch chemisch verändert und ausgewaschen. Das Holz vergraut im Freien so auf natürliche Weise.

Durch eine **Oberflächenbehandlung** mit entsprechenden Anstrichen kann ein relativer Schutz vor Feuchte und UV-Strahlung erreicht werden. Um die Optik und Wirkung dauerhaft zu erhalten, muss bei Anwendung im Freien regelmäßig – mindestens zweimal im Jahr – nachgestrichen werden.

Holz, das im Innenbereich verwendet wird und keiner Witterung ausgesetzt ist, vergilbt nach einiger Zeit auf natürliche Weise.

## Holzschutz verlängert die Nutzungsdauer

Neben der Holzauswahl und natürlicher Dauerhaftigkeit des Holzes sind **baulichkonstruktive Maßnahmen** für die Lebensdauer von großer Bedeutung. Ist Holz über einen längeren Zeitraum erhöhter Feuchtigkeit ausgesetzt, kommt es zu Schädigungen durch Pilzbefall. Eine fachgerechte Planung und die Berücksichtigung des konstruktiven Holzschutzes bei der Ausführung kann das verhindern.

Bei **stehenden, tragenden Holzbauteilen** sollte grundsätzlich im Außenbereich ein direkter Erdkontakt vermieden werden. Zum Schutz vor Spritzwasser empfiehlt es sich einen Mindestabstand (Aufständering) von ca. 15 cm einzuhalten. Für **liegende Holzkonstruktionen** gilt es auch den direkten Erdkontakt zu vermeiden und immer ausreichenden Abstand zum Untergrund zu haben. Damit kein Wasser stehen bleiben kann, müssen waagerechte Flächen ein Gefälle aufweisen.

### Maßnahmen zur Verlängerung der Dauerhaftigkeit und Lebensdauer von Holzkonstruktionen:

- Holzbauteile so konstruieren, dass Wasser ablaufen kann
- Staunässe vermeiden
- ausreichende Hinterlüftung gewährleisten
- Bodenkontakt vermeiden
- rostfreie Edelstahlschrauben verwenden
- Holzbauteile regelmäßig reinigen und pflegen
- manueller Schutz, u.a. durch tauchen, streichen, spritzen möglich

Eine weitere wirkungsvolle Methode um die Nutzungsdauer von Holz zu verlängern, ist die Imprägnierung. Eine Tauchimprägnierung erfolgt in den Farben Grün oder Gelb. Das Verfahren besteht aus dem Eintauchen des gesamten Holzes in ein Holzschutzmittelbad über einen Zeitraum von einigen Minuten bis mehreren Stunden. Häufigstes Anwendungsgebiet liegt in der Behandlung von Holzbauteilen wie Schalung, Listenbauholz, Fenstern und Türen. Die Farbzusätze dienen lediglich Kontrollzwecken und sind nicht wetterbeständig. Die Wetterbeständigkeit der Imprägnierung selbst ergibt sich durch die Fixierung der Salzlösung auf dem Holz. Daher sind frisch imprägnierte Hölzer einige Tage vor Regen zu schützen. Bei dem Holzschutzmittel selbst handelt es sich in der Regel um ein wasserlösliches farbloses bzw. angefärbtes Salzkonzentrat. Es enthält biozide Wirkstoffe. Eine Tauchimprägnierung ist nur möglich bei einer Holzfeuchte von weniger als 50 %. Sie ist vorbeugend für Holz unter Dach und im Freien ohne Erdkontakt und ist wirksam gegen holzerstörende Pilze und Insekten. Bei sachgerechter Lagerung des Holzes vorbeugend wirksam gegen Bläue und Schimmel. Die tauchimprägnierte Ware kann nach dem Eintrocknen mit jeder Farbe überstrichen werden.



## CE-Kennzeichnung



Durch das Anbringen der CE-Kennzeichnung bestätigt ein Hersteller, dass das zum Verkauf stehende Produkt den produktspezifisch geltenden europäischen Richtlinien entspricht. Die CE-Kennzeichnung ist kein Gütesiegel, sondern weist nur

auf die Einhaltung der gesetzlichen Mindestanforderungen hin. Ist nach dem CE-Symbol eine vierstellige Nummer angebracht, deutet dies auf die Einbindung einer benannten Stelle in das Konformitätsbewertungsverfahren hin. Die CE-Kennzeichnung wurde entwickelt, um dem Endverbraucher einen Hinweis auf sichere Produkte (bezogen auf die Einhaltung

der „Grundlegenden (Sicherheits-) Anforderungen“) innerhalb des europäischen Wirtschaftsraums zu bieten. Werden bei einem Produkt eine oder mehrere EU-Richtlinien erfüllt, muss das Produkt mit der CE-Kennzeichnung versehen werden. Andere Zeichen oder Gütesiegel sind neben der CE-Zeichen nicht zulässig. Die CE-Kennzeichnung ist Voraussetzung für das erste Inverkehrbringen von Produkten, für die eine CE-Kennzeichnung gemäß EU-Richtlinien gefordert ist, d.h. in allen Teilnehmerstaaten des Europäischen Wirtschaftsraumes.

## PEFC™



PEFC™ (Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes) ist ein streng kontrolliertes Waldzertifizierungsprogramm zur Überwachung von nachhaltig bewirtschafteten Wäldern. PEFC™ ist sozusagen eine globale Waldschutzorganisation. Bei einem PEFC™-zertifizierten Produkt kann man sicher sein, dass diese aus nachhaltig bewirtschafteten und kontrollierten Wäldern stammt.

Dies bedeutet u. a.

- Es wird nicht mehr Holz eingeschlagen als nachwächst
- Es wird entsprechend wieder aufgeforstet
- Ein sicherer Lebensraum für Pflanzen und Tiere bleibt bestehen
- Garantie einer legalen Herkunft des Rundholzes

- Hohe Arbeitssicherheitsstandards bei den Waldarbeiten
- Wahrung der Arbeitnehmerrechte
- Rechte der Menschen, welche vom Wald abhängig sind bzw. von diesem Leben werden dadurch gesichert.
- Die internationalen Beschlüsse der Nachfolgekonzferenz der Umweltkonferenz von Rio im Jahre 1992 sind Basis für das Zertifizierungssystem der nachhaltigen Waldbewirtschaftung.
- Ökonomie, Ökologie und soziale Verträglichkeit sowie die Dokumentation und Verbesserung der nachhaltigen Waldbewirtschaftung ist das erste Ziel von PEFC™. Ebenso steht die Unabhängigkeit sowie Wirtschaftlichkeit im Vordergrund.

Das PEFC™-Zertifizierungssystem ist weltweit anerkannt. Außerdem werden hier nur unabhängige Zertifizierer, deren Zuverlässigkeit regelmäßig überprüft wird, eingesetzt.



## Fichte/Tanne



### Die Vorteile:

- im Verhältnis zum geringen Gewicht gute Festigkeits- und Elastizitätseigenschaft
- gutes Schwindverhalten
- gutes Stehvermögen nach der Trocknung
- leichte manuelle oder maschinelle Bearbeitung mit allen üblichen Werkzeugen möglich
- ausgesprochen guter Anstrichträger (leicht mit handelsüblichen Lasuren, Wachsen, Beizen oder Lacken zu bewerkstelligen)
- vielfältiger Einsatzzweck, z. B. als Bau- und Konstruktionsholz im Wohnungsbau, Wand- und Deckenbekleidungen, Verpackungssektor sowie das wichtigste Massenh Holz für die Holzwerkstoff-, Papier- und Zellstoffindustrie

Fichte/Tanne dunkelt unter Lichteinfluss zum gelblich braunen Farbton nach. Bei Verwendung im Außenbereich muss auf einen wirkungsvollen Schutz durch bauliche konstruktive Maßnahmen sowie fachgerechte Behandlung mit entsprechenden Holzschutzmitteln geachtet werden.

