

**URBAN  
LIVING  
WOOD  
SEITE 15**

**TREND-  
HOLZ  
SEITE 50**



**rettenmeier®**

**PREMIUM OF WOOD**



## 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®.**



rettenmeier®

DO IT WOOD

www.retttenmeier.com



## Leimholzplatte Fichte/Tanne

- 1. Produktname, Marke, Hersteller
- 2. Produktbeschreibung
- 3. Technische Eigenschaften
- 4. Anwendungsbereiche
- 5. Lagerung und Transport
- 6. Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekte
- 7. Zusätzliche Informationen
- 8. Kontaktinformationen
- 9. Sonstige Hinweise
- 10. Rechtliche Hinweise
- 11. Sonstige Informationen
- 12. Produktname, Marke, Hersteller
- 13. Produktbeschreibung
- 14. Technische Eigenschaften
- 15. Anwendungsbereiche
- 16. Lagerung und Transport
- 17. Umwelt- und Nachhaltigkeitsaspekte
- 18. Zusätzliche Informationen
- 19. Kontaktinformationen
- 20. Sonstige Hinweise
- 21. Rechtliche Hinweise
- 22. Sonstige Informationen

**MEHR  
INFOS**



**MIT EINEM  
STARKEN TEAM  
LÄSST SICH  
JEDE HÜRDE  
MEISTERN.**



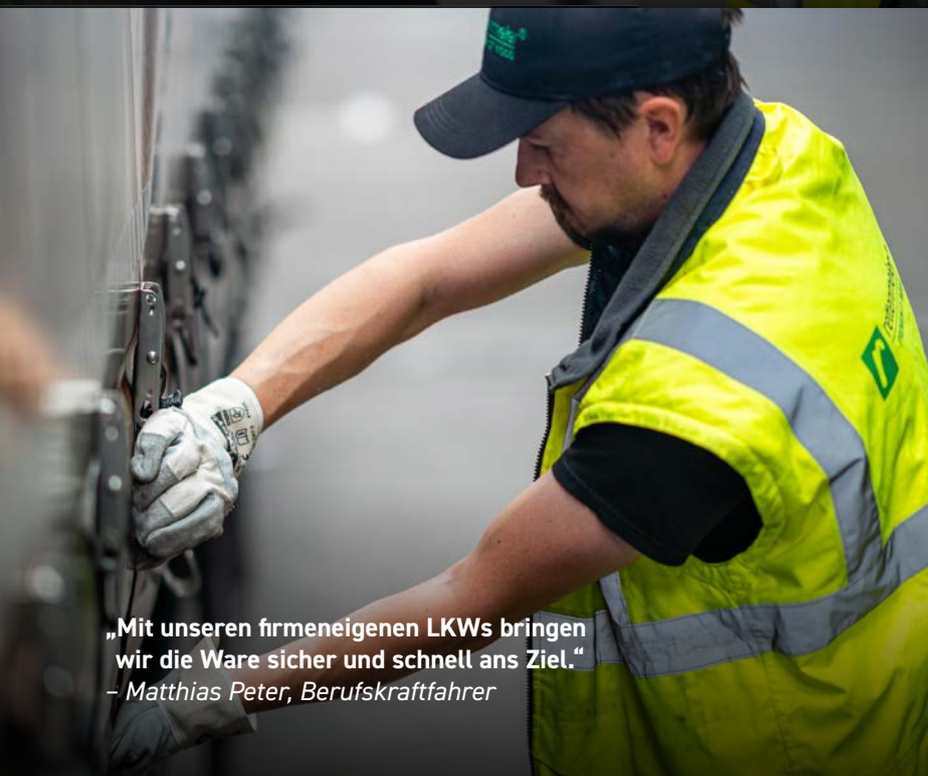
„Mit unserer entsprechend auf den Markt abgestimmten Produktpalette bedienen wir unsere Kunden national und international.“  
– Roland Deeg, Vertriebsleitung DIY



„Wir verarbeiten unseren wertvollen Rohstoff Holz mit Präzision und Sorgfalt.“  
– Florian Bork, Schichtleiter Sägewerk



„Gute und gründliche Planung ist die Voraussetzung für eine zuverlässige Lieferung unserer Ware an den Kunden.“  
– Claudia Stark, Arbeitsvorbereitung



„Mit unseren firmeneigenen LKWs bringen wir die Ware sicher und schnell ans Ziel.“  
– Matthias Peter, Berufskraftfahrer



„In unseren modernen Produktionsanlagen wird aus jedem Produkt stets das Beste herausgeholt!“  
– Gerhard Raab, Linienführer Sägewerk

# 10

## BAUHOLZ

Profilholz/Rauspund . . . . .	12
Weißholz gehobelt . . . . .	20
Leimbinder . . . . .	23
Konstruktionsvollholz/QLH-Duo-plus® . . . . .	26
Weißholz sägerau . . . . .	28
Mehrzweck-/Schaltafeln . . . . .	32
Leimholz . . . . .	33
Trendholz . . . . .	50
Sonstiges/Tools . . . . .	56

# 58

## GARTENHOLZ

Terrassendielen . . . . .	60
Konstruktionsholz . . . . .	68
Sichtschutz . . . . .	80
Fliesen . . . . .	83
Exterieur . . . . .	86
Zubehör . . . . .	90

# 94

## BRENNSTOFFE

Holz-Pellets . . . . .	96
Holz-Briketts . . . . .	97

**AKTUELLE  
VERSION  
IMMER  
ONLINE**





# HOCHMODERNE PRODUKTION

Unsere neuen Produktionsanlagen mit hochmoderner Scannertechnik holen das Maximale aus jedem Stamm heraus und garantieren die **gleichbleibende PREMIUM-Qualität** unserer Produkte.



LIMEK

ZD2



Handschuhe  
tragen  
Pflicht  
Handschuhe  
tragen  
Pflicht

MEHR  
INFOS





L

VOLVO

VOLVO

FH

AN RS 717

PCB TRUCK SERVICE • Telefon: 0170 211 2111 • Internet: www.pcb-truck.de



# INDIVIDUELLE KOMMISSIONIERUNG NACH KUNDEN- WUNSCH

Dank unserem **umfangreichen Sortiment** und der **kontinuierlichen Warenverfügbarkeit** bei **gleichbleibender Qualität** sind wir **DER Komplettanbieter**, der unseren DIY-Kunden einen Mehrwert bietet.

MEHR  
INFOS



# BAUHOLZ



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

rettenmeier<sup>®</sup> DO IT WOOD steht für **hochwertige, langlebige und ökologische Holzprodukte**. Egal ob Profilholz, Konstruktionsholz, Leimholz oder Trendholz: Bei uns bekommen Sie hochwertige Holzbaustoffe, die qualitativ Eindruck machen, aber ökologisch keinen Abdruck hinterlassen.



BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**MEHR  
INFOS**



# MASSIVHOLZPROFILE FÜR WAND UND DECKE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

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

## QUALITÄT:

- HF (hobelfallend / Mischsortierung aus A und B)



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

Anwendungsbeispiele: Wand- und Deckenverkleidung für Innen, Dachausbau, Außen- und Giebelverkleidung, Dachuntersichtschalung, Tür und Torbau, dekorative Holzverkleidung aller Art, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
					St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Standard, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany</b>									
	A ★★★★	12,5 x 96	1800	1,73	10	22	220	4000868001023	3100005401800
			2100	2,02	10	22	220	4000868001030	3100005402100
			2400	2,30	10	22	220	4000868001047	3100005402400
			2700	2,59	10	22	220	4000868001054	3100005402700
			3000	2,88	10	22	220	4000868001061	3100005403000
	HF ★★★	12,5 x 96	1800	1,73	10	22	220	4000868017178	3100006601800
			2000	1,92	10	22	220	4000868017604	3100006602000
			2100	2,02	10	22	220	4000868017321	3100006602100
			2400	2,30	10	22	220	4000868017338	3100006602400
			2700	2,59	10	22	220	4000868017208	3100006602700
			3000	2,88	10	22	220	4000868017345	3100006603000
	B ★★	12,5 x 96	4200	4,03	10	22	220	4000868017253	3100006604200
			1800	1,73	10	22	220	4000868001221 *	3100006101800
			2000	1,92	10	22	220	4000868006295	3100006102000
			2100	2,02	10	22	220	4000868001238 *	3100006102100
			2400	2,30	10	22	220	4000868001245 *	3100006102400
			2700	2,59	10	22	220	4000868001252 *	3100006102700
			3000	2,88	10	22	220	4000868001269 *	3100006103000
4200	4,03	10	22	220	4000868001306	3100006104200			

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

Qualität/  
Sortierung    Dimension  
(mm)    Länge  
(mm)    m<sup>2</sup>/Bd.    Verpackungsart  
St./Bd.    Bd./Hub    St./Hub    EAN    Lieferanten-  
artikelnummer

### Softline, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferanten- artikelnummer
 A ★★★★	14 x 121	2100	1,78	7	27	189	4000868001818	3100011502100
		2400	2,03	7	27	189	4000868001825	3100011502400
		3000	2,54	7	27	189	4000868001849	3100011503000
		4200	3,56	7	27	189	4000868001887	3100011504200
 HF ★★★	14 x 121	2000	1,69	7	27	189	4000868034878	3100015302000
		2100	1,78	7	27	189	4000868033833	3100015302100
		3000	2,54	7	27	189	4000868033864	3100015303000
 B ★★	14 x 121	4200	3,56	7	27	189	4000868034854	3100015304200
		1800	1,52	7	27	189	4000868021656	3100012201800
		2100	1,78	7	27	189	4000868021663 *	3100012202100
		2400	2,03	7	27	189	4000868021670 *	3100012202400
		2700	2,29	7	27	189	4000868021687 *	3100012202700
3000	2,54	7	27	189	4000868021694 *	3100012203000		
4200	3,56	7	27	189	4000868021731	3100012204200		

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

### Fase, Fichte/Tanne, Struktur gehobelt, PEFC, Made in Germany



Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferanten- artikelnummer
 A ★★★★	14 x 121	2000	1,69	7	27	189	4000868014115	3100021802000
		2500	2,12	7	27	189	4000868014122	3100021802500
		3000	2,54	7	27	189	4000868014139	3100021803000

Weitere Qualitäten als Anfallsortiment.

### Softline, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferanten- artikelnummer
 HF ★★★	19 x 146	1800	1,31	5	21	105	4000868029508	3180018801800
		2100	1,53	5	21	105	4000868029515	3180018802100
		2400	1,75	5	21	105	4000868029522	3180018802400
		2700	1,97	5	21	105	4000868029539	3180018802700
		3000	2,19	5	21	105	4000868029546	3180018803000
		3300 *	2,41	5	21	105	4000868029553	3180018803300
		3600 *	2,63	5	21	105	4000868029560	3180018803600
		3900 *	2,85	5	21	105	4000868029577	3180018803900
		4200 *	3,07	5	21	105	4000868029584	3180018804200
		5100 *	3,72	5	21	105	4000868029591	3180018805100

\* soweit der Vorrat reicht

### Fase, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferanten- artikelnummer
 B ★★	14 x 121	2000	1,69	7	27	189	4000868013347	3100016302000
		2500	2,12	7	27	189	4000868013354	3100016302500
		3000	2,54	7	27	189	4000868013361	3100016303000
		4000	3,39	7	27	189	4000868013378	3100016304000

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
				St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

### Fase, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



19 x 146

2000	1,46	5	21	105	4000868026385 *	3180009802000
2500	1,83	5	21	105	4000868026392 *	3180009802500
3000	2,19	5	21	105	4000868023957 *	3180009803000
4000	2,92	5	21	105	4000868006943	3180009804000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel



### Blockhaus, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



19 x 121

2100	1,27	5	27	135	4000868166494	3180019602100
2400	1,45	5	27	135	4000868166500	3180019602400
2700	1,63	5	27	135	4000868166517	3180019602700
3000	1,82	5	27	135	4000868166524	3180019603000
3600	2,18	5	27	135	4000868166548	3180019603600
4200	2,54	5	27	135	4000868166531	3180019604200



### Kombiprofil (Standard/Fase), Douglasie, 2-seitig gehobelt, PEFC, Made in Germany



19 x 116

2000	1,16	5	45	225	4000868804778	3900010602000
3000	1,74	5	45	225	4000868804785	3900010603000



### Softline weiß lasiert, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



14 x 121

2400	2,03	7	27	189	4000868021793	3100011702400
3000	2,54	7	27	189	4000868021816	3100011703000



URBAN LIVING

WOOD

BAUHOLZ

- ✓ pflegeleicht
- ✓ dekorativ
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ dauerhaft
- ✓ zeitlos

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**PRODUKTBESCHREIBUNG:**

- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- hochwertige und seidenmatte Farbe auf Wasserbasis



Anwendungsbeispiele: Verwirklichungen von Holzideen, Wand- und Deckenverkleidungen für Innen, dekorative Holzverkleidungen aller Art, ...

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
				St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

**Massivholzprofil, Nadelholz, sägerau, (U-Fuge) natur, PEFC, Made in Germany**



HF



19 x 146	2500	1,83	5	14	70	4000868166975	3180088602500
----------	------	------	---	----	----	---------------	---------------



**Massivholzprofil, Nadelholz, sägerau, (U-Fuge) braun, PEFC, Made in Germany**



HF



19 x 146	2500	1,83	5	14	70	4000868166951	3180088802500
----------	------	------	---	----	----	---------------	---------------



**Massivholzprofil, Nadelholz, sägerau, (U-Fuge) weiß, PEFC, Made in Germany**



HF



19 x 146	2500	1,83	5	14	70	4000868166968	3180088902500
----------	------	------	---	----	----	---------------	---------------



	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
					St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Massivholzprofil, Nadelholz, sägerau, (U-Fuge) grau, PEFC, Made in Germany </b>									
	 HF 	19 x 146	2500	1,83	5	14	70	4000868166944	3180088702500
									
<b>Abschlussleiste, Nadelholz, sägerau, natur, PEFC, Made in Germany </b>									
	 HF 	24 x 54	2500		6	4	24	4000868166982	3180089002500
<b>Abschlussleiste, Nadelholz, sägerau, braun, PEFC, Made in Germany </b>									
	 HF 	24 x 54	2500		6	4	24	4000868167002	3180089202500
<b>Abschlussleiste, Nadelholz, sägerau, weiß, PEFC, Made in Germany </b>									
	 HF 	24 x 54	2500		6	4	24	4000868167019	3180089302500
<b>Abschlussleiste, Nadelholz, sägerau, grau, PEFC, Made in Germany </b>									
	 HF 	24 x 54	2500		6	4	24	4000868166999	3180089102500

# FUSSBODENDIELEN

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

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- fein gehobelt
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- verschiedene Längen
- spezialgetrocknet



Anwendungsbeispiele: Fußboden im Wohnraum, Dachboden, Nebengebäude, Gartenhaus, ...

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
				St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Fußbodendielen, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany</b>								
  A 	22,5 x 121	2100	1,02	4	27	108	4000868030511	3180034402100
		2400	1,16	4	27	108	4000868030528	3180034402400
		3000	1,45	4	27	108	4000868030542	3180034403000
		4200	2,03	4	27	108	4000868030580	3180034404200

# RAUSPUND

- ✓ verbessert das Raumklima
- ✓ atmungsaktiv
- ✓ fußwarm
- ✓ gesundheitsschonend

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- fein gehobelt
- foliert, EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: in untergeordneten Räumen, Nebengebäude, Gartenhaus, Blindboden, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	m <sup>2</sup> /Bd.	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
					St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Rauspund, Nadelholz, getrocknet, PEFC, Made in Germany</b>									
	Gkl. 2-3 ★★★	19 x 96	2000	1,15	6	44	264	4000868160089	3180008002000
			2500	1,44	6	44	264	4000868160096	3180008002500
			3000	1,73	6	44	264	4000868160003	3180008003000
			4000	2,30	6	44	264	4000868160119	3180008004000
	Gkl. 2-4 ★★	19 x 96	2000	1,15	6	44	264	4000868160539 *	3180014502000
			2500	1,44	6	44	264	4000868160546 *	3180014502500
			3000	1,73	6	44	264	4000868160553 *	3180014503000
			4000	2,30	6	44	264	4000868160683	3180014504000

Weitere Qualitäten als Anfallsortiment.

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

<b>Rauspund, Nadelholz, getrocknet, PEFC, Made in Germany</b>									
	Gkl. 2-3 ★★★	19 x 116	2000	1,16	5	45	225	4000868159809	3180008302000
			2500	1,45	5	45	225	4000868159816	3180008302500
			3000	1,74	5	45	225	4000868159823	3180008303000
			2000	1,16	5	45	225	4000868160621	3180014902000
	Gkl. 2-4 ★★	19 x 116	2500	1,45	5	45	225	4000868160638	3180014902500
			3000	1,74	5	45	225	4000868160645	3180014903000

Weitere Qualitäten als Anfallsortiment.

