

®

rettenmeier

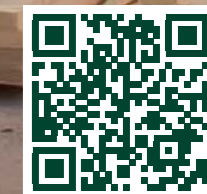
ZUNFTHOLZ



RETTENMEIER PREMIUM OF WOOD®

Unsere Produktpalette ist genauso vielseitig wie die Eigenschaften unseres Rohstoffs Holz. Wir arbeiten jeden Tag daran, ein Sortiment zu bilden, das die Wünsche unserer Kunden und des Marktes erfüllt. **Immer qualitativ hochwertig. Immer genau auf unsere Kunden zugeschnitten. Immer rettenmeier®.**

MEHR
INFOS



MIT EINEM
STARKEN TEAM
LÄSST SICH
JEDE HÜRDE
MEISTERN.



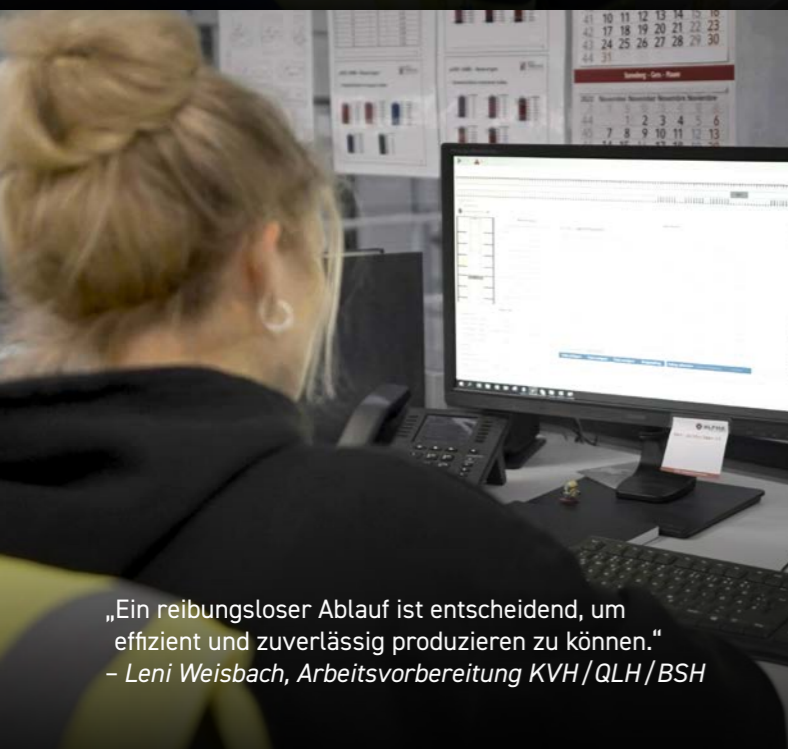
„Mit unseren hochautomatisierten Produktionsanlagen erreichen wir ein Maximum an Flexibilität und können so jedweden Kundenwunsch erfüllen.“
– Uwe Lutz, Standortleitung Hirschberg



„Unser rettenmeier® ZUNFTHOLZ steht für hochwertiges Bauholz und garantiert gleichbleibende Qualität.“
– Peter Neumeister, Maschinenbediener Gütesortierung



„Mit unserem modernen Fuhrpark sichern wir den zuverlässigen und termingerechten Transport unserer Waren.“
– Karsten Sachse, Berufskraftfahrer



„Ein reibungsloser Ablauf ist entscheidend, um effizient und zuverlässig produzieren zu können.“
– Leni Weisbach, Arbeitsvorbereitung KVH/QLH/BSH



„Mit unserem modernen Hochleistungs-sortierwerk mit Hobelbypass sind wir für alle Aufgaben bestens gerüstet.“
– Philipp Mohr, Schichtleiter BSH/Gütesortierung

10

KVH®

KVH®-1plus® NSi	12
Liste nach Maß aus KVH®-1plus®	13
Konstruktionsholz NSi	14
KVH®-1plus® SELECT	15
KVH®-1plus® Douglasie SELECT	16

18

QLH DUO/TRIO

QLH-Duo-plus® NSi	20
QLH-Trio-plus® NSi	21
QLH-Duo-plus® Si	22
QLH-Trio-plus® Si	23
QLH-Duo-plus® Douglasie SELECT	24
QLH-Trio-plus® Douglasie SELECT	25

26

BSH

BSH-3plus® NSi	28
BSH-3plus® Si	29
Liste nach Maß aus BSH-3plus®	30
BSH-3plus® Profile	31

34

CE SCHNITTHOLZ

Dachlatten CE/S10.	36
CE Dachschalung trocken.	37
Rauspund erzeugt aus Rohware C24M TS.	38

40

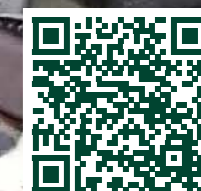
SCHNITTHOLZ

Latten/Rahmen	42
Rauspund.	43
Brettware.	44
Keilbohlen/Traubbohlen.	45
Terrassendecks Douglasie	46

HOCHMODERNE PRODUKTION

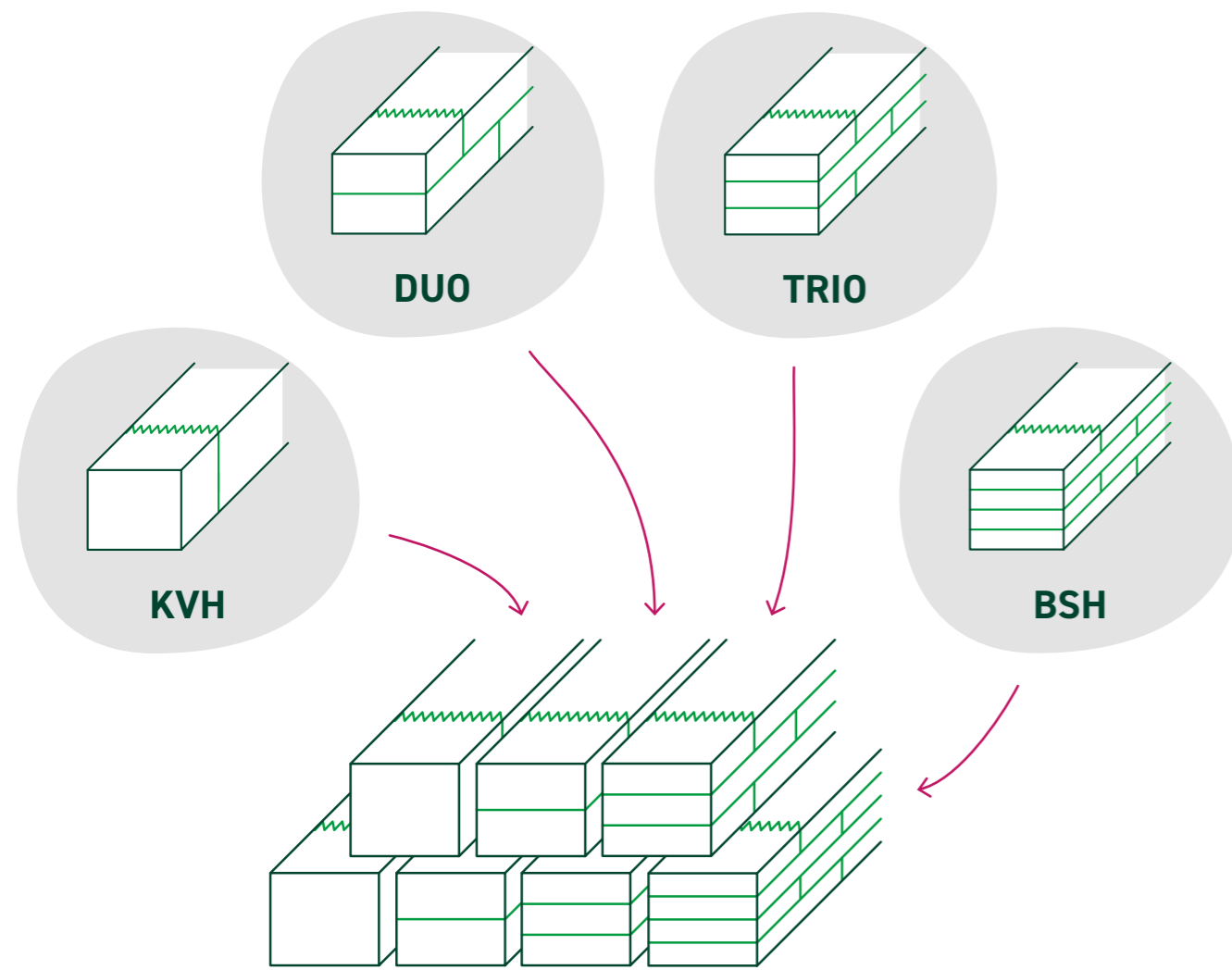
In unseren neuen Produktionsanlagen fertigen wir bei hoher Produktivität und Mengenoutput KVH® und BSH ab Losgröße 1 – das macht uns zum **Komplettanbieter**, dem eine Vielzahl qualitätsbewusster Zimmerleute und Holzbauer bereits seit Jahrzehnten vertrauen.