## Kiefer

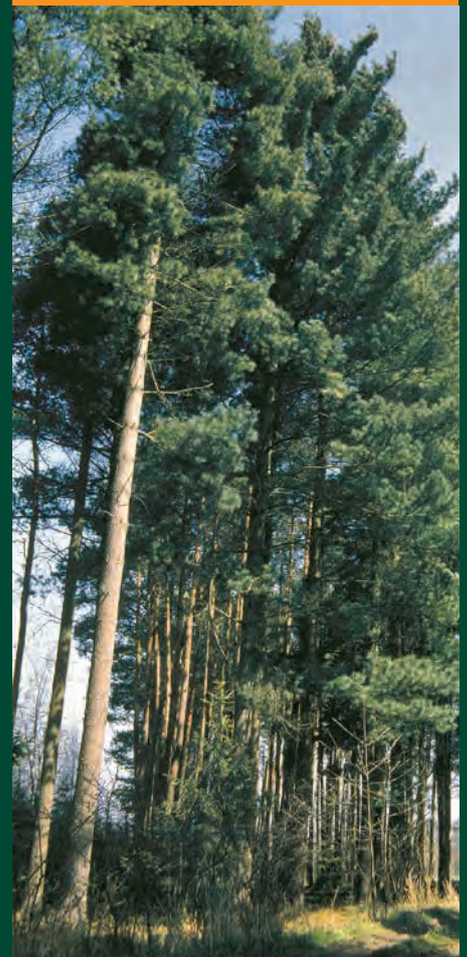


### Die Vorteile:

- gute Festigkeits- und Elastizitätseigenschaften
- mäßiges Schwinden
- überwiegend gutes Stehvermögen
- geringe Neigung zum Verzug und Reißen
- gut zu Verarbeiten
- ausgesprochen guter Anstrichträger (leicht mit handelsüblichen Lasuren, Wachsen, Beizen oder Lacken zu bewerkstelligen)
- Vielfältiger Einsatzzweck, z.B. als Vollholz und Furnier im Möbelbau, Herstellung zahlreicher Haushalts- und Küchengeräte, dekorative Wand- und Deckenbekleidungen, ebenso im Fenster und Türenbau

Aufgrund ihrer guten Imprägnierbarkeit im Kesseldruckverfahren eignet sich Kiefer hervorragend im Außenbereich.

## Douglasie



### Die Vorteile:

- dauerhaft
- hohe Festigkeit
- gutes Stehvermögen
- widerstandsfähig, langlebig
- natürliche Resistenz gegenüber Pilz- und Insektenbefall durch natürliche Inhaltsstoffe
- hoher Harzgehalt wirkt als natürlicher Holzschutz
- Verzicht auf chemischen Holzschutz möglich
- nicht für direkten Erdkontakt geeignet
- umweltfreundlich, problemlos entsorgbar
- dekorative Optik
- einfach zu bearbeiten
- Holz aus der Region
- Made in Germany

Douglasie dunkelt unter Lichteinwirkung bzw. Bewitterung bis hin zu einer silbergrauen Patina nach. Die farbliche Veränderung kann durch Verwendung eines Holzöls oder Lasur gehemmt werden. Farbunterschiede der Terrassenhölzer können mit eingefärbten Holzölen angeglichen werden.

## Buche



### Die Vorteile:

- sehr gute Festigkeitseigenschaft
- besitzt eine hohe Härte, dabei zäh und wenig elastisch
- hohe Abriebsfestigkeit
- trotz hoher Rohdichte leicht und sauber mit handwerklichen und maschinellen Werkzeugen bearbeitbar
- freundliche Optik
- Haupteinsatzbereiche sind u. a. die Möbelfabrikation, aufgrund der großen Härte im Treppenbau, Spielzeugbau oder Einsatz als Sperrholz
- gut zu polieren, beizen bzw. mit anderen Farbtönen einfärbbar

Im Außenbereich ist Buche aufgrund des mäßigen Stehvermögens bzw. geringer natürlicher Dauerhaftigkeit nur bedingt einsetzbar.

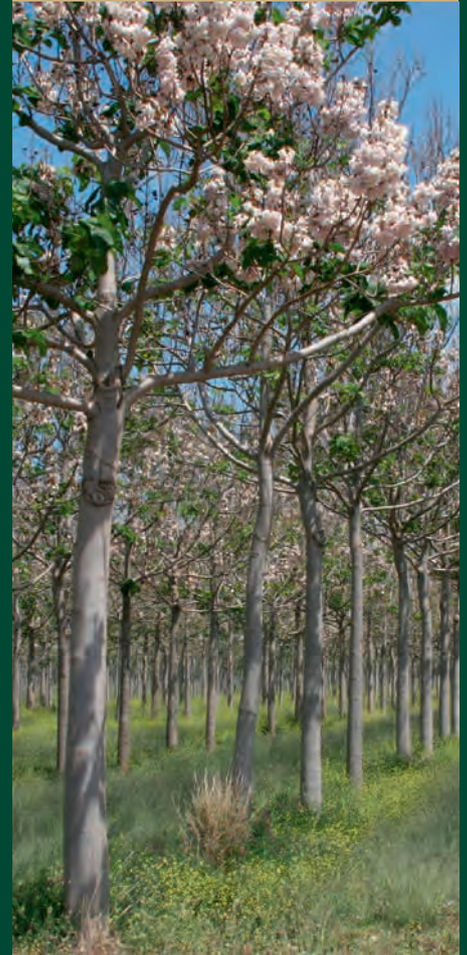
## Eiche



### Die Vorteile:

- ausgezeichnete hohe Festigkeitseigenschaft
- hohe Elastizität
- hohe Rohdichte
- wenig Schwindverhalten
- sehr gutes Stehvermögen
- hohe natürliche Dauerhaftigkeit des Kernholzes
- leichte und saubere Verarbeitbarkeit mit allen Hand- und Maschinenwerkzeugen
- sehr gut beiz- und mattierbar
- verwendbar als Bau- und Konstruktionsholz für höchste Anforderungen bzgl. Schönheit, Festigkeit, Härte und Dauerhaftigkeit
- hervorragende Eigenschaften für Türen-, Fenster-, Treppenbau sowie Parkett und Riemenböden

## Paulownia



### Die Vorteile:

- aufgrund der guten Klangeigenschaften zum Bau von Musikinstrumenten verwendbar
- ist sehr widerstandsfähig gegenüber Fäulnis
- wasserabweisend
- im Prinzip astfrei und qualitativ hochwertig
- feuerhemmende Wirkung – Flammpunkt 400 ° C
- harz- und geruchsloses Hartholz
- geringes Gewicht (300 kg/m<sup>3</sup>)
- Verwendung u. a. im Bereich Möbel-, Fenster- und Türenbau, Yachten oder Flugzeuge



## Die Vorteile:

- hohe Rohdichte
- dadurch ausgezeichnet hohe Festigkeitseigenschaft
- sehr gutes Stehvermögen
- trotz hoher Elastizität
- leichte und saubere Verarbeitbarkeit
- pflegeleicht
- geölt
- dekorativer und edler Look
- hohe Lebensdauer und Resistenz gegenüber Fäulnis und Schädlingen
- im Indoor-Bereich häufiger Gebrauch für hochwertige Möbel
- grundsätzlich empfiehlt sich eine Behandlung mit Hartholzölen oder einem Hartwachs




**Produktbeschreibung:**

- fein gehobelt
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Restfeuchte 14-18%
- verschiedene Längen

**Produktvorteile:**

- energieeinsparend
- wärmedämmend
- feuchtigkeitsausgleichend
- atmungsaktiv
- widerstandsfähig
- dauerhaft
- pflegeleicht
- dekorativ

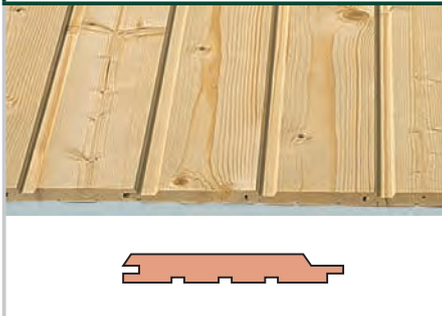
**Anwendungsbeispiele:**

- Wand- und Deckenverkleidungen für innen
- Dachausbau
- Außen- und Giebelverkleidungen
- Dachuntersichtschalungen
- Tür- und Torbau
- dekorative Holzverkleidungen aller Art


 Fichte/Tanne

 Douglasie

Holzart	Sortierung	Dimension (mm)	Länge (cm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
					St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

**Standard, DIN 68126, Fichte/Tanne**


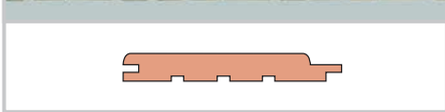
	A	12,5x96	180	1,73	10	22	220	4000868001023	31012500204			
			210	2,02	10	22	220	4000868001030	31012500205			
			240	2,30	10	22	220	4000868001047	31012500206			
			270	2,59	10	22	220	4000868001054	31012500207			
			300	2,88	10	22	220	4000868001061	31012500208			
			330	3,17	10	22	220	4000868001078	31012500209			
			360	3,46	10	22	220	4000868001085	31012500210			
			390	3,74	10	22	220	4000868001092	31012500211			
			420	4,03	10	22	220	4000868001108	31012500212			
	HF	12,5x96	180	1,73	10	22	220	4000868017178	31012501203			
			210	2,02	10	22	220	4000868017321	31012501213			
			240	2,30	10	22	220	4000868017338	31012501214			
			270	2,59	10	22	220	4000868017208	31012501206			
			300	2,88	10	22	220	4000868017345	31012501215			
			360	3,46	10	22	220	4000868017239	31012501209			
	B	12,5x96	180	1,73	10	22	220	4000868001221	31012500804			
			210	2,02	10	22	220	4000868001238	31012500805			
			240	2,30	10	22	220	4000868001245	31012500806			
			270	2,59	10	22	220	4000868001252	31012500807			
			300	2,88	10	22	220	4000868001269	31012500808			
			330	3,17	10	22	220	4000868001276	31012500809			
			360	3,46	10	22	220	4000868001283	31012500810			
			390	3,74	10	22	220	4000868001290	31012500811			
						420	4,03	10	22	220	4000868001306	31012500812