<b>Rauspund, Fichte/Tanne, nachsortiert, getrocknet, PEFC, Made in Germany</b>									
	Gkl. 2-3 ★★★	22,5 x 121	2100	1,02	4	36	144	4000868001955	3180040502100
			2400	1,16	4	36	144	4000868001962	3180040502400
			3000	1,45	4	36	144	4000868001986	3180040503000
			4200	2,03	4	36	144	4000868003669	3180040504200

Qualität/Sortierung    Dimension (mm)    Länge (mm)    m<sup>2</sup>/Bd.    Verpackungsart    EAN    Lieferantenartikelnnummer

St./Bd.    Bd./Hub    St./Hub

**Rauspund, Fichte/Tanne, nachsortiert, getrocknet, PEFC, Made in Germany** 



Gkl. 2-3

27 x 146

2100	0,92	3	28	84	4000868004574 *	3180047402100
2700	1,18	3	28	84	4000868004598 *	3180047402700
3600	1,58	3	28	84	4000868004505	3180047403600

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel



**Rauspund, Douglasie, nachsortiert, getrocknet, PEFC, Made in Germany** 



Gkl. 2-3

21 x 96

2000	0,96	5	44	220	4000868801593	3900015202000
3000	1,44	5	44	220	4000868801616	3900015203000

Weitere Qualitäten als Anfallsortiment.



**Rauspund, Douglasie, nachsortiert, getrocknet, PEFC, Made in Germany** 



Gkl. 2-3

21 x 116

2000	0,93	4	45	180	4000868802446	3900016102000
3000	1,39	4	45	180	4000868802460	3900016103000
4000	1,86	4	45	180	4000868807786	3900016104000

Weitere Qualitäten als Anfallsortiment.



# MASSIVHOLZ, GEHOBELT

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- 4-seitig gehobelt
- Kanten gefast
- technisch getrocknet
- unfoliert
- stückweise EAN-codiert

## QUALITÄT:

- HF (hobelfallend / Mischsortierung aus A und B)



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

Anwendungsbeispiele: Innenausbau, Zwischenwände, Unterkonstruktionen, Dachausbau, Vordach, Zaunbau, Rankgitter, Rahmenbau, Regalbau, Kleinmöbel, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
				St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Unterkonstruktionslatten, Nadelholz, 2-seitig gehobelt, Kanten nicht gefast, PEFC, Made in Germany </b>								
	 HF ★★★	18 x 36	2000	10	39	390	4000868708038 *	3420002202000
			2400	10	39	390	4000868708083 *	3420002202400
			2500	10	39	390	4000868708045 *	3420002202500
			3000	10	39	390	4000868708069 *	3420002203000
	19 x 44	1800	10	33	330	4000868708229 *	3420004101800	
		2000	10	33	330	4000868708120	3420004102000	
		2400	10	33	330	4000868708137 *	3420004102400	
		2500	10	33	330	4000868708144	3420004102500	
		3000	10	33	330	4000868708151 *	3420004103000	

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

<b>Latten, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany </b>								
	 HF ★★★	24 x 44	2000			144	4000868708403 *	3420011702000
			3000			144	4000868708434 *	3420011703000
	24 x 74	2000			112	4000868702357 *	3420012002000	
		3000			112	4000868702371 *	3420012003000	
	24 x 94	2000			88	4000868702388 *	3420012302000	
		3000			88	4000868702401 *	3420012303000	
	34 x 34	2000			120	4000868701824 *	3420014902000	
		3000			120	4000868701848 *	3420014903000	

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
			St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

### Rahmen, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



HF



34 x 54	2000		80	4000868701855 *	3420015202000
	3000		80	4000868701879 *	3420015203000
44 x 44	2000		96	4000868701886 *	3420017602000
	3000		96	4000868701909 *	3420017603000
44 x 74	2000		56	4000868701923 *	3420017902000
	3000		56	4000868701947 *	3420017903000
44 x 94	2000		44	4000868701961	3420018202000
	3000		44	4000868701985 *	3420018203000
54 x 54	2000		60	4000868702005 *	3420020202000
	3000		60	4000868702029 *	3420020203000
54 x 74	2000		28	4000868731029 *	3420020502000
	3000		28	4000868734891 *	3420020503000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

### Kanthölzer, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



HF



74 x 74	2000		28	4000868702043 *	3420021902000
	3000		28	4000868702067 *	3420021903000
94 x 94	2000		22	4000868702111	3420023202000
	3000		22	4000868702135	3420023203000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

### Glattkantbretter, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



HF



19 x 74	2000		112	4000868708182 *	3420004502000
	3000		112	4000868708212 *	3420004503000
19 x 94	2000		88	4000868702166 *	3420004902000
	3000		88	4000868712844 *	3420004903000
19 x 114	2000		81	4000868702197	3420005202000
	3000		81	4000868702210 *	3420005203000
19 x 144	2000		63	4000868702234	3420005502000
	3000		63	4000868702258 *	3420005503000
1	19 x 174	2000	36	4000868700285	3420005602000
		3000	36	4000868700308	3420005603000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

### Universal-Schalbretter, Fichte/Tanne, 3-seitig gehobelt, Kanten nicht gefast, PEFC, Made in Germany



HF



20 x 95	2000		176	4000868743954	3420007802000
	2500		176	4000868734174 *	3420007802500
	3000		176	4000868743961	3420007803000
20 x 125	2500		128	4000868738073 *	3420009902500
24 x 155	2500		84	4000868738080 *	3420012802500

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
				St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Rahmen, Nadelholz, PEFC, Made in Germany</b> 								
	 IV 	38 x 63	2400			96	4000868167118	3420028002400
		38 x 89	2660			72	4000868167125	3420028102660
		38 x 140	2660			48	4000868167149	3420028202660
		38 x 184	3660			30	4000868167163	3420028303660

<b>Bastelholz, Latten, gehobelt, Nadelholz, PEFC, Made in Germany</b> 								
	 HF 	24 x 44	1000			1	4000868748706	3510000001000
								

<b>Bastelholz, Rahmen, gehobelt, Nadelholz, PEFC, Made in Germany</b> 								
	 HF 	34 x 34	1000			1	4000868748713	3510000101000
		34 x 54	1000			1	4000868748720	3510000201000
		44 x 44	1000			1	4000868748737	3510000301000
		54 x 54	1000			1	4000868748744	3510000401000
								

<b>Bastelholz, Brett, gehobelt, Nadelholz, PEFC, Made in Germany</b> 								
	 HF 	19 x 74	1000			1	4000868748751	3510000501000
		19 x 94	1000			1	4000868748768	3510000601000
		19 x 144	1000			1	4000868748775	3510000701000
								

<b>Bastelholz, Brett, sägerau, Nadelholz, PEFC, Made in Germany</b> 								
	 2 	23 x 100	1000			1	4000868748782	3510000801000
		23 x 150	1000			1	4000868748799	3510000901000
								

# LEIMBINDER/ BRETTSCHICHTHOLZ

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Oberfläche allseitig gehobelt
- Kanten gefast
- einzeln foliert

## QUALITÄT:

- Si (Sichtbaren Bereich)



LEISTUNGS-  
ERKLÄRUNGEN

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

Anwendungsbeispiele: konstruktiver Innenausbau, Zwischenwände, Dachausbau, Vordach, Pergola, Rahmenbau, Regalbau/Kleinmöbel, ...

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
			St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
Si ★★★★	40 x 80	2500			84	4000868743893	5400009202500
		3000			84	4000868743909	5400009203000
	60 x 80	2500			60	4000868743916	5400009302500
		3000			60	4000868743923	5400009303000
	60 x 120	2500			9	4000868743862	5400009402500
		3000			9	4000868724519	5400009403000
		4000			9	4000868725134	5400009404000
	80 x 80	6000			9	4000868733214	5400009406000
		2500			48	4000868743930	5400009502500
		3000			48	4000868743947	5400009503000
	80 x 100	2500			11	4000868743879	5400009602500
		3000			11	4000868733078	5400009603000
		4000			11	4000868743121	5400009604000
	80 x 120	3000			9	4000868743138	5400009703000
		4000			9	4000868743145	5400009704000
	80 x 160	3000			7	4000868724526	5400009803000
		4000			7	4000868725141	5400009804000
		6000			7	4000868724571	5400009806000
	100 x 100	2500			11	4000868743886	5400009902500
		3000			11	4000868724533	5400009903000
		4000			11	4000868725158	5400009904000
		6000			11	4000868740151	5400009906000



Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
			St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

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



100 x 120	3000	9	4000868733085	5400010003000
	4000	9	4000868743152	5400010004000
100 x 200	6000	10	4000868740168	5400010106000
120 x 120	6000	9	4000868733207	5400010206000

### Leimbinder/Brettschichtholz Si, Fichte/Tanne, Oberfläche allseitig gehobelt, Kanten gefast, wasserfest verleimt, PEFC, Made in Germany



	BREITE							
	80 mm	100 mm	120 mm	140 mm	160 mm	180 mm	200 mm	240 mm
100 mm		x						
120 mm	x	x	x					
140 mm	x							
160 mm	x	x	x	x	x			
180 mm	x							
200 mm	x	x	x	x	x		x	
240 mm	x	x	x	x	x	x	x	x
280 mm		x	x	x	x	x	x	x
320 mm			x	x	x	x	x	x
360 mm			x	x	x	x	x	x
400 mm				x	x	x	x	x
440 mm						x	x	x
480 mm					x			x

Längen: 4,00-8,00 m im Fix-Zuschnitt (±1 cm)  
Lieferzeit: mindestens 2 Wochen mit Lagerlieferung

Bitte beachten Sie: Bestellungen können nachträglich nicht storniert werden!

 *Mit uns sind Sie immer  
gut beraten!*

**rettenmeier®**

**RUNDUM-PAKET:**

- ✓ umfassendes Sortiment in PREMIUM-Qualität
- ✓ persönliche Beratung
- ✓ jahrzehntelange Erfahrung
- ✓ ausgezeichnete Fachkenntnisse

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

# KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ/

## QLH-DUO-PLUS®

### KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ:

- gehobelt und gefast

### QLH-DUO-PLUS®:

- Einschnitt kerngetrennt aus zwei Halbhölzern
- verleimt

### QUALITÄT:

- NSi (Nicht Sichtbaren Bereich)



LEISTUNGS-  
ERKLÄRUNGEN



Anwendungsbeispiele: Dach- und Wandausbau, Carport/Pergola, Vordach, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
				St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Konstruktionsvollholz NSi, Fichte/Tanne, gehobelt und gefast, PEFC, Made in Germany </b>								
	 NSi 	40 x 60 *	2500			36	4000868341242	3400022702500
			3000			36	4000868341587	3400022703000
			4000			36	4000868341372	3400022704000
		60 x 80 *	2500			14	4000868341518	3400032202500
			3000			14	4000868341525	3400032203000
			4000			14	4000868341532	3400032204000
		60 x 100	2500			11	4000868341235	3400032002500
			3000			11	4000868341501 **	3400032003000
			4000			11	4000868341341	3400032004000
		60 x 120	2500			18	4000868342614	3400029802500
			3000			9	4000868341402 **	3400042003000
			4000			18	4000868341891	3400029804000
		60 x 140	6000			36	4000868342133 **	3400085406000
			6000			40	4000868342140 **	3400085506000
		60 x 160	6000			35	4000868342225 **	3400086306000

\* Konstruktionsholz

\*\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
			St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

**Konstruktionsvollholz NSi, Fichte/Tanne, gehobelt und gefast, PEFC, Made in Germany **


80 x 100	2500	11	4000868341228	3400049002500
	3000	11	4000868341549	3400049003000
	4000	11	4000868340115	3400049004000
80 x 120	2500	9	4000868341211	3400051102500
	3000	9	4000868341440 *	3400057703000
	4000	9	4000868341358	3400051104000
	6000	36	4000868342232 *	3400086406000
80 x 140	2500	8	4000868341563	3400050902500
	3000	8	4000868341556	3400050903000
	4000	8	4000868025869	3400050904000
	6000	32	4000868342157 *	3400085606000
80 x 160	2500	7	4000868341204	3400048802500
	3000	7	4000868341426 *	3400057603000
	4000	7	4000868341365	3400048804000
	6000	28	4000868342249 *	3400086506000
80 x 200	6000	20	4000868342164 *	3400085706000
	2500	11	4000868341594	3400008502500
100 x 100	3000	11	4000868341419 *	3400008503000
	6000	33	4000868342256 *	3400086606000
	3000	9	4000868341433 *	3400008603000
100 x 120	6000	27	4000868342263 *	3400086706000
	6000	21	4000868342171 *	3400085806000
100 x 180	6000	18	4000868342188 *	3400085906000
120 x 120	2500	9	4000868341570	4400160702500
	3000	9	4000868341051	4400160703000
	6000	18	4000868342270 *	4400160606000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

**Konstruktionsvollholz NSi, Fichte/Tanne, gehobelt und gefast, PEFC, Made in Germany **


	BREITE			
	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
100 mm	x	x	x	
120 mm	x	x	x	x
140 mm	x	x	x	x
160 mm	x	x	x	x
180 mm	x	x	x	x
200 mm	x	x	x	x
240 mm	x	x	x	x

Längen: 2,00-8,00 m im Fix-Zuschnitt (±1 cm)  
Lieferzeit: mindestens 2 Wochen mit Lagerlieferung

Bitte beachten Sie: Bestellungen können nachträglich nicht storniert werden!

# SCHNITTHOLZ, SÄGERAU, TECHNISCH GETROCKNET

- ✓ tragfähig
- ✓ stabil
- ✓ robust

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- sägerau
- feiner Sägeschnitt
- gekappt
- EAN-codiert



Anwendungsbeispiele: Rohbau, Deckelschalung, Schalungsarbeit, Gerüstbau, Abdeckung, Gartengestaltung, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
				St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		
<b>Brettware, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC, Made in Germany</b>								
	1 ★★★★★	23 x 100	2000			99	4000868701619 *	1280002102000
			3000			99	4000868701411 *	1280002103000
	23 x 120	2000			81	4000868702685	1280002402000	
		3000			81	4000868701466 *	1280002403000	
		4000			81	4000868701480	1280002404000	
		2000			63	4000868738899	1280002702000	
23 x 150	3000			63	4000868702494 *	1280002703000		
	23 x 100	3000			165	4000868715500	1280002303000	
2 ★★★★		4000			165	4000868740113 *	1280002304000	
	23 x 160	4000			126	4000868738707	1280003604000	
	23 x 180	3000			126	4000868740120 *	1280003803000	
23 x 100	2 impr. ★★★★	3000			165	4000868735317	1280003403000	
		23 x 120	3000			135	4000868735300	1280003503000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

## Dielen, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC, Made in Germany

	1 ★★★★★	40 x 200	2000			40	4000868724069	1280008302000
			3000			40	4000868711977 *	1280008303000
	45 x 280	3000			36	4000868713384	1280008903000	
		3000			30	4000868742650	1280009903000	
		4000			30	4000868742667 *	1280009904000	
		45 x 220	3000			36	4000868711649 *	1280009003000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

## Dielen, Fichte/Tanne, beschlagen mit Wellband, sägerau, PEFC, Made in Germany

	1 ★★★★★	45 x 280	3000			36	4000868711649 *	1280009003000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

# KONSTRUKTIONSHOLZ, SÄGERAU, TECHNISCH GETROCKNET

✓ klimaschonend  
✓ kein chemischer Holzschutz

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**PRODUKTBSCHREIBUNG:**

- feiner Sägeschnitt, scharfkantig
- gekappt, EAN-codiert



Anwendungsbeispiele: Dachausbau, Unterkonstruktion, Zwischenwand, Regalbau, Zaunbau, Geländer, Pergola, Gartenhaus, Rank- und Ziergitter, Holzkonstruktionen aller Art, ...

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
			St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

**Spalierlatten, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC, Made in Germany**



17 x 37	3000	18	30	540	4000868711021 *	1280000703000
---------	------	----	----	-----	-----------------	---------------

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

**Latten, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC, Made in Germany**



1	24 x 48	2000	10	36	360	4000868711373 *	1280003902000
		2500	10	36	360	4000868711366 *	1280003902500
		3000	10	36	360	4000868711380 *	1280003903000
		4000	10	36	360	4000868711779 *	1280003904000
1 impr.	24 x 48	2000	10	36	360	4000868711335	1280004102000
		2500	10	36	360	4000868711328	1280004102500
		3000	10	36	360	4000868711397	1280004103000
		4000	10	36	360	4000868712134	1280004104000
1	28 x 48	2000	10	32	320	4000868711250	1280005402000
		2500	10	32	320	4000868711274	1280005402500
		3000	10	32	320	4000868711281	1280005403000
		4000	10	32	320	4000868711304	1280005404000
1 impr.	28 x 48	2000	10	32	320	4000868731838	1280005602000
		3000	10	32	320	4000868711298	1280005603000
1	30 x 50	3000	10	28	280	4000868735454 *	1280006203000
		4000	10	28	280	4000868735461 *	1280006204000
1	38 x 38	3000	6	45	270	4000868711403 *	1280006703000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

Qualität/  
Sortierung    Dimension  
(mm)    Länge  
(mm)    Verpackungsart  
St./Bd.    Bd./Hub    St./Hub    EAN    Lieferanten-  
artikelnnummer

**Latten, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC, Made in Germany** 



2



2 impr.