MEHR
INFOS

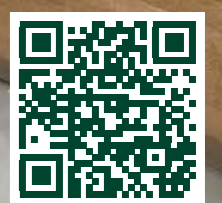


INDIVIDUELLE PRODUKTION NACH KUNDENWUNSCH

In unserer automatischen
Kommissionierung können wir
kundenspezifische Anfragen ab
Losgröße 1 abbilden – KVH®, DUO,
TRIO, BSH – **alles aus einer Hand.**



MEHR
INFOS

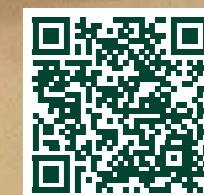


KVH®

KVH®

Am Standort Hirschberg produzieren wir mit KVH®-1plus® ein **hochwertiges Massivholzprodukt** für den konstruktiven Holzbau. Neben der ressourcenschonenden Nutzung fühlen wir uns auch dazu verpflichtet, aus unserem wertvollen Rohstoff Produkte zu entwickeln, die den höchsten qualitativen Ansprüchen gerecht werden.

**MEHR
INFOS**



KVH®

QLH DUO/TRIO

BSH

CE SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ

KVH®-1PLUS® NSI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- dekorativ



Konstruktionsvollholz KVH®-1plus® NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany

St./Hub	BREITE					
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm
40 mm	216 *	168 *	132	108	96	84
50 mm		140 *	110	90	80	70
60 mm	144 *	112 *	88	72	64	56
80 mm		84 *	66	54	48	42
100 mm			44	36	32	28
120 mm				36	32	28

St./Hub	BREITE					
	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
40 mm	72	60		48		
50 mm	60	50	50	40		
60 mm	48	40	40	32	32	32
80 mm	36	30	30	24	24	24
100 mm	24	20	20	16	16	16
120 mm	24	20	20	16		

Längen auf Anfrage | Lagerlängen: 5,00 m und 13,00 m

* Trennware; über 5,00 m als Konstruktionsholz

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, Dachkonstruktionen, Deckenkonstruktionen, ...

LISTE NACH MASS AUS KVH®-1PLUS®

Gerne fertigen wir für Sie auch KVH® nach Liste ohne Längenschnitt. Ebenfalls sind viele Längen, Paketierungen und abweichende Dimensionen möglich! Nach Ihren Vorstellungen produziert, von uns gekennzeichnet und angeliefert – für die Weiterverarbeitung vorbereitet, genauso wie Sie es sich wünschen. Bitte sprechen Sie uns an für nähere Informationen!



PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast
- Pakete wickelfoliiert

Dimension (mm)	Leistungsbeschreibung / Liefermöglichkeit
----------------	---

ZUNFTHOLZ, Liste (längenoptimiert ohne Verschnitt, Doppel- und Mehrfachlängen), Made in Germany

60 x 100 - 280	• längenoptimierte Stangen ohne Verschnitt in Doppel- und Mehrfachlängen (max. 16,00 m)
80 x 100 - 280	• kürzest mögliche Länge KVH = 2,00 m, kürzest mögliche Länge Duo = 4,00 m
100 x 100 - 280	• produktionsbedingt Übermaß der optimierten Stangen von ca. 30 mm
120 x 120 - 280	• bei Mehrfachlängen pro Kappschnitt Zumaß von 8 mm berücksichtigt
140 x 140 - 280 *	• in Stangen befindliche Einzelpositionen stirnseitig auf Etikett angedruckt
160 x 160 - 280 *	

* Dimensionen ab 140 x 140 mm als Duo NSi nach Liste in MFL; Duo-Anteil max. 20 %

ZUNFTHOLZ, Liste „fix“ (verschnittfreie Liste, Fixlänge -0/+2 mm), Made in Germany

60 x 100 - 280	• Mindestabnahme pro Querschnitt und Länge ca. 3 m³ (z.B. 60 x 120 mm - 2,56 m - 162 St. oder 80 x 180 mm - 8,25 m - 25 St.)
80 x 100 - 280	• verschnittfrei, fix gekappt auf Bestellmaß (-0/+2 mm)
100 x 100 - 280	• kürzest möglich Länge = 2,00 m
120 x 120 - 280	
140 x 140 - 280	
160 x 160 - 280	

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Passivhausbau, Dachkonstruktionen, Carport, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, ...

KONSTRUKTIONSHOLZ NSI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Konstruktionsholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- trocken
- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht



Konstruktionsholz NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE								
St./Hub		45 mm	95 mm	120 mm	145 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
STÄRKE	25 mm	528 *								
	45 mm		121 *	99	77	77	66	55	55	44
Längen auf Anfrage										

Konstruktionsholz NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE		
St./Hub		63 mm	89 mm	140 mm
STÄRKE	38 mm	306 *	216	144
	Längen und weitere Breiten auf Anfrage			

Anwendungsbeispiele: Innenausbau, Trockenbau, Installationsebene, ...

KVH[®]-1PLUS[®] SELECT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den sichtbaren Bereich (SELECT)
- Fichte/Tanne C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt mindestens herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- dekorativ



SORTIERUNG SELECT:

- lose Äste und Durchfalläste nicht erlaubt

Konstruktionsvollholz KVH[®]-1plus[®] SELECT, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE						
St./Hub		120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
STÄRKE	60 mm	72	64	56	48	40	40	32
	80 mm	54	48	42	36	30	30	24
	100 mm		32	28	24	20	20	16
Längen auf Anfrage Lagerlänge: 13,00 m								

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, Carport, ...

KVH®-1PLUS® DOUGLASIE SELECT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Konstruktionsvollholz für den sichtbaren Bereich (SELECT)
- Douglasie C24
- keilgezinkt nach DIN EN 15497
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf ca. 15 % ± 3 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- dekorativ

SORTIERUNG SELECT:

- lose Äste und Durchfalläste nicht erlaubt
- Farbunterschiede durch Kern- und Splintholz



Konstruktionsvollholz KVH®-1plus® Douglasie SELECT, Made in Germany

St./Hub	BREITE							
	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	240 mm
60 mm	56 *	44	36	32	28	24	20	16
80 mm	42 *		27	24	21	18	15	12
100 mm		22			14		10	8

Längen auf Anfrage | Lagerlängen: 5,00 m und 13,00 m

* Trennware

Anwendungsbeispiele: dekorativer Holzbau, Außenkonstruktionen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, Carport, ...

ZUVERLÄSSIG & KOMPETENT



WIR SIND IHR PARTNER FÜR
DEN FACHHANDEL

- ✓ hochwertige Produkte in gleichbleibender Qualität
- ✓ umfassende Branchenkenntnis
- ✓ ausgezeichnete Beratung
- ✓ gelebte Partnerschaft

KVH®

QLH DUO/TRIO

BSH

CE SCHNITTHOLZ

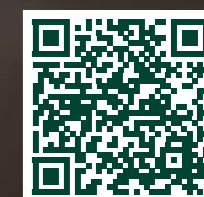
SCHNITTHOLZ

QLH DUO/TRIO

QLH DUO/TRIO

Unser Qualitätslamellenholz besteht aus 2 oder 3 hochwertigen Lamellen und wird nach DIN EN 14080 hergestellt. Dies garantiert eine **erhöhte Tragfähigkeit** und gewährleistet eine besonders **hohe Form- und Dimensionsstabilität**. Genau das richtige Material für den umweltgerechten und innovativen Holzbau.

MEHR
INFOS



QLH-DUO-PLUS® NSI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne C24
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast
- 60 mm und 80 mm Stärke als Brettschichtholz GL24h

PRODUKTVORTEILE:

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



QLH-Duo-plus® NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE					
St./Hub		80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm
STÄRKE	60 mm	112 *	88	72	64	56	48
	80 mm	84 *	66	54	48	42	36
	100 mm		44	36	32	28	24
	120 mm			36	32	28	24
	140 mm				24	21	18
	160 mm					12	12
	St./Hub	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm	
60 mm	40	40	32	32			
80 mm	30	30	24	24			
100 mm	20	20	16	16			
120 mm	20	20	16	16	16		
140 mm	15	15	12	12	12		
160 mm	10	8	8	8	8		

Längen auf Anfrage | Lagerlängen: 5,00 m und 13,00 m

* Trennware

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...