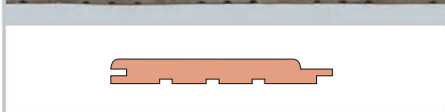


Holzart	Sortierung	Dimension (mm)	Länge (cm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
					St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

## Softline, Fichte/Tanne

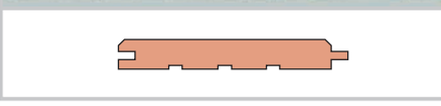
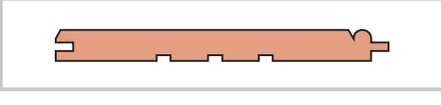
 	■	HF	19x146	180	1,31	5	21	105	4000868029508	31819014201
				210	1,53	5	21	105	4000868029515	31819014202
				240	1,75	5	21	105	4000868029522	31819014203
				270	1,97	5	21	105	4000868029539	31819014204
				300	2,19	5	21	105	4000868029546	31819014205
				330*	2,41	5	21	105	4000868029553	31819014206
				360*	2,63	5	21	105	4000868029560	31819014207
				390*	2,85	5	21	105	4000868029577	31819014208
				420*	3,07	5	21	105	4000868029584	31819014209
				510*	3,72	5	21	105	4000868029591	31819014210
	* Soweit Vorrat									

## Softline, weiß lasiert, Fichte/Tanne

 	■	A	14x121	240	2,03	7	27	189	4000868021793	31014000603
				300	2,54	7	27	189	4000868021816	31014000605

## Fase, DIN 68122, Fichte/Tanne

 	■	B	14x121	200	1,69	7	27	189	4000868013347	31014005101
				250	2,12	7	27	189	4000868013354	31014005102
				300	2,54	7	27	189	4000868013361	31014005103
				400	3,39	7	27	189	4000868013378	31014005104

Holzart	Sortierung	Dimension (mm)	Länge (cm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
					St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Fase, DIN 68122, Fichte/Tanne</b>										
	■	B	19x146	200	1,46	5	21	105	4000868026385	31819005817
				250	1,83	5	21	105	4000868026392	31819005818
				300	2,19	5	21	105	4000868023957	31819005805
				400	2,92	5	21	105	4000868006943	31819005815
										
<b>Kombiprofil (Standard/Fase), 2-seitig gehobelt, Fichte/Tanne</b>										
	■	HF	18x96	210	1,21	6	33	198	4000868013699	31818000401
				270	1,56	6	33	198	4000868013705	31818000402
										
<b>Classic, Fichte/Tanne</b>										
	■	HF	14x146	210	2,15	7	21	147	4000868012517	31014004001
				240	2,45	7	21	147	4000868012524	31014004002
				270	2,76	7	21	147	4000868012531	31014004003
				300	3,07	7	21	147	4000868012548	31014004004
										

Holzart	Sortierung	Dimension (mm)	Länge (cm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
					St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Blockhaus, Fichte/Tanne</b>										
	■	HF	19x121	210	1,27	5	27	135	4000868166494	31819015001
				240	1,45	5	27	135	4000868166500	31819015002
				270	1,63	5	27	135	4000868166517	31819015003
				300	1,82	5	27	135	4000868166524	31819015004
				360	2,18	5	27	135	4000868166548	31819015006
				420	2,54	5	27	135	4000868166531	31819015005
										
<b>Kombiprofil (Standard/Fase), 2-seitig gehobelt, Douglasie</b>										
	■	HF	19x116	200	1,16	5	45	225	4000868804778	39019003901
				300	1,74	5	45	225	4000868804785	39019003902
										
<b>Trapez-Profil, Douglasie</b>										
	■	1-3	28x145	200	0,87	3	21	63	4000868804402	39028006501
				300	1,31	3	21	63	4000868804419	39028006502
										
<b>Fassadenprofil „New Art“, Rhombus Profil, glatt, Douglasie, Made in Germany</b>										
	■	1-3	28x58/70	200		2	40	80	4000868804563	39028006601
				300		2	40	80	4000868805706	39028006602
										


**Produktbeschreibung:**

- endlos verlegbar
- rundum Nut und Feder
- fein gehobelt
- Restfeuchte 14-18%
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Längen: Systemlängen
- pflegeleicht
- dekorativ

**Anwendungsbeispiele:**

- dekorativer, gehobener Innenausbau für Decke und Wand

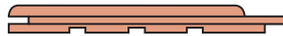
**Produktvorteile:**

- endlos verlegbar
- montagefertig
- energieeinsparend
- feuchtigkeitsausgleichend
- atmungsaktiv
- widerstandsfähig
- dauerhaft



 Fichte/Tanne

Holzart	Sortierung	Dimension (mm)	Länge (cm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
					St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

**Softline, endlos verlegbar, unbehandelt, Fichte/Tanne**


	A	12,5x121	145	1,05	6	27	162	4000868724731	31012501501
			205	1,49	6	27	162	4000868724748	31012501502
			265	1,92	6	27	162	4000868724755	31012501503

**Softline, endlos verlegbar, farblos endbehandelt, Fichte/Tanne**


	A	12,5x121	145	1,05	6	27	162	4000868724984	31012501601
			205	1,49	6	27	162	4000868724991	31012501602
			265	1,92	6	27	162	4000868725004	31012501603

**Softline, endlos verlegbar, weiß pigmentiert, Fichte/Tanne**


	A	12,5x121	145	1,05	6	27	162	4000868725011	31012501701
			205	1,49	6	27	162	4000868725028	31012501702
			265	1,92	6	27	162	4000868725035	31012501703



**Produktbeschreibung:**

- fein gehobelt
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- verschiedene Längen
- DIN 4072

**Anwendungsbeispiele:**

- Fußboden in Wohnräumen
- Dachboden
- Nebengebäuden
- Gartenhaus
- Blindboden u.a.

**Produktvorteile:**

- verbessert das Raumklima
- fördert die Behaglichkeit
- fußwarm
- hygienisch
- atmungsaktiv
- gesundheitsschonend
- pflegeleicht



- Fichte/Tanne
- Fichte/Kiefer
- Douglasie

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
					St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

**Fußbodendielen, nachgetrocknet 10 -12%, Fichte/Tanne**



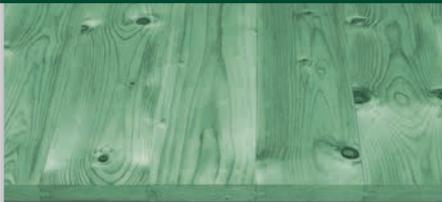
■	A	22,5x121	210	1,02	4	27	108	4000868030511	31821001102
			240	1,16	4	27	108	4000868030528	31821001103
			270	1,31	4	27	108	4000868030535	31821001104
			300	1,45	4	27	108	4000868030542	31821001105
			360	1,74	4	27	108	4000868030566	31821001107
			420	2,03	4	27	108	4000868030580	31821001109

**Fußbodenpaneele, endlos verlegbar, nachgetrocknet 10 -12%, Fichte/Tanne**



■	A	21x121	205	0,99	4	27	108	4000868006981	31821002101
			265	1,28	4	27	108	4000868026453	31821002105



Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
					St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Rauspund, getrocknet 14-18%, Fichte/Kiefer, grün imprägniert</b>										
	■	Gkl. 2-4	21x116	200	-	-	-	270	4000868166043	31819002711
				250	-	-	-	270	4000868166050	31819002712
				400	-	-	-	270	4000868164339	31819002705
										
<b>Rauspund, nachsortiert, getrocknet 14-20%, Douglasie</b>										
	■	Gkl. 2-3 nachsortiert	21x96	200	0,96	5	44	220	4000868801593	39021001701
				300	1,44	5	44	220	4000868801616	39021001703
										
