



BAUHOLZ

Profilholz & Rauspund
Veißholz gehobelt
eimbinder
Construktionsvollholz/QLH®-Duo-Plus® 16
Veißholz sägerau
Mehrzweck-/Schaltafeln
eimholz
rendholz

### GARTENHOLZ

rassendielen
struktionsholz
ntschutz
sen
erieur
ehör

### **ENERGYWOOD**

### SONSTIGES

Holzeigenschaften .							÷		÷			÷	80
Infos & Tipps	÷			ì	ŀ		ì	ì			ŀ		82

NACHHALTIGKEIT:

NICHT NUR EIN TRENDWORT

Holz, der Rohstoff der Zukunft

- natürlich nachwachsender Rohstoff
- unser tägliches Engagement für den Klimaschutz
- nachhaltige Forstwirtschaft (PEFC)

INFOS HIER

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

www.rettenmeier.com

#### LEGENDE

#### Sortierung



für Anwendungen im Innen- und überdachten Außenbereich geeignet



nur für Anwendungen im Außenbereich geeignet



und Außenbereich

#### Qualitäten

uatitaten		
	***	** II/IV
**** A	*** HF	** B
*** Exklusiv	★★★ Standard	★★ Naturwuchs





für den sichtbaren Bereich

\*\*\* NSi

\*\*\*

Gkl. II

für den Nicht sichtbaren Bereich

#### Zertifizierungen/Zusammenarbeit



streng kontrolliertes Waldzertifizierungsprogramm zur Überwachung von nachhaltig bewirtschafteten Wäldern



höchstes Qualitätsniveau für Biogene Festbrennstoffe



für Waldwirtschaft

**FSC** FSC° C157295



Zusammenarbeit mit der Lebenshilfe





rettenmeier®

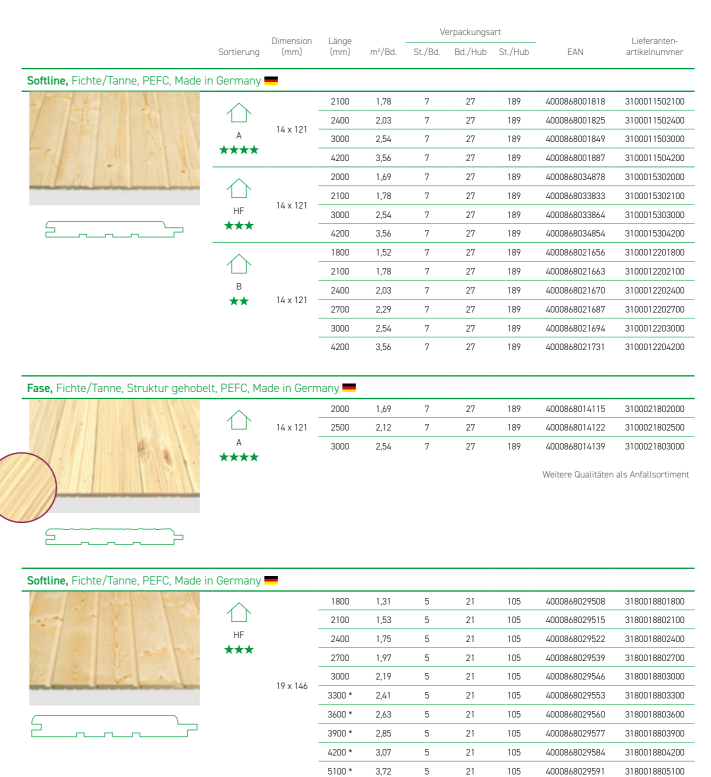
DO IT WOOD



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

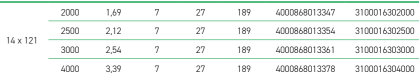
		Dimension	Länge		Ve	erpackungsa	art		Lieferanten-	
	Sortierung	(mm)	(mm)	m²/Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	artikelnummer	
Standard, Fichte/Tanne, PEFC, Made	in Germany	/ =								
	$\wedge$		1800	1,73	10	22	220	4000868001023	3100005401800	
			2100	2,02	10	22	220	4000868001030	3100005402100	
	A	12,5 x 96	2400	2,30	10	22	220	4000868001047	3100005402400	
	****		2700	2,59	10	22	220	4000868001054	3100005402700	
			3000	2,88	10	22	220	4000868001061	3100005403000	
	$\wedge$		1800	1,73	10	22	220	4000868017178	3100006601800	
	HF ★★★	- 12,5 x 96 -	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	
			4200	4,03	10	22	220	4000868017253	3100006604200	
	$\wedge$		1800	1,73	10	22	220	4000868001221	3100006101800	
			2000	1,92	10	22	220	4000868006295	3100006102000	
	В		2100	2,02	10	22	220	4000868001238	3100006102100	
	**	12,5 x 96	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	

Č	
0	
ò	
(	
(	
,	











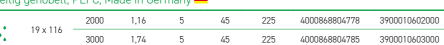


\* soweit der Vorrat reicht

Fase, Fichte/Tanne, PEFC, Made in G	Sortierung ermany ==	Dimension (mm)	Länge (mm)	m²/Bd.	St./Bd.	erpackungsa Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferanten- artikelnummer
	$\wedge$		2000	1,46	5	21	105	4000868026385	3180009802000
	'` B ★★	19 x 146	2500	1,83	5	21	105	4000868026392	3180009802500
The state of the s		17 X 140	3000	2,19	5	21	105	4000868023957	3180009803000
Blockhaus, Fichte/Tanne, PEFC, Mad		ny 💻	4000	2,92	5	21	105	4000868006943	3180009804000
	^		2100	1,27	5	27	135	4000868166494	3180019602100
			2400	1,45	5	27	135	4000868166500	3180019602400
	HF	19 x 121	2700	1,63	5	27	135	4000868166517	3180019602700
	***	19 X 121	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



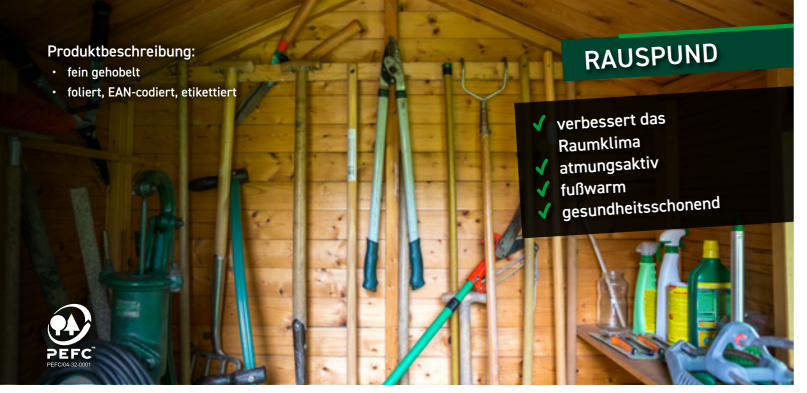






Anwendungsbeispiele: Fußboden im Wohnraum, Dachboden, Nebengebäude, Gartenhaus, ...