Dimension (mm)	Länge (mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferantenartikelnnummer
24 x 38	2000	15	36	540	4000868738165	1280004802000
	2500	15	36	540	4000868738172	1280004802500
	3000	15	36	540	4000868738189	1280004803000
24 x 48	2000	10	36	360	4000868732446	1280004302000
	2500	10	36	360	4000868732453	1280004302500
	3000	10	36	360	4000868732460	1280004303000
24 x 38	4000	10	36	360	4000868733399	1280004304000
24 x 38	2500	15	36	540	4000868741646	1280005002500
24 x 48	2000	10	36	360	4000868734921	1280004502000
	3000	10	36	360	4000868733689	1280004503000

**Dachlatten, Fichte/Tanne, S10 sortiert, sägerau, PEFC, Made in Germany** 



S10



Dimension (mm)	Länge (mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferantenartikelnnummer
30 x 50	4000			280	4000868743817 *	1240088204000
	5000			280	4000868743831 *	1240088205000
40 x 60	4000			216	4000868743992	1240088404000
	5000			216	4000868744012 *	1240088405000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel



**Rahmen, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC, Made in Germany** 



1



1 impr.



1



2



Dimension (mm)	Länge (mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferantenartikelnnummer
38 x 58	2000	6	18	108	4000868711816 *	1280007002000
	2500	6	18	108	4000868711823 *	1280007002500
	3000	6	18	108	4000868711434 *	1280007003000
	4000	6	18	108	4000868711830 *	1280007004000
38 x 58	2000	6	18	108	4000868712028	1280007202000
	2500	6	18	108	4000868712035	1280007202500
	3000	6	18	108	4000868711441	1280007203000
	4000	6	18	108	4000868712158	1280007204000
48 x 48	2500			110	4000868747556	1280009202500
	3000			110	4000868711458	1280009203000
	4000			110	4000868711465	1280009204000
48 x 78	3000			70	4000868711410	1280009403000
	4000			70	4000868711427	1280009404000
58 x 58	2000			54	4000868711670 *	1280010102000
	2500			54	4000868711687 *	1280010102500
	3000			54	4000868711472 *	1280010103000
	4000			54	4000868711694	1280010104000
38 x 58	2000	6	36	216	4000868732927	1280007402000
	2500	6	36	216	4000868732934	1280007402500
	3000	6	36	216	4000868732606	1280007403000
48 x 48	3000			110	4000868713797	1280009303000
48 x 78	3000			70	4000868713827	1280009503000
	4000			70	4000868713834	1280009504000
58 x 58	3000			126	4000868724168	1280011003000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
			St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

**Kanthölzer, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC, Made in Germany** 



 1 ★★★★★	58 x 78	2000		42	4000868711717 *	1280010502000
		2500		42	4000868711632 *	1280010502500
		3000		42	4000868711496 *	1280010503000
		4000		42	4000868711847 *	1280010504000
 1 impr. ★★★★★	58 x 78	3000		70	4000868711854	1280010703000
		<hr/>				
 1 ★★★★★	78 x 78	2000		42	4000868712066 *	1280011302000
		2500		42	4000868712004 *	1280011302500
		3000		42	4000868711519 *	1280011303000
		4000		42	4000868711601 *	1280011304000
 78 x 98	78 x 98	2000		22	4000868711885 *	1280011602000
		3000		22	4000868711533 *	1280011603000
		4000		22	4000868711908 *	1280011604000
 98 x 98	98 x 98	2000		22	4000868711922 *	1280012102000
		3000		22	4000868711557 *	1280012103000
		4000		22	4000868711946 *	1280012104000
 2 ★★★	58 x 78	2000		70	4000868724205	1280011102000
		2500		70	4000868734143	1280011102500
		3000		70	4000868732958	1280011103000

\* zertifiziert mit dem QNG-ready Siegel

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE



**NACHHALTIGKEIT:**  
**NICHT NUR EIN TRENDWORT**  
 Holz, der Rohstoff der Zukunft

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

# MEHRZWECKTAFELN/ SCHALTAFELN

## MEHRZWECKTAFELN:

- feuerverzinkter C-Profil-Kantenschutz
- 3-seitig gehobelt
- Rückseite egalisiert
- ölprägniert
- EAN-codiert

## 3-SCHICHT-SCHALTAFELN:

- E-Profil-Kantenschutz
- wasser- und alkalifest verleimt (AW 100)
- heißaufgepresste Kunstharzschicht
- Kante versiegelt



- ✓ strapazierfähig
- ✓ hohe Stabilität/  
Lebensdauer

Anwendungsbeispiele: Rohbau, Schalung, Gerüstbau, Abdeckung, multifunktionale Verwendungen, ...

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	Verpackungsart			EAN	Lieferanten- artikelnummer
			St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub		

### Mehrzwecktafeln, Fichte/Tanne, C-Profil-Kantenschutz, PEFC, Made in Europe



Standard



500 x 1500	21		50	4000868850102	4640004700000
500 x 2000	21		50	4000868709295	4640004800000

### 3-Schicht-Schalttafeln, Fichte/Tanne, E-Profil-Kantenschutz, rot, PEFC, Made in Europe



Standard



500 x 1500	21		30	4000868728593	4600001100000
500 x 2000	21		30	4000868728616	4600001200000
500 x 2500	21		30	4000868728630	4600001300000

### 3-Schicht-Schalttafeln, Fichte/Tanne, ohne E-Profil-Kante, gelb, PEFC, Made in Europe



Standard



500 x 2000	27		40	4000868728807	4600004900000
500 x 2500	27		40	4000868728821	4600005100000
500 x 3000	27		40	4000868728838	4600005200000

# MASSIVHOLZPLATTEN, NATURWUCHS, FICHTE/TANNE

BAUHOLZ

- ✓ für einfachste Anwendungen
- ✓ ökologischer Werkstoff

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- 18 mm stark
- Naturwuchs-Qualität
- fein geschliffen
- scharfkantig
- EAN-codiert, etikettiert
- D3 verleimt



Anwendungsbeispiele: Möbelbau, Regalbau, Ausbauten, Verwirklichungen von Holzideen, ...

GARTENHOLZ

Qualität/  
Sortierung      Dimension (mm)      Stärke (mm)      Mindestabnahme/St.      EAN      Lieferanten-  
artikelnummer

## Massivholzplatten, Fichte/Tanne, unfoliert, PEFC, Made in Europe



	600 x 200	18	25	4000868735324	4100029100000
	600 x 300	18	25	4000868735355	4100029800000
	600 x 400	18	25	4000868735362	4100030300000
	800 x 200	18	25	4000868735096	4100028900000
	800 x 300	18	25	4000868735119	4100029400000
	800 x 400	18	25	4000868735157	4100030000000
	1200 x 200	18	25	4000868735348	4100029300000
	1200 x 300	18	25	4000868735133	4100029600000
	1200 x 400	18	25	4000868735379	4100030400000
	2000 x 200	18	25	4000868735102	4100029000000
	2000 x 300	18	25	4000868735140	4100029700000
	2000 x 400	18	25	4000868735171	4100030200000

BRENNSTOFFE

# MASSIVHOLZPLATTEN, STANDARD, FICHTE/TANNE

- ✓ preiswert
- ✓ für kreative Anwendungen
- ✓ ökologischer Werkstoff

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- 18 mm/28 mm stark
- Standard-Qualität
- fein geschliffen
- Kanten gefast
- EAN-codiert, etikettiert
- D3 verleimt



Anwendungsbeispiele: Möbelbau, Regalbau, Ausbauten, Verwirklichungen von Holzideen, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
<b>Massivholzplatten, Fichte/Tanne, einzeln foliert, PEFC, Made in Europe</b>					
	Standard ★★★	600 x 200	18	4000868712554	4100018800000
			28	4000868713605	4100085300000
	600 x 250	18	4000868712561	4100018900000	
		28	4000868713612	4100085400000	
	600 x 300	18	4000868712578	4100019000000	
		28	4000868713629	4100085500000	
	600 x 400	18	4000868712585	4100019100000	
		28	4000868713636	4100085600000	
	800 x 150	18	4000868734358	4100015500000	
		18	4000868708373	4100014800000	
	800 x 200	28	4000868713650	4100082200000	
		18	4000868708380	4100015100000	
	800 x 250	28	4000868713667	4100082300000	
		18	4000868708397	4100014900000	
	800 x 300	28	4000868713674	4100082400000	
		18	4000868708441	4100015000000	
	800 x 400	28	4000868713681	4100082500000	
		18	4000868703033	4100015200000	
	800 x 500	28	4000868727930	4100082600000	
		18	4000868703378	4100015300000	
800 x 600	28	4000868727947	4100082700000		
	18	4000868702531	4100018100000		
1000 x 200	28	4000868703286	4100082800000		
	18	4000868702548	4100018200000		
1000 x 250	28	4000868702586	4100082900000		
	18	4000868702555	4100018300000		
1000 x 300	28	4000868702593	4100083000000		
	18	4000868702562	4100018400000		
1000 x 400	28	4000868702609	4100083100000		
	18	4000868703026	4100018500000		
1000 x 600	18	4000868731036	4100018600000		

Qualität/  
Sortierung

Dimension (mm)

Stärke (mm)

EAN

Lieferanten-  
artikelnummer
**Massivholzplatten, Fichte/Tanne, einzeln foliert, PEFC, Made in Europe**


Standard



1200 x 200	18	4000868708502	4100017200000
	28	4000868702616	4100083600000
1200 x 250	18	4000868710093	4100017500000
	28	4000868702623	4100083700000
1200 x 300	18	4000868708519	4100017300000
	28	4000868702630	4100083800000
1200 x 400	18	4000868708526	4100017400000
	28	4000868702647	4100083900000
1200 x 500	18	4000868703057	4100017600000
	28	4000868740069	4100084100000
1200 x 600	18	4000868704313	4100017700000
	28	4000868727954	4100084200000
1200 x 800	28	4000868703088	4100084000000
1500 x 200	18	4000868703422	4100020700000
1500 x 250	18	4000868703439	4100020800000
1500 x 300	18	4000868703446	4100020900000
1500 x 400	18	4000868703453	4100021000000
1500 x 500	18	4000868727510	4100021100000
1500 x 600	18	4000868727527	4100021200000
1800 x 800	28	4000868703118	4100086800000
2000 x 200	18	4000868708533	4100016200000
	28	4000868702739	4100084300000
2000 x 250	18	4000868708540	4100016500000
	28	4000868702746	4100084400000
2000 x 300	18	4000868708557	4100016300000
	28	4000868702753	4100084500000
2000 x 400	18	4000868708564	4100016400000
	28	4000868702760	4100084600000
2000 x 500	18	4000868711175	4100016600000
	28	4000868702807	4100084700000
2000 x 600	18	4000868711182	4100016700000
	28	4000868702814	4100084800000
2000 x 800	18	4000868730909	4100016800000
	28	4000868703095	4100084900000
2400 x 200	18	4000868711168	4100016100000
	28	4000868704559	4100081600000
2400 x 250	18	4000868708571	4100015600000
	28	4000868708595	4100081400000
2400 x 300	18	4000868708588	4100015700000
	28	4000868704566	4100081700000
2400 x 400	18	4000868702500	4100015800000
	28	4000868704573	4100081800000
2400 x 500	18	4000868702517	4100015900000
	28	4000868708601	4100081500000
2400 x 600	18	4000868702524	4100016000000
	28	4000868702579	4100081900000

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

# 3-SCHICHT-PLATTEN, EXKLUSIV, FICHTE/TANNE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- 19 mm stark
- Exklusiv-Qualität
- 3-schichtverleimt
- fein geschliffen
- Kanten gefast
- EAN-codiert, etikettiert



- ✓ konstruktiv
- ✓ äußerst formstabil
- ✓ hohe Tragkraft
- ✓ sehr gutes Stehvermögen bei wechselnden Temperatur- und Klimaverhältnissen
- ✓ aussteifend
- ✓ ökologischer Werkstoff

Anwendungsbeispiele: hochwertiger Bau von Türfronten, Regalen und allen Ausbauiden, ...

Qualität/  
Sortierung      Dimension (mm)      Stärke (mm)      EAN      Lieferanten-  
artikelnummer

### 3-Schicht-Platten, Fichte/Tanne, einzeln foliert, PEFC, Made in Europe



Exklusiv  
★★★★★

800 x 400	19	4000868770004	4080000000000
800 x 500	19	4000868770011	4080000100000
800 x 600	19	4000868770028	4080000200000
1200 x 400	19	4000868770035	4080000300000
1200 x 500	19	4000868770042	4080000400000
1200 x 600	19	4000868770059	4080000500000
2000 x 400	19	4000868770066	4080000600000
2000 x 500	19	4000868770073	4080000700000
2000 x 600	19	4000868770080	4080000800000

# MASSIVHOLZPLATTEN, NATURWUCHS, KIEFER

BAUHOLZ

- ✓ für einfachste Anwendungen
- ✓ ökologischer Werkstoff

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- 18 mm stark
- Naturwuchs-Qualität
- fein geschliffen
- scharfkantig
- EAN-codiert, etikettiert
- D3 verleimt



Anwendungsbeispiele: Möbelbau, Regalbau, Ausbauten, Verwirklichungen von Holzideen, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	Mindestabnahme/St.	EAN	Lieferanten- artikelnummer
<b>Massivholzplatten, Kiefer, unfoliert, PEFC, Made in Europe</b>						
		600 x 200	18	25	4000868744265	4140018900000
		600 x 300	18	25	4000868744289	4140019100000
		600 x 400	18	25	4000868744296	4140019200000
		800 x 200	18	25	4000868744302	4140019300000
		800 x 300	18	25	4000868744326	4140019500000
		800 x 400	18	25	4000868744333	4140019600000
		1200 x 200	18	25	4000868744340	4140019700000
		1200 x 300	18	25	4000868744364	4140019900000
		1200 x 400	18	25	4000868744371	4140020000000
		2000 x 200	18	25	4000868744388	4140020100000
2000 x 300	18	25	4000868744401	4140020300000		
2000 x 400	18	25	4000868744418	4140020400000		



Qualität/  
Sortierung

Dimension (mm)

Stärke (mm)

EAN

Lieferanten-  
artikelnummer

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**Massivholzplatten, Kiefer, einzeln foliert, PEFC, Made in Europe** 

Standard



1500 x 200	18	4000868727381	4140008200000
1500 x 250	18	4000868735775	4140008500000
1500 x 300	18	4000868727404	4140008300000
1500 x 400	18	4000868735782	4140008600000
2000 x 200	18	4000868708618	4140007400000
	28	4000868704771	4140030200000
2000 x 250	18	4000868708625	4140007500000
	28	4000868704788	4140030300000
2000 x 300	18	4000868708632	4140007600000
	28	4000868707949	4140030000000
2000 x 400	18	4000868708649	4140007700000
	28	4000868707956	4140030100000
2000 x 500	18	4000868708656	4140007800000
	28	4000868732712	4140030400000
2000 x 600	18	4000868732651	4140007900000
	28	4000868732729	4140030500000
2400 x 200	18	4000868732668	4140008900000
2400 x 250	18	4000868732675	4140009000000
2400 x 300	18	4000868732682	4140009100000
2400 x 400	18	4000868704399	4140008800000
2400 x 600	18	4000868733405	4140009300000

**Massivholzplatten, Douglasie, einzeln foliert, PEFC, Made in Germany** 

Standard



800 x 200	18	4000868761675	4150000000000
800 x 300	18	4000868761682	4150000100000
800 x 400	18	4000868761699	4150000200000
800 x 500	18	4000868761996	4150000300000
800 x 600	18	4000868762009	4150000400000
1200 x 200	18	4000868761705	4150000500000
1200 x 300	18	4000868761712	4150000600000
1200 x 400	18	4000868761729	4150000700000
2000 x 200	18	4000868761736	4150001000000
2000 x 300	18	4000868761743	4150001100000
2000 x 400	18	4000868761750	4150001200000

# MASSIVHOLZPLATTEN, STANDARD, BUCHE, EICHE, AKAZIE

- ✓ für kreative Anwendungen
- ✓ ökologischer Werkstoff

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

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



Anwendungsbeispiele: Möbelbau, Regalbau, Ausbauten, Verwirklichungen von Holzideen, ...