<b>Rauspund „Plano“, nachsortiert, getrocknet 14-20%, Douglasie</b>										
	■	Gkl. 2-3 nachsortiert	21x116	200	0,93	4	45	180	4000868802446	39021002501
				300	1,39	4	45	180	4000868802460	39021002503
										


**Produktbeschreibung:**

- Kanten gefast
- technisch getrocknet
- Restfeuchte: 14-18%
- EAN-codiert, etikettiert
- nachsortiert

**Anwendungsbeispiele:**

- Innenausbau
- Zwischenwände
- Unterkonstruktionen
- Dachausbau
- Zaunbau
- Vordach
- Verwirklichung von Holzideen für den Außenbereich

**Produktvorteile:**

- klimaschonend
- kein chemischer Holzschutz
- keine Entsorgungsprobleme
- umweltfreundlicher Werkstoff
- dauerhaft und langlebig
- widerstandsfähig
- witterungsbeständig



**Douglasie**

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

Rahmen, sägerau, Douglasie									
		1-3	32x48	200	-	-	264	4000868805720	39032000601

Latten/Rahmen, 4-seitig gehobelt, Douglasie									
		1-3	28x45	200	-	-	96	4000868800282	39028000701
				300	-	-	96	4000868800299	39028000702
		1-3	35x70	200	-	-	96	4000868804341	39035001901
				300	-	-	96	4000868804358	39035001902
		1-3	45x70	200	-	-	48	4000868800039	39045000701
				300	-	-	48	4000868800046	39045000702
				400	-	-	48	4000868801487	39045000704

Rahmen, 4-seitig gehobelt, Douglasie									
		1-3	70x70	200	-	-	32	4000868800107	39070001501
				300	-	-	32	4000868800114	39070001502
		1-3	90x90	200	-	-	24	4000868800121	39090001001
				300	-	-	24	4000868800138	39090001002

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Glattkantbretter, 4-seitig gehobelt, Douglasie</b>									
	■	1-3	18x90	200	-	-	96	4000868800329	39016000101
				300	-	-	96	4000868800336	39016000102
			18x145	200	-	-	105	4000868804389	39016000401
				300	-	-	105	4000868804396	39016000402
			21x120	200	-	-	108	4000868800084	39021000401
				300	-	-	108	4000868800091	39021000402

# Kreativo®

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Konstruktionsbrett Kreativo®, fein geriffelt/glatt, Douglasie</b>									
	■	1-3	19x95	200	-	-	220	4000868806796	39019004301
				19x95	300			220	4000868806949

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Konstruktionsholz Kreativo®, genutet, Douglasie</b>									
	■	1-3	45x45	200	-	-	96	4000868806970	39045005501

## Anwendungsbeispiele Kreativo®










**Produktbeschreibung:**

- 4-seitig gehobelt
- Kanten gefast
- technisch getrocknet
- 14-18% Restfeuchte
- unfoliert
- stückweise EAN-codiert
- Qualität hobelfallend

**Anwendungsbeispiele:**

- Innenausbau, Zwischenwände
- Unterkonstruktionen
- Dachausbau
- Zaunbau
- Vordach
- Rankgitter
- Rahmenbau
- Regalbau/ Kleinmöbel u.a.

**Produktvorteile:**

- klimaschonend
- kein chemischer Holzschutz
- keine Entsorgungsprobleme
- umweltfreundlicher Werkstoff


 Fichte/Tanne

 Fichte/Kiefer

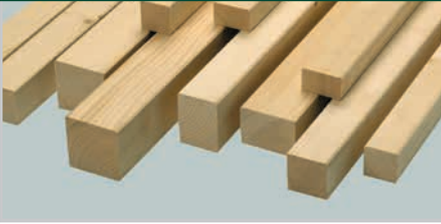
Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

**Unterkonstruktionslatten, Fichte/Kiefer, zweiseitig gehobelt**


	2	18x36	180	10	39	390	4000868724489	34218000309
			200	10	39	390	4000868708038	34218000301
			240	10	39	390	4000868708083	34218000302
			250	10	39	390	4000868708045	34218000303
			300	10	39	390	4000868708069	34218000304
	2	19x44	180	10	33	330	4000868708229	34219000513
			200	10	33	330	4000868708120	34219000501
			240	10	33	330	4000868708137	34219000502
			250	10	33	330	4000868708144	34219000503
			300	10	33	330	4000868708151	34219000504

**Latten, Fichte/Tanne**


	HF	24x44	200	-	-	144	4000868708403	34224000401
			300	-	-	144	4000868708434	34224000404
	HF	24x74	200	-	-	112	4000868702357	34224000901
			300	-	-	112	4000868702371	34224000903
	HF	24x94	200	-	-	88	4000868702388	34224001201
			300	-	-	88	4000868702401	34224001204
	HF	34x34	200	-	-	120	4000868701824	34234000301
			300	-	-	120	4000868701848	34234000303

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Rahmen, Fichte/Tanne</b>									
	■ HF	34x54	200	-	-	80	4000868701855	34234000601	
			300	-	-	80	4000868701879	34234000603	
	■ HF	44x44	200	-	-	96	4000868701886	34244000301	
			300	-	-	96	4000868701909	34244000303	
	■ HF	44x74	200	-	-	56	4000868701923	34244000801	
			300	-	-	56	4000868701947	34244000803	
	■ HF	44x94	200	-	-	44	4000868701961	34244001101	
			300	-	-	44	4000868701985	34244001103	
	■ HF	54x54	200	-	-	60	4000868702005	34254000301	
			300	-	-	60	4000868702029	34254000303	
	■ HF	54x74	200	-	-	28	4000868731029	34254000601	
			300	-	-	28	4000868734891	34254000602	
	<b>Kanthölzer Fichte/Tanne</b>								
		■ 1	74x74	200	-	-	28	4000868702043	34274000301
300				-	-	28	4000868702067	34274000303	
■ 1		94x94	200	-	-	22	4000868702111	34294000301	
			300	-	-	22	4000868702135	34294000303	
<b>Glattkantbretter, DIN 68127, Fichte/Tanne</b>									
		■ HF	19x74	200	-	-	112	4000868708182	34219002001
	300			-	-	112	4000868708212	34219002004	
	■ HF	19x94	200	-	-	88	4000868702166	34219002401	
			300	-	-	88	4000868712844	34219002404	
	■ HF	19x114	200	-	-	81	4000868702197	34219002901	
			300	-	-	81	4000868702210	34219002903	
	■ HF	19x144	200	-	-	63	4000868702234	34219003201	
			300	-	-	63	4000868702258	34219003203	
	■ HF	19x174	200	-	-	36	4000868702272	34219003501	
			300	-	-	36	4000868702296	34219003503	
	<b>Universal-Schalbretter, 3-seitig gehobelt, Fichte/Tanne</b>								
		■ HF	20x95	250	-	-	176	4000868734174	34220000101
■ HF		20x125	250	-	-	128	4000868738073	34220002201	
■ HF		24x155	250	-	-	84	4000868738080	34224001701	


**Produktbeschreibung:**

- für den sichtbaren Bereich (Si)
- mehrschichtig verleimt
- ausgesuchte Lamellen flach-seitig mit hochbelastbarem, formaldehydfreiem Leim wasserfest verleimt
- getrocknet auf max. 15% Holzfeuchte
- 4-seitig fein gehobelt
- Kanten gefast
- einzeln foliert

**Produktvorteile:**

- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- gutes Stehvermögen
- qualitäts- und güteüberwacht

**Anwendungsbeispiele:**

- konstruktiver Innenausbau
- Zwischenwände
- Dachausbau
- Vordach
- Pergola u.a.