		Dimension	Länge		V	erpackungsa	art		Lieferanten-				
	Sortierung	(mm)	(mm)	m²/Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	artikelnummer				
Fußbodendielen, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany													
	$\wedge$	- 22,5 x 121 -	2100	1,02	4	27	108	4000868030511	3180034402100				
			2400	1,16	4	27	108	4000868030528	3180034402400				
11-11-11-12	Α		3000	1,45	4	27	108	4000868030542	3180034403000				
	****	-	4200	2,03	4	27	108	4000868030580	3180034404200				



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

		Dimension	Länge		V	erpackungs	art		Lieferanten-
	Sortierung	(mm)	(mm)	m²/Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	artikelnummer
Rauspund, Nadelholz, getrocknet, P	EFC, Made ir	n Germany	_						
018-11-15-11	^		2000	1,15	6	44	264	4000868160089	3180008002000
		19 x 96	2500	1,44	6	44	264	4000868160096	3180008002500
	Gkl. 2-3	19 X 96	3000	1,73	6	44	264	4000868160003	3180008003000
P N Year	***		4000	2,30	6	44	264	4000868160119	3180008004000
			2000	1,15	6	44	264	4000868160539	3180014502000
		19 x 96	2500	1,44	6	44	264	4000868160546	3180014502500
	Gkl. 2-4 ★★	19 X 96	3000	1,73	6	44	264	4000868160553	3180014503000
	××		4000	2,30	6	44	264	4000868160683	3180014504000
Rauspund, Nadelholz, getrocknet, P	EFC, Made ir	n Germany						Weitere Qualitäten	als Anfallsortime
rtaaspana, rtaacarotz, getrockrict, r			2000	1,16	5	45	225	4000868159809	3180008302000
	Gkl. 2-3	19 x 116	2500	1,45	5	45	225	4000868159816	3180008302500
	***		3000	1,74	5	45	225	4000868159823	318000830300
Maria Maria		19 x 116	2000	1,16	5	45	225	4000868160621	318001490200
	Gkl. 2-4		2500	1,45	5	45	225	4000868160638	318001490250
The second secon	**		3000	1,74	5	45	225	4000868160645	318001490300
								Weitere Qualitäten	als Anfallsortime
Rauspund, Fichte/Tanne, nachsortie	ert, getrockne	et, PEFC, M	lade in G	ermany					
75-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	^		2100	1,02	4	36	144	4000868001955	3180040502100
THE REPORT		00 5 404	2400	1,16	4	36	144	4000868001962	318004050240
	Gkl. 2-3	22,5 x 121	3000	1,45	4	36	144	4000868001986	318004050300
			4200	2,03	4	36	144	4000868003669	3180040504200
The state of the s									

Dimension Länge (mm) (mm) m²/Bd. St./Bd. Bd./Hub St./Hub Lieferantenartikelnummer

Verpackungsart

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



3180047402100 4000868004574 4000868004598 3180047402700 Gkl. 2-3 3180047403600 \*\*\*

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





Weitere Qualitäten als Anfallsortiment



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

\*\*\*

Gkl. 2-3 \*\*\*



\\\ \		2000	0,93	4	45	180	4000868802446	3900016102000
-0-	21 x 116	3000	1,39	4	45	180	4000868802460	3900016103000
Gkl. 2-3		4000	1,86	4	45	180	4000868807786	3900016104000

Weitere Qualitäten als Anfallsortiment



Anwendungsbeispiele: dekorative Holzverkleidung aller Art, Innenausbau, Verwirklichung von Holzideen,

		Dimension	Länge		Ve	erpackungsa	art		Lieferanten-
	Sortierung	(mm)	(mm)	m²/Bd.	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	artikelnummer
Fase, Fichte/Tanne, Struktur gehobe	elt, PEFC, Ma	ade in Germ	nany 💳						
######################################	$\wedge$		2000	1,69	7	27	189	4000868014115	3100021802000
		14 x 121	2500	2,12	7	27	189	4000868014122	3100021802500
	A		3000	2,54	7	27	189	4000868014139	3100021803000
	****								
17/1									

Glattkantbretter, Fichte/Tanne, Struk	tur gehohe	lt/alatt PF	FC Made in Ge	rmany			
Otatical instruction, Flerical Talline, Struk	^	19 x 94	2500	Thidity —	88	4000868744579	3420024302500
	1 ****	19 x 144	2500		63	4000868744586	3420024102500

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

Unterkonstruktionslatten, Nadelhol	Qualität z, zweiseitig	Dimension (mm) gehobelt, Ka	Länge (mm) anten nic	St./Bd.	/erpackungsa Bd./Hub PEFC, Mac	St./Hub	EAN Tany	Lieferanten- artikelnummer
	^		2000	10	39	390	4000868708038	3420002202000
		10.0/	2400	10	39	390	4000868708083	3420002202400
	2	18 x 36	2500	10	39	390	4000868708045	3420002202500
	***		3000	10	39	390	4000868708069	3420002203000
The same of			1800	10	33	330	4000868708229	3420004101800
			2000	10	33	330	4000868708120	3420004102000
		19 x 44	2400	10	33	330	4000868708137	3420004102400
			2500	10	33	330	4000868708144	3420004102500
			3000	10	33	330	4000868708151	3420004103000
Latten, Fichte/Tanne, PEFC, Made in	n Germany =	•						
	$\wedge$	24 x 44	2000			144	4000868708403	3420011702000
11/V		24 X 44	3000			144	4000868708434	3420011703000
	HF	24 x 74	2000			112	4000868702357	3420012002000
	***	24 X 74	3000			112	4000868702371	3420012003000
		24 x 94	2000			88	4000868702388	3420012302000
		Z4 X 74	3000			88	4000868702401	3420012303000
		34 x 34	2000			120	4000868701824	3420014902000
		34 X 34	3000			120	4000868701848	3420014903000

		Dimension	Länge	Verpackungsart		Lieferanten-
	Qualität	(mm)	(mm)	St./Bd. Bd./Hub St./Hub	EAN	artikelnummer
, Fichte/Tanne, PEFC, Made	e in Germany	_				
	$\wedge$	34 x 54	2000	80	4000868701855	3420015202000
		34 X 34	3000	80	4000868701879	3420015203000
1000/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	HF <b>★★★</b>	44 × 44	2000	96	4000868701886	3420017602000
	XXX	44 X 44	3000	96	4000868701909	3420017603000
		44 x 74	2000	56	4000868701923	3420017902000
		44 × 74	3000	56	4000868701947	3420017903000
		44 x 94	2000	44	4000868701961	3420018202000
		44 / / 4	3000	44	4000868701985	3420018203000
		54 x 54	2000	60	4000868702005	3420020202000
			3000	60	4000868702029	3420020203000
		54 x 74	2000	28	4000868731029	3420020502000
		01.7.1	3000	28	4000868734891	3420020503000
hölzer, Fichte/Tanne, PEFC, M	ade in Germar	ny <mark>==</mark>				
1	$\wedge$	74 × 74	2000	28	4000868702043	3420021902000
1-		74 × 74	3000	28	4000868702067	3420021903000