Qualität/  
Sortierung      Dimension (mm)      Stärke (mm)      EAN      Lieferanten-  
artikelnummer

### Massivholzplatten, Buche, einzeln foliert, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe



800 x 200	18	4000868733900	4210008100000
800 x 300	18	4000868733924	4210008300000
800 x 400	18	4000868733931	4210008400000
800 x 500	18	4000868743428	4210008600000
800 x 600	18	4000868743435	4210008700000
1000 x 200	18	4000868764140	4210042900000
1000 x 300	18	4000868764157	4210043000000
1000 x 400	18	4000868764164	4210043100000
1000 x 500	18	4000868764171	4210043200000
1000 x 600	18	4000868764188	4210043300000
1200 x 200	18	4000868733948	4210008800000
1200 x 300	18	4000868733962	4210009000000
1200 x 400	18	4000868733979	4210009100000
1200 x 500	18	4000868743442	4210009300000
1200 x 600	18	4000868743459	4210009400000
1500 x 200	18	4000868764195	4210043400000
1500 x 300	18	4000868764201	4210043500000
1500 x 400	18	4000868764218	4210043600000
1500 x 500	18	4000868764225	4210043700000
1500 x 600	18	4000868764232	4210043800000
2000 x 200	18	4000868733986	4210009500000
2000 x 300	18	4000868734006	4210009700000
2000 x 400	18	4000868734013	4210009800000
2000 x 500	18	4000868739001	4210009900000
2000 x 600	18	4000868739018	4210010000000
2500 x 200	18	4000868737984	4210014400000
2500 x 300	18	4000868738004	4210014600000
2500 x 400	18	4000868738011	4210014700000
2500 x 500	18	4000868738028	4210014800000
2500 x 600	18	4000868738035	4210014900000

Qualität/  
Sortierung

Dimension (mm)

Stärke (mm)

EAN

Lieferanten-  
artikelnummer**Massivholzplatten, Eiche, einzeln foliert, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 

Standard



800 x 200	18	4000868739032	4210015100000
800 x 300	18	4000868739049	4210015200000
800 x 400	18	4000868739056	4210015300000
800 x 600	18	4000868741608	4210015400000
1200 x 200	18	4000868739070	4210015600000
1200 x 300	18	4000868739087	4210015700000
1200 x 400	18	4000868739094	4210015800000
1200 x 600	18	4000868741615	4210015900000
2000 x 200	18	4000868739759	4210016400000
2000 x 300	18	4000868739100	4210016000000
2000 x 400	18	4000868739117	4210016100000
2000 x 500	18	4000868739124	4210016200000
2000 x 600	18	4000868739131	4210016300000

**Massivholzplatten, Akazie, geölt, einzeln foliert, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Vietnam (Asia)** 

Standard



800 x 200	18	4000868743466	4180006000000
800 x 300	18	4000868743473	4180006100000
800 x 400	18	4000868743480	4180006200000
1200 x 200	18	4000868743497	4180006300000
1200 x 300	18	4000868743503	4180006400000
1200 x 400	18	4000868743510	4180006500000
2000 x 200	18	4000868743527	4180006600000
2000 x 300	18	4000868743534	4180006700000
2000 x 400	18	4000868743541	4180006800000

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

# MASSIVHOLZ-MEHRZWECK-ARBEITSPLATTEN, STANDARD

- ✓ starke Ausführung für massive Ansprüche
- ✓ ökologischer Werkstoff

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Sichtseite/Rückseite
- Standard-Qualität
- fein geschliffen
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Lamellen keilgezinkt



Anwendungsbeispiele: Theken, Werkbänke, Fensterbänke, Sitzbänke, Verwirklichungen von Holzideen, ...

Qualität/  
Sortierung      Dimension (mm)      Stärke (mm)      EAN      Lieferanten-  
artikelnummer

### Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Fichte/Tanne, eine Längskante oben gerundet, PEFC, Made in Europe



600 x 1500	40	4000868725097	4220006100000
600 x 2000	40	4000868725592	4220006400000
600 x 2400	40	4000868725110	4220006200000

### Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Kiefer, eine Längskante oben gerundet, PEFC, Made in Europe



600 x 1800	28	4000868744609	4220010100000
600 x 2400	28	4000868763495	4220012200000
600 x 3000	28	4000868713452	4220002100000
600 x 2400	40	4000868727848	4220006900000

### Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Buche, eine Längskante oben gerundet, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe



600 x 2400	18	4000868762078	4220000900000
635 x 2400	27	4000868763433	4220011700000
635 x 3000	27	4000868763440	4220011800000

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
-------------------------	----------------	-------------	-----	-------------------------------

**Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Buche, eine Längskante oben und unten gefast, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 



Standard

635 x 3000	40	4000868763471	4220012100000
------------	----	---------------	---------------

**Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Eiche, eine Längskante oben und unten gefast, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 



Standard

635 x 2400	27	4000868763457	4220011900000
650 x 3000	38	4000868743183	4220006000000

**Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Akazie, geölt, eine Längskante oben und unten gefast, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Vietnam (Asia)** 



Standard

635 x 2400	27	4000868763464	4220012000000
------------	----	---------------	---------------

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**MEHR  
INFOS**



**PFLEGE-  
HINWEISE**

für einen dauerhaft optimalen Zustand

- ✓ optimale Nachbehandlung unserer rettenmeier® Produkte
- ✓ längere Haltbarkeit
- ✓ Schutz von innen und außen

# MASSIVHOLZ- TISCHPLATTEN

- ✓ hochwertig verarbeitet
- ✓ ökologischer Werkstoff

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- 26 mm/28 mm stark
- massiv
- fein geschliffen
- foliert, EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Esstisch, Couchtisch, Schreibtisch, Kindertisch, Bistrotisch, ....

Qualität/  
Sortierung      Dimension (mm)      Stärke (mm)      EAN      Lieferanten-  
artikelnummer

### Massivholz-Tischplatten, Fichte/Tanne, Kanten oben gerundet, PEFC, Made in Europe



800 x 800	28	4000868709035	4380000200000
800 x 1000	28	4000868725585	4380000600000
800 x 1200	28	4000868709042	4380000300000
800 x 1400	28	4000868709059	4380000400000
800 x 1800	28	4000868709066	4380000500000



### Massivholz-Tischplatten, Fichte/Tanne, Kanten ballig gefräst, PEFC, Made in Europe



Ø 600	28	4000868708977	4380000700000
Ø 900	28	4000868708984	4380000800000
Ø 1100	28	4000868708991	4380000900000



### Massivholz-Tischplatten, Kiefer, Kanten ballig gefräst, Ecken gerundet, PEFC, Made in Europe



800 x 1200	28	4000868763501	4380014600000
800 x 1800	28	4000868763488	4380017700000



Qualität/  
Sortierung

Dimension (mm)

Stärke (mm)

EAN

Lieferanten-  
artikelnummer**Massivholz-Tischplatten, Buche, Kanten oben gerundet, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 

Exklusiv



800 x 800	28	4000868725189	4380004800000
800 x 1200	28	4000868709165	4380004600000
800 x 1500	28	4000868724885	4380004900000
800 x 1800	28	4000868724939	4380004700000

**Massivholz-Tischplatten, Buche, Kanten ballig gefräst, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 

Exklusiv



Ø 800	28	4000868724892	4380005100000
-------	----	---------------	---------------

**Massivholz-Tischplatten, Eiche, Längskanten oben gerundet, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 

Standard



800 x 1200	28	4000868741899	4380005900000
800 x 1800	28	4000868741905	4380006000000

**Massivholz-Tischplatten, Akazie, geölt, Kanten gerundet, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Vietnam (Asia)** 

Standard



800 x 1200	28	4000868743404	4380006700000
800 x 1800	28	4000868743411	4380006800000



BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

Qualität/  
Sortierung

Dimension (mm)

Stärke (mm)

EAN

Lieferanten-  
artikelnummer

**Massivholz-Tischplatten mit Baumkante, Wildeiche, geölt, Stirnkanten gefast, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe**



Standard



800 x 1200	28	4000868764102	4380018200000
800 x 1800	28	4000868763945	4380018100000
1000 x 2000	28	4000868764119	4380018300000

**Massivholz-Tischplatten mit Baumkante, Esche, natur, Stirnkanten gefast, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe**



Standard



800 x 1200	26	4000868764133	4380018500000
800 x 1800	26	4000868764126	4380018400000

# LEIMHOLZSTOLLEN

- ✓ verzugsarm
- ✓ besonders stabil

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- mehrfach verleimt
- EAN-codiert
- Kanten gefast



Anwendungsbeispiele: Möbelbau, Regalbau, Ausbauten, Verwirklichung von Holzideen, ...

Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Mindestabnahme/St.	EAN	Lieferanten- artikelnummer
<b>Leimholzstollen, Fichte/Tanne, Kanten gefast, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe</b>					
  1 	32 x 38	2500	1	4000868762610	4300006100000
	35 x 45	2500	1	4000868762641	4300006300000
	38 x 58	2500	1	4000868762627	4300006500000
	44 x 44	2400	1	4000868709967	4300001800000
	44 x 94	2400	1	4000868709981	4300002400000
	45 x 45	2500	1	4000868762634	4300006700000
	54 x 54	2400	1	4000868719935	4300004100000
	58 x 58	2500	1	4000868762658	4300006900000
58 x 78	2500	1	4000868762665	4300007100000	

<b>Leimholzstollen, Buche, Kanten gefast, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe</b>					
  1 	44 x 44	2500	1	4000868732149	4340002500000
	44 x 74	2500	1	4000868732163	4340002700000

# MASSIVHOLZSTUFEN

✓ starke Ausführung für massive Ansprüche

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- fein geschliffen
- D3 verleimt
- foliert, EAN-codiert, etikettiert
- Standard-Qualität



Anwendungsbeispiele: Treppenstufen, Fensterbänke, Sitzbänke, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
<b>Massivholzstufen, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany</b>					
	 Standard 	300 x 800	40	4000868744562	4220008000000
		300 x 900	40	4000868744524	4220007900000
		300 x 1000	40	4000868733887	4220007700000



<b>Massivholzstufen, Kiefer, PEFC, Made in Germany</b>					
	 Standard 	300 x 800	40	4000868734303	4220007600000
		300 x 1000	40	4000868733894	4220007500000



<b>Massivholzstufen, Buche, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe</b>					
	 Standard 	300 x 1000	40	4000868734167	4220008100000



Qualität/  
Sortierung

Dimension (mm)

Stärke (mm)

EAN

Lieferanten-  
artikelnummer**Massivholzstufen, Unterseite genutet für Kombination mit Stellstufe, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany** 

Standard



Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
350 x 800	28	4000868736307	4220003300000
350 x 900	28	4000868736314	4220003400000
350 x 1000	28	4000868736321	4220003500000

**Stellstufen, Sichtblende passend zur Massivholzstufe, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany** 

Standard



Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
1100 x 140	18	4000868736383	4220000000000
1100 x 160	18	4000868736390	4220000100000
1100 x 180	18	4000868736475	4220000500000

**Massivholzstufen, Unterseite genutet für Kombination mit Stellstufe, Buche, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 

Standard



Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
350 x 800	27	4000868736345	4220003700000
350 x 900	27	4000868736352	4220003800000
350 x 1000	27	4000868736369	4220003900000
350 x 1100	27	4000868736376	4220004000000

**Stellstufen, Sichtblende passend zur Massivholzstufe, Buche, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 

Standard



Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
1100 x 140	18	4000868736406	4220000200000
1100 x 160	18	4000868736413	4220000300000
1100 x 180	18	4000868736468	4220000400000



# TRENDSHOLZ

Rustikal und Urban liegt im Trend. Es strahlt **Wärme, Behaglichkeit und Natürlichkeit** aus – drei Eigenschaften, die für ein gemütliches Zuhause wichtig sind. Der besondere Charakter ist gefragt bei Bauherren wie bei Architekten und Möbeldesignern und der perfekte Baustoff für Ihre kreativen Ideen.



URBAN  
LIVING  
WOOD  
SEITE 15

MEHR  
INFOS



# LEIMHOLZPLATTEN

## GEFLAMMT

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

- ✓ rustikales Trendholz
- ✓ gemütlicher Charme
- ✓ natürliche Optik mit natürlichen Besonderheiten
- ✓ echter Eyecatcher in Ihrer Wohnung

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

- rustikale Ausführung
- Kanten gefast
- unfoliert, EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Möbelbau, Regalbau, Ausbauten, Verwirklichung von Holzideen, dekorative Anwendungen, ...

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	Mindestabnahme/St.	EAN	Lieferanten- artikelnummer
<b>Leimholzplatte, Kiefer, geflammt, Antik, PEFC, Made in Europe</b>						
		800 x 200	18	1	4000868748621	4140059700000
	Standard	800 x 250	18	1	4000868748638	4140059800000
	★★★	800 x 300	18	1	4000868748645	4140059900000
		800 x 400	18	1	4000868748652	4140060000000
		2000 x 200	18	1	4000868748669	4140060100000
		2000 x 250	18	1	4000868748676	4140060200000
		2000 x 300	18	1	4000868748683	4140060300000
		2000 x 400	18	1	4000868748690	4140060400000

# MASSIVHOLZBRETT UNBESÄUMT & BESÄUMT

- ✓ Kreativholz
- ✓ ökologischer Werkstoff
- ✓ jedes Brett ein Unikat

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- ca. 22 mm/24 mm/  
30 mm stark
- rustikale Ausführung
- egalisiert
- EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Möbelbau, Regalbau, Ausbauten, Verwirklichungen von Holzideen, ...

Qualität/  
Sortierung

Dimension (mm)

Stärke (mm)

Mindestabnahme/St.

EAN

Lieferanten-  
artikelnummer

### Massivholzbrett beidseitig-unbesäumt, Douglasie, PEFC, Made in Germany



Standard



	1200 x 200 - 250	30	1	4000868808097	3900051201200
	1200 x 260 - 300	30	1	4000868808110	3900051301200
	1200 x 300 - 350	30	1	4000868808134	3900051401200
	1200 x 360 - 400	30	1	4000868808158	3900051501200
	1200 x 400 - 500	30	1	4000868808813	3900100201200
	2000 x 200 - 250	30	1	4000868808103	3900051202000
	2000 x 260 - 300	30	1	4000868808127	3900051302000
	2000 x 300 - 350	30	1	4000868808141	3900051402000
	2000 x 360 - 400	30	1	4000868808165	3900051502000
	2000 x 400 - 500	30	1	4000868808820	3900100202000

### Massivholzbrett einseitig-unbesäumt, Douglasie, PEFC, Made in Germany



Standard



	1200 x 200 - 250	30	1	4000868808172	3900051601200
	2000 x 200 - 250	30	1	4000868808189	3900051602000

Qualität/  
Sortierung      Dimension (mm)      Stärke (mm)      Mindestabnahme/St.      EAN      Lieferanten-  
artikelnummer

**Massivholzbrett beidseitig-unbesäumt, Eiche, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 



1200 x 200 - 250	24	1	4000868810267	3250002001200
1200 x 260 - 300	24	1	4000868810274	3250002101200
1200 x 300 - 350	24	1	4000868810281	3250002201200
1200 x 360 - 400 *	24	1	4000868810298	3250002301200
2000 x 200 - 250	24	1	4000868810311	3250002502000
2000 x 260 - 300	24	1	4000868810328	3250002602000
2000 x 300 - 350	24	1	4000868810335	3250002702000
2000 x 360 - 400 *	24	1	4000868810342	3250002802000

\* teilweise längs verleimt

**Massivholzbrett beidseitig-unbesäumt, Robinie, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 



1200 x 150 - 200	24	1	4000868810564	3250004301200
1200 x 200 - 250	24	1	4000868810366	3250003001200
1200 x 260 - 300	24	1	4000868810373	3250003101200
2000 x 150 - 200	24	1	4000868810571	3250004402000
2000 x 200 - 250	24	1	4000868810410	3250003502000
2000 x 260 - 300	24	1	4000868810427	3250003602000

**Massivholzbrett beidseitig-besäumt, Birke, FSC®-zertifiziert 100 %, Made in Europe** 



**NEU**

1200 x 150 - 200	22	1	4000868015358	3250006000000
1200 x 200 - 250	22	1	4000868015341	3250005900000
1200 x 250 - 300	22	1	4000868015334	3250005800000
2000 x 150 - 200	22	1	4000868015327	3250005700000
2000 x 200 - 250	22	1	4000868015310	3250005600000
2000 x 250 - 300	22	1	4000868015303	3250005500000

# ALTHOLZ VON KRAFTHOLZ

- ✓ echtes Altholz für Ihre Ideen
- ✓ erstklassig aufbereitete Qualität
- ✓ ökologisch wertvoll
- ✓ 100 % Nachhaltigkeit



**KRAFTHOLZ**<sup>®</sup>  
by rettenmeier

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- aufbereitetes Altholz vom Spezialisten
- kammertrocken
- Holz ist sichtentnagelt
- EAN-codiert, etikettiert
- Produkte können von Abbildung abweichen – jedes Stück ein Unikat!