 Fichte/Tanne

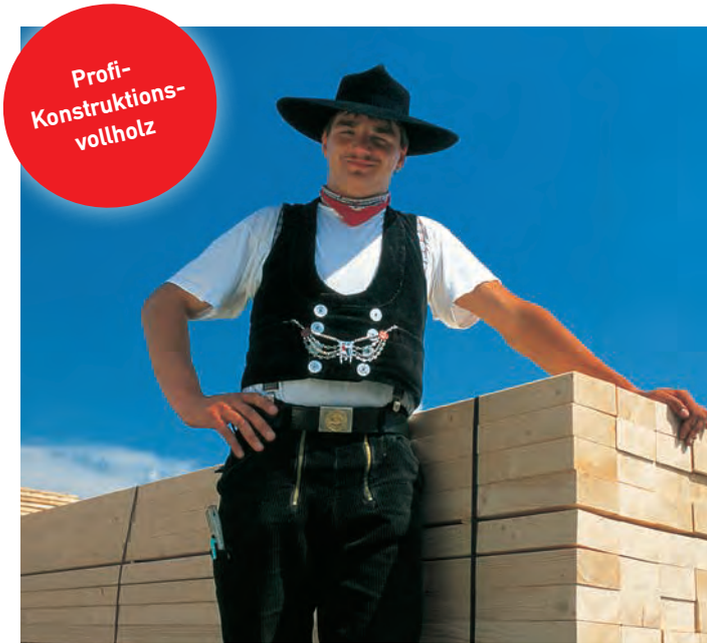
Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

## Leimbinder/Brettschichtholz, mehrschichtig verleimt, Fichte/Tanne



	Si (Sichtbar)	60x120	300	-	-	9	4000868724519	44060000101
			400	-	-	9	4000868725134	44060000103
			600	-	-	9	4000868733214	44060000104
			1200	-	-	9	4000868738745	44060000108
	Si (Sichtbar)	60x260	300	-	-	8	4000868742971	44060003101
	Si (Sichtbar)	80x100	300	-	-	11	4000868733078	44080000301
			400	-	-	11	4000868743121	44080000303
	Si (Sichtbar)	80x120	300	-	-	9	4000868743138	44080003001
			400	-	-	9	4000868743145	44080003002
	Si (Sichtbar)	80x160	300	-	-	7	4000868724526	44080000101
			400	-	-	7	4000868725141	44080000103
			600	-	-	7	4000868724571	44080000102
			1200	-	-	7	4000868738738	44080000105
	Si (Sichtbar)	100x100	300	-	-	11	4000868724533	44001000101
			400	-	-	11	4000868725158	44001000103
			600	-	-	11	4000868740151	44001000125
			1200	-	-	11	4000868738714	44001000104
	Si (Sichtbar)	100x120	300	-	-	9	4000868733085	44001000302
			400	-	-	9	4000868743152	44001000308
	Si (Sichtbar)	100x200	300	-	-	10	4000868742223	44001004106
			600	-	-	10	4000868740168	44001004105
			1200	-	-	10	4000868738752	44001004101
	Si (Sichtbar)	120x120	300	-	-	9	4000868733054	44012000102
			600	-	-	9	4000868733207	44012000106
			1200	-	-	9	4000868738721	44012000112

KOMMISSIONSWARE siehe Seite 28


**Produktbeschreibung:**

- Konstruktionsvollholz „KVH® - 1plus®“ für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- keilgezinkt
- C24/DIN 1052
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf 15% +/- 3% Holzfeuchte
- gehobelt und gefast
- qualitäts- und güteüberwacht
- hochwertige Zimmererqualität

**Anwendungsbeispiele:**

- ökolog. Holzbauweisen
- Dachausbau
- Innenausbau
- Carport/Pergola
- Vordach

**Produktvorteile:**

- maßhaltig
- formstabil
- dimensionsstabil
- berechenbar


 Fichte/Tanne

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

**Konstruktionsvollholz „KVH® - 1plus®“, gehobelt und gefast, Fichte/Tanne**


	NSi (Nicht sichtbar)	40x60	250	-	-	36	4000868341242	34040000111	
			400	-	-	36	4000868341372	34040000114	
	NSi (Nicht sichtbar)	60x100	250	-	-	11	4000868341235	34060002002	
			400	-	-	11	4000868341341	34060002005	
			60x120	300	-	-	9	4000868341402	34060008201
				600	-	-	18	4000868340009	34060000217
				800	-	-	18	4000868341075	34060000212
		60x140	1300	-	-	9	4000868340139	34060000214	
			600	-	-	8	4000868340313	34060000415	
			60x160	600	-	-	7	4000868340016	34060000631
			800	-	-	7	4000868341082	34060000611	
					1300	-	-	7	4000868340146
	NSi (Nicht sichtbar)	80x100	250	-	-	11	4000868341228	34080000402	
			400	-	-	11	4000868340115	34080000405	
			80x120	250	-	-	9	4000868341211	34080002412
				300	-	-	9	4000868341440	34080006101
				400	-	-	9	4000868341358	34080002405
		600		-	-	9	4000868340023	34080002423	
		800		-	-	9	4000868341099	34080002418	
		80x140	1300	-	-	9	4000868340153	34080002415	
			400	-	-	8	4000868025869	34080002305	
			600	-	-	8	4000868340238	34080002320	
			800	-	-	8	4000868341105	34080002314	
			1300	-	-	8	4000868340245	34080002311	
			80x160	250	-	-	7	4000868341204	34080000302
				300	-	-	7	4000868341426	34080006001
				400	-	-	7	4000868341365	34080000305
				600	-	-	7	4000868340030	34080000332
				800	-	-	7	4000868341112	34080000312
		80x200	1300	-	-	7	4000868340160	34080000313	
			600	-	-	5	4000868340252	34080000541	
			800	-	-	5	4000868341129	34080000512	
1300	-		-	5	4000868340269	34080000515			
80x240	800		-	-	12	4000868341136	34080000314		
	1300	-	-	12	4000868340337	34080000311			

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub			
<b>Konstruktionsvollholz „KVH<sup>®</sup> - 1plus<sup>®</sup>“, gehobelt und gefast, Fichte/Tanne</b>									
	■ NSi (Nicht sichtbar)	100x100	300	-	-	11	4000868341419	34001005501	
			600	-	-	11	4000868340054	34001002117	
			800	-	-	11	4000868341143	34001002114	
			1300	-	-	11	4000868340184	34001002111	
		100x120	300	-	-	9	4000868341433	34001005601	
			600	-	-	9	4000868340061	34001002213	
			100x160	600	-	-	7	4000868340276	34001002723
		100x160	800	-	-	7	4000868341150	34001002724	
			1300	-	-	7	4000868340283	34001002711	
			100x180	600	-	-	6	4000868340290	34001002322
		100x180	800	-	-	6	4000868341167	34001002320	
			1300	-	-	6	4000868340306	34001002311	
		■ NSi (Nicht sichtbar)	120x120	300	-	-	9	4000868341051	34001200303
				600	-	-	9	4000868340085	34001200316
				800	-	-	9	4000868371174	34001200315
1300	-			-	9	4000868340214	34001200311		
KOMMISSIONSWARE siehe Seite 28									


**Konstruktionsholz Leimbinder/  
Brettschichtholz**

- für den sichtbaren Bereich (Si)
- nach DIN 1052
- Oberfläche allseitig gehobelt
- Kanten gefast
- witterungsbeständige Melaminharz-Verleimung

**Konstruktionsvollholz  
KVH®-1plus®**

- für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- keilgezinkt, C24/DIN 1052
- Einschnitt herztgetrennt
- gehobelt und gefast
- getrocknet auf 15% +/- 3% Holzfeuchte

**Qualitätslamellenholz  
QLH-Duo-plus®\***

- für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- keilgezinkt, C24/Z-9.1-440
- Einschnitt kerngetrennt aus zwei Halbhölzern
- wasserfest verleimt
- getrocknet auf maximal 15% Holzfeuchte



■ Fichte/Tanne

## Kommissionsbezug, lieferbare Größen

### Leimbinder/Brettschichtholz nach DIN 1052 (Si), Fichte/Tanne



Höhe	Breite							
	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm
10 cm			X					
12 cm	X	X	X	X				
14 cm	X	X	X	X	X			
16 cm	X	X	X	X	X	X		
18 cm		X	X	X	X		X	
20 cm	X	X	X	X	X	X		X
22 cm				X	X	X		
24 cm	X	X	X	X	X	X	X	X
26 cm				X	X	X	X	
28 cm			X	X	X	X	X	X
32 cm				X	X	X	X	X
36 cm				X	X	X	X	X
40 cm					X	X	X	X
44 cm							X	X
48 cm						X		

X = Längen: 2,50 bis 8,00 m im Fix-Zuschnitt (+/- 1 cm)

Lieferzeit: ca. 2-3 Wochen mit Lagerlieferung

Mindestbestellmenge pro Kommission: 3 Stück über verschiedene Dimensionen verteilt

### Konstruktionsvollholz KVH®-1plus®/Qualitätslamellenholz QLH-Duo-plus®\* (NSi), Fichte/Tanne



Höhe	Breite							
	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm
8 cm	X	X						
10 cm	X	X	X					
12 cm	X	X	X	X				
14 cm	X	X	X	X	X			
16 cm	X	X	X	X		X		
18 cm	X	X	X	X				
20 cm	X	X	X	X	X	X		
22 cm	X	X	X	X				
24 cm	X	X	X	X	X	X		

X = Längen: 1,00 bis 8,00 m im Fix-Zuschnitt (+/- 1 cm); Lieferzeit: ca. 2-3 Wochen mit Lagerlieferung. Mindestbestellmenge pro Kommission: 3 Stück über verschiedene Dimensionen verteilt.