QLH-TRIO-PLUS® NSI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne C24
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

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



QLH-Trio-plus® NSi, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE					
St./Hub		180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
STÄRKE	180 mm	12	10	10	8	8	8
	200 mm		10	10	8		8
	240 mm				8		8

Längen auf Anfrage | Lagerlänge: 13,00 m

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...

QLH-DUO-PLUS® SI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den sichtbaren Bereich (Si)
- Fichte/Tanne C24
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt mindestens herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast
- einzeln foliert

PRODUKTVORTEILE:

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



QLH-Duo-plus® Si, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE							
		100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm
STÄRKE	100 mm	33	27	24	18	18	15	15	12
	120 mm		16	14	14	12	10	10	8
	140 mm			14	14	12	10	10	8
	160 mm				12	12	10	10	8

Längen auf Anfrage | Lagerlänge: 13,00 m

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...

QLH-TRIO-PLUS® SI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den sichtbaren Bereich (Si)
- Fichte/Tanne C24
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt mindestens herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast
- einzeln foliert

PRODUKTVORTEILE:

- absolut maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht



QLH-Trio-plus® Si, Fichte/Tanne, Made in Germany

		BREITE				
		180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	
STÄRKE	180 mm	12	10	10	8	
	200 mm		10		8	
	240 mm				8	

Längen auf Anfrage | Lagerlänge: 13,00 m

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...

QLH-DUO-PLUS® DOUGLASIE SELECT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den sichtbaren Bereich (SELECT)
- Douglasie C24
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- hohe Dauerhaftigkeit
- hohe Festigkeit
- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- hohe natürliche Resistenz gegen Pilz- und Insektenbefall



QLH-Duo-plus® Douglasie SELECT, Made in Germany

		BREITE					
		120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	240 mm
STÄRKE	120 mm	16		14	12	10	8
	140 mm		16			10	8
	160 mm			12		10	8

Längen auf Anfrage | Lagerlängen: 5,00 m und 13,00 m

Anwendungsbeispiele: dekorativer Holzbau, Außenkonstruktionen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, Carport, ...

QLH-TRIO-PLUS® DOUGLASIE SELECT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den sichtbaren Bereich (SELECT)
- Douglasie C24
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

- hohe Dauerhaftigkeit
- hohe Festigkeit
- maßhaltig
- form- und dimensionsstabil
- berechenbar
- qualitäts- und güteüberwacht
- hohe natürliche Resistenz gegen Pilz- und Insektenbefall



QLH-Trio-plus® Douglasie SELECT, Made in Germany

		BREITE	
		180 mm	200 mm
STÄRKE	180 mm	12	10
	200 mm		10

Längen auf Anfrage | Lagerlängen: 5,00 m und 13,00 m

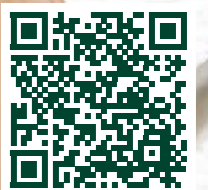
Anwendungsbeispiele: dekorativer Holzbau, Außenkonstruktionen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, Carport, ...

BSH

BSH

Bauteile aus Brettschichtholz (BSH oder BS-Holz) sind statisch **tragende, hochwertige Konstruktionselemente** aus Holz. Es ist infolge der Festigkeitssortierung des Ausgangsmaterials und der Homogenisierung durch schichtweisen Aufbau ausgeglichen und hat höhere Tragfähigkeiten als übliches Bauholz.

MEHR
INFOS



BSH-3PLUS® NSI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne GL24h
- weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

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



BSH-3plus® NSi GL24h, Fichte/Tanne, Made in Germany

STÄRKE	BREITE											
	60 mm *	80 mm *	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
100 mm			x									
120 mm	x	x	x	x								
160 mm	x	x	x	x	x	x						
200 mm	x	x	x	x	x	x	x	x				
240 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
280 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
320 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
360 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
400 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
440 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
480 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
520 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
560 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
600 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Lagerlängen auf Anfrage | max. Länge: 16,00 m

* Trennware

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...

© rettenmeier® 21.03.23

BSH-3PLUS® SI

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den sichtbaren Bereich (Si)
- Fichte/Tanne GL24h
- weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

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



BSH-3plus® Si GL24h, Fichte/Tanne, Made in Germany

STÄRKE	BREITE											
	60 mm *	80 mm *	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	220 mm	240 mm	260 mm	280 mm
100 mm			x									
120 mm	x	x	x	x								
160 mm	x	x	x	x	x	x						
200 mm	x	x	x	x	x	x	x	x				
240 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		
280 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
320 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
360 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
400 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
440 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
480 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
520 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
560 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
600 mm	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Lagerlängen auf Anfrage | max. Länge: 16,00 m

* Trennware

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...

LISTE NACH MASS AUS BSH-3PLUS®

Nach Ihren Vorgaben produzieren wir für Sie gerne auch BSH nach Liste ohne Längenverschnitt. Von uns gefertigt, gekennzeichnet und geliefert – möglich in vielen Längen, Paketierungen und Abmessungen für eine einfache weitere Verarbeitung. Sprechen Sie uns an. Wir informieren Sie gerne!

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- CE Qualitätslamellenholz für den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne GL24h
- weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

- kürzeste Länge: 4,00 m
- max. Länge: 16,00 m
- max. Stärke: 600 mm
- max. Breite: 280 mm
- wickelfoliiert

PRODUKTVORTEILE:

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

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...



BSH-3PLUS® PROFILE

Auf Wunsch stellen wir für Sie BSH-Elemente mit Profilschnitt her. Die Deckenelemente sind mit verschiedenen Profilvarianten erhältlich, die wir gerne an Ihre individuellen Anforderungen anpassen – für eine schnelle und einfache Montage vor Ort. Unser Team berät Sie gerne!

PRODUKTBESCHREIBUNG:

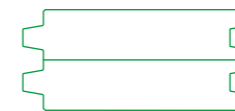
- CE Qualitätslamellenholz für den sichtbaren Bereich (Si) oder den nicht sichtbaren Bereich (NSi)
- Fichte/Tanne GL24h
- weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage
- hergestellt nach DIN EN 14080
- Einschnitt herzgetrennt
- getrocknet auf max. 15 % Holzfeuchte
- gehobelt
- Kanten gefast

PRODUKTVORTEILE:

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

WEITERE AUSFÜHRUNGEN:

- alle Profile auch als KVH- und DUO/TRIO-Ausführung möglich
- Abmessungen auf Anfrage

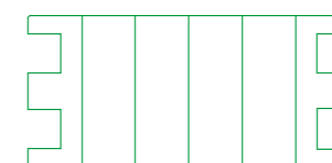


BSH-3plus® mit Nut, Made in Germany



- max. Deckmaß: 600 mm
- ab 60 mm Stärke
- max. Stärke: 120 mm
- kürzeste Länge: 4,00 m
- max. Länge: 16,00 m

BSH-3plus® mit Doppelnut, Made in Germany



- max. Deckmaß: 600 mm
- ab 120 mm Stärke
- max. Stärke: 300 mm
- kürzeste Länge: 4,00 m
- max. Länge: 16,00 m



BSH-3plus® mit Nut und Feder (Chalet), Made in Germany 



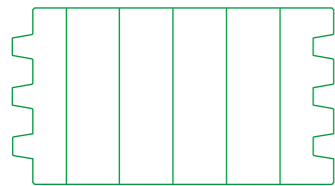
- max. Deckmaß: 600 mm
- 60 mm Stärke
- kürzeste Länge: 4,00 m
- max. Länge: 16,00 m

BSH-3plus® mit Doppelnut und -feder (Chalet), Made in Germany 



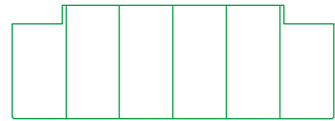
- max. Deckmaß: 600 mm
- ab 80 mm Stärke
- max. Stärke: 120 mm
- kürzeste Länge: 4,00 m
- max. Länge: 16,00 m

BSH-3plus® mit Dreifachnut und -feder (Chalet), Made in Germany 



- max. Deckmaß: 600 mm
- ab 140 mm Stärke
- max. Stärke: 300 mm
- kürzeste Länge: 4,00 m
- max. Länge: 16,00 m

BSH-3plus® mit Falz, Made in Germany 



- bei allen BSH-Elementen möglich
- Falz oben
- variables Falzmaß mit einer Stärke von 20 bis 40 mm und einer Tiefe bis 70 mm

Anwendungsbeispiele: Holzrahmenbau, Niedrigenergie- und Passivhäuser, umweltgerechte und ökologische Holzbauweisen, sichtbare Dach- und Deckenkonstruktionen, mehrgeschossiger Holzbau, Carport, ...