Anwendungsbeispiele: Verwirklichungen von Holzideen, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer	
<b>sonnenverbrannte/verwitterte Bretter, Nadelholz, echt Altholz, besäumt/naturbesäumt, gebürstet, Made in Europe</b>						
		17 x 80 - 120	500	1	4000868811103	3270001200000
			1000	1	4000868811110	3270001300000
			1500	1	4000868811127	3270001400000
			2000	1	4000868811134	3270001500000
		17 x 130 - 160	500	1	4000868811141	3270001600000
			1000	1	4000868811158	3270001700000
			1500	1	4000868811165	3270001800000
			2000	1	4000868811172	3270001900000
		17 x 170 - 200	500	1	4000868811189	3270002000000
			1000	1	4000868811196	3270002100000
			1500	1	4000868811202	3270002200000
			2000	1	4000868811219	3270002300000

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer	
<b>sonnenverbrannte/verwitterte Lamellen, Nadelholz, echt Altholz, besäumt, gebürstet, Made in Europe</b>						
		6 x 100	500	10 (0,5 m²)	4000868811233	3270002400000
			1000	10 (1,0 m²)	4000868811240	3270002500000
		6 x 140	1000	10 (1,4 m²)	4000868811257	3270002600000
			2000	10 (2,8 m²)	4000868811264	3270002700000

mit Klebestreifen zur einfachen Befestigung

Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungs- einheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
----------------	----------------	------------	---------------------------------	-----	-------------------------------

**handgehackte Seiten, Nadelholz, echt Altholz, besäumt/naturbesäumt, gebürstet, Made in Europe** 



27 x 80 - 115	500	1	4000868810984	3270000000000
	1000	1	4000868810991	3270000100000
	1500	1	4000868811004	3270000200000
	2000	1	4000868811011	3270000300000
27 x 120 - 160	500	1	4000868811028	3270000400000
	1000	1	4000868811035	3270000500000
	1500	1	4000868811042	3270000600000
	2000	1	4000868811059	3270000700000

**handgehackte Balken, Nadelholz, echt Altholz, gebürstet, Made in Europe** 



100 - 145 x 100 - 165	250	1	4000868811370	3270002800000
	500	1	4000868811066	3270000800000
	1000	1	4000868811073	3270000900000
	1500	1	4000868811080	3270001000000
	2000	1	4000868811097	3270001100000



**PRÄSEN-  
TATION  
IN BOX  
MÖGLICH**



BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

# SONSTIGES/ TOOLS

- ✓ vielseitig einsetzbar
- ✓ funktionell
- ✓ einfache Montage
- ✓ stabil
- ✓ vorgebohrt/fertig montiert

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Standard-Qualität
- gehobelt
- EAN-codiert, etikettiert



Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
-------------------------	----------------	-------------------------------	-----	-------------------------------

### Kellerregal mit 4 Böden, Nadelholz, belastbar bis maximal 25 kg/Boden, PEFC, Made in Germany



	1700 x 800 x 300	24	4000868820501	5300007600000
	1700 x 800 x 300	52	4000868820006	5300000100000

### Profi Holzklappbock, Fichte/Tanne, Arbeitshöhe 86,5 cm, Standard, PEFC, Made in Germany



	800	20	4000868810021	5100001200000
--	-----	----	---------------	---------------

### Holzkeil, Buche, Made in Europe



	22 x 50 x 180	100	4000868997012	9600026700000
	40 x 50 x 200	100	4000868997005	9600026800000

	Qualität/ Sortierung	Dimension (mm)	Höhe (mm)	Verpackungs- einheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
<b>Möbelpalette, gehobelt, Nadelholz, Farbton Anthrazit</b>						
	 Standard	1200 x 800	130	24	4006850902460	5100008700000

<b>Möbelpalette, gehobelt, Nadelholz, Farbton Weiß</b>						
	 Standard	1200 x 800	130	24	4006850902453	5100008600000

# GARTEN- HOLZ



rettenmeier®  
OUTDOOR WOOD

Ob klassische Terrassendielen, Sichtschutzzäune, Fliesen oder Hochbeete – Holz als natürlicher Rohstoff fügt sich optimal ins Gartenbild ein. rettenmeier® OUTDOOR WOOD steht für **nachhaltige und hochwertige Holzprodukte für den Außenbereich**. Lassen Sie Ihren Garten zur Wohlfühloase werden!



BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**MEHR  
INFOS**



# DIELEN UND TERRASSENDIELEN, DOUGLASIE, LÄRCH

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ dekorativ
- ✓ rutschhemmend
- ✓ einfach zu verarbeiten

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- EAN-codiert, etikettiert
- versch. Profilvarianten, laut Abbildung
- gehobelt



Anwendungsbeispiele: Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, Umrandungen und Einfriedungen, Zaunbau, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
<b>Diele/Konstruktionsbrett, Douglasie, glatt, PEFC, Made in Germany</b>					
	18 x 90	2000	96	4000868800329	3900005102000
		3000	96	4000868800336	3900005103000
	19 x 70	2000	120	4000868807793	3900011502000
		3000	120	4000868807809	3900011503000
	18 x 145	2000	105	4000868804389	3900005402000
		3000	105	4000868804396	3900005403000
21 x 120	2000	108	4000868800084	3900013902000	
	3000	108	4000868800091	3900013903000	



<b>Diele/Konstruktionsbrett, Douglasie, fein geriffelt/glatt, PEFC, Made in Germany</b>					
	19 x 95	2000	220	4000868806796	3900011002000
		3000	220	4000868806949	3900011003000



<b>Diele, Douglasie, teil geriffelt/glatt, PEFC, Made in Germany</b>					
	21 x 120	2000	108	4000868805928	3900023402000
		3000	108	4000868805935	3900023403000
		4000	108	4000868805942	3900023404000



Einsatzbereich      Dimension (mm)      Länge (mm)      Verpackungseinheit (Stück)      EAN      Lieferanten-artikelnummer

**Terrassendiele, Douglasie, fein geriffelt/Anti-Rutsch-Nutung, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
28 x 120	2000	72	4000868800053	3900033102000
	2500	72	4000868800060	3900033102500
	3000	72	4000868800077	3900033103000
	4000	72	4000868800657	3900033104000



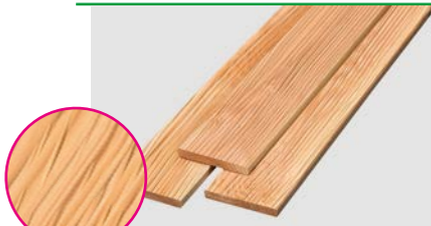
**Terrassendiele, Douglasie, fein geriffelt/Anti-Rutsch-Nutung, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
28 x 145	2000	56	4000868800008	3900033002000
	2500	56	4000868800015	3900033002500
	3000	56	4000868800022	3900033003000
	4000	56	4000868800145	3900033004000



**Terrassendiele, Douglasie, Struktur gehobelt/glatt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
28 x 145	2000	56	4000868833525	3900048002000
	2500	56	4000868833839	3900048002500
	3000	56	4000868833532	3900048003000



**Diele/Konstruktionsbrett, Lärche, glatt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
19 x 70	2000	120	4000868807830	3900011702000
	3000	120	4000868807847	3900011703000
19 x 95	2000	88	4000868807854	3900011802000
	3000	88	4000868807861	3900011803000



**Terrassendiele, Lärche, teil geriffelt/glatt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
28 x 145	2000	56	4000868833433	3900045502000
	3000	56	4000868833419	3900045503000
	4000	56	4000868833426	3900045504000



# DIELEN UND TERRASSENDIELEN, THERMOKIEFER



- ✓ Formstabilität
- ✓ Resistenz gegenüber holzerstörenden Pilzen
- ✓ heimisches Holz
- ✓ hohe Dauerhaftigkeit dank thermischer Behandlung

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- EAN-codiert, etikettiert
- versch. Profilvarianten, laut Abbildung
- gehobelt



Anwendungsbeispiele: Fußboden in Wohnräumen, Dachboden, Nebengebäuden, Gartenhaus, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

### Terrassendiele, Thermokiefer, fein geriffelt/glatt, PEFC, Made in Europe



	26 x 117	2100	90	4000868803603	3900028602100
		3000	90	4000868803610	3900028603000



### Unterkonstruktion, Thermokiefer, gehobelt, glatt, PEFC, Made in Europe



	42 x 68	3000	90	4000868803061	3900059303000
--	---------	------	----	---------------	---------------

Abstand zwischen den Unterkonstruktionsbalken max. 40 cm.

# DIELEN UND TERRASSENDIELEN, NADELHOLZ, IMPRÄGNIERT

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- EAN-codiert, etikettiert
- versch. Profilvarianten, laut Abbildung
- gehobelt



- ✓ hohe Dauerhaftigkeit
- ✓ schwermetallfreie Imprägnierfarbe
- ✓ hohe Festigkeit
- ✓ zusätzlicher UV-Schutz
- ✓ geringe Neigung zum Verzug und Reißen
- ✓ dekorative Optik
- ✓ einfach zu bearbeiten

Anwendungsbeispiele: Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, Umrandungen und Einfriedungen, Zaunbau, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

### Diele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, glatt/fein geriffelt, PEFC, Made in Germany



21 x 120

2000

126

4000868807502

3900024302000

3000

126

4000868807519

3900024303000



### Terrassendiele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, genutet/teil geriffelt, PEFC, Made in Germany



28 x 145

2000

84

4000868807526

3900047102000

2500

84

4000868807977

3900047102500

3000

84

4000868807533

3900047103000



### Terrassendiele, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Anthrazit, genutet/teil geriffelt, PEFC, Made in Germany



28 x 145

2500

84

4000868809780

3900119602500

3000

84

4000868809797

3900119603000



Einsatzbereich      Dimension (mm)      Länge (mm)      Verpackungseinheit (Stück)      EAN      Lieferanten- artikelnummer

**Diele, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Teak, glatt/fein geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
21 x 120	2000	126	4000868804716	3900018502000
	3000	126	4000868804723	3900018503000
	4000	126	4000868804730	3900018504000



**Terrassendiele, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Teak, genutet/teil geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
28 x 145	2000	84	4000868804297	3900039402000
	3000	84	4000868804303	3900039403000
	4000	84	4000868804310	3900039404000



**Terrassendiele, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, genutet/teil geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
28 x 145	2000	84	4000868809599	3900045002000
	3000	84	4000868809582	3900045003000



**Diele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Mediterran, glatt/fein geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
21 x 120	2000	126	4000868810922	3900128402000
	3000	126	4000868810939	3900128403000



**Terrassendiele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Mediterran, teil geriffelt/genutet, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
28 x 145	2000	84	4000868810847	3900128002000
	3000	84	4000868810854	3900128003000



Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

**Terrassendiele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Mahagoni, teil geriffelt/genutet, PEFC, Made in Germany **



28 x 145

2000

84

4000868810861

3900128102000

3000

84

4000868810878

3900128103000



BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**MEHR  
INFOS**



## HOLZPFLEGE IM AUSSENBEREICH

für einen dauerhaft optimalen Zustand

- ✓ konstruktiver Holzschutz
- ✓ Maßnahmen zur Verlängerung der Dauerhaftigkeit von Holzkonstruktionen
- ✓ richtige Befestigung und Oberflächenbehandlung

Bei GCC (German Compact Composite) handelt es sich um einen Holzwerkstoff mit einem sehr hohen Anteil an Naturfasern. Dabei wird ganzheitlich das Prinzip "Cradle to Cradle" verfolgt, d. h. eine hohe Materialgesundheit ist oberstes Ziel und damit die Wiederverwertbarkeit des Materials und die Rückführung in den Verwertungskreislauf. Auf diese Weise leisten unsere Produkte aus GCC einen Beitrag für natürliches und nachhaltiges Bauen.

*langlebig & umweltfreundlich!*

## GCC HOLZart

- bis zu 75 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- **Cradle to Cradle Certified®** auf Gold-Niveau

## GCC HARZart

- mind. 50 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- bis zu 30 % recyceltes Kunstharz (unter anderem aus Windkraft-Rotorblättern)
- **Cradle to Cradle Certified®** auf Gold-Niveau

GCC	BRONZE	SILBER	GOLD	PLATIN
Materialgesundheit*			✓	✓
Kreislauffähigkeit			✓	
Erneuerbare Energien			✓	
Wassermanagement			✓	
Soziale Verantwortung			✓	



\*GCC HOLZart erreicht PLATIN, GCC HARZart erreicht GOLD in der Materialgesundheit.  
 Cradle to Cradle Certified® ist eine registrierte Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute.  
 Mehr Informationen zur Zertifizierung unter [www.rennenmeier.com/de/gcc](http://www.rennenmeier.com/de/gcc).

## PRINZIP "CRADLE TO CRADLE"

- ✓ Verwendung materialgesunder Stoffe
- ✓ kein Einsatz schädlicher Chemikalien
- ✓ Verwertung von recycelten Materialien bei der Produktion
- ✓ Rückführung in den Wertstoffkreislauf
- ✓ klimaneutrale Produktion
- ✓ Schutz von Mensch & Natur

**MEHR  
INFOS**



# ARTWOOD WPC

## GCC HARZart

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

- ✓ witterungsbeständig
- ✓ UV-beständig
- ✓ vergraut nicht wie Holz
- ✓ rutschhemmend
- ✓ einfach zu verarbeiten

### PRODUKTbeschreibung:

- EAN-codiert, etikettiert
- versch. Profilvarianten, laut Abbildung



Anwendungsbeispiele: Terrassen- und Balkonbau, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	----------------------------

### ARTWOOD WPC Terrassendiele\*, Farbton Esche Grau, fein geriffelt/genutet, PEFC, Made in Germany



21 x 145	2000	56	4000868812124	3940011102000
	3000	56	4000868812131	3940011103000
	4000	56	4000868812148	3940011104000

\* Hinweis: Alle WPC-Terrassendiele mit Hohlkammerprofil zwingend mit mindestens 2 % Gefälle verlegen.

### GCC HARZart



### ARTWOOD WPC Terrassendiele\*, Farbton Ebenholz Anthrazit, fein geriffelt/genutet, PEFC, Made in Germany



21 x 145	2000	56	4000868812155	3940011202000
	3000	56	4000868812162	3940011203000
	4000	56	4000868812179	3940011204000

\* Hinweis: Alle WPC-Terrassendiele mit Hohlkammerprofil zwingend mit mindestens 2 % Gefälle verlegen.

### GCC HARZart



### ARTWOOD WPC Terrassendiele\*, Farbton Bangkirai Beige, fein geriffelt/genutet, PEFC, Made in Germany



21 x 145	2000	56	4000868812186	3940011302000
	3000	56	4000868812193	3940011303000
	4000	56	4000868812209	3940011304000

\* Hinweis: Alle WPC-Terrassendiele mit Hohlkammerprofil zwingend mit mindestens 2 % Gefälle verlegen.

### GCC HARZart



# KONSTRUKTIONS- HÖLZER

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ widerstandsfähig
- ✓ dekorativ
- ✓ vielseitig einsetzbar

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- glatt mit gefasteten Kanten
- EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Konstruktions- und Befestigungsholz für Terrassen- und Balkonbau, Gartengestaltung, Zäune, Sichtschutz, Verwirklichung, von Holzideen für den Außenbereich, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
	32 x 48	2000	264	4000868805720	3900052702000
		4000	264	4000868807762	3900052704000

## Konstruktionsholz, Douglasie, glatt, gefaste Kanten, PEFC, Made in Germany



	28 x 45	2000	96	4000868800282	3900033602000
		3000	96	4000868800299	3900033603000
	35 x 70	2000	96	4000868804341	3900056802000
		3000	96	4000868804358	3900056803000
	45 x 70	2000	96	4000868800039	3900061002000
		2500	96	4000868802224	3900061002500
		3000	96	4000868800046	3900061003000
	70 x 70	4000	96	4000868801487	3900061004000
		2000	32	4000868800107	3900072802000
		3000	32	4000868800114	3900072803000
	90 x 90	2000	24	4000868800121	3900077702000
		3000	24	4000868800138	3900077703000

## Konstruktionsholz, Lärche, glatt, gefaste Kanten, PEFC, Made in Germany



	28 x 45	2000	96	4000868807878	3900047402000
		3000	96	4000868807885	3900047403000
	45 x 70	2000	96	4000868802644	3900062602000
		3000	96	4000868802439	3900062603000
		4000	96	4000868802521	3900062604000
	90 x 90	2000	24	4000868807915	3900081702000
		3000	24	4000868807922	3900081703000

Einsatzbereich      Dimension (mm)      Länge (mm)      Verpackungseinheit (Stück)      EAN      Lieferantenartikelnnummer

**Konstruktionsholz, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Mediterran, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
45 x 70	2000	90	4000868810885	3900128202000
	2500	90	4000868811271	3900128202500
	3000	90	4000868810892	3900128203000

**Konstruktionsholz, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
28 x 45	3000	96	4000868807557	3900047203000
45 x 70	2000	90	4000868807588	3900066602000
	3000	90	4000868807595	3900066603000
70 x 70	3000	30	4000868807618	3900075403000

**Konstruktionsholz, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Anthrazit, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
45 x 70	2000	90	4000868809810	3900120202000
	3000	90	4000868809803	3900120203000

Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

**Konstruktionsholz, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Teak, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
45 x 70	2000	90	4000868804365	3900063902000
	3000	90	4000868804372	3900063903000

**Konstruktionsholz, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
45 x 70	2000	90	4000868801463	3900061702000
	3000	90	4000868801159	3900061703000

**ARTWOOD WPC Unterkonstruktion, Farbton Anthrazit, glatt, PEFC, Made in Germany** 



Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
40 x 40	3000	50	4000868802590	3940006103000

Abstand zwischen den Unterkonstruktionsbalken max. 40 cm.

GCC  
**HOLZart**

# KONSTRUKTIONSHOLZ

## KREATIVO

- ✓ dauerhaft, langlebig und dekorativ
- ✓ widerstandsfähig
- ✓ einfach zu bearbeiten
- ✓ unendliche Gestaltungsmöglichkeiten

### PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Diele einseitig fein geriffelt/glatt & Struktur gehobelt/glatt
- Konstruktionsholz einseitig genutet



Anwendungsbeispiele: Komposter, Kaminholzbox, Hütte, Sandkasten, Hochbeet, Zaunbau, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

### Diele/Konstruktionsbrett, Douglasie, fein geriffelt/glatt, PEFC, Made in Germany



19 x 95	2000	220	4000868806796	3900011002000
3000	220	4000868806949	3900011003000	

### Diele/Konstruktionsbrett, Douglasie, Struktur gehobelt/glatt, PEFC, Made in Germany



19 x 95	2000	88	4000868808479	3900012902000
3000	88	4000868808486	3900012903000	

### Konstruktionsholz, Douglasie, genutet, PEFC, Made in Germany



45 x 45	2000	96	4000868806970	3900065802000
---------	------	----	---------------	---------------

Nutbreite passend für 19 mm starke Terrassen-/Fassadendielen.