\*QLH-Duo-plus® nur 12er, 14er und 16er Breite


**Produktbeschreibung:**

- sägerau
- feiner Sägeschnitt
- technisch getrocknet auf 18% +/- 2% Holzfeuchte
- gekappt
- EAN-codiert

**Anwendungsbeispiele:**

- Rohbau
- Deckelschalung
- Schalungsarbeit
- Gerüstbau
- Abdeckung
- Gartengestaltung u.a.

**Produktvorteile:**

- tragfähig
- stabil
- robust


 Fichte/Tanne

 imprägniert

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

**Brettware, sägerau, Fichte/Tanne**


	1	23x80	400	-	-	56	4000868732408	12823001501	
	1 impräg.	23x80	400	-	-	56	4000868732415	12823001601	
	1	23x100	200	-	-	99	4000868701619	12823000201	
			300	-	-	99	4000868701411	12823000203	
		23x120	300	-	-	81	4000868701466	12823000503	
			400	-	-	81	4000868701480	12823000504	
			23x150	300	-	-	63	4000868702494	12823000803
	2	23x100	300	-	-	165	4000868715500	12823000401	
			400	-	-	165	4000868740113	12823000404	
		23x160	400	-	-	126	4000868738707	12823002101	
			23x180	300	-	-	126	4000868740120	12823002301
	2 imprägniert	23x100	300	-	-	165	4000868735317	12823001901	
			23x120	300	-	-	135	4000868735300	12823002001

**Dielen, sägerau, Fichte/Tanne**


	1	40x200	300	-	-	40	4000868711977	12840000303
	1	50x220	300	-	-	30	4000868742650	12850000301
			400	-	-	30	4000868742667	12850000302

**Dielen, beschlagen mit Wellband, sägerau, Fichte/Tanne**


	1	45x280	300	-	-	36	4000868711649	12845000501
---	---	--------	-----	---	---	----	---------------	-------------


**Produktbeschreibung:**

- feiner Sägeschnitt, scharfkantig
- technisch getrocknet auf 18% +/- 2% Holzfeuchte
- gekappt, EAN-codiert

**Produktvorteile:**

- klimaschonend, umweltfreundlich
- gesund, kein chemischer Holzschutz
- keine Entsorgungsprobleme

**Anwendungsbeispiele:**

- Dach- und Innenausbau
- Unterkonstruktion
- Zwischenwand, Regalbau
- Zaunbau, Geländer, Pergola
- Gartenhaus, Rank- und Ziergitter
- Holzkonstruktionen aller Art


 Fichte/Tanne

 imprägniert

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

Spalierlatten, sägerau, Fichte/Tanne									
		1	17x37	300	18	30	540	4000868711021	12817000102
		2	14x28	200	9	130	1170	4000868351203	12814000101

Latten, sägerau, Fichte/Tanne									
		1	24x48	200	10	36	360	4000868711373	12824000401
				250	10	36	360	4000868711366	12824000402
				300	10	36	360	4000868711380	12824000403
				400	10	36	360	4000868711779	12824000404
		1	24x48	200	10	36	360	4000868711335	12824000601
	imprägn.			250	10	36	360	4000868711328	12824000602
				300	10	36	360	4000868711397	12824000603
				400	10	36	360	4000868712134	12824000604
		1	28x48	200	10	32	320	4000868711250	12828000101
				250	10	32	320	4000868711274	12828000102
				300	10	32	320	4000868711281	12828000103
				400	10	32	320	4000868711304	12828000104
		1	28x48	200	10	32	320	4000868731838	12828000301
	imprägn.			300	10	32	320	4000868711298	12828000303
		1	30x50	300	10	28	280	4000868735454	12830000201
				400	10	28	280	4000868735461	12830000202
		1	38x38	300	6	45	270	4000868711403	12838000103
		1	38x48	300	6	45	270	4000868742643	12838001501

Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Länge (cm)	Verpackungsart			EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
				St./Bund	Bund/Hub	St./Hub		

## Latten, sägerau, Fichte/Tanne



■	2	24x38	200	15	36	540	4000868738165	12824001301	
			250	15	36	540	4000868738172	12824001302	
			300	15	36	540	4000868738189	12824001303	
■	2	24x48	200	10	36	360	4000868732446	12824000801	
			250	10	36	360	4000868732453	12824000802	
			300	10	36	360	4000868732460	12824000803	
			400	10	36	360	4000868733399	12824000804	
■	2 impräg.	24x38	250	15	36	540	4000868741646	12824001502	
			24x48	200	10	36	360	4000868734921	12824001003
				300	10	36	360	4000868733689	12824001001

## Dachlatten, S 10 sortiert, sägerau, Fichte/Tanne



■	S 10 impräg.	31x52	400	10	28	280	4000868740137	12431000201
---	--------------	-------	-----	----	----	-----	---------------	-------------

## Rahmen, sägerau, Fichte/Tanne



■	1	38x58	200	6	18	108	4000868711816	12838000501
			250	6	18	108	4000868711823	12838000502
			300	6	18	108	4000868711434	12838000503
			400	6	18	108	4000868711830	12838000504
■	1 impräg.	38x58	200	6	18	108	4000868712028	12838000701
			250	6	18	108	4000868712035	12838000702
			300	6	18	108	4000868711441	12838000703
			400	6	18	108	4000868712158	12838000704
■	1	48x48	300	-	-	110	4000868711458	12848000101
			400	-	-	110	4000868711465	12848000102
■	1	48x78	300	-	-	70	4000868711410	12848000301
			400	-	-	70	4000868711427	12848000302
■	1	58x58	200	-	-	54	4000868711670	12858000101
			250	-	-	54	4000868711687	12858000102
			300	-	-	54	4000868711472	12858000103
			400	-	-	54	4000868711694	12858000104
■	2	38x58	200	6	36	216	4000868732927	12838000903
			250	6	36	216	4000868732934	12838000902
			300	6	36	216	4000868732606	12838000901
■	2	48x48	300	-	-	110	4000868713797	12848000203
■	2	48x78	300	-	-	70	4000868713827	12848000401
			400	-	-	70	4000868713834	12848000402
■	2	58x58	200	-	-	126	4000868734457	12858001109
			250	-	-	126	4000868734198	12858001108
			300	-	-	126	4000868724168	12858001103








**Produktbeschreibung:**

- 18mm stark
- Naturwuchs-Qualität
- fein geschliffen
- Kanten gefast
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Restfeuchte 10% +/- 2%

**Anwendungsbeispiele:**

- Möbelbau
- Regalbau
- Ausbauten
- Verwirklichungen von Holzideen

**Produktvorteile:**

- für einfachste Anwendungen in untergeordneten Räumen

 Fichte/Tanne

Holzart	Qualität	Dimension (cm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

## Massivholz-Möbelplatten, Naturwuchs, Fichte/Tanne



	Naturwuchs	60x20	18	1	50	4000868736734	41018009201
		60x30	18	1	50	4000868736758	41018009203
		60x40	18	1	50	4000868736765	41018009204
	Naturwuchs	80x20	18	1	50	4000868733757	41018003801
		80x25	18	1	50	4000868733764	41018003802
		80x30	18	1	50	4000868733771	41018003803
		80x40	18	1	50	4000868733788	41018003804
	Naturwuchs	100x20	18	1	50	4000868734594	41018004401
		100x30	18	1	50	4000868734617	41018004403
		100x40	18	1	50	4000868734624	41018004404
	Naturwuchs	120x20	18	1	50	4000868733795	41018003901
		120x25	18	1	50	4000868733801	41018003902
		120x30	18	1	50	4000868733818	41018003903
		120x40	18	1	50	4000868733825	41018003904
	Naturwuchs	200x20	18	1	50	4000868733832	41018004001
		200x25	18	1	50	4000868733849	41018004002
		200x30	18	1	50	4000868733856	41018004003
		200x40	18	1	50	4000868733863	41018004004




**Produktbeschreibung:**

- 18 mm/28 mm stark
- Standard-Qualität
- fein geschliffen
- Kanten gefast
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Restfeuchte 10% +/- 2%

**Anwendungsbeispiele:**

- Möbelbau
- Regalbau
- Ausbauten
- Verwirklichungen von Holzideen

**Produktvorteile:**

- preiswert, für einfache Anwendungen

 Fichte/Tanne

Holzart	Qualität	Dimension (cm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