ALLES AUS EINER HAND!

UNSERE RETTENMEIER®

PRODUKTVIELFALT

- ✓ Schnittholz, Hobelware, Verpackung – INDUSTRIAL WOOD
- ✓ Bauholz Fachhandel – ZUNFTHOLZ
- ✓ Bauholz Einzelhandel – DO IT WOOD
- ✓ Gartenholz – OUTDOOR WOOD
- ✓ Brennstoffe – ENERGY WOOD

MEHR
INFOS



KVH®

QLH DUO/TRIO

BSH

CE SCHNITTHOLZ

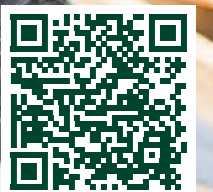
SCHNITTHOLZ

CE SCHNITT- HOLZ

CE SCHNITTHOLZ

Unsere CE Produkte erfüllen sämtliche Voraussetzungen hinsichtlich **Tragfähigkeit** und **Kennzeichnung**.

MEHR
INFOS



DACHLATTEN


CE/S10

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Schnittholz Fichte/Tanne
- zertifiziert nach DIN EN 14081
- sortiert nach DIN 4074 S10
- getrocknet auf ca. 18 % ± 2 % Holzfeuchte
- feingesägt
- Längen 50 : 50 cm steigend

- ✓ preiswert
- ✓ Standardqualität
- ✓ vielseitig einsetzbar

Anwendungsbeispiele: Lattung für Dacheindeckungen, Unterkonstruktionshölzer für Außenfassaden, Wand- und Deckenverkleidungen, Lagerhölzer, Konterlatten, ...

	Dimension (mm)	Qualität	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	frisch imprägniert	trocken roh
	31 x 52	S10	280	4,00 - 5,00	x	x	
	41 x 62	S10	216	4,00 - 5,00	x	x	
	30 x 50	S10	280	4,00 - 5,00			x
	40 x 60	S10	216	4,00 - 5,00			x

Andere Längen auf Anfrage

CE DACHSCHALUNG

TROCKEN

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Schnittholz Fichte/Tanne C24M TS
- DIN EN 14081
- maschinell festigkeitssortiert
- getrocknet auf ca. 18 % ± 2 % Holzfeuchte
- feingesägt
- roh
- Stärke trocken haltend

- ✓ berechenbar als tragendes Bauteil
- ✓ qualitäts- und güteüberwacht

Anwendungsbeispiele: speziell als Dachschalung für tragende Zwecke auf dem Dach

	Dimension (mm)	Qualität	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	trocken imprägniert	trocken roh
	24 x 160	C24M	273	4,00 - 5,00			x

RAUSPUND ERZEUGT AUS ROHWARE C24M TS

✓ qualitäts- und güteüberwacht

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- erzeugt aus Schnittholz Fichte/Tanne C24M TS DIN EN 14081
- getrocknet auf ca. 18 % ± 2 % Holzfeuchte
- feingesägt
- roh
- Stärke trocken haltend

Anwendungsbeispiele: Dachboden, Nebengebäuden, Blindboden, Gartenhaus, Unterkonstruktion bei Wand- und Deckenverkleidungen, ...

Dimension (mm)	Qualität	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	trocken imprägniert	trocken roh
----------------	----------	---------	------------	------------	---------------------	-------------

Rauspund mit Keilnut erzeugt aus Rohware C24M TS, Fichte/Tanne, Made in Germany 



24 x 136	aus C24M	160	4,00 - 5,00			x
----------	----------	-----	-------------	--	--	---



HOLZ, DER ROHSTOFF DER ZUKUNFT!



NACHHALTIGKEIT: NICHT NUR EIN TRENDWORT

- ✓ natürlich nachwachsender Rohstoff
- ✓ unser tägliches Engagement für den Klimaschutz
- ✓ nachhaltige Forstwirtschaft

MEHR INFOS



SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ

Wir bieten Ihnen alle gängigen **Schnittholzprodukte in einer hohen Dimensionsvielfalt**. Sowohl frisch roh, imprägniert und natürlich technisch getrocknet! Dazu Terrassendiele Douglasie – alles kombinierbar mit unseren konstruktiven Produkten! Somit erhalten Sie alle wichtigen Holzhandelsprodukte auf einem LKW – aus einer Hand!

MEHR
INFOS






LATTEN/ RAHMEN

- ✓ preiswert
- ✓ Standardqualität
- ✓ vielseitig einsetzbar

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Schnittholz
- Fichte/Tanne
- feingesägt
- roh
- Längen 50 : 50 cm steigend

Anwendungsbeispiele: Lattung für Dacheindeckungen, Unterkonstruktionshölzer für Außenfassaden, Wand- und Deckenverkleidungen, Lagerhölzer, Konterlatten, ...

	Dimension (mm)	Güteklasse	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	frisch imprägniert	trocken roh
	24 x 48	I-II	360	3,00 - 5,00	x	x	x
	24 x 70	I-II	270	3,00 - 5,00			x
	28 x 48	I-II	320	3,00 - 5,00	x	x	x
	30 x 50	I-II	280	3,00 - 5,00	x	x	x
	38 x 58	I-II	216	3,00 - 5,00	x	x	x
	40 x 60	I-II	216	3,00 - 5,00	x	x	x
	58 x 58	I-II	144	3,00 - 5,00	x	x	x
	58 x 78	I-II	98	3,00 - 5,00	x	x	x

Andere Längen auf Anfrage

© rettenmeier® 21.03.23



RAUSPUND

- ✓ verbessert das Raumklima
- ✓ fördert die Behaglichkeit
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ gesundheitsschonend
- ✓ pflegeleicht

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Hobelware
- Fichte/Tanne
- nach DIN 4072
- technisch getrocknet auf ca. 18 % ± 2 % Holzfeuchte
- Längen 50 : 50 cm steigend

Anwendungsbeispiele: Dachboden, Nebengebäuden, Blindboden, Gartenhaus, Unterkonstruktion bei Wand- und Deckenverkleidungen, ...

	Dimension (mm)	Güteklasse	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	trocken imprägniert	trocken roh
 	21 x 116	II-IV	135 189	4,00 - 5,00		x	x
	24 x 136	II-IV	120 160	4,00 - 5,00		x	x
	24 x 146	II-IV	105 140	4,00 - 5,00		x	x
	24 x 165	II-IV	105 140	4,00 - 5,00		x	x
	28 x 136	II-IV	104 144	4,00 - 5,00		x	x
	28 x 146	II-IV	91 126	4,00 - 5,00		x	x
	28 x 165	II-IV	91 126	4,00 - 5,00		x	x
	30 x 165	II-IV	112	4,00 - 5,00		x	x

KVH®

QLH DUO/TRIO

BSH

CE SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ

43



BRETTWARE

- ✓ preiswert
- ✓ vielseitig einsetzbar

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Schnittholz
- Fichte/Tanne
- feingesägt
- roh
- Längen 50 : 50 cm steigend

Anwendungsbeispiele: Rohbau, Schalungszwecke, Blindschalungen, Betonschalungen, Spundwände, Treppenschalungen, Dachschalungen, Holzverkleidungen, ...