		Dimension	Länge	\	erpackungsa/	rt	
	Qualität	(mm)	(mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN
mbinder/Brettschichtholz, Ficht	e/Tanne, meh	nrschichtig v	erleimt,	DIN EN 14	1080, PEFC	, Made in I	Europe 🔼
	$\wedge$	/0 ·· 00 *	2500			84	4000868743893
		40 x 80 *	3000			84	4000868743909
	Si	60 x 80 *	2500			60	4000868743916
	****		3000			60	4000868743923
			2500			9	4000868743862
			3000			9	4000868724519
		60 x 120	4000			9	4000868725134
			6000			9	4000868733214
		00.004	2500			48	4000868743930
		80 x 80 *	3000			48	4000868743947
			2500			11	4000868743879
		80 x 100	3000			11	4000868733078
			4000			11	400086874312
			3000			9	4000868743138
		80 x 120	4000			9	4000868743145
			3000			7	4000868724526
		80 x 160	4000			7	4000868725141
			6000			7	4000868724571
			2500			11	4000868743886
		400 40-	3000			11	4000868724533
		100 x 100	4000			11	4000868725158
		•	6000			11	4000868740151

\* Kanten nicht gefast, FSC® 100%

# Leimbinder/Brettschichtholz, Fichte/Tanne, mehrschichtig verleimt, DIN EN 14080, PEFC, Made in Germany

$\bigcirc$	
Si	
****	
	١

	100 v 120	3000	9	4000868733085
	100 x 120	4000	9	4000868743152
	100 200	3000	10	4000868742223
**	100 x 200	6000	10	4000868740168
	100 100	3000	9	4000868733054
	120 x 120	6000	9	4000868733207

Glattkantbretter, Fichte/Tanne, PEFC, Made in Germany



HF

19 x 74 19 x 94 19 x 114 19 x 144 Qualität 1 19 x 174 \*\*\*\* 

4000868702135 3420023203000

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



20 x 95 20 x 125

24 x 155 

QUALITÄT: NSi (Nicht Sichtbaren Bereich)

# KONSTRUKTIONSVOLLHOLZ/

# QLH®-DU0-PLUS®

Verpackungsart

dimensionsstabil berechenbar qualitäts- und güteüberwacht

formstabil



verleimt

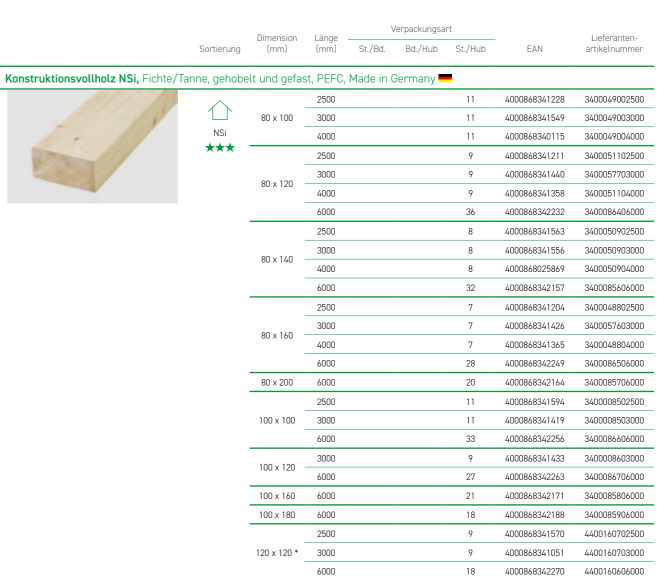
\*\*\*

NSi

Anwendungsbeispiele: Dachausbau, Carport/Pergola, Vordach,

		Dimension	Lange					Lieferanten-
	Sortierung	(mm)	(mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	artikelnummer
Konstruktionsvollholz NSi, Fichte/Ta	anne, gehobe	lt und gefas	t, PEFC,	Made in G	Germany =	_		
	$\overline{}$		2500			36	4000868341242	3400022702500
		40 x 60	3000			36	4000868341587	3400022703000
	NSi		4000			36	4000868341372	3400022704000
	***		2500			14	4000868341518	3400032202500
		60 x 80	3000			14	4000868341525	3400032203000
			4000			14	4000868341532	3400032204000
			2500			11	4000868341235	3400032002500
		60 x 100	3000			11	4000868341501	3400032003000
			4000			11	4000868341341	3400032004000
		60 x 120	3000			9	4000868341402	3400042003000
		00 X 120	6000			36	4000868342133	3400085406000
		60 x 140	6000			40	4000868342140	3400085506000
		60 x 160	6000			35	4000868342225	3400086306000

**? ③ ② www.rettenmeier.com** 



\* kann einschichtig oder als QLH®-Duo-Plus® produziert werden





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

		Dimension	Länge	Verpackungsart				Lieferanten-
	Qualität	(mm)	(mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	artikelnumm
<b>ettware,</b> Fichte/Tanne, sägerau,	PEFC, Made in	n Germany =	-					
(7) y   (7)	^	00 100	2000			99	4000868701619	12800021020
		23 x 100	3000			99	4000868701411	12800021030
	1	23 x 120	3000			81	4000868701466	12800024030
	****	23 X 120	4000			81	4000868701480	12800024040
100		23 x 150	2000			63	4000868738899	12800027020
		20 X 130	3000			63	4000868702494	12800027030
	$\wedge$	23 x 100	3000			165	4000868715500	12800023030
	<u> </u>		4000			165	4000868740113	12800023040
	2 <b>★★★</b>	23 x 160	4000			126	4000868738707	12800036040
		23 x 180	3000			126	4000868740120	12800038030
	-`	23 x 100	3000			165	4000868735317	12800034030
	~~•	23 x 120	3000			135	4000868735300	12800035030
	2 impr. ★★★							
<b>len,</b> Fichte/Tanne, sägerau, PEF	FC, Made in Ge	rmany =						
1 1 1	$\wedge$	40 x 200	3000			40	4000868711977	12800083030
Land Land		50 x 220	3000			30	4000868742650	12800099030
	1 ****	50 X 220	4000			30	4000868742667	12800099040
e <b>len,</b> Fichte/Tanne, beschlagen r								

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

	Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	St./Bd.	erpackungsal Bd./Hub	st./Hub	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Spalierlatten, Fichte/Tanne, sägerau,	PEFC, Made	in German	у					
5-5-5-5	1 ****	17 x 37	3000	18	30	540	4000868711021	1280000703000



, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
$\wedge$		2000	10	36	360	4000868711373	1280003902000
	24 x 48	2500	10	36	360	4000868711366	1280003902500
1	24 X 48	3000	10	36	360	4000868711380	1280003903000
****		4000	10	36	360	4000868711779	1280003904000
\\\'\ \		2000	10	36	360	4000868711335	1280004102000
-0-	24 x 48	2500	10	36	360	4000868711328	1280004102500
1 impr.	24 X 48	3000	10	36	360	4000868711397	1280004103000
****		4000	10	36	360	4000868712134	1280004104000
$\overline{}$		2000	10	32	320	4000868711250	1280005402000
	28 x 48	2500	10	32	320	4000868711274	1280005402500
1	28 X 48	3000	10	32	320	4000868711281	1280005403000
****		4000	10	32	320	4000868711304	1280005404000
\.\.\.\	28 x 48	2000	10	32	320	4000868731838	1280005602000
-0-	28 X 48	3000	10	32	320	4000868711298	1280005603000
1 impr.							
****							
$\wedge$	30 x 50	3000	10	28	280	4000868735454	1280006203000
	JU X JU	4000	10	28	280	4000868735461	1280006204000
1 <b>★★★</b>	38 x 38	3000	6	45	270	4000868711403	1280006703000

				\	/erpackungsa	nrt		
	Qualität	Dimension (mm)	Länge (mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Latten, Fichte/Tanne, sägerau, PEFC	, Made in Ge	rmany ==						
	^		2000	15	36	540	4000868738165	1280004802000
		24 x 38	2500	15	36	540	4000868738172	1280004802500
	2		3000	15	36	540	4000868738189	1280004803000
1166116	***		2000	10	36	360	4000868732446	1280004302000
THE LAND		0/ /0	2500	10	36	360	4000868732453	1280004302500
		24 x 48	3000	10	36	360	4000868732460	1280004303000
			4000	10	36	360	4000868733399	1280004304000
	~ \\ \ \ .	24 x 38	2500	15	36	540	4000868741646	1280005002500
		2/ /0	2000	10	36	360	4000868734921	1280004502000
	2 impr. ★★★	24 x 48	3000	10	36	360	4000868733689	1280004503000
Dachlatten, Fichte/Tanne, S 10 sortion	ert, sägerau,	PEFC, Made	e in Germ	nany =				
	^		4000			280	4000868743817	1240088204000
		30 x 50	5000			280	4000868743831	1240088205000
	S 10		4000			216	4000868743992	1240088404000
	****	40 x60	5000			216	4000868744012	1240088405000
Rahmen, Fichte/Tanne, sägerau, PEF		Germany —	!					
fred to the second	^		2000	6	18	108	4000868711816	1280007002000
The state of the s			2500	6	18	108	4000868711823	1280007002500
	1	38 x 58	3000	6	18	108	4000868711434	1280007003000
	****		4000	6	18	108	4000868711830	1280007004000
Contract Contract	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2000	6	18	108	4000868712028	1280007202000
	->-	00 50	2500	6	18	108	4000868712035	1280007202500
	1 impr.	38 x 58	3000	6	18	108	4000868711441	1280007203000
	****		4000	6	18	108	4000868712158	1280007204000
	$\overline{}$	/0 v /0	3000			110	4000868711458	1280009203000
		48 x 48	4000			110	4000868711465	1280009204000
	1	48 x 78	3000			70	4000868711410	1280009403000
	****	40 X /0	4000			70	4000868711427	1280009404000
			2000			54	4000868711670	1280010102000
		58 x 58	2500			54	4000868711687	1280010102500
		20 Y 20	3000			54	4000868711472	1280010103000
			4000			54	4000868711694	1280010104000
	$\wedge$		2000	6	36	216	4000868732927	1280007402000
	<u>`</u>	38 x 58	2500	6	36	216	4000868732934	1280007402500
	2		3000	6	36	216	4000868732606	1280007403000

		Dimension	Länge	\	/erpackungsa	rt		Lieferanten-
	Qualität	(mm)	(mm)	St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	artikelnummer
<b>Kanthölzer,</b> Fichte/Tanne, sägerau, P	EFC, Made i	n Germany	_					
1-11-1-1	$\wedge$		2000			42	4000868711717	1280010502000
		58 x 78	2500			42	4000868711632	1280010502500
The same of family	1	30 X 70	3000			42	4000868711496	1280010503000
TITI	****		4000			42	4000868711847	1280010504000
	-\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\	58 x 78	3000			70	4000868711854	1280010703000
	1 impr.							
	$\overline{}$		2000			42	4000868712066	1280011302000
		78 x 78	2500			42	4000868712004	1280011302500
	1	70 X 70	3000			42	4000868711519	1280011303000
	****		4000			42	4000868711601	1280011304000
			2000			22	4000868711885	1280011602000
		78 x 98	3000			22	4000868711533	1280011603000
			4000			22	4000868711908	1280011604000
			2000			22	4000868711922	1280012102000
		98 x 98	3000			22	4000868711557	1280012103000
			4000			22	4000868711946	1280012104000
	$\wedge$		2000			70	4000868724205	1280011102000
	<u>`</u> `	58 x 78	2500			70	4000868734143	1280011102500
	2 <b>★★★</b>		3000			70	4000868732958	1280011103000

#### 

3-Schicht-Schaltafeln:

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

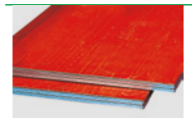




Anwendungsbeispiele: Rohbau, Schalung, Gerüstbau, Abdeckung, multifunktionale Verwendungen, .

		Dimension	Stärke - (mm)	V	/erpackungsa	rt		Lieferanten- artikelnummer
	Qualität	(mm)		St./Bd.	Bd./Hub	St./Hub	EAN	
Mehrzwecktafeln, Fichte/Tanne, C-Pr	ofil-Kantens	schutz, PEF(	C, Made ii	n Europe				
1 / 1 / 1 / 1	₩.	500 x 1500	20			50	4000868850102	4640004700000
1 [ ]	->	500 x 2000	20			50	4000868709295	4640004800000
THE RESERVE	Standard **							

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





r tarri	consenace, re	st, 1 21 0, 1 lade iii 2al ope			
	500 x 1500	21	30	4000868728593	4600001100000
•	500 x 2000	21	30	4000868728616	4600001200000

√ hohe Stabilität/

Lebensdauer

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



	, 9	.,				
ე ე•	500 x 2000	27	40	4000868728807	4600004900000	
Ο <u>-</u>	500 x 2500	27	40	4000868728821	4600005100000	
andard	500 x 3000	27	40	4000868728838	4600005200000	

Produktbeschreibung:

18 mm stark

Naturwuchs-Qualität

fein geschliffen

EAN-codiert, etikettiert

MASSIVHOLZPLATTEN,

NATURWUCHS, FICHTE/TANNE

für einfachste
Anwendungen
ökologischer Werkstoff

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

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

#### Massivholz-Möbelplatten, Fichte/Tanne, Naturwuchs, einzeln foliert, Kanten gefast, PEFC, Made in Europe





600 x 200	18	25	4000868736734	4100047100000
600 x 300	18	25	4000868736758	4100047300000
600 x 400	18	25	4000868736765	4100047400000
800 x 200	18	25	4000868733757	4100022500000
800 x 250	18	25	4000868733764	4100022600000
800 x 300	18	25	4000868733771	4100022700000
800 x 400	18	25	4000868733788	4100022800000
1200 x 200	18	25	4000868733795	4100023100000
1200 x 250	18	25	4000868733801	4100023200000
1200 x 300	18	25	4000868733818	4100023300000
1200 x 400	18	25	4000868733825	4100023400000
2000 x 200	18	25	4000868733832	4100023700000
2000 x 250	18	25	4000868733849	4100023800000
2000 x 300	18	25	4000868733856	4100023900000
2000 x 400	18	25	4000868733863	4100024000000

#### Massivholz-Möbelplatten, Fichte/Tanne, Naturwuchs, 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



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

Sortierung Dimension (mm) Stärke (mm) EAN	artikelnumme

#### Massivholz-Möbelplatten, Fichte/Tanne, Standard, PEFC, Made in Europe





/ 00 ··· 000	18	4000868712554	4100018800000
600 x 200	28	4000868713605	4100085300000
/ 00 ··· 0E0	18	4000868712561	4100018900000
600 x 250	28	4000868713612	4100085400000
400 200	18	4000868712578	4100019000000
600 x 300	28	4000868713629	4100085500000
100 100	18	4000868712585	4100019100000
600 x 400	28	4000868713636	4100085600000
800 x 150	18	4000868734358	4100015500000
200 000	18	4000868708373	4100014800000
800 x 200	28	4000868713650	4100082200000
000 050	18	4000868708380	4100015100000
800 x 250	28	4000868713667	4100082300000
200 200	18	4000868708397	4100014900000
800 x 300	28	4000868713674	4100082400000
200 400	18	4000868708441	4100015000000
800 x 400	28	4000868713681	4100082500000
000 500	18	4000868703033	4100015200000
800 x 500	28	4000868727930	4100082600000
200 400	18	4000868703378	4100015300000
800 x 600	28	4000868727947	4100082700000
1000 000	18	4000868702531	4100018100000
1000 x 200	28	4000868703286	4100082800000
1000 050	18	4000868702548	4100018200000
1000 x 250	28	4000868702586	4100082900000
1000 200	18	4000868702555	4100018300000
1000 x 300	28	4000868702593	4100083000000
1000 /00	18	4000868702562	4100018400000
1000 x 400	28	4000868702609	4100083100000
1000 x 500	18	4000868703026	4100018500000
1000 x 600	18	4000868731036	4100018600000

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

#### Massivholz-Möbelplatten, Fichte/Tanne, Standard, PEFC, Made in Europe





1200 x 200 -	18	4000868708502	4100017200000
1200 X 200	28	4000868702616	4100083600000
1200 v 250	18	4000868710093	4100017500000
1200 x 250	28	4000868702623	4100083700000
1200 v 200	18	4000868708519	4100017300000
1200 x 300 -	28	4000868702630	4100083800000
1000 / 00	18	4000868708526	4100017400000
1200 x 400 -	28	4000868702647	4100083900000
1000 500	18	4000868703057	4100017600000
1200 x 500 -	28	4000868740069	4100084100000
1200 × / 00	18	4000868704313	4100017700000
1200 x 600 -	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



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

<b>3-Schicht-Möbelplatte,</b> Fichte/Tanne,	Sortierung  Exklusiv PEF(	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer					
o osmani i robotpiatte, i rente/ ranne,	- LARGOTY, I ET C	5, 1 1446 III Edi Ope								
		800 x 400	19	4000868770004	4080000000000					
	Exklusiv	800 x 500	19	4000868770011	4080000100000					
H		800 x 600	19	4000868770028	4080000200000					
		XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	XXXX	1200 x 400	19	4000868770035
		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

4000868770080

4080000800000

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

	Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer		
lassivholz-Möbelplatten, Kiefer, Naturwuchs, einzeln foliert, PEFC, Made in Europe							
Part of the second	$\wedge$	600 x 200	18	4000868744227	4140018500000		
		600 x 300	18	4000868744241	4140018700000		
	Naturwuchs	600 x 400	18	4000868744258	4140018800000		
	**	800 x 200	18	4000868743565	4140016100000		
		800 x 250	18	4000868743572	4140016200000		
		800 x 300	18	4000868743589	4140016300000		
		800 x 400	18	4000868743596	4140016400000		
		1200 x 200	18	4000868743602	4140016500000		
		1200 x 250	18	4000868743619	4140016600000		
		1200x 300	18	4000868743626	4140016700000		
		1200 x 400	18	4000868743633	4140016800000		
		2000 x 200	18	4000868743640	4140016900000		
		2000 x 250	18	4000868743657	4140017000000		
		2000 x 300	18	4000868743664	4140017100000		

2000 x 400



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

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

#### Massivholz-Möbelplatten, Kiefer, Standard, PEFC, Made in Europe



28



	/00 200	18	4000868707512	4140004800000
	600 x 200 -	28	4000868702692	4140031200000
	400 250	18	4000868706911	4140004900000
	600 x 250 -	28	4000868702708	4140031300000
	400 200	18	4000868707529	4140005000000
	600 x 300 -	28	4000868702715	4140031400000
	100 100	18	4000868706928	4140005100000
	600 x 400 -	28	4000868702722	4140031500000
	000 200	18	4000868706836	4140005400000
	800 x 200 -	28	4000868708694	4140029500000
	000 050	18	4000868706843	4140005500000
	800 x 250 -	28	4000868708700	4140029800000
	000 200	18	4000868706850	4140005600000
	800 x 300 -	28	4000868708717	4140029600000
	000 400	18	4000868706867	4140005700000
	800 x 400 -	28	4000868708724	4140029700000
	800 x 500	18	4000868734181	4140005800000
	1000 x 200	18	4000868707598	4140006100000
	1000 x 250	18	4000868707604	4140006200000
	1000 x 300	18	4000868707611	4140006300000
	1000 x 400	18	4000868707628	4140006400000
	1000 000	18	4000868706874	4140006700000
	1200 x 200 -	28	4000868704795	4000868704795
	1000 050	18	4000868706881	4140006800000
	1200 x 250 -	28	4000868704801	4140030900000
	1200 200	18	4000868706898	4140006900000
	1200 x 300 -	28	4000868704818	4140031000000
	1000 /00	18	4000868706904	4140007000000
	1200 x 400 -	28	4000868704825	4140031100000

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

#### Massivholz-Möbelplatten, Kiefer, Standard, PEFC, Made in Europe





	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
	2000 X 200 —	28	4000868704771	4140030200000
	2000 x 250 —	18	4000868708625	4140007500000
	2000 X 250 —	28	4000868704788	4140030300000
	2000 1/200	18	4000868708632	4140007600000
	2000 x 300 —	28	4000868707949	4140030000000
	2000 x 400 -	18	4000868708649	4140007700000
	2000 X 400 —	28	4000868707956	4140030100000
	2000 x 500 —	18	4000868708656	4140007800000
	2000 X 500 —	28	4000868732712	4140030400000
	2000 x 600 —	18	4000868732651	4140007900000
	2000 X 600 —	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