# KONSTRUKTIONSHOLZ, KESSELDRUCKIMPRÄGNIERT

BAUHOLZ

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ witterungsbeständig
- ✓ einfach zu verarbeiten
- ✓ vielseitig einsetzbar

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- versch. Profilvarianten,  
laut Abbildung



Anwendungsbeispiele: Komposter, Kaminholzbox, Hütte, Sandkasten, Hochbeet, Zaunbau, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	----------------------------

### Latte, Kiefer, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, gerundete Kanten, glatt, PEFC, Made in Germany



	21 x 45	2500	220	4000868812049	3900138102500
	35 x 55	2500	126	4000868812056	3900138202500

### Universallatte, Kiefer, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, einseitig Kopf gerundet, gewellt/glatt, PEFC, Made in Germany



	21 x 80	1150	196	4000868812063	3900138301150
	21 x 80	1450	196	4000868812070	3900138301450
	21 x 80	1780	196	4000868812087	3900138301780



### Brett, Kiefer, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, gewellt/glatt, PEFC, Made in Germany



	21 x 90	2500	120	4000868812094	3900138402500
--	---------	------	-----	---------------	---------------



Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

**Zaunbohle, Kiefer, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, beidseitig fein geriffelt, PEFC, Made in Germany **



28 x 145

2500

84

4000868812100

3900138502500



**Universalriegel, Kiefer, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, fein geriffelt/glatt, PEFC, Made in Germany **



26 x 90

1780

96

4000868812117

3900138601780



# SÄGERAUE WARE FÜR DEN AUSSENBEREICH

- ✓ dekorativ
- ✓ einfacher, robuster Charme
- ✓ UV-beständig
- ✓ einfach zu verarbeiten

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- sägeraue Oberfläche
- EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Bau von Möbelstücken für den Außenbereich, Sitzbank, Tisch, Pflanztisch, Regale, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

### Brettware, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, sägerau, PEFC, Made in Germany



23 x 100

2000

99

4000868808721

3900101202000

3000

99

4000868808738

3900101203000

### Dielen, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, sägerau, PEFC, Made in Germany



40 x 200

2000

40

4000868808745

3900101402000

3000

40

4000868808752

3900101403000

# FASSADENDIELEN

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ widerstandsfähig
- ✓ dekorativ
- ✓ tragfähig
- ✓ vielseitig einsetzbar

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Konstruktions- und Befestigungsholz für Terrassen- und Balkonbau, Gartengestaltung, Zäune, Sichtschutz, Verwirklichung von Holzideen für den Außenbereich, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

### Rhombus, Douglasie, glatt, PEFC, Made in Germany



	28 x 58/70	2000	80	4000868804563	3900039602000
		3000	80	4000868805706	3900039603000

### Rhombus, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, glatt, PEFC, Made in Germany



	28 x 58/70	3000	80	4000868807571	3900047303000
--	------------	------	----	---------------	---------------

### Rhombus, Lärche, gehobelt, PEFC, Made in Germany



	21 x 49/65	1980	96	4000868014351	3900146801980
		21 x 49/65	4000	96	4000868014368

Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

**NEU**

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
<b>ARTWOOD WPC Abschlussleiste, Rhombus, Farbton Esche Grau, glatt, PEFC, Made in Germany</b> 					
	20 x 72/82	3000	25	4000868812780	3940011403000
   <b>GCC HARZant</b>					
<b>ARTWOOD WPC Abschlussleiste, Rhombus, Farbton Ebenholz Anthrazit, glatt, PEFC, Made in Germany</b> 					
	20 x 72/82	3000	25	4000868812797	3940011503000
   <b>GCC HARZant</b>					
<b>ARTWOOD WPC Abschlussleiste, Rhombus, Farbton Bangkirai Beige, glatt, PEFC, Made in Germany</b> 					
	20 x 72/82	3000	25	4000868812803	3940011603000
   <b>GCC HARZant</b>					

# FASSADE THERMOHOLZ

- ✓ dauerhaft und stabil durch thermische Behandlung
- ✓ ohne chemischen Holzschutz
- ✓ für Innen- und Außenbereich

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Fassadengestaltung, Zäune, Sichtschutz, Verwirklichung von Holzideen, ...

	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
<b>Glattkantbrett, Thermokiefer, gefast, PEFC, Made in Europe</b>    		19 x 140	2100	128	4000868014566	3900148100000
<b>Rhombus-Profil, Thermokiefer, PEFC, Made in Europe</b>    		26 x 68	2100	216	4000868014603	3900148500000
<b>Profil Fase, Thermofichte, Nut und Feder, PEFC, Made in Europe</b>    		19 x 140	2100	128	4000868014573	3900148200000

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
<b>Keilstüpschalung, Thermofichte, Nut und Feder, PEFC, Made in Europe</b> 					
	26 x 142	2100	96	4000868014580	3900148300000
 					
					

<b>Akustik-Profil, Thermofichte, Nut und Feder, PEFC, Made in Europe</b> 					
	32 x 140	2100	64	4000868014597	3900148400000
 					
					

# PFOSTEN

- ✓ dauerhaft, langlebig und dekorativ
- ✓ widerstandsfähig

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Kern getrennt
- EAN-codiert



Anwendungsbeispiele: Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, Umrundungen, Einfriedungen, Zaunbau, Verwirklichung von Holz-ideen im Außenbereich, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

### Pfosten, Douglasie, glatt, gefaste Kanten, PEFC, Made in Germany



	70 x 70	2000	32	4000868800107	3900072802000
		3000	32	4000868800114	3900072803000
	90 x 90	2000	24	4000868800121	3900077702000
		3000	24	4000868800138	3900077703000

### Pfosten, Douglasie, Kopf einseitig gerundet, glatt, PEFC, Made in Germany



	90 x 90	1200	24	4000868800206	3900077801200
		1950	24	4000868802507	3900078701950

### Pfosten, Douglasie, Kopf einseitig abgeschrägt, glatt, PEFC, Made in Germany



	90 x 90	1200	24	4000868804501	3900079801200
		1950	24	4000868804518	3900079801950

### Pfosten, Lärche, gefaste Kante, glatt, PEFC, Made in Germany



	90 x 90	1800	48	4000868811738	3900134201800
--	---------	------	----	---------------	---------------

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	------------	----------------------------	-----	---------------------------

**Pfosten/Unterkonstruktion, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, PEFC, Made in Germany** 



70 x 70	1000	60	4000868015150	3900075301000
	1800	60	4000868015167	3900075301800
	2000	60	4000868811226	3900075302000
	2100	60	4000868015174	3900075302100
	2400	60	4000868015181	3900075302400
	2700	60	4000868015198	3900075302700
	3000	60	4000868812278	3900075303000
90 x 90	1000	36	4000868015204	3900078201000
	1800	36	4000868015211	3900078201800
	2000	36	4000868801265	3900078202000
	2100	36	4000868015228	3900078202100
	2400	36	4000868015235	3900078202400
	2700	36	4000868015242	3900078202700
	3000	36	4000868801289	3900078203000

**Pfosten/Unterkonstruktion, Nadelholz, Farbton Teak, glatt, PEFC, Made in Germany** 



70 x 70	2000	60	4000868804877	3900074102000
90 x 90	2000	36	4000868804891	3900080802000

**Pfosten, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, glatt, PEFC, Made in Germany** 



70 x 70	3000	30	4000868807618	3900075403000
---------	------	----	---------------	---------------

**Pfosten, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, sägerau, PEFC, Made in Germany** 



90 x 90	2000	24	4000868808769	3900101602000
---------	------	----	---------------	---------------



# SICHTSCHUTZ

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ widerstandsfähig
- ✓ tragfähig und stabil
- ✓ dekorativ und vielseitig einsetzbar
- ✓ Höhe variabel anpassbar
- ✓ Rhombusprofil austauschbar

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- massive, hochwertige Verarbeitung
- moderne Eleganz
- klassisches Design



Anwendungsbeispiele: Sicht- und Windschutz, Zaun-, Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, Umrandungen, Verwirklichung von Holzideen für den Außenbereich, ...

	Einsatzbereich	Format (mm)	Dimension			Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnummer
			Rahmen	Lamelle	Stärke			
<b>Sichtschutz „NEO“, Douglasie, gerade, PEFC, Made in Germany </b>								
	 ★★★★	1800 x 1800	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868832849	3920020500000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm	
<b>Sichtschutz „NEO“, Douglasie, gerade, PEFC, Made in Germany </b>								
	 ★★★★	900 x 1800	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868832856	3920020600000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm	
<b>Sichtschutz Abschluss „NEO“, Douglasie, PEFC, Made in Germany </b>								
	 ★★★★	900 x 1800/900	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868832863	3920020700000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm	
<b>Zaunelement „NEO“, Douglasie, gerade, PEFC, Made in Germany </b>								
	 ★★★★	1800 x 900	45 x 70	21 x 120	45	8	4000868806031	3920021100000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm	

Einsatzbereich	Format (mm)	Dimension			Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
		Rahmen	Lamelle	Stärke			
<b>Sichtschutz Rhombus, Lärche, PEFC, Made in Germany</b> 							
		1800 x 1800	19 x 70	21 x 65	40	25	4000868811684 3920045600000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm
							Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

<b>Sichtschutz Rhombus, Lärche, PEFC, Made in Germany</b> 							
		900 x 1800	19 x 70	21 x 65	40	13	4000868811691 3920045700000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm
							Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

<b>Sichtschutz Rhombus, Douglasie, PEFC, Made in Germany</b> 							
		1800 x 1800	45 x 70	28 x 58	73	16	4000868811707 3920045800000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm
							Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

<b>Sichtschutz Rhombus, Douglasie, PEFC, Made in Germany</b> 							
		900 x 1800	45 x 70	28 x 58	73	16	4000868811714 3920045900000
							Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm
							Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

*E-Commerce, aber einfach!*

**rettenmeier®:**

**IHR E-COMMERCE PARTNER**

- ✓ Warenkorberweiterung
- ✓ Platz- und Kosteneffizienz
- ✓ Rundum-Service
- ✓ Kommissionierung / Versand
- ✓ einfacher Rückruf

# HOLZ- UND WPC-FLIESEN

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ dekorativ
- ✓ tragfähig
- ✓ rutschhemmend (Anti-Rutsch-Nutung)
- ✓ einfach zu verarbeiten
- ✓ vielseitig einsetzbar
- ✓ schnell verlegbar

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- EAN-codiert, etikettiert



Anwendungsbeispiele: Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	-----------	----------------------------	-----	---------------------------

### Holzfliese, Douglasie, Anti-Rutsch-Nutung, PEFC, Made in Germany



	600 x 600	49	36	4000868830067	3920029700000
	500 x 500	49	72	4000868830074	3920029800000



### Holzfliese, Douglasie, fein geriffelt, PEFC, Made in Germany



	500 x 500	32	72	4000868831873	3920012800000
--	-----------	----	----	---------------	---------------



### Klick-Holzfliese, Douglasie, genutet, PEFC, Made in Germany



	300 x 300	25	288 (4 St./Pack)	4000868832474	3920007600000
--	-----------	----	------------------	---------------	---------------

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.



Einsatzbereich	Dimension (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	-----------	----------------------------	-----	---------------------------

**Klick-Holzfliese, Douglasie, geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



300 x 300

30

304 (4 St./Pack)

4000868832788

3920011300000

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.



**Klick-Holzfliese, Douglasie, geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



600 x 300

30

156 (2 St./Pack)

4000868832832

3920011400000

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.



**Klick-Holzfliese, Lärche, geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



300 x 300

30

304 (4 St./Pack)

4000868833402

3920012200000

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.



**Holzfliese, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, fein geriffelt, PEFC, Made in Germany** 



500 x 500

32

72

4000868833709

3920013100000



**Holzfliese, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, glatt, PEFC, Made in Germany** 



500 x 500

40

72

4000868833587

3920015300000



Einsatzbereich	Dimension (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	-----------	----------------------------	-----	---------------------------

**Holzfliese, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Grün, geriffelt, PEFC, Made in Germany **



500 x 500	32	72	4000868832917	3920046800000
-----------	----	----	---------------	---------------

Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

**ARTWOOD WPC Klick-Fliese, Farbton Marone, genutet, PEFC, Made in Germany **



300 x 300	22	360 (4 St./Pack)	4000868804525	3940005100000
-----------	----	------------------	---------------	---------------

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.

**GCC**  
**HOLZart**

**ARTWOOD WPC Klick-Fliese, Farbton Grey, genutet, PEFC, Made in Germany **



300 x 300	22	360 (4 St./Pack)	4000868804532	3940005200000
-----------	----	------------------	---------------	---------------

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.

**GCC**  
**HOLZart**

**ARTWOOD GCC Klick-Fliese, Farbton Terra, strukturiert, PEFC, Made in Germany **

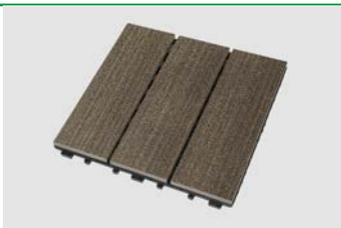


300 x 300	22	288 (4 St./Pack)	4000868807748	3940005900000
-----------	----	------------------	---------------	---------------

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.

**GCC**  
**HOLZart**

**ARTWOOD GCC Klick-Fliese, Farbton Graphit, strukturiert, PEFC, Made in Germany **



300 x 300	22	288 (4 St./Pack)	4000868807731	3940005800000
-----------	----	------------------	---------------	---------------

Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.

Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

**GCC**  
**HOLZart**

**EXTERIEUR**

- ✓ dauerhaft und langlebig
- ✓ widerstandsfähig
- ✓ stabil und tragfähig
- ✓ dekorativ und vielseitig einsetzbar

**PRODUKTBESCHREIBUNG:**

- gehobelt
- gefaste Kanten
- mit rostfreien Verbindungen



Anwendungsbeispiele: Gartengestaltung, Holzideen im Außenbereich, ...

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
----------------	----------------	-----------	----------------------------	-----	---------------------------

**Hochbeet, Douglasie, teilweise vormontiert, mit Pflanzfolie, PEFC, Made in Germany**



	700 x 1500	725	4	4000868805959	3920005500000
	1000 x 2000 *	725	3	4000868805966	3920005600000

\* mit Mittelstrebe

**Hochbeet, Lärche, mit Pflanzfolie, PEFC, Made in Germany**



	1000 x 2000 *	725	4	4000868832955	3920005300000
--	---------------	-----	---	---------------	---------------

\* mit Mittelstrebe

**Hochbeet Modulbauweise, Douglasie, Grundelement, mit Pflanzfolie, PEFC, Made in Germany**



	1000 x 940	725	4	4000868833457	3920006000000
--	------------	-----	---	---------------	---------------

Einsatzbereich	Dimension (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
----------------	----------------	-----------	----------------------------	-----	---------------------------

**Hochbeet Modulbauweise, Douglasie, Anbauelement, mit Pflanzfolie, PEFC, Made in Germany **



1000 x 940 *	725	8	4000868833464	3920006100000
--------------	-----	---	---------------	---------------

\* mit Mittelstrebe

**Holzrollweg, Douglasie/Lärche, mit verrottungsfestem elastischem Band, PEFC, Made in Germany **



250 x 2500	28	18	4000868833785	3920043400000
350 x 2500	28	18	4000868833792	3920043600000

# SKYGARDEN

- ✓ für Standard-Pflanzkästen aus dem Baumarkt (von 30 cm bis 100 cm)
- ✓ beidseitig abgedeckt
- ✓ beliebig erweiterbar

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- kompakter DIY Bausatz inkl. illustrierter Aufbauanleitung
- hochwertige Douglasie, gehobelt
- Fußgestelle geschraubt aus Stahl, verzinkt und mit schwarzer Schutzschicht veredelt



Anwendungsbeispiele: Gartengestaltung, Holzideen im Außenbereich, ...

	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten-artikelnummer
<b>Skygarden Pflanzmodul, Douglasie, im neuen +PAL-System-Bausatz, PEFC, Made in Germany </b>					
	 	180 x 800 x 1200	16	4000868810687	3920045501200
					Fertigmaß = Nennmaß - 15 mm ohne Füße
					

<b>Skygarden Fußset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany </b>					
		ca. 410	8	4000868996992	9600027000000

<b>Skygarden Eckverbindungsset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany </b>					
		ca. 390	4	4000868996978	9600027200000

Einsatzbereich      Dimension (mm)      Verpackungseinheit (Stück)      EAN      Lieferantenartikelnnummer

**Skygarden Verbindungsset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany** 



ca. 340

8

4000868996985

9600027100000



**Skygarden Endverbindungsset, Stahl verzinkt und schwarz veredelt, 2 Stück, Made in Germany** 



ca. 240

8

4000868996961

9600027300000



**Skygarden Pfosten, Douglasie, Kopf abgeschrägt, vorgebohrt, PEFC, Made in Germany** 



90 x 90 x 1200

24

4000868810694

3900127301200



# ZUBEHÖR FÜR HOLZ- TERRASSENDERCKS

- ✓ erhöhte Haltbarkeit und Gebrauchsdauer
- ✓ konstruktiver Holzschutz

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Zubehör für den Bau von Terrassendecks unter dem Aspekt des konstruktiven Holzschutzes

Anwendungsbeispiele: Terrassenböden und Holzdecks, Garten- und Weggestaltung, ...