**Massivholz-Möbelplatten, Standard, Fichte/Tanne**


	Standard	60x20	18	1	5	4000868712554	41018002201
			28	1	5	4000868713605	41028002301
		60x25	18	1	5	4000868712561	41018002202
			28	1	5	4000868713612	41028002302
		60x30	18	1	5	4000868712578	41018002203
			28	1	5	4000868713629	41028002303
		60x40	18	1	5	4000868712585	41018002204
			28	1	5	4000868713636	41028002304
	Standard	80x15	18	1	5	4000868734358	41018001608
		80x20	18	1	5	4000868708373	41018001601
			28	1	5	4000868713650	41028001901
		80x25	18	1	5	4000868708380	41018001604
			28	1	5	4000868713667	41028001902
		80x30	18	1	5	4000868708397	41018001602
			28	1	5	4000868713674	41028001903
		80x40	18	1	5	4000868708441	41018001603
			28	1	5	4000868713681	41028001904
		80x50	18	1	5	4000868703033	41018001605
			28	1	5	4000868727930	41028001905
		80x60	18	1	5	4000868703378	41018001606
			28	1	5	4000868727947	41028001906
	Standard	100x20	18	1	5	4000868702531	41018002101
			28	1	5	4000868703286	41028002001
		100x25	18	1	5	4000868702548	41018002102
			28	1	5	4000868702586	41028002002
		100x30	18	1	5	4000868702555	41018002103
			28	1	5	4000868702593	41028002003
		100x40	18	1	5	4000868702562	41018002104
			28	1	5	4000868702609	41028002004
		100x50	18	1	5	4000868703026	41018002105
		100x60	18	1	5	4000868731036	41018002106

Holzart	Qualität	Dimension (cm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.	
<b>Massivholz-Möbelplatten, Standard, Fichte/Tanne</b>								
	■ Standard	120x20	18	1	5	4000868708502	41018001901	
			28	1	5	4000868702616	41028002101	
		120x25	18	1	5	4000868710093	41018001904	
			28	1	5	4000868702623	41028002102	
		120x30	18	1	5	4000868708519	41018001902	
			28	1	5	4000868702630	41028002103	
		120x40	18	1	5	4000868708526	41018001903	
			28	1	5	4000868702647	41028002104	
		120x50	18	1	5	4000868703057	41018001905	
			28	1	5	4000868740069	41028002106	
		120x60	18	1	5	4000868704313	41018001906	
			28	1	5	4000868727954	41028002107	
		120x80	28	1	5	4000868703088	41028002105	
	■ Standard	150x20	18	1	5	4000868703422	41018002901	
			150x25	18	1	5	4000868703439	41018002902
			150x30	18	1	5	4000868703446	41018002903
	150x40		18	1	5	4000868703453	41018002904	
	150x50		18	1	5	4000868727510	41018002905	
	150x60		18	1	5	4000868727527	41018002906	
■ Standard	180x80	28	1	3	4000868703118	41028002801		
■ Standard	200x20	18	1	3	4000868708533	41018001801		
		28	1	3	4000868702739	41028002201		
		200x25	18	1	3	4000868708540	41018001804	
			28	1	3	4000868702746	41028002202	
		200x30	18	1	3	4000868708557	41018001802	
			28	1	3	4000868702753	41028002203	
		200x40	18	1	3	4000868708564	41018001803	
			28	1	3	4000868702760	41028002204	
		200x50	18	1	3	4000868711175	41018001805	
			28	1	3	4000868702807	41028002205	
		200x60	18	1	3	4000868711182	41018001806	
			28	1	3	4000868702814	41028002206	
		200x80	18	1	3	4000868730909	41018001807	
			28	1	3	4000868703095	41028002207	
■ Standard		240x20	18	1	3	4000868711168	41018001706	
			28	1	3	4000868704559	41028001703	
	240x25		18	1	3	4000868708571	41018001701	
			28	1	3	4000868708595	41028001701	
	240x30		18	1	3	4000868708588	41018001702	
			28	1	3	4000868704566	41028001704	
	240x40		18	1	3	4000868702500	41018001703	
			28	1	3	4000868704573	41028001705	
	240x50		18	1	3	4000868702517	41018001704	
			28	1	3	4000868708601	41028001702	
	240x60		18	1	3	4000868702524	41018001705	
			28	1	3	4000868702579	41028001706	


**Produktbeschreibung:**

- 18 mm / 28 mm stark
- Standard-Qualität
- fein geschliffen
- Kanten gefast
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Restfeuchte 10% +/- 2%

**Anwendungsbeispiele:**

- Möbelbau
- Regalbau
- Ausbauten
- Verwirklichungen von Holzideen

**Produktvorteile:**

- preiswert, für einfache Anwendungen in untergeordneten Räumen

 Kiefer

Holzart	Qualität	Dimension (cm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

## Massivholz-Möbelplatten, Standard, Kiefer



	Standard	60x20	18	1	5	4000868707512	41418002001
			28	1	5	4000868702692	41428002101
		60x25	18	1	5	4000868706911	41418002002
			28	1	5	4000868702708	41428002102
		60x30	18	1	5	4000868707529	41418002003
			28	1	5	4000868702715	41428002103
	60x40	18	1	5	4000868706928	41418002004	
		28	1	5	4000868702722	41428002104	
	Standard	80x15	18	1	5	4000868738967	41418002107
			28	1	5	4000868706836	41418002101
		80x20	18	1	5	4000868708694	41428001701
			28	1	5	4000868706843	41418002102
		80x25	18	1	5	4000868708700	41428001704
			28	1	5	4000868706850	41418002103
		80x30	18	1	5	4000868708717	41428001702
			28	1	5	4000868706867	41418002104
		80x40	18	1	5	4000868708724	41428001703
			28	1	5	4000868734181	41418002105
	Standard	100x20	18	1	5	4000868707598	41418002201
			28	1	5	4000868707604	41418002202
		100x25	18	1	5	4000868707611	41418002203
			28	1	5	4000868707628	41418002204
	Standard	120x15	18	1	5	4000868738974	41418002307
			28	1	5	4000868706874	41418002301
		120x20	18	1	5	4000868704795	41428002001
			28	1	5	4000868706881	41418002302
		120x25	18	1	5	4000868704801	41428002002
			28	1	5	4000868706898	41418002303
		120x30	18	1	5	4000868704818	41428002003
			28	1	5	4000868706904	41418002304
		120x40	18	1	5	4000868704825	41428002004
			28	1	5		




**Produktbeschreibung:**

- 18 mm stark
- Standard-Qualität
- fein geschliffen
- Kanten gefast
- Lamellen keilgezinkt
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Restfeuchte 14-18%

**Anwendungsbeispiele:**

- Möbelbau
- Regalbau
- Ausbauten
- Verwirklichungen von Holzideen

**Produktvorteile:**

- für einfache Anwendungen

- Buche
- Eiche
- Paulownia
- Akazie

Holzart	Qualität	Dimension (cm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

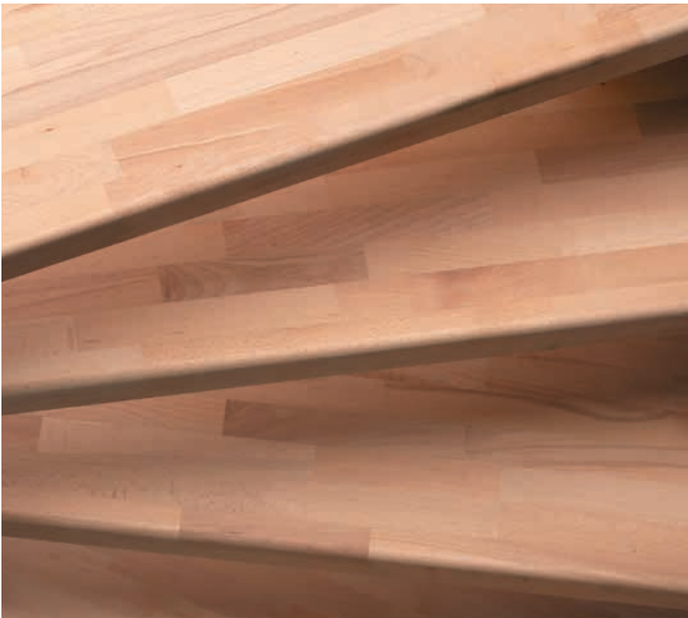
## Massivholz-Möbelplatten, Standard, Buche