#### Massivholz-Möbelplatten, Douglasie, Standard, PEFC, Made in Germany





800 x 200	18	4000868761675	41500000000000
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



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

	Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Massivholz-Möbelplatten, Buche, Stan	dard, FSC® 10	00%, Made in Euro	оре 🔼		
All half to the control of	$\wedge$	800 x 200	18	4000868733900	4210008100000
VII 75 4 100 100		800 x 300	18	4000868733924	4210008300000
	Standard	800 x 400	18	4000868733931	4210008400000
The state of the s	***	800 x 500	18	4000868743428	4210008600000
		800 x 600	18	4000868743435	4210008700000
		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
		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

4000868738035

4210014900000

© rettenmeier® 28.03.2

Sortierung Dimension (mm) Stärke (mm) EAN artikelnummer

#### Massivholz-Möbelplatten, Eiche, Standard, FSC® 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

Lieferanten-

#### Massivholz-Möbelplatten, Akazie, geölt, Standard, FSC® 100%, Made in Vietnam (Asia) ■





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



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

Standard \*\*

Massivholz-Mehrzweck-Arheitsplatte	Fichte/Tanne	Kante gerundet	Standard PEEC	Made in Fu	Irone O
	Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	artikelnumme



HC,	Marite gerundet,	Stariuaru, i	Li C, Made ili Lui	ope 🕶
	600 x 1500	40	4000868725097	4220006100000
	600 x 2000	40	4000868725592	4220006400000
	600 x 2400	40	4000868725110	4220006200000

#### Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Kante gerundet, Kiefer, Standard, PEFC, Made in Europe



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

#### Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Kante gerundet, Standard, Buche, FSC® 100%, Made in Europe



$\wedge$	600 x 2400	18	4000868762078	4220000900000
	635 x 2400	27	4000868763433	4220011700000
Standard	635 x 3000	27	4000868763440	4220011800000
***	635 x 3000 *	40	4000868763471	4220012100000

<sup>\*</sup> Kante gefast

nrettenmejer® 28 03

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

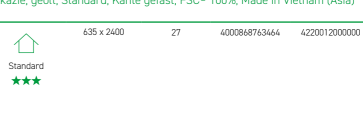
Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Eiche, Kante gefast, Standard, FSC® 100%, Made in Europe



635 x 2400 27 4000868763457 4220011900
Standard
\*\*\*

Massivholz-Mehrzweck-Arbeitsplatte, Akazie, geölt, Standard, Kante gefast, FSC® 100%, Made in Vietnam (Asia)







## TISCHPLATTEN

hochwertig verarbeitet √ ökologischer Werkstoff





Produktbeschreibung:

foliert, EAN-codiert, etikettiert

28 mm stark

· fein geschliffen

massiv

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

	Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Massivholz-Tischplatten, Fichte/Tanne	e, PEFC, Made	in Europe			
	Exklusiv ***	800 x 800	28	4000868709035	4380000200000
		800 x 1000	28	4000868725585	4380000600000
		800 x 1200	28	4000868709042	4380000300000
William Comment		800 x 1400	28	4000868709059	4380000400000
7		800 x 1800	28	4000868709066	4380000500000
		Ø 600	28	4000868708977	4380000700000
		Ø 900	28	4000868708984	4380000800000
		Ø 1100	28	4000868708991	4380000900000

#### Massivholz-Tischplatten, Kiefer, PEFC, Made in Europe





$\wedge$	
Exklusiv	
***	_

Lai ope			
800 x 800	28	4000868725189	4380004800000
800 x 1200	28	4000868709165	4380004600000
800 x 1500	28	4000868724885	4380004900000
800 x 1800	28	4000868724939	4380004700000
Ø 800	28	4000868724892	4380005100000

Lieferanten-Sortierung Dimension (mm) Stärke (mm) artikelnummer

Massivholz-Tischplatten, Längskante gefast, Eiche, FSC® 100%, Made in Europe



4000868741899 4380005900000 800 x 1800 4000868741905 4380006000000 \*\*\*

Massivholz-Tischplatten, Akazie, geölt, Längskante gefast, FSC® 100%, Made in Vietnam (Asia) ■





Massivholz-Tischplatten mit Baumkante, Wildeiche, geölt, FSC® 100%, Made in Europe



800 x 1800 4000868763945 4380018100000









- unserer rettenmeier® Produkte längere Haltbarkeit
- Schutz von Innen und Außen

**? ⊙ ⊙** www.rettenmeier.com



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

	Sortierung	Dimension (mm)	Länge (mm)	Mindestabnahme/St.	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Möbelstollen, Fichte/Tanne, Kante	en gefast, FSC® 10	0%, Made in Euro	ре			
		32 x 38	2500	1	4000868762610	4300006100000
		35 x 45	2500	1	4000868762641	4300006300000
	1	38 x 58	2500	1	4000868762627	4300006500000
	****	44 x 44	2400	2	4000868709967	4300001800000
		44 x 94	2400	2	4000868709981	4300002400000
10000		45 x 45	2500	1	4000868762634	4300006700000
		54 x 54	2400	2	4000868719935	4300004100000
		58 x 58	2500	1	4000868762658	4300006900000
		58 x 78	2500	1	4000868762665	4300007100000
Möbelstollen, Buche, Kanten gefa	st, FSC® 100%, Ma	de in Europe				
3.3		44 x 44	2500	2	4000868732149	4340002500000
		44 x 74	2500	2	4000868732163	4340002700000
100	1 ****					



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

	Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	Mindestabnahme/St.	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Massivholzbrett "Rustic", Buche, Stand	dard, PEFC, Ma	de in Germany =	•			_
	IV	800 x 1000 - 1500	24	1	4000868810496	3250004000800
	**	800 x 1600 - 2000	24	1	4000868810502	3250004100800
		800 x 2100 - 2500	24	1	4000868810519	3250004200800
AND THE PERSON NAMED IN COLUMN		1200 x 1000 - 1500	24	1	4000868810144	3250000601200
NE		1200 x 1600 - 2000	24	1	4000868810151	3250000701200
NE	U	1200 x 2100 - 2500	24	1	4000868810168	3250000801200
		2000 x 1000 - 1500	24	1	4000868810175	3250000902000
		2000 x 1600 - 2000	24	1	4000868810182	3250001002000
		2000 x 2100 - 2500	24	1	4000868810199	3250001102000