	Dimension (mm)	Güteklasse	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	frisch imprägniert	trocken roh
	23 x 80	II-IV	588	3,00 - 5,00			x
	23 x 100	II-IV	462	3,00 - 5,00			x
	23 x 120	II-IV	378	3,00 - 5,00			x
	23 x 140	II-IV	336	3,00 - 5,00			x
	23 x 160	II-IV	294	3,00 - 5,00			x
	23 x 180	II-IV	252	3,00 - 5,00			x
	23 x 200	II-IV	210	3,00 - 5,00			x

Brettware/Schalung, Fichte/Tanne, sägerau, frisch, Made in Germany

	Dimension (mm)	Güteklasse	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	frisch imprägniert
	24 x 80	II-IV	420	3,00 - 5,00	x	x
	24 x 100	II-IV	330	3,00 - 5,00	x	x
	24 x 120	II-IV	270	3,00 - 5,00	x	x
	24 x 140	II-IV	240	3,00 - 5,00	x	x
	24 x 160	II-IV	210	3,00 - 5,00	x	x
	24 x 180	II-IV	180	3,00 - 5,00	x	x
	24 x 200	II-IV	150	3,00 - 5,00	x	x

© rettenmeier® 21.03.23




KEILBOHLEN/ TRAUFBOHLEN

- ✓ Spezialprofil
- ✓ sauber vorgefertigt

PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Schnittholz
- Fichte/Tanne
- feingesägt
- technisch getrocknet auf ca. 18 % ± 2 % Holzfeuchte
- Längen 50 : 50 cm steigend

Anwendungsbeispiele: Dachbau, Befestigung von Dachrinnen, Traufbohle

	Dimension (mm)	Güteklasse	St./Hub	Längen (m)	frisch roh	trocken imprägniert	trocken roh
	50/0 x 150	I-III	63	4,00 - 5,00		x	x
	50/20 x 140	I-III	49	4,00 - 5,00		x	x
	50/30 x 160	I-III	42	4,00 - 5,00		x	x
	70/0 x 140	I-III	49	4,00 - 5,00		x	x
	80/0 x 160	I-III	42	4,00 - 5,00		x	x

Keilbohlen/Traubohlen, Fichte/Tanne, sägerau, Made in Germany

KVH®

QLH DUO/TRIO

BSH

CE SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ

TERRASSEN-DECKS

TERRASSENDERCKS

Mit unseren langlebigen und hochwertigen Terrassendielen aus Douglasie in verschiedenen Ausführungen lassen sich viele kreative Gestaltungsideen im Außenbereich umsetzen.

MEHR
INFOS



TERRASSENDERCKS




DOUGLASIE

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ stabil und tragfähig
- ✓ rutschhemmend

PRODUKTBECHREIBUNG:

- Douglasie
- verschiedene Profilvarianten
- technisch getrocknet

Anwendungsbeispiele: Terrassen, Balkone, Wege, Stege, Promenaden, Garten- und Landschaftsbau, ...

	Dimension (mm)	Qualität	St./Hub	Längen (m)
Terrassendiele, Douglasie, beidseitig grob genutet, 4-seitig gehobelt, Made in Germany 				
	28 x 145	SELECT	112	3,00/4,00/5,00
	45 x 145	SELECT	56	3,00/4,00/5,00
Terrassendiele, Douglasie, beidseitig teil geriffelt, 4-seitig gehobelt, Made in Germany 				
	28 x 145	SELECT	112	3,00/4,00/5,00
Unterkonstruktion, Douglasie, trocken, gehobelt, Made in Germany 				
	45 x 70	I-III	165	3,00/4,00/5,00
	70 x 70	I-III	105	3,00/4,00/5,00
	90 x 90	I-III	96	3,00/4,00/5,00

Verarbeitung: direkten Erdkontakt vermeiden, auf Unterkonstruktion verlegen, konstruktiven Holzschutz beachten, Wasserableitung durch Gefälle, Edelstahlschrauben verwenden

UNSERE STANDORTE

RAMSTEIN-MIESENBACH GERMANY



👤 ≈ 225 MITARBEITER
400.000 m² FLÄCHE
650.000 m³ KAPAZITÄT
+ 120.000 to PELLETS
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER,
DOUGLASIE, LÄRCHE

BURGBERNHEIM GERMANY



👤 ≈ 55 MITARBEITER
79.000 m² FLÄCHE
55.000 m³ KAPAZITÄT
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER

INČUKALNS LATVIA



👤 ≈ 260 MITARBEITER
327.000 m² FLÄCHE
800.000 m³ KAPAZITÄT ab 2024
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER

HIRSCHBERG GERMANY



👤 ≈ 290 MITARBEITER
420.000 m² FLÄCHE
750.000 m³ KAPAZITÄT
HOLZARTEN: FICHTE

LIPTOVSKÝ HRÁDOK SLOVAKIA



👤 ≈ 280 MITARBEITER
190.000 m² FLÄCHE
400.000 m³ KAPAZITÄT
+ 65.000 to PELLETS
HOLZARTEN: FICHTE

WILBURGSTETTEN GERMANY



👤 ≈ 490 MITARBEITER
620.000 m² FLÄCHE
800.000 m³ KAPAZITÄT
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER

NACHHALTIGE WALDBEWIRTSCHAFTUNG

Uns liegt der Fortbestand der heimischen Wälder sehr am Herzen. So ist der Wald nicht nur unser Hauptrohstofflieferant, sondern natürlich auch Schutz- und Erholungsraum für Pflanzen und Lebewesen. Umso wichtiger ist eine **nachhaltige Waldbewirtschaftung** und die **Erhaltung der Gesundheit und Vitalität** des Waldökosystems.

MEHR
INFOS



NACHHALTIGE LIEFERANTEN- BEZIEHUNGEN

rettenmeier® **FOREST SERVICES**
ist Ihr Komplettanbieter im Forst –
das heißt wir übernehmen **Ernte,**
Vermarktung, Abtransport und
Abrechnung Ihres Holzes, ganz egal, ob
für den Staats- oder Kommunalwald,
für forstliche Zusammenschlüsse oder
Kleinstwaldbesitzer.

MEHR
INFOS



ZERO-WASTE-PRINZIP

↪ 100 % WERTSCHÖPFUNG
+ 100 % WERTSCHÄTZUNG

Ganz nach unserem **rettenmeier**[®]
Zero-Waste-Prinzip nutzen wir auch
alle anfallenden Sägenebenprodukte
und die Rinde. In anderen Worten:
Unser Rohstoff Holz wird zu
100 % verwertet.



MEHR
INFOS

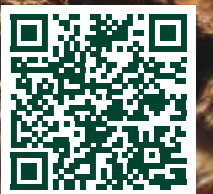




AKTIVER KLIMASCHUTZ HOCH DREI

1. Unser Rohstoff Holz entzieht der Atmosphäre das schädliche CO₂.
2. Wir verarbeiten es anschließend nachhaltig in CO₂-Speicher und verlängern dadurch die Speicherung des enthaltenen Kohlenstoffs – ein Niedrigenergiehaus in Holzbauweise beispielsweise entlastet die Atmosphäre um rund 80 Tonnen Kohlendioxid.
3. Unser rettenmeier® PREMIUM OF WOOD ersetzt andere energieintensive Materialien wie Stahl oder Beton, bei denen enorme Mengen CO₂ bei der Herstellung entstehen.

MEHR
INFOS



RETTENMEIER® SERVICE IHR ZUVERLÄSSIGER LOGISTIKPARTNER

Mit unserem **modernen Eigenfuhrpark** sowie einem **flächendeckenden nationalen und internationalen Transportnetz** befrachten wir unsere Produkte schnell, flexibel und zuverlässig.



MEHR
INFOS





NACHHALTIGER TRANSPORT

Mit eigenen Bahnanschlüssen an einzelnen Standorten gestaltet sich auch die Bahn für uns als **klimaschonendes Transportmittel**, um möglichst viele Frachten von der Straße zu holen.

ANFORDERUNGSKATALOG

rettenmeier® ist Ihr professioneller Ansprechpartner für Qualitätsprodukte in den Bereichen Fachhandel, Holzbau und Dachdeckerei. Die Vorteile für unsere Marktpartner reichen von einer umfangreichen Beratung und Information in allen rechtlichen und produktbezogenen Fragen über die Generierung optimaler Lösungen bis hin zur professionellen Nachbetreuung durch unseren After-Sales-Service.