■	Standard	60x20	18	1	5	4000868737274	42118003201
		60x30	18	1	5	4000868737281	42118003202
		60x40	18	1	5	4000868737298	42118003203
■	Standard	80x20	18	1	5	4000868733900	42118002801
		80x25	18	1	5	4000868733917	42118002802
		80x30	18	1	5	4000868733924	42118002803
		80x40	18	1	5	4000868733931	42118002804
		80x50	18	1	5	4000868743428	42118002806
		80x60	18	1	5	4000868743435	42118002807
■	Standard	120x20	18	1	5	4000868733948	42118002901
		120x25	18	1	5	4000868733955	42118002902
		120x30	18	1	5	4000868733962	42118002903
		120x40	18	1	5	4000868733979	42118002904
		120x50	18	1	5	4000868743442	42118002906
		120x60	18	1	5	4000868743459	42118002907
■	Standard	200x20	18	1	3	4000868733986	42118003001
		200x25	18	1	3	4000868733993	42118003002
		200x30	18	1	3	4000868734006	42118003003
		200x40	18	1	3	4000868734013	42118003004
		200x50	18	1	3	4000868739001	42118003005
		200x60	18	1	3	4000868739018	42118003006
■	Standard	250x20	18	1	3	4000868737984	42118003901
		250x30	18	1	3	4000868738004	42118003903
		250x40	18	1	3	4000868738011	42118003904
		250x50	18	1	3	4000868738028	42118003905
		250x60	18	1	3	4000868738035	42118003906






**Produktbeschreibung:**

- 40 mm stark
- Sichtseite/Rückseite
- Standard-Qualität
- fein geschliffen
- verleimt nach DIN EN-204 D 3
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Restfeuchte 14-18%

**Anwendungsbeispiele:**

- Treppenstufen
- Fensterbänke
- Sitzbänke

**Produktvorteile:**

- starke Ausführung für massive Ansprüche

■ Fichte/Tanne

■ Kiefer

■ Buche

Holzart	Qualität	Dimension (cm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

Massivholz-Stufen, Standard, Fichte/Tanne							
	■	Standard	30x100	40	1	10	4000868733887 42240000701
	 PEFC® PEFC/04-32-0001						

Massivholz-Stufen, Standard, Kiefer							
	■	Standard	30x100	40	1	10	4000868733894 42240000601
	 PEFC® PEFC/04-32-0001						

Massivholz-Stufen, Standard, Buche							
	■	Standard	30x100	40	1	10	4000868734167 42240000801
							


**Produktbeschreibung:**

- 28 mm stark
- massiv
- fein geschliffen
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Restfeuchte 14-18%

**Anwendungsbeispiele:**

- Esstisch
- Couchtisch
- Schreibtisch
- Kindertisch
- Bistrotisch u.a.

**Produktvorteile:**

- hochwertig verarbeitet
- exklusive Qualität

- Fichte/Tanne
- Buche
- Akazie
- Eiche

Holzart	Qualität	Dimension (cm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

Massivholz-Tischplatten, Exklusiv, Fichte/Tanne									
	■	1	■	80x80	28	1	1	4000868709035	43810000101
			■	80x100	28	1	1	4000868725585	43810000105
			■	80x120	28	1	1	4000868709042	43810000102
			■	80x140	28	1	1	4000868709059	43810000103
			■	80x180	28	1	1	4000868709066	43810000104
	■	1	○	Ø 60	28	1	1	4000868708977	43810000201
			○	Ø 90	28	1	1	4000868708984	43810000301
			○	Ø 110	28	1	1	4000868708991	43810000401

Massivholz-Tischplatten, Exklusiv, Buche									
	■	1	■	80x80	28	1	1	4000868725189	43850000103
			■	80x120	28	1	1	4000868709165	43850000101
			■	80x150	28	1	1	4000868724885	43850000104
			■	80x180	28	1	1	4000868724939	43850000102
	■	1	○	Ø 80	28	1	1	4000868724892	43850000301

Massivholz-Tischplatten, Standard, Eiche									
	■	1	■	80x120	28	1	1	4000868741899	43855000101
			■	80x180	28	1	1	4000868741905	43855000102

Massivholz-Tischplatten, Standard, Akazie geölt									
	■	1	■	80x120	28	1	1	4000868743404	43865000201
				80x180	28	1	1	4000868743411	43865000202







Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

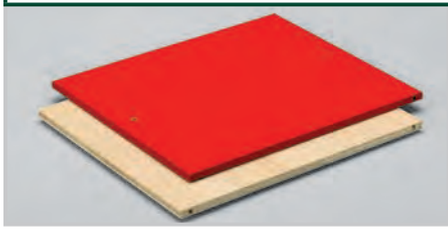
**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set natur, Türen und Rückwand, Fichte/Tanne**

	■	Exklusiv	420x350	13	1	1	4000868820112	53030000401

**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set blau, Türen und Rückwand, Fichte/Tanne**

	■	Exklusiv	420x350	13	1	1	4000868820136	53030000601

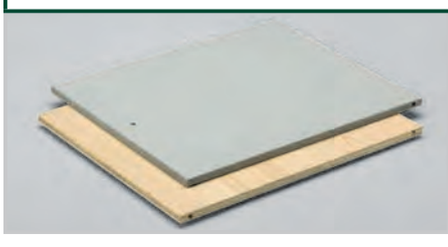
**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set rot, Türen und Rückwand, Fichte/Tanne**

	■	Exklusiv	420x350	13	1	1	4000868820129	53030000501

**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set anthrazit, Türen und Rückwand, Fichte/Tanne**

	■	Exklusiv	420x350	13	1	1	4000868820167	53030000901

**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set lichtgrau, Türen und Rückwand, Fichte/Tanne**

	■	Exklusiv	420x350	13	1	1	4000868820150	53030000801



Türfront und Rückwand zum Einbau in die Regalbox. Zubehör im Lieferumfang enthalten.



Holzart	Qualität	Dimension (mm)	Stärke (mm)	Verpackungseinheit	Mindestabnahme per St.	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
---------	----------	----------------	-------------	--------------------	------------------------	----------	----------------

**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set natur, Türe und Rückwand, Buche**

	■ Standard	420x350	13	1	1	4000868820181	53040000301

**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set blau, Türe und Rückwand, Buche**

	■ Standard	420x350	13	1	1	4000868820204	53040000501

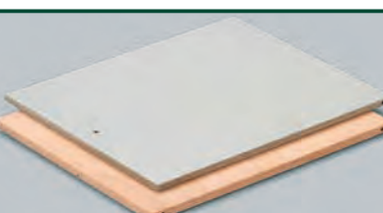
**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set rot, Türe und Rückwand, Buche**

	■ Standard	420x350	13	1	1	4000868820198	53040000401

**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set anthrazit, Türe und Rückwand, Buche**

	■ Standard	420x350	13	1	1	4000868820228	53040000701

**Massivholz-Regalsystem, Regaltür-Set lichtgrau, Türe und Rückwand, Buche**

	■ Standard	420x350	13	1	1	4000868820211	53040000601



Türfront und Rückwand zum Einbau in die Regalbox. Zubehör im Lieferumfang enthalten.











**Produktbeschreibung:**

**Holz-Briketts**

- Heizwert ca. 19 MJ/kg
- Restfeuchte ca. 12%
- Ascheanfall ca. 0,5%
- lange Brenndauer
- sauber gepresst

**Anfeuerholz**

- trocken, leicht entflammbar
- ofengerechtes Format

**Produktvorteile:**

- ökologische Brennstoffe
- nachwachsende Energieträger
- Biomasse verbrennt CO<sub>2</sub>-neutral
- sauber und handlich verpackt

**Anwendungsbeispiele:**

- Holz- und Kaminöfen
- Kachel- und Schwedenöfen u.a.

Verpackungseinheit	Pack/Euro-Palette	EAN-Code	Lief.-Art. Nr.
--------------------	-------------------	----------	----------------

**Energywood® Holz-Briketts**

	10 kg/Pack	96	4000868900005	34810000101
	20 kg/Pack	48	4000868900029	34810000401
 <p>Reg.-Nr. 9H016 DIN EN 14961-3:2011-09</p>				

**Energywood® Anfeuerholz**

	9 RDM	76	4000868900074	34820000201



## Holz mit Wert.

Ihre Vorteile bei Rettenmeier Holzbauprodukten:

- Qualitätssicherheit durch interne und externe Kontrollen
- Bester Kundenservice mit umfassender Beratung und Information
- Natürliches Wohnen und Nachhaltigkeit für gesundes Wohnklima
- Innovative Weiterentwicklung in Design und Funktionalität durch
- Know-how und Erfahrung



Mehr zu unserem Produktsortiment und den vielfachen Vorteilen erfahren Sie unter [www.retttenmeier.com](http://www.retttenmeier.com).



**rettenmeier**<sup>®</sup>  
PREMIUM OF WOOD

Rettenmeier Holzindustrie  
Wilburgstetten GmbH  
Industriestr. 1 | D-91634 Wilburgstetten  
Tel. 09853 / 338-0 | Fax 09853 / 338-100  
email@rettenmeier.com | [www.retttenmeier.com](http://www.retttenmeier.com)