4000868810427

3250003602000



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

38

	Sortierung	Dimension (mm)	Stärke (mm)	Mindestabnahme/St.	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Massivholzbrett beidseitig-unbesä	<b>iumt,</b> Douglasie, S	Standard, PEFC, M	lade in Germa	any <mark>—</mark>		
	$\overline{}$	1200 x 200 - 250	30	1	4000868808097	3900051201200
		1200 x 260 - 300	30	1	4000868808110	3900051301200
THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND	Standard	1200 x 300 - 350	30	1	4000868808134	3900051401200
The state of the s	***	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-unbesäu	ı <b>mt,</b> Douglasie, St	andard, PEFC, Ma	nde in Germar	ny <mark>=</mark>		
	$\wedge$	1200 x 200 - 250	30	1	4000868808172	3900051601200
//	Standard ***	2000 x 200 - 250	30	1	4000868808189	3900051602000

Lieferanten-Dimension (mm) Stärke (mm) Mindestabnahme/St. artikelnummer Massivholzbrett beidseitig-unbesäumt, Eiche, Naturwuchs, FSC® 100%, Made in Europe 1200 x 200 - 250 4000868810267 3250002001200 1200 x 260 - 300 4000868810274 3250002101200 1200 x 300 - 350 4000868810281 3250002201200 1200 x 360 - 400 4000868810298 3250002301200 2000 x 200 - 250 4000868810311 3250002502000 2000 x 260 - 300 4000868810328 3250002602000 2000 x 300 - 350 4000868810335 3250002702000 2000 x 360 - 400 4000868810342 3250002802000 Massivholzbrett beidseitig-unbesäumt, Robinie, Naturwuchs, FSC® 100%, Made in Europe 1200 x 150 - 200 4000868810564 3250004301200 1200 x 200 - 250 4000868810366 1200 x 260 - 300 4000868810373 3250003101200 2000 x 150 - 200 4000868810571 3250004402000 2000 x 200 - 250 4000868810410 NEU 3250003502000

2000 x 260 - 300







Anwendungsbeispiele: Verwirklichungen von Holzideen, ..

40

	Sortierung	Abmessungen (mm)	Längen (mm)	Verpackungs- einheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
sonnenverbrannte/verwitterte Brett	<b>ter,</b> Nadelholz, e	cht Altholz, besäumt	:/naturbesäur	nt, gebürstet, I	Made in Europe	_
	^		500	1	4000868811103	3270001200000
ALL STATES		17. 00. 100	1000	1	4000868811110	3270001300000
NEU		17 x 80 - 120 —	1500	1	4000868811127	3270001400000
			2000	1	4000868811134	3270001500000
	=111		500	1	4000868811141	3270001600000
	EU	17 100 1/0	1000	1	4000868811158	3270001700000
		17 x 130 - 160	1500	1	4000868811165	3270001800000
			2000	1	4000868811172	3270001900000
			500	1	4000868811189	3270002000000
		15 . 150 . 200	1000	1	4000868811196	3270002100000
		17 x 170 - 200	1500	1	4000868811202	3270002200000
			2000	1	4000868811219	3270002300000
sonnenverbrannte/verwitterte Lamo	ellen, Nadelholz	, echt Altholz, besäu	mt, gebürstet,	Made in Europ	pe 🔼	
	$\wedge$	/ v 100	500	10 (0,5 m²)	4000868811233	3270002400000
		6 x 100	1000	10 (1,0 m²)	4000868811240	3270002500000
		/ w 1/0	1000	10 (1,4 m²)	4000868811257	3270002600000
		6 x 140	2000	10 (2,8 m²)	4000868811264	3270002700000
N	EU			mit l	Klebestreifen zur ein	nfachen Befestigung

Lieferanten-Abmessungen (mm) Längen (mm) artikelnummer

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



		500	1	4000868810984	32700000000000
	1000	1	4000868810991	3270000100000	
	27 x 80 - 115	1500	1	4000868811004	3270000200000
	_	2000	1	4000868811011	3270000300000
Ī		500	1	4000868811028	3270000400000
	27 x 120 - 160	1000	1	4000868811035	3270000500000
27 X 120 - 160 —	1500	1	4000868811042	3270000600000	
	2000	1	4000868811059	3270000700000	

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



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





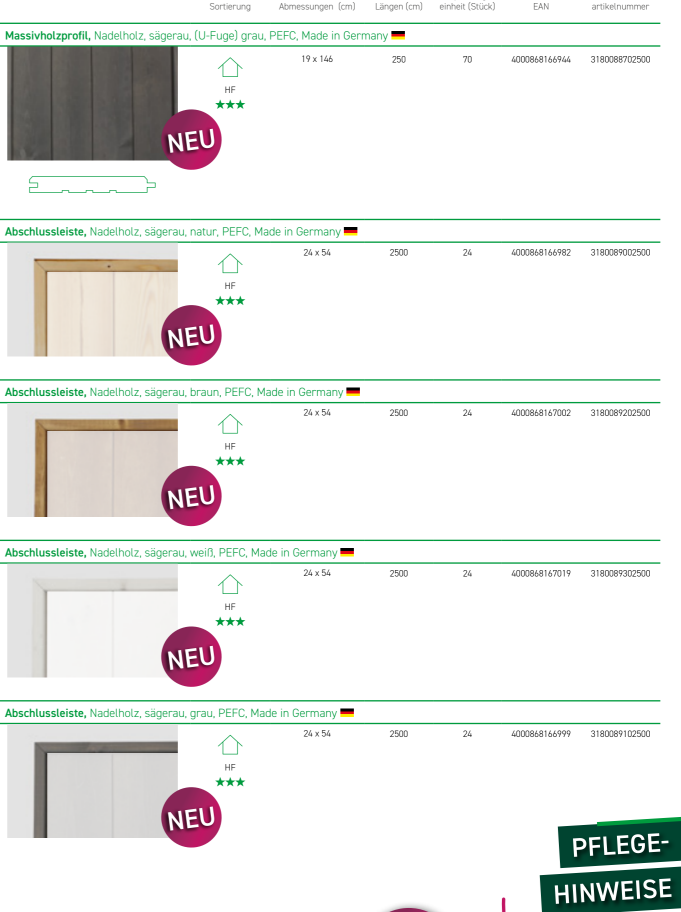






Anwendungsbeispiele: Verwirklichungen von Holzideen, Wand- und Deckenverkleidungen für Innen, dekorative Holzverkleidungen aller Art, .