Anforderungen an KVH®-1plus®

	ANFORDERUNGEN SELECT	ANFORDERUNGEN NSI	BEMERKUNG
SORTIERKLASSE NACH DIN 4074-1	Mindestens S10 TS oder S10K TS; C24 nach DIN EN 338	Mindestens S10 TS oder S 10K TS; C24 nach DIN EN 338	Die Kennung K steht für wie ein Kantholz sortiertes Brett oder Bohle.
HOLZFEUCHTE	ca. 15 % ± 3 %	ca. 15 % ± 3 %	Die definierte Holzfeuchte ist Voraussetzung für einen weitreichenden Verzicht auf vorbeugend wirksamen Holzschutz.
EINSCHNITTART	herzgetrennt	herzgetrennt	Da die Markröhre bei einem Baum nicht zwingend in der Mitte verläuft, wird herzgetrennt so definiert, dass bei einem ideal gewachsenen Stamm die Markröhre bei zweistieligem Einschnitt durchschnitten würde.
BAUMKANTE	Nicht zulässig	≤10 % der kleineren Querschnittsseite	Baumkante schräg gemessen
MASSHALTIGKEIT	DIN EN 336 Maßhaltigkeitsklasse 2 b < 100 mm ± 1 mm, b > 100 mm ± 1,5 mm	DIN EN 336 Maßhaltigkeitsklasse 2 b < 100 mm ± 1 mm, b > 100 mm ± 1,5 mm	Die Maßhaltigkeit für die Längenabmessung ist zwischen Besteller und Lieferant zu vereinbaren.
ASTZUSTAND	DIN 4074-1 Sortierklasse S10	DIN 4074-1 Sortierklasse S10	
ÄSTIGKEIT	S10: A < 2/5 Nicht über 70 mm	Bei maschineller Sortierung bleiben die Astgrößen unberücksichtigt, ansonsten gilt: S10: A < 2/5	Die Ästigkeit A wird nach DIN 4074-1 ermittelt.
RINDENEINSCHLUSS	Nicht zulässig	DIN 4074-1	
RISSE, RADIALE SCHWINDRISSE (TROCKENRISSE)	Rissbreite b < 3 % der jeweiligen Querschnittsbreite	DIN 4074-1	Bei SELECT erhöhte Anforderungen gegenüber Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1
HARZGALLEN	Breite b < 5 mm	-	Zusätzliches Kriterium
VERFÄRBUNGEN	Nicht zulässig	DIN 4074-1	Bei SELECT erhöhte Anforderungen gegenüber Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1
INSEKTENBEFALL	Nicht zulässig	DIN 4074-1	Bei SELECT erhöhte Anforderungen gegenüber Sortierklasse S10 nach DIN 4074-1
VERDREHUNG	-	-	Das zulässige Maß der Verdrehung wird nicht näher definiert, da bei Einhaltung aller anderen Kriterien keine untolerierbaren Verdrehungen zu erwarten sind.
LÄNGSKRÜMMUNG	Bei herzgetrenntem Einschnitt < 8 mm/2 m	Bei herzgetrenntem Einschnitt < 8 mm/2 m	
BEARBEITUNG DER ENDEN	Rechtwinklig gekappt	Rechtwinklig gekappt	
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT	Gehobelt und gefast	Egalisiert und gefast	
KEILZINKUNG	DIN EN 15497		

Anforderungen an QLH-Duo-plus®/QLH-Trio-plus®

	ANFORDERUNGEN SI	ANFORDERUNGEN NSI	BEMERKUNG
TECHNISCHE REGELN	DIN EN 14080	DIN EN 14080	
SORTIERKLASSE NACH DIN 4074-1	Mindestens S10K TS, C24 nach DIN EN 338	Mindestens S10K TS, C 24 nach DIN EN 338	
HOLZFEUCHTE	max. ca. 15 %	max. ca. 15 %	Voraussetzung für die Verklebung
MASSHALTIGKEIT	DIN EN 336 Maßhaltigkeitsklasse 2 b < 100 mm ± 1 mm, b > 100 mm ± 1,5 mm	DIN EN 336 Maßhaltigkeitsklasse 2 b < 100 mm ± 1 mm, b > 100 mm ± 1,5 mm	Die Maßtoleranzen für Längen sind zwischen Besteller und Lieferant zu vereinbaren.
VERDREHUNG	< 4 mm/2 m	< 4 mm/2 m	Zum Vergleich: DIN 4074-1: S10 < 8 mm / 2 m
LÄNGSKRÜMMUNG	< 4 mm/2 m	< 4 mm/2 m	Zum Vergleich: DIN 4074-1: S10 < 8 mm / 2 m
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT	Gehobelt und gefast	Egalisiert und gefast	Die rechten Seiten (kernnahen Seiten) müssen nach außen gerichtet sein.
BEARBEITUNG DER ENDEN	Rechtwinklig gekappt	Rechtwinklig gekappt	
VERKLEBUNG DER HÖLZER	DIN EN 14080	DIN EN 14080	Klebstofftyp I nach DIN EN 301 Gebrauchseigenschaften nach DIN 68141
KEILZINKUNG	DIN EN 15497	DIN EN 15497	

BAUPHYSIKALISCHE KENNWERTE FÜR KVH®-1PLUS® UND QLH-DUO-PLUS®/QLH-TRIO-PLUS®

Quell- und Schweißmaße

MASSÄNDERUNGEN / DIFFERENTIELLE QUELLUNG UND SCHWINDUNG BEI ÄNDERUNG DER HOLZFEUCHTE JE 1 %	0,24 %
QUELLUNG- UND SCHWINDUNGSANISOTROPIE VERHÄLTNISS TANGENTIAL ZU RADIAL	2

Eigenschaften und Kenngrößen

ROHDICHTE ρ (BEI CA. 15 % HF) IM MITTEL	450 - 480 kg/m³
WASSERDAMPFDIFFUSIONSWIDERSTANDSZAHL μ (DIN 4108)	40
WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ_r (DIN 4108)	0,13 W / (m*K)
DIMENSIONS- UND FORMSTABILITÄT	gut
BAUSTOFFKLASSE (DIN EN 13501-1)	D-s2, d0
BAUSTOFFKLASSE (DIN 4102)	B2 (normal entflammbar)
ABBRANDGESCHWINDIGKEIT IM MITTEL	0,65 - 0,70 mm/min.

KENNZEICHNUNG

KVH®-1plus® und QLH-Duo-plus®/QLH-Trio-plus®

PRODUKT	PRODUKTREGEL	KENNZEICHNUNG
NICHT KEILGEZINKTES KVH®-1PLUS®	DIN EN 14081-1 mit DIN 20000-5	CE-Zeichen
KEILGEZINKTES KVH®-1PLUS®	DIN EN 15497 mit DIN 20000-7	CE-Zeichen
QLH-DUO-PLUS®/QLH-TRIO-PLUS®	DIN EN 14080 mit DIN 20000-3 + DIN EN 15497 mit DIN 20000-7	CE-Zeichen

GEBRAUCHSBEDINGUNGEN VON HOLZ UND HOLZPRODUKTEN

Die Lebensdauer von Holzbauteilen im Außenbereich kann durch die Anwendung des konstruktiven Holzschutzes erheblich verlängert werden. Ohne ihn kann die Gebrauchsdauer durch lokale Gegebenheiten (hohe Umgebungsfeuchte, ständiger oder teilweiser Wasserkontakt, keine Hinterlüftung usw.) stark beeinflusst werden. Dagegen kann eine günstige Einbausituation, z.B. kein Erdkontakt, Abdeckung u.a., ebenfalls die Lebensdauer deutlich verlängern.

Gebrauchsbedingungen gemäß DIN EN 335-1

GK	HF/EXPOSITION	ALLGEMEINE GEBRAUCHSBEDINGUNGEN	INSEKTEN	PILZE	MODER-FÄULE	HOLZSCHÄDLINGE IM MEER	AUSWASCHBEANSPRUCHUNG	NOTWENDIGE DAUERHAFTIGKEITSKLASSE
	Trocken (ständig < ca. 20 %) Mittlere relative LF bis ca. 85 %	Holz- oder Holzprodukt unter Dach, nicht der Bewitterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt. Die Gefahr von Insekten kann entsprechend 5.2.1 ausgeschlossen werden.	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	1 - 5
1	Trocken (ständig < ca. 20 %) Mittlere relative LF bis ca. 85 %	Holz oder Holzprodukte unter Dach, nicht der Bewitterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt.	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	1 - 4
2	Gelegentlich feucht > ca. 20 % m. r. LF > ca. 85 % oder zeitweise Befeuchtung durch Kondensat	Holz- oder Holzprodukt unter Dach, nicht der Bewitterung ausgesetzt, eine hohe Umgebungsfeuchte kann zu gelegentlicher, aber nicht dauernder Befeuchtung führen.	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	1 - 3
3.1	Gelegentlich feucht > ca. 20 %	Holz oder Holzprodukt nicht unter Dach, mit Bewitterung, aber ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt. Anreicherung von Wasser im Holz, auch räumlich begrenzt, nicht zu erwarten.	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	1 - 3
3.2	Häufig feucht > ca. 20 %	Holz oder Holzprodukt nicht unter Dach, mit Bewitterung, aber ohne ständigen Erd- oder Wasserkontakt, Anreicherung von Wasser im Holz, auch räumlich begrenzt, zu erwarten.	Ja	Ja	Nein	Nein	Ja	1; 2

KONSTRUKTIVER HOLZSCHUTZ

Neben der Holz Auswahl und natürlicher Dauerhaftigkeit des Holzes sind baulich-konstruktive 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 (Aufständigung) 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

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.