	Dimension (mm)	Menge pro Verpackungseinheit (Stück)	Verpackungseinheit (Pack/Karton)	EAN	Lieferantenartikelnnummer
<b>Edelstahlschrauben mit Selbstbohrspitze</b>					
	4,5 x 60	100	16	4000868999849	9600009900000
<b>Abstandhalter für Bodendielen, Fugenabstand 5 mm, schwarz, Made in Germany </b>					
	40 x 80 x 5	50	20	4000868999580	9600010800000
Konstruktiver Holzschutz erhöht die Lebensdauer der Terrasse. Verbrauch 120 mm breite Diele: 16 St. pro m <sup>2</sup> Verbrauch 145 mm breite Diele: 14 St. pro m <sup>2</sup>					
<b>Auflagepads für Unterkonstruktion, schwarz</b>					
	3 x 60 x 90	60	24	4000868998989	9600011800000
	8 x 60 x 90	48	20	4000868998972	9600011900000
	20 x 60 x 100	20	12	4000868999733	9600010300000
Im Abstand von 60 cm unter die Unterkonstruktion legen. Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.					

	Dimension (mm)	Menge pro Verpackungseinheit (Stück)	Verpackungseinheit (Pack/Karton)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
--	-------------------	--	-------------------------------------	-----	-------------------------------

**Terrassenfuß „Small Foot“, Ausgleich bis 30 mm Höhenunterschied, schwarz, Made in Germany** 



150 x 150 x 35-65

1

30

4000868999566

9600010900000

Im Abstand von 50-60 cm unter der Unterkonstruktion einbauen.  
Belastbarkeit je Terrassenfuß ca. 400 kg.  
Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.

**Terrassenfuß „Big Foot“, Ausgleich bis 80 mm Höhenunterschied, schwarz, Made in Germany** 



190 x 190 x 60-140

1

24

4000868998521

9600012900000

Im Abstand von 60 cm unter der Unterkonstruktion einbauen.  
Belastbarkeit je Terrassenfuß ca. 400 kg.  
Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.

**Fliesenlager „Cross Foot“, Ausgleich bis 30 mm Höhenunterschied, schwarz, Made in Germany** 



150 x 150 x 35-65

1

30

4000868998415

9600013100000

Belastbarkeit je Fliesenlager ca. 400 kg.  
Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.  
Geeignet für Holzfliesen ab 49 mm Stärke sowie Stein- und Betonfliesen.  
Bitte Herstellerangaben beachten.

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

**MEHR  
INFOS**



**MONTAGE-  
ANLEITUNG**

für perfekte Ergebnisse

- ✓ für die Montage unserer Klick-  
fliesen, Terrassen, Dielenhalter,  
Hochbeete, Sichtschutzzäune, ...
- ✓ fachliche Grundlagen
- ✓ Tipps & Tricks

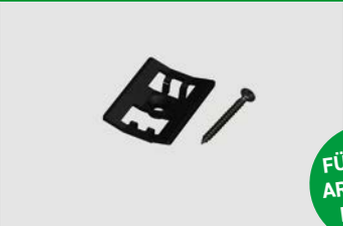
# ZUBEHÖR FÜR ARTWOOD TERRASSEDECKS

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- konstruktives Zubehör für ARTWOOD Terrassendecks
- Befestigungssysteme für ARTWOOD Dielen

- ✓ Sonderzubehör für den professionellen Bau von ARTWOOD Terrassendecks
- ✓ einfaches Verlegen durch Clipseystem
- ✓ gleichmäßiger Dielenabstand

Anwendungsbeispiele: WPC/GCC Terrassenböden und Holzdecks, Garten- und Weggestaltung, ...

	Dimension (mm)	Menge pro Verpackungseinheit (Stück)	Verpackungseinheit (Pack/Karton)	EAN	Lieferantenartikelnummer
<b>Terrassen-Clip 7 mm, inklusive Schrauben, Kunststoff, schwarz, Made in Germany</b>   <div style="position: absolute; top: 480px; left: 270px; background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ARTWOOD DIELEN AB 21 MM STÄRKE</b> </div>	25 x 40	30	50	4000868999689	9600015000000
Einzelne Dielen austauschbar. Verbrauch: ca. 20 Clips/m <sup>2</sup>					
<b>Terrassen-Endclip 7 mm, inklusive Schrauben, Kunststoff, schwarz, Made in Germany</b>   <div style="position: absolute; top: 630px; left: 270px; background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ARTWOOD DIELEN AB 21 MM STÄRKE</b> </div>	15 x 40	10	20	4000868999672	9600015100000
Einzelne Dielen austauschbar. Verbrauch: 3 Stück je Laufmeter für Randdielen					
<b>Universal-Clip 7mm, inklusive Schrauben, Edelstahl, schwarz, Made in Germany</b>   <div style="position: absolute; top: 780px; left: 270px; background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>FÜR ALLE ARTWOOD DIELEN</b> </div>	24 x 35	20	50	4000868998439	9600015800000
Einzelne Dielen austauschbar. Verbrauch: ca. 14 Clips/m <sup>2</sup>					
<b>Universal-Endclip 7mm, inklusive Schrauben, Edelstahl, schwarz, Made in Germany</b>   <div style="position: absolute; top: 920px; left: 270px; background-color: green; color: white; border-radius: 50%; padding: 5px; text-align: center;"> <b>FÜR ALLE ARTWOOD DIELEN</b> </div>	20 x 35	10	20	4000868998422	9600015900000
Einzelne Dielen austauschbar. Verbrauch: 3 Stück je Laufmeter für Randdielen					

Dimension (mm)	Menge pro Verpackungseinheit (Stück)	Verpackungseinheit (Pack/Karton)	EAN	Lieferanten-artikelnummer	
<b>Auflagepads für Unterkonstruktion, schwarz</b>					
	3 x 60 x 90	60	24	4000868998989	9600011800000
	8 x 60 x 90	48	20	4000868998972	9600011900000
	20 x 60 x 100	20	12	4000868999733	9600010300000
Im Abstand von 60 cm unter die Unterkonstruktion legen. Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.					

<b>Terrassenfuß „Small Foot“, Ausgleich bis 30 mm Höhenunterschied, schwarz, Made in Germany </b>					
	150 x 150 x 35-65	1	30	4000868999566	9600010900000
Im Abstand von 50-60 cm unter der Unterkonstruktion einbauen. Belastbarkeit je Terrassenfuß ca. 400 kg. Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.					

<b>Terrassenfuß „Big Foot“, Ausgleich bis 80 mm Höhenunterschied, schwarz, Made in Germany </b>					
	190 x 190 x 60-140	1	24	4000868998521	9600012900000
Im Abstand von 60 cm unter der Unterkonstruktion einbauen. Belastbarkeit je Terrassenfuß ca. 400 kg. Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.					

<b>Abstandhalter für ARTWOOD Abschlussleisten, anthrazit, Made in Germany </b>					
	30 x 40 x 10	10	20	4000868999412	9600015600000

## ARTWOOD - INNOVATIVES TERRASSENDERCKSYSTEM

dauerhafter Einsatz im Außenbereich

- ✓ alle Vorteile auf einen Blick
- ✓ Infos über Dauerhaftigkeit, Farbentwicklung, Einsatzmöglichkeiten, ...
- ✓ Tipps & Tricks für die Pflege und Reinigung

MEHR  
INFOS



# BRENN- STOFFE



↪ 100 % Wertschöpfung  
+ 100 % Wertschätzung



**rettenmeier**<sup>®</sup>  
ENERGY WOOD

Unsere beiden rettenmeier<sup>®</sup>  
ENERGY WOOD Bio-Brennstoffe  
überzeugen mit einer – bis auf den  
Transportaufwand – annähernd **neutralen**  
**Ökobilanz** und werden zusätzlich  
ausschließlich aus unseren anfallenden  
Nebenprodukten hergestellt.

MEHR  
INFOS



# HOLZ-PELLETS

- ✓ hochwertiger Brennstoff
- ✓ gepresst aus Nadelholz
- ✓ handlich verpackt
- ✓ hohe Festigkeit
- ✓ optimale Verbrennung
- ✓ nachwachsender Energieträger
- ✓ CO<sub>2</sub>-neutral
- ✓ lange Brenndauer

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Durchmesser 6 mm
- Feinanteil ≤ 0,5 %
- Wassergehalt ≤ 10 %
- Heizwert > 4,6 kWh/kg
- Aschegehalt ≤ 0,7 %



## ENERGY WOOD Holz-Pellets, 15 kg/Sack, Premium HD+, Made in Germany and Slovakia



Verpackungseinheit (kg)	Pack/Euro-Palette	EAN	Lieferanten-artikelnummer	
15	70	4000868900142	3480005400000	
15	70	4000868900111	3480004900000	

rettenmeier®

## HD+ HOLZ-PELLETS



Vorteile durch die HD-Pelletstechnologie:

- ✓ Reduzierung des kritischen Kurz-, Bruch-, und Staubanteils um 50 %
- ✓ ca. 85 % „Ideal-Anteil“
- ✓ effizientere Verbrennung
- ✓ optimale Beschaffenheit und Stückigkeit der Pellets dank höchster Fertigungsqualität

MEHR  
INFOS



# HOLZ-BRIKETT

BAUHOLZ

GARTENHOLZ

BRENNSTOFFE

## PRODUKTBESCHREIBUNG:

- Heizwert  $\geq$  15,5 MJ/kg (4,3 kWh/kg)
- Restfeuchte  $\leq$  12 %
- Ascheanfall  $\leq$  1,0 %
- Form gewährleistet guten Abbrand



- ✓ hochwertiger Brennstoff
- ✓ ohne Zusätze / aus überwiegend unbehandeltem Nadelholz
- ✓ hoch verdichtet gepresst
- ✓ nachwachsender Energieträger
- ✓ CO<sub>2</sub>-neutral
- ✓ lange Brenndauer

Verpackungseinheit (kg)

Pack/Euro-Palette

EAN

Lieferantenartikelnnummer

ENERGY WOOD Holz-Briketts, Made in Germany and Slovakia



10

96

4000868900005

3480000000000

# UNSERE STANDORTE

## RAMSTEIN-MIESENBACH GERMANY



👤 ≈ 225 MITARBEITER  
400.000 m<sup>2</sup> FLÄCHE  
650.000 m<sup>3</sup> KAPAZITÄT  
+ 120.000 to PELLETS  
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER,  
DOUGLASIE, LÄRCHE

## BURGBERNHEIM GERMANY



👤 ≈ 55 MITARBEITER  
79.000 m<sup>2</sup> FLÄCHE  
55.000 m<sup>3</sup> KAPAZITÄT  
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER

## WILBURGSTETTEN GERMANY



👤 ≈ 490 MITARBEITER  
620.000 m<sup>2</sup> FLÄCHE  
800.000 m<sup>3</sup> KAPAZITÄT  
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER

## HIRSCHBERG GERMANY



👤 ≈ 290 MITARBEITER  
420.000 m<sup>2</sup> FLÄCHE  
750.000 m<sup>3</sup> KAPAZITÄT  
HOLZARTEN: FICHTE

## INČUKALNS LATVIA



👤 ≈ 260 MITARBEITER  
327.000 m<sup>2</sup> FLÄCHE  
800.000 m<sup>3</sup> KAPAZITÄT  
HOLZARTEN: FICHTE, KIEFER

## LIPTOVSKÝ HRÁDOK SLOVAKIA



👤 ≈ 280 MITARBEITER  
190.000 m<sup>2</sup> FLÄCHE  
400.000 m<sup>3</sup> KAPAZITÄT  
+ 65.000 to PELLETS  
HOLZARTEN: FICHTE



# NACHHALTIGE WALDBEWIRT- SCHAFTUNG

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 CO<sub>2</sub>.
2. Wir verarbeiten es anschließend nachhaltig in CO<sub>2</sub>-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 CO<sub>2</sub> bei der Herstellung entstehen.

MEHR  
INFOS





# HOLZ, DER ROHSTOFF DER ZUKUNFT!

Wir sehen uns in der Verantwortung, unseren Beitrag zur Begrenzung der Erderwärmung zu leisten.

Als Unterstützer der Initiative "Holz rettet Klima" wollen wir darüber informieren, wie wir als Holzwirtschaft gemeinsam mit jedem Einzelnen von Ihnen dazu beitragen und den wertvollen und wunderbaren Rohstoff Holz sinnvoll nutzen können.

## EMISSIONEN REDUZIEREN

Mit der Teilnahme an der Klimaschutzinitiative der Holzwirtschaft haben wir uns verpflichtet, unsere Emissionen nachhaltig zu reduzieren. Wir erstellen regelmäßig eine umfassende CO<sub>2</sub>-Bilanz nach dem GHG Protocol – so können wir gezielt langfristige Reduktionsmaßnahmen konzipieren und effektiv umsetzen.





L



VOLVO

FH

A

AN RS 738



reitermeier  
PREMIUM OF WOOD

WWW.REITERMEIER.COM

# 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.

## 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.



RUNDHOLZEINKAUF

Der gesunde Werkstoff ist ein Konsum- und Gebrauchsgut und kann mit einfachem Werkzeug bearbeitet, geschraubt, verleimt, gebohrt, gesägt, genutet, gedreht und geschnitzt werden. Holz ist die

alltägliche Verkörperung reinsten Natur, ein umweltfreundliches Produkt mit äußerst positivem Ökopprofil.

Es 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.

## FSC®

FSC® steht für „Forest Stewardship Council“ und ist ein internationales Zertifizierungssystem für Waldwirtschaft. Zehn weltweit gültige Prinzipien garantieren, dass Holz- und Papierprodukte mit dem FSC®-Siegel aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen. Diese Prinzipien sind in einem internationalen Standard festgelegt. Der FSC®-Standard schreibt vor, dass die ökologischen Funktionen eines Waldes erhalten bleiben müssen, er schützt vor Aussterben bedrohte Tier- und Pflanzenarten und sichert die Rechte der Ureinwohner und der Arbeitnehmer. Die Vorstellung, ein FSC®-zertifizierter Wald sei völlig unberührte Natur, trifft jedoch nicht zu. Es ist Wald, der bewirtschaftet wird, dies

aber unter strengen Prinzipien und Kriterien, die den Wald als Ökosystem langfristig erhalten können.

Der FSC® wurde 1993 in Folge des Umweltgipfels von Rio ins Leben gerufen. Er ist eine nichtstaatliche, gemeinnützige Organisation, die sich für eine Nutzung der Wälder unserer Erde einsetzt, die gleichzeitig umweltgerecht, sozialverträglich und ökonomisch tragfähig ist. Der FSC® führt



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

alle zusammen, die ein Interesse daran haben, die Wälder langfristig zu erhalten: Unternehmer aus der Holz- und Forstwirtschaft genauso wie Umweltverbände, Gewerkschaften, Vertreter der Zivilgesellschaft und indigene Völker. Alle beteiligten Interessensgruppen werden gleichberechtigt anerkannt. Dieses Konzept spiegelt sich in der Kammernstruktur der Organisation wider: Keine der drei Kammern kann überstimmt werden. Und: FSC® ist transparent. Zertifizierte Betriebe werden in der Regel jährlich vor Ort von unabhängigen Gutachtern kontrolliert und die Ergebnisse öffentlich gemacht.

## 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.:

- Die internationalen Beschlüsse der Nachfolgekongress der Umweltkonferenz von Rio im Jahre 1992 sind Basis für das Zertifizierungssystem der nachhaltigen Waldbewirtschaftung.

- 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.
- 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.



PEFC/04-32-001

Förderung nachhaltiger Waldbewirtschaftung

www.pefc.de

## 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

## CRADLE TO CRADLE CERTIFIED®

*Cradle to Cradle Certified®* ist eine registrierte Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute und ein globaler Standard für sichere, zirkuläre und verantwortungsvoll hergestellte Materialien und Produkte. Bei der Zertifizierung werden die folgenden Kategorien bewertet:

- **Materialgesundheit:** Die Produkte werden ohne schädliche Chemikalien hergestellt. Alle Inhaltsstoffe werden in der gesamten Lieferkette erfasst und auf ihre Auswirkungen auf die Gesundheit von Mensch und Umwelt untersucht.
- **Kreislauffähigkeit:** Die Produkte sind kreislauffähig. Die Bestandteile sind so konzipiert, dass sie biologisch abgebaut

- werden oder als technischer Nährstoff für neue Produkte verwendet werden können.
- **Erneuerbare Energien:** Die Produkte werden klimafreundlich hergestellt. Die Produktion wird mit erneuerbaren Energien versorgt und unvermeidbare CO<sub>2</sub>-Emissionen werden kompensiert.
- **Wassermanagement:** Wasser wird als wertvolle Ressource anerkannt. Alle Abwässer aus dem Produktionsprozess haben Trinkwasserqualität und Wassereinzugsgebiete werden geschützt.
- **Soziale Verantwortung:** Die Menschenrechte und die Unversehrtheit natürlicher Systeme werden geachtet. Geschäftsabläufe sind verantwortungsbewusst und ethisch so

gestaltet, dass sie sich positiv auf Mensch und Umwelt auswirken.

Dem Produkt wird für jede Kategorie eine Zertifizierungsstufe zugewiesen (Bronze, Silber, Gold, Platin). Die niedrigste Zertifizierungsstufe unter den fünf Kategorien bestimmt die Gesamtzertifizierungsstufe des Produkts.