LEISTUNGS-ERKLÄRUNGEN

AGB

VERKAUFS- UND LIEFERUNGSBEDINGUNGEN der („Verkäufer“)

- Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH, Industriestr. 1, D-91634 Wilburgstetten
- Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH | Werk Burgbernheim, Rothenburger Straße 48, D-91593 Burgbernheim
- Rettenmeier Holzindustrie Hirschberg GmbH, Ullersreuth 61, D-07927 Hirschberg
- Rettenmeier Holzindustrie Ramstein GmbH, Industriestr. 1, D-66877 Ramstein
- Rettenmeier Baltic Timber SIA, Plānupes iela 26, LV-2141 Inčukalns, Lettland
- Rettenmeier Tatra Timber s.r.o., Pod lipami 68, SK-03301 Liptovský Hrádok, Slowakische Republik
- Rettenmeier Holding AG, Industriestr. 1, D-91634 Wilburgstetten

1. ALLGEMEINES

Diese Verkaufs- und Lieferungsbedingungen gelten ausschließlich gegenüber Unternehmen (§ 14 BGB), juristischen Personen und juristischen Sondervermögen. Sie sind Bestandteil aller Angebote und Verträge über Lieferungen und Leistungen des Verkäufers auch in laufender und künftiger Geschäftsverbindung. Ergänzend gelten - sofern Sie diesen Bedingungen nicht widersprechen - die Gebräuche im holzwirtschaftlichen Verkehr, insbesondere die „Tegernseer Gebräuche“ in der jeweils gültigen Fassung mit ihren Anlagen und ihrem Anhang. Abweichende Vereinbarungen und Bedingungen, insbesondere Einkaufsbedingungen, sind nur verbindlich, wenn sie vom Verkäufer bestätigt sind. Kreuzen sich zwei Bestätigungsschreiben, die abweichende Bestimmungen enthalten, gilt das des Verkäufers. Der Verkäufer erhebt, verarbeitet und speichert personenbezogene Daten nur soweit dies für die Erfüllung des Vertrages notwendig ist.

2. Angebote sind freibleibend. Vertragsangebote kann der Verkäufer binnen vier Wochen annehmen. Zwischenverkauf ist stets vorbehalten. Die richtige und vollständige Selbstbelieferung bleibt vorbehalten. Sämtliche mündlichen Vereinbarungen bedürfen unverzüglich der schriftlichen Bestätigung des Verkäufers. Dieses gilt auch für Verträge, die Mitarbeiter oder Handelsvertreter des Verkäufers abgeschlossen haben. Telegrafische, telefonische oder mündliche Offerten sind nur insoweit gültig, als sie mit dem schriftlich bestätigten Angebot übereinstimmen. Vorstehende Regelungen gelten nicht für Vereinbarungen, die nach Vertragsschluss getroffen werden.

3. Preise verstehen sich, mangels abweichender individueller Vereinbarung, ab Lager- bzw. Versandort des Verkäufers ausschließlich Verpackung, Schutzbretter und Bretter zum Durchlegen (Unterlagshölzer), Fracht, Abladen und einer möglicherweise vereinbarten Montage. Diese Posten werden gesondert berechnet. Es gilt die am jeweiligen Tag gültige Preisliste des Verkäufers. Alle Preise verstehen sich ausschließlich der jeweils gesetzlich geltenden Umsatzsteuer. Bei Lieferung in das Ausland haftet der Verkäufer nicht für dort anfallende Steuern oder Abgaben.

4. Lieferzeiten sind gesondert zu vereinbaren. Mobilmachung, Krieg, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung und sonstige höhere Gewalt berechtigen den Verkäufer, die Lieferung bis zur Aufhebung des Hinderungsgrundes hinauszuschieben oder, wenn die Lieferung endgültig unmöglich wird, ganz davon Abstand zu nehmen. Der Verkäufer haftet bei der Lieferung in das Ausland nicht für unvorhersehbare behördliche Ein- oder Ausfuhrbeschränkungen. Der Käufer kann vier Wochen nach Überschreitung eines unverbindlichen Liefertermins oder einer unverbindlichen Lieferfrist den Verkäufer schriftlich auffordern, binnen angemessener Frist zu liefern. Mit dieser Mahnung kommt der Verkäufer in Verzug. Die Rechtsfolgen ergeben sich aus Gesetz und diesen AGB, insbesondere Ziffer 7.

5. Erfüllungsort für die Lieferung ist der Sitz des Verkäufers bzw. nach dessen Wahl der Versandort, für Zahlung der Sitz des Verkäufers. Bei Lieferung frei Empfangsort oder frei Verwendungsstelle wird eine für Schwerlastzüge befahrene Straße vorausgesetzt. Das Abladen hat stets unverzüglich vom Käufer und auf dessen Kosten zu erfolgen. Der Versand erfolgt auch bei vereinbarter frachtfreier Lieferung auf Gefahr des Käufers. Versicherung des Transportes erfolgt nur auf ausdrückliche Weisung und Kosten des Käufers. Bei Lieferung frei Empfangsort ist die Fracht auf Wunsch des Verkäufers vom Käufer bzw. Empfänger skontofrei vorzulegen.

6. Gerät der Käufer in Annahmeverzug, steht es dem Verkäufer frei, entweder nach geeigneter Fristsetzung vom Verträge zurückzutreten, oder Deckungsverkauf vorzunehmen oder auf Erfüllung zu bestehen.

7. Gewährleistung wird für die Leistungen des Verkäufers nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen übernommen. Der Verkäufer haftet unbeschränkt nach den gesetzlichen Regelungen, soweit eine Vertragspflicht durch den Verkäufer oder seine Erfüllungsgehilfen, vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt wurde oder ein Schaden an Leben, Körper oder Gesundheit eingetreten ist oder der Verkäufer eine Garantie übernommen hat. Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen, es sei denn, dass eine vertragswesentliche Pflicht (Kardinalpflicht) verletzt wurde. In diesem Fall ist die Haftung der Höhe nach auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränkt. Diese Haftungsbeschränkungen gelten auch, soweit gegen den Verkäufer als Lieferanten Rückgriffsansprüche gemäß § 478 BGB geltend gemacht werden. Die Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Ansprüche gemäß §§ 1, 4 Produkthaftungsgesetz. Kein Mangel stellt der unvermeidliche und natürliche Brettschwund durch Trocknung dar.

8. Beanstandungen erkennbarer Mängel müssen unverzüglich nach Ihrem Erkennen schriftlich erfolgen. Hierzu ist die Ware unverzüglich nach der Ablieferung zu untersuchen. Zeigt sich ein Mangel erst später, so hat die Beanstandung unverzüglich nach der Entdeckung zu erfolgen. Wird die schriftliche Beanstandung beim Verkäufer unterlassen, gilt die Ware als genehmigt, es sei denn, der Mangel war nicht zu erkennen. Sofern bei Ankunft der Ware Schäden festgestellt werden, die auf dem Transport entstanden sind, ist vor der Entladung eine Bescheinigung des Spediteurs einzuholen als Unterlage für einen an die Spedition zu stellenden Schadenersatzanspruch. Gleiches gilt bei Schiffs- und Waggontransport.

9. Zahlungen haben binnen 30 Tagen ab Verfügungsstellung am Lagerort ohne Abzug in verlustfreier Kasse zu erfolgen. Die Fälligkeit des Kaufpreises und die Verzugsfolgen treten ohne Mahnung mit dem Tage ein, der sich aus dem Rechnungsdatum und dem Zahlungsziel ergibt. Bei Zahlungsverzug fallen Verzugszinsen in Höhe von 8% über dem Basiszinssatz der Deutschen Bundesbank an, es sei denn, der Verkäufer weist nach, dass ihm ein höherer Schaden entstanden ist. Der Käufer ist berechtigt, nachzuweisen, daß kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Die Zurückhaltung von Zahlungen wegen irgendwelcher Gegenansprüche auch aus anderen Geschäften des Käufers oder die Aufrechnung mit Forderungen aus demselben Vertragsverhältnis ist nicht statthaft, es sei denn der Anspruch ist rechtskräftig festgestellt oder wird vom Verkäufer nicht bestritten.

Werden dem Verkäufer nach Vertragsschluss Umstände bekannt, die der Käufer zu vertreten hat und die seine Kreditwürdigkeit in Frage stellen (insbesondere Verzug), so ist der Verkäufer berechtigt, etwaige Vorauszahlungen einzubehalten, soweit diese zu dem Satz verzinst werden, zu dem der Verkäufer sich refinanziert. Weiterhin ist der Verkäufer berechtigt, die ge-

samte Restschuld aus dem Auftrag fällig zu stellen. Nach erfolgloser Fristsetzung und bei Versandbereitschaft der in Rechnung gestellten Ware lagert die verkaufte Ware für Rechnung des Käufers. Einlagerungskosten, Lagermiete und Feuerversicherungskosten können dem Käufer berechnet werden. Eine Pflicht zur Versicherung besteht für den Verkäufer nicht. Der Käufer ist berechtigt dem Verkäufer nachzuweisen, daß kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist. Wird die in Rechnung gestellte, versandbereite Ware trotz Mahnung mit Fristsetzung nicht bezahlt, so kann der Verkäufer vom Vertrag zurücktreten. Soweit Ware des Verkäufers aus der Vertragsverbindung noch vorhanden ist, kann diese sofort zurückverlangt bzw. auf Kosten des Käufers vom Verkäufer oder seinem Beauftragten abgeholt werden.

10.

a) Die Lieferung der Ware erfolgt gem. § 449 BGB mit den nachstehenden Erweiterungen.

b) Die sämtlichen, dem Käufer gelieferten Waren bleiben bis zur vollen Bezahlung aller, auch der künftig entstehenden Forderungen des Verkäufers gegen den Käufer auch aus anderen Geschäften, also auch eines evtl. Kontokorrentsaldos, soweit dieser vom Käufer anerkannt ist, Eigentum des Verkäufers.

c) Der Käufer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im normalen Geschäftsgang weiter zu verkaufen, bzw. zu verwenden. Dies setzt voraus, daß die Forderungen (Rechnungsbetrag einschl. Umsatzsteuer) des Käufers aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware an den Verkäufer abgetreten werden, und zwar gleich, ob die Vorbehaltsware ohne Verarbeitung oder nach der Verarbeitung und ob sie verbunden oder vermischt und ob sie an einem oder mehrere Abnehmer weiterverkauft wird. Die abgetretene Forderung dient zur Sicherung des Vorbehaltsverkäufers nur in Höhe des Wertes der jeweils verkauften Vorbehaltsware. Die Abtretung ist nur ausgeschlossen bei Weiterverkauf im eigentlichen Kontokorrentverkehr.

d) Für den Fall, daß die Vorbehaltsware vom Käufer zusammen mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Waren, sei es ohne, sei es nach Umbildung, verkauft wird, gilt die Abtretung der Kaufpreisforderung nur in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware, die Gegenstand dieses Kaufvertrages sind. Auf Aufforderung des Verkäufers hat der Käufer Vorbehaltsware gesondert zu lagern und nur gesondert von anderen Waren zu verarbeiten und weiterzuverkaufen.

e) Der Käufer ist zur Einziehung der Forderungen aus der Wiederveräußerung trotz der Abtretung ermächtigt. Die Einziehungsbefugnis des Verkäufers bleibt von der Einziehungsermächtigung des Käufers unberührt. Der Verkäufer wird aber selbst die Forderung nicht einziehen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen ordnungsgemäß nachkommt. Tritt Zahlungsverzug beim Käufer ein oder wird ein Insolvenzverfahren über ihn eröffnet oder mangels Masse nicht eröffnet, so hat der Käufer dem Verkäufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen mitzuteilen und den Schuldnern die Abtretung anzuzeigen und sie zur ausschließlichen Zahlung an den Verkäufer anzuweisen.

f) Der Käufer tritt dem Verkäufer auch seine ihm evtl. aus den §§ 647, 648 BGB gegenüber seinen Auftraggebern zustehenden Rechte und Ansprüche ab und ermächtigt ihn, diese Ansprüche und Rechte im eigenen Namen und für eigene Rechnung in Höhe der nach Maßgabe der vorstehenden Bestimmungen aufgetretenen Forderung geltend zu machen.

g) Der Käufer ist nicht berechtigt, seine Forderungen aus der Wiederveräußerung von Vorbehaltsware im ursprünglichen oder umgebildeten Zustand an einen Dritten abzutreten oder zu verpfänden.

h) Die Verarbeitung oder Umbildung der gelieferten Waren erfolgt stets für den Verkäufer. Das Anwartschaftsrecht des Käufers an der gelieferten Sache, setzt sich an der umgebildeten oder verarbeiteten Sache fort. Die verarbeitete Ware dient zur Sicherung des Vorbehaltsverkäufers nur in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware. Bei der Verarbeitung mit anderen, nicht dem Verkäufer gehörenden Gegenständen durch den Käufer, steht dem Verkäufer das Miteigentum an der neuen Sache zu im Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu den anderen verarbeiteten Gegenständen z. Z. der Verarbeitung. Für die aus der Verarbeitung entstehende neue Sache gilt sonst das gleiche wie bei der Vorbehaltsware. Sie gilt als Vorbehaltsware im Sinne dieser Bedingungen. Entsprechendes gilt für die Vermischung oder Vermengung der Vorbehaltsware mit anderen Gegenständen.

i) Eigentumsvorbehaltsware im ursprünglichen oder umgebildeten Zustand darf nur im ordentlichen Geschäftsbetrieb veräußert werden. Sie darf ohne Zustimmung des Verkäufers weder verpfändet noch zur Sicherung übereignet werden.

j) Sollte der Käufer sein Warenlager ganz oder teilweise zur Sicherung eines anderen übereignet haben oder künftig übereignen, so bezieht sich sein Wille, dem anderen Eigentum zu übertragen, nicht auf die Eigentumsvorbehaltsware im ursprünglichen oder umgebildeten Zustand.

k) Der Käufer hat Eigentumsvorbehaltsware auch im umgebildeten Zustand gegen Feuer und Diebstahl als fremde Sache zu versichern und dies dem Verkäufer auf Verlangen nachzuweisen. Die Vorbehaltsware ist pfleglich zu behandeln. Er tritt bereits hierdurch seine gesamten ihm aus diesen Versicherungen zustehenden Ansprüche unwiderruflich für die Dauer des Eigentumsvorbehalts in der sich aus diesen Eigentumsvorbehaltsbestimmungen ergebenden Höhe an den Verkäufer ab.

l) Zugriffe Dritter auf die Eigentumsvorbehalte im ursprünglichen oder umgebildeten Zustand oder die abgetretenen Forderungen sind dem Verkäufer unverzüglich schriftlich unter Angabe der ladungsfähigen Anschrift des Dritten mitzuteilen.

m) Sobald Zahlungsschwierigkeiten irgendwelcher Art beim Käufer auftreten, darf er über Vorbehaltsware oder abgetretene Forderungen nur noch mit schriftlicher Zustimmung des Verkäufers verfügen.

n) Der Eigentumsvorbehalt des Verkäufers ist in der Weise bedingt, dass mit der vollen Bezahlung der Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung ohne weiteres das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer übergeht und ihm die abgetretenen Forderungen zustehen. Der Verkäufer verpflichtet sich, die ihm nach den vorstehenden Bestimmungen zustehenden Sicherungen insoweit freizugeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen um 10% übersteigt.

11. Auf diesen Vertrag wird das Recht der Bundesrepublik Deutschland angewendet. Bei Verträgen mit Kaufleuten, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlichen rechtlichen Sondervermögen und mit Ausländern, die keinen inländischen Gerichtsstand haben, ist Gerichtsstand Ansbach. Der Verkäufer behält sich vor, jedoch auch am Gerichtsstand des Käufers zu klagen.

12. Diese Regelungen stellen die vollständigen Vereinbarungen dar. Zusätzliche mündliche oder schriftliche Nebenabreden oder Zusatzvereinbarungen existieren nicht. Der Gegenbeweis ist hierdurch nicht ausgeschlossen. Sollte eine oder mehrere Bestimmungen dieses Vertrages unwirksam sein oder werden, so wird dadurch die Wirksamkeit der anderen Bestimmungen dieses Vertrages nicht berührt. Die Parteien sind dann verpflichtet, die entstehende Lücke mit einer Regelung zu füllen, die wirtschaftlich dem entspricht, was die Parteien vereinbart hätten, wenn sie die Unwirksamkeit gekannt hätten.

Stand: 10/2020 Rettenmeier Holding AG, Deutschland

RETTENMEIER® PREMIUM OF WOOD

AKTUELLE
VERSION
IMMER
ONLINE





**MEHR
INFOS**



rettenmeier[®]
ZUNFTHOLZ

Rettenmeier Holzindustrie Hirschberg GmbH
Ullersreuth 61 | D-07927 Hirschberg
Tel.: +49 (0) 36644 40-0 | E-Mail: info@rettenmeier.com

   www.retttenmeier.com