## QNG-READY SIEGEL

Unsere vom Sentinel Holding Institut (SHI) zertifizierten Produkte sind auf Schadstoffe geprüft und tragen das SHI-Siegel „QNG-ready“. Das „Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude“, kurz QNG, ist ein staatliches Gütesiegel für Gebäude. Damit ein Neubau von der Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) gefördert werden kann, müssen Nachhaltigkeits- und Gesundheitskriterien erfüllt sein.

Unsere Produkte mit dem SHI-Siegel erfüllen alle Anforderungen und sind somit „QNG-ready“.

- Vorteile von QNG-ready Produkten:
- **Erleichterte Planung:** Produkte, die die komplexen Nachhaltigkeits- und Gesundheitskriterien erfüllen, sind in der SHI-Datenbank gelistet und erleichtern die Planung für alle am Bau Beteiligten.
  - **Mehr Wohlbefinden:** Gesundheits- und umweltgeprüfte Materialien schaffen ein gesundes Raumklima und steigern das Wohlbefinden.
  - **Mehr Wert:** Durch den Einsatz zertifizierter Produkte können der Wert einer Immobilie

- gesteigert und Wettbewerbsvorteile gesichert werden.
- **Fördermittel sichern:** QNG-ready Produkte erleichtern den Zugang zu KfW-Fördermitteln und ermöglichen finanzielle Vorteile durch Tilgungszuschüsse.



## SCHÖNHEITSFEHLER

Unsere Vollholzprodukte unterliegen strengen Qualitätskriterien (gemäß Tegernseer Gebräuchen). Je nach Holzart zeichnen sich einzelne Holzprofile durch ein natürliches Farbspiel aus. Dieses unterschiedliche Farbspiel verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen, individuellen Charakter des Holzes und ist kein Sortierkriterium. Natürliche Witterungseinflüsse wie Sonne, Feuchtigkeit und UV-Strahlung wirken sich je nach Holzart unterschiedlich auf das Holz aus. So können sich Risse bilden, die aber keinen Einfluss auf die Haltbarkeit haben. Rissbildung ist eine natürliche Holzeigenschaft und kein Anlass für eine Beanstandung.

Je nach Holzart, Herkunft und wachstumsbedingten Einflüssen kann die Anzahl und Größe der Äste variieren. Sie sind kein Mangel,

ihre Anzahl und Größe ist nicht beschränkt. Vereinzelt ausgeschlagnene Kantenäste und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes. Gleiches gilt für farblich behandelte Hölzer.

Holz ist ein natürlicher Werkstoff der „arbeitet“. Daher kann es unter dem Einfluss der Umgebungsluftfeuchtigkeit zu Maßveränderung der Holzprofile in Stärke und Breite kommen (bis zu 10 %). Dieses Verhalten nennt man Quellen und Schwinden und sollte bei der Planung berücksichtigt werden. Die angegebenen Profil- und Brettmaße sind Berechnungsmaße, die in der Länge bis zu 5 cm und in der Breite bis zu 1 cm vom tatsächlichen Maß abweichen können.

Bei natürlich gewachsenen Werkstoffen kann es zu mäßigem und vereinzelt auch zu starkem Verzug kommen. Der richtige Abstand der Unterkonstruktion kann dem Verzug entgegenwirken. Bereits verzogene Terrassendielen können beim Zuschneiden „gesund gekappt“ werden. Durch bauseitigen Zuschnitt kann der Verzug vermindert werden. Nicht jedes Brett kann in der ganzen Länge verzugsfrei sein.



QUALITÄTSMERK-  
BLÄTTER

## HOLZ IM AUSSENBEREICH

Kreative Gartenarchitektur und funktionelle, formschöne Holzbauten lassen sich nahezu grenzenlos realisieren. Holz kann bei Beachtung einiger Grundregeln eine lange Nutzung haben. Dazu gehört die Verwendung von dauerhaften Holzarten wie Douglasie und Lärche. Sie lagern im Kernholz Inhaltsstoffe ein, die auf Schadorganismen toxisch – und somit als natürlicher Holzschutz – wirken.

Sonne, Wind und Regen beeinflussen Holz und es kommt zu unterschiedlichen Effekten:

- Abbau von Lignin
- Auswaschen von Holzinhaltstoffen
- Vergrauen der Oberfläche
- Austritt von Harz
- Quell- und Schwindbewegungen
- Formveränderungen/Rissbildung
- Beschichtungen reißen
- Eisenoxidreaktion

Diese natürlichen Reaktionen des Holzes sind zulässig und stellen keinen Reklamationsgrund dar.



## NUTZUNGSDAUER



Die Angaben über die Lebenserwartungen unter gemäßigten Klimabedingungen sind

nur eine Orientierung über die Verhältnisse der Lebensdauer der Klassen zueinander. Es sind keine exakten Angaben über die konkrete Lebensdauer möglich, da sie sehr stark von

den individuellen Umgebungsbedingungen und konstruktiven Maßnahmen abhängig sind, deshalb unterliegen sie auch keiner Gewährleistung.

### Dauerhaftigkeitsklassen für Holz und Holzprodukte gemäß DIN 350-2

	DAUERHAFTIGKEIT	HOLZ/HOLZMODIFIKATION
<b>KLASSE 1</b>	 > 25 Jahre	
<b>KLASSE 2</b>	 15 - 25 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thermoholz Kiefer</li> <li>• Nadelholz KDI</li> </ul>
<b>KLASSE 3</b>	 10 - 15 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Douglasie</li> <li>• Lärche</li> <li>• sibirische Lärche</li> <li>• Nadelholz qualitätsimprägniert *</li> </ul>
<b>KLASSE 4</b>	 5 - 10 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fichte</li> </ul>
<b>KLASSE 5</b>	 < 5 Jahre	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiefer</li> </ul>

\* Nicht in der Norm aufgeführt, aber praxisnahe Einstufung von Fachinstituten.

## GEBRAUCHSKLASSEN

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. Terrassenbeläge aus Holz sind in der

Regel – insbesondere aus Nadelhölzern – keine Barfußdielen. Die Oberflächenbeschaffenheit im späteren Gebrauch hängt wesentlich von den holz- und holzartspezifischen Faktoren ab.

### Gebrauchsklassen für Holz und Holzprodukte gemäß DIN EN 335-1

	BESCHREIBUNG		NOTWENDIGE DAUERHAFTIGKEITSKLASSE
<b>KLASSE 1</b>	ohne direkten Erdkontakt, Holzbauteil überdacht, vollständig vor Witterung geschützt	keine Befeuchtung (Möbel, Innenbauteile)	Klasse 1 - 5
<b>KLASSE 2</b>	ohne direkten Erdkontakt, Holzbauteil überdacht, vor Witterung geschützt	hoher Umgebungsfeuchte ausgesetzt; gelegentliche, nicht permanente Befeuchtung (Innenbauteile im Nassbereich, Außenbauteile ohne unmittelbare Bewitterung)	Klasse 1 - 3
<b>KLASSE 3</b>	Holzbauteil der Witterung ausgesetzt, kein Erdkontakt	häufige Befeuchtung (Außenbauteile mit Bewitterung, ohne Erdkontakt, Innenbauteile im Nassbereich)	Klasse 1 - 2, 3 evtl. imprägniert
<b>KLASSE 4</b>	ständiger Kontakt mit Süßwasser bzw. Erde	ständige Befeuchtung (Holzbauteile teilweise oder vollständig in der Erde bzw. im Wasser)	Klasse 1, 2, 3 imprägniert
<b>KLASSE 5</b>	ständiger Kontakt mit Meerwasser	ständige Befeuchtung	Klasse 1, 2

## 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.

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.

## VERLÄNGERUNG DER DAUERHAFTIGKEIT UND LEBENSDAUER

- Holzbauteile so konstruieren, dass Wasser ablaufen kann (Verwendung von Auflagepads)
- Terrassendecks immer mit mind. 2 % Gefälle in Längsrichtung der Profilierung bauen
- Auflagefläche zwischen Unterkonstruktion und Diele klein halten oder Abstandshalter verwenden
- Staunässe vermeiden
- ausreichende Hinterlüftung gewährleisten
- Bodenkontakt vermeiden
- Fugenabstände von 5-8 mm zwischen den Dielen und den Stirnseiten einhalten
- schmal dimensionierte Dielen neigen weniger zum Reißen und Schüsseln
- rostfreie Edelstahlschrauben verwenden
- keine Metallarbeiten, wie Flexen, Schleifen usw. auf Holzterrassen ausführen (Eisenoxidreaktion)
- Holzbauteile regelmäßig reinigen und pflegen

## 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.





FICHTE/TANNE

KIEFER

BUCHE

EICHE

GATTUNG	Nadelholz		Nadelholz		Laubholz	Laubholz
ENDBEHANDLUNG	techn. getrocknet; Oberfl. unbehandelt	techn. getrocknet; KDI/nicht KDI	techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt, z.T. therm. Endbehandlung	techn. getrocknet, KDI/nicht KDI	techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt	techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt
FARBGEBUNG	sehr hell sandfarbend bis weißlich und natürlich farblos	Grau, Grün, Gelb, Teak, Anthrazit, Mahagoni, Sand, Mediterran	hell sandfarbend, rötlich, bis natürlich farblos	Grau, Grün, Gelb, Teak, Anthrazit, Mahagoni, Sand, Mediterran	wärmer natürlicher, matter Holzton, mit gelegentlichem rötlichen Schimmer	angenehmer, sand- bis beigefarbener Holzton
HERKUNFTSLAND	Inland und EU-Ausland		Inland und EU-Ausland		EU- und nicht-EU-Ausland	EU- und nicht-EU-Ausland
HÄRTE						
VERZUG						
WECHSELDREHWUCHS						
QUELL-/SCHWINDVERHALTEN						
RISSIGKEIT						
ASTVORKOMMEN						
HARZAUSTRITT						
REAKTION MIT EISENOXID						
BESONDERHEITEN	<p><b>FICHTE/TANNE</b> 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. Endbehandelte Holzprodukte werden bei der nicht-Druck-Imprägnierung durch ein ressourcenschonendes Tauchverfahren endbehandelt und damit sowohl resistenter gegen das Eindringen holzzerstörender Pilze oder Insekten, als auch langlebiger gemacht.</p>		<p><b>KIEFER</b> 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. Endbehandelte Holzprodukte werden bei der nicht-Druck-Imprägnierung durch ein ressourcenschonendes Tauchverfahren endbehandelt und damit sowohl resistenter gegen das Eindringen holzzerstörender Pilze oder Insekten, als auch langlebiger gemacht. Thermokiefer ist das haltbargemachte Holz ohne chemische Zusätze für den Außenbereich. Durch hohe Temperaturen (ca. 210 °C) und Wasserdampf wird Holz in einem mehrtägigen Prozess physikalisch umgewandelt. Der chemische Aufbau ändert sich, die Dichte, Festigkeit und das Elastizitätsmodul werden herabgesetzt, Harze und andere Inhaltsstoffe entfernt.</p>		<p><b>BUCHE</b> hat eine sehr gute Festigkeitseigenschaft, eine hohe Härte und ist dabei zäh und wenig elastisch; hohe Abriebsfestigkeit; trotz hoher Rohdichte leicht und sauber mit handwerklichen und maschinellen Werkzeugen bearbeitbar; 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 mäßigem Stehvermögens bzw. geringer natürlichen Dauerhaftigkeit nur bedingt einsetzbar.</p>	<p><b>EICHE</b> hat hervorragende Eigenschaften für Türen, Fenster- und Treppenbau. Aufgrund ihrer ausgezeichneten hohen Festigkeitseigenschaft, hohen Elastizität und hohen Rohdichte kann sie leicht und sauber mit allen Hand- und Maschinenwerkzeugen bearbeitet werden. Das Eichenholz ist sehr gut beiz- sowie mattierbar und als Bau- und Konstruktionsholz für höchste Anforderungen bzgl. Schönheit, Festigkeit, Härte und Dauerhaftigkeit perfekt geeignet.</p>



**AKAZIE/ROBINIE**

**DOUGLASIE**

**LÄRCHE**

**BIRKE**

**ARTWOOD  
WPC/GCC**

Laubholz	Nadelholz	Nadelholz	Laubholz	Verbundwerkstoff
techn. getrocknet, Oberfl. geölt / unbehandelt	techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt	techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt	techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt	Oberflächen gebürstet und z.T. poliert
abwechselnde Wuchsstruktur, mit einem dunkelbraunen Öl endbehandelt / unbehandelt gelblich weiß	wärmer, weißlichrosa bis rötlich honigfarbener Farbton	wärmer, weißlichrosa bis rötlich honigfarbener Farbton	gelblich-weiß bis rötlich-weiß	in bräunlich bis terracottafarbener und grau bis anthrazitfarbener Ausfertigung
Südosteuropa, Asien	überwiegend Inland, Frankreich und Benelux	überwiegend Inland, Frankreich und Benelux	EU	Inland

**AKAZIE/ROBINIE** haben eine hohe Rohdichte sowie ein sehr gutes Stehvermögen und dadurch eine ausgezeichnete hohe Festigkeitseigenschaft. Trotz hoher Elastizität sprechen leichte und saubere Verarbeitbarkeit für diese Holzart. Oberfläche ist geölt und hat einen dekorativen und edlen Look.

**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. Einfach zu bearbeiten.

**LÄRCHE** 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. Einfach zu bearbeiten.

**BIRKE** ist eine vielseitige Holzart mit guten Festigkeitseigenschaften und einer mittleren Härte. Sie ist elastischer als Buche und weist eine gute Abriebsfestigkeit auf. Birkenholz hat eine gleichmäßige Struktur und eine helle, gelblich-weiße Farbe, die es besonders attraktiv für Möbel und Innenausbau macht. Es lässt sich leicht mit handwerklichen und maschinellen Werkzeugen bearbeiten und ist gut zu polieren, beizen und färben. Haupteinsatzbereiche von Birkenholz sind die Möbelherstellung, der Innenausbau, der Bau von Spielzeugen und Sperrholz. Aufgrund seiner Elastizität und Festigkeit wird es auch im Bootsbau und für Sportgeräte verwendet. Im Außenbereich ist Birkenholz jedoch nur bedingt einsetzbar, da es eine geringe natürliche Dauerhaftigkeit aufweist und anfällig für Witterungseinflüsse ist.

**ARTWOOD** Produkte sind splitter- sowie astfrei, haben eine durchgefärbte Oberfläche, 100 % recyclebar, gesundheitlich unbedenklich – Werkstoff ist für die Herstellung von Kinderspielzeug geeignet. Einfache Verlegung ohne sichtbare Verschraubung mit Clipsystem, Reinigung mit Wasser bzw. Hochdruckreiniger (Waschdüse). Verbundwerkstoff bestehend aus ca. 75 % Nadelholz bzw. 45-65 % Naturfasern und 10-30 % gebrauchte Materialressourcen und ca. 25 % frischen Polymeren und Additiven. Farbentwicklung: Bei ARTWOOD handelt es sich um ein natürliches Produkt, welches durch Bewitterung einer Farbgebung unterliegt.

## 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 Inčukalna, 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, Schutzbreter und Bretter zum Durchlegen (Untertagshölzer), 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 Anknurf der Ware Schäden festgestellt werden, die auf dem Transport entstanden sind, ist vor der Entladung eine Bescheinigung des Speditors 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 vollstündiger 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 fällen 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 der 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 Eigentumstorgehaltsbestimmungen ergebende 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 öffentlich 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.

# LEGENDE

<b>EINSATZBEREICH</b>	 <p>für Anwendungen im Innen- und überdachten Außenbereich geeignet</p>	 <p>nur für Anwendungen im Außenbereich geeignet</p>	 <p>individuell im Innen- und Außenbereich einsetzbar</p>
<b>QUALITÄT/SORTIERUNG</b>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <p>für den sichtbaren Bereich</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> </div> <p>für den nicht sichtbaren Bereich</p>	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div></div> <div></div> <div></div> </div>
<b>ZERTIFIZIERUNGEN</b>	<div style="text-align: center;">  <p>PEFC PEFC/04-32-0001</p> <p>Förderung nachhaltiger Waldbewirtschaftung www.pefc.de</p> <p>streng kontrolliertes Waldzertifizierungsprogramm zur Überwachung von nachhaltig bewirtschafteten Wäldern</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>FSC www.fsc.org FSC® C157295</p> <p>Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung</p> <p>internationales Zertifizierungssystem für Waldbewirtschaftung</p> <p>Achten Sie auf FSC®-zertifizierte Produkte!</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>CERTIFIED cradle to cradle PRODUCTS PROGRAM</p> <p>Zertifizierungsprogramm für sichere, zirkuläre und verantwortungsvoll hergestellte Materialien und Produkte</p> </div>
	<div style="text-align: center;">  <p>EN plus A1 DE 058</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>Reg.-Nr. 9H016 DIN plus DIN EN ISO 17225-3</p> <p>höchstes Qualitätsniveau für biogene Festbrennstoffe</p> </div>	<div style="text-align: center;">  <p>GEPRÜFT NACHHALTIGES PRODUKT QNG READY SENTINEL HOLDING INSTITUT</p> <p>Kennzeichnet Produkte, die für die KfW-Förderung mit QNG qualifiziert sind</p> </div>



rettenmeier®  
PREMIUM OF WOOD

Rettenmeier Holzindustrie Wilburgstetten GmbH  
Industriestraße 1 | D-91634 Wilburgstetten  
Tel.: +49 (0) 9853 338-0 | E-Mail: info@rettenmeier.com

MEHR  
INFOS



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