	Sortierung	Abmessungen (mm)	Längen (mm)	Verpackungs- einheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Massivholzprofil, Nadelholz, sägerau, (	(U-Fuge) natu	r, PEFC, Made in Ger	many <del>-</del>			
NE	HF ****	19 x 146	2500	70	4000868166975	3180088602500
Massivholzprofil, Nadelholz, sägerau, (	(LEugo) brou	n DEEC Made in Cor	rmany =			
NE	HF ***	19 x 146	2500	70	4000868166951	3180088802500
Massivholzprofil, Nadelholz, sägerau, (	(II-Fune) weiß	PEEC Made in Gerr	nany <b>–</b>			
NE	HF ★★★	19 x 146	2500	70	4000868166968	3180088902500



Verpackungs-

Lieferanten-







	Sortierung	Dimension (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Kellerregal mit 4 Böden, Nadelho	lz, belastbar bi	s maximal 25kg	J/Boden, PEFC, Ma	ide in Germany	_
H	Standard	1700 x 800 x 300	24	4000868820501	5300007600000
HH	Stariuaru	1700 x 800 x 300	52	4000868820006	5300000100000

Profi Holzklappbock, Fichte/	Tanne, Arbeitshöhe 77 cm	n, Standard, PEFC, Made in Germany	



<b>Holzkeil,</b> Buche, Made in Germany					
	Standard	22 x 50 x 180	100	4000868997012	9600026700000
		/.0 v E0 v 200	100	/,0000/,000700E	010003100000







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

	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Diele/Konstruktionsbrett, Douglasie,	glatt, PEFC, M	ade in Gern	nany 💳			
	\\\\\	10 00	2000	96	4000868800329	3900005102000
	-0-	18 x 90	3000	96	4000868800336	3900005103000
		10 × 70	2000	120	4000868807793	3900011502000
	***	19 x 70	3000	120	4000868807809	3900011503000
		18 x 145	2000	105	4000868804389	3900005402000
		10 X 145	3000	105	4000868804396	3900005403000
		21 x 120	2000	108	4000868800084	3900013902000
		21 X 120	3000	108	4000868800091	3900013903000
	***	19 x 95	2000 3000	220 220	4000868806796 4000868806949	3900011002000 3900011003000
Diele, Douglasie, teil geriffelt/glatt, P	EFC, Made in G	Germany <mark>—</mark>				
	-\\\-\-		2000	108	4000868805928	3900023402000
		21 x 120	3000	108	4000868805935	3900023403000
4/1/	***		4000	108	4000868805942	3900023404000

Verpackungseinheit

Lieferanten-



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

	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Terrassendiele, sibirische Lärche,	gehobelt/glatt, Pl	EFC				
	*.		2000	180	4000868811288	3900132602000
		21 x 120	3000	180	4000868811295	3900132603000
			4000	180	4000868811301	3900132604000
	-   <b>★★★</b>					
N	EU					

#### Terrassendiele, sibirische Lärche, genutet/glatt, PEFC



	2000	126	4000868811318	3900132702000
27 x 143	3000	126	4000868811325	3900132703000
	4000	124	///////////////////////////////////////	200012270700

#### Unterkonstruktion, sibirische Lärche, glatt, gefaste Kanten, PEFC



/n v 7n	2000	126	4000868811349	3900132802000
40 X 70	3000	126	4000868811356	3900132803000

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

Terrassendiele, Thermokiefer, fein o	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
	<u></u> ∴ ∴  ★**	26 x 117	2100	90 90	4000868803603 4000868803610	3900028602100 3900028603000

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





42 x 68	3000	45	4000868803061	3900059303000

Abstand zwischen den Unterkonstruktionsbalken max. 40 cm.



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

	Profil/ Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Diele, Nadelholz, qualitätsimprägnier	t, Farbton Grau	u, glatt/fein	geriffelt,	PEFC, Made in Gerr	many <mark>=</mark>	
	∵ •	21 x 120	2000	126	4000868807502	3900024302000
	->-	21 X 120	3000	126	4000868807519	3900024303000
	***					

Terrassendiele, Nadelholz, qualitätsim	nprägniert, F	arbton Grau,	genutet/tei	l geriffelt, PEF	C, Made in German	y <mark>=</mark>
	\\\ \ •		2000	84	4000868807526	3900047102000
		28 x 145	2500	84	4000868807977	3900047102500
	***		3000	84	4000868807533	3900047103000

Terrassendiele, Nadelholz, KDI (kessel	ldruckimpräg	gniert), Farbt	ton Anthraz	it, genutet/teil	geriffelt, PEFC, Mad	e in Germany 💳
	₩.	20 v 1/F	2500	84	4000868809780	3900119602500
	***	28 x 145	3000	84	4000868809797	3900119603000

Lieferanten-

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



₩.		2000	126	4000868804716	3900018502000
->-	21 x 120	3000	126	4000868804723	3900018503000
***		4000	126	4000868804730	3900018504000

#### Terrassendiele, Nadelholz, KDI (kesseldruckimprägniert), Farbton Teak, genutet/teil geriffelt, PEFC, Made in Germany 4000868804297 28 x 145 84 3000 4000868804303 3900039403000 4000868804310 3900039404000



Terrassendiele, Nadelholz, KDI (kesse	eldruckimprä	gniert), Farb	ton Grün, ge	nutet/teil ger	riffelt, PEFC, Made ii	n Germany <mark>—</mark>
	/T . • •	->	2000	84	4000868809599	3900045002000
			3000	84	4000868809582	3900045003000
	***					

Alail A	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	21 x 120 —	2000	126	4000868810922	3900128402000
	-\\\\-\.		3000	126	4000868810939	3900128403000
	***					
	NEU					

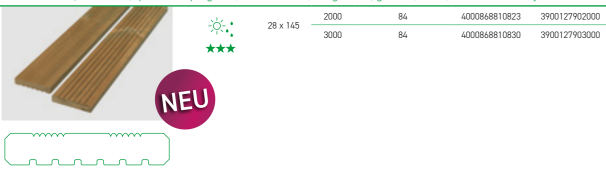
65-25/11/1/9	₩.	001/5	2000	84	4000868810847	390012800200
	-\\\.	28 x 145	3000	84	4000868810854	390012800300
	***					
	. = 1 1					
CHILLIAN TO THE PARTY OF THE PA	<b>VEU</b>					



Profil/ Dimension Länge Lieferanten-Einsatzbereich (Stück) artikelnummer Diele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Sand, glatt/fein geriffelt, PEFC, Made in Germany 21 x 120 4000868810915 3900128303000

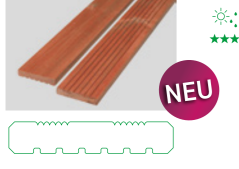


Terrassendiele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Sand, teil geriffelt/genutet, PEFC, Made in Germany



Terrassendiele, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Mahagoni, teil geriffelt/genutet, PEFC, Made in Germany 2000 4000868810861 3900128102000 4000868810878 3900128103000

INFOS







Anwendungsbeispiele: Terrassen- und Balkonbau, ...

	Profil/ Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Artwood® WPC Terrassendiele*, "Cla	ssic", Farbton	Lightoak, fe	in geriffe	lt/genutet, gebürste	et, PEFC, Made i	n Germany 💳
	₩.		2000	56	4000868801838	3940002402000
	->	21 x 145	3000	56	4000868801845	3940002403000
	***		4000	56	4000868801852	3940002404000



Artwood® WPC Terrassendiele*, "Clas	sic", Farbtor	n Marone, feir	n geriffelt/g	enutet, gebür	stet, PEFC, Made in	Germany =
	₩.		2000	56	4000868802552	3940002502000
		21 x 145	3000	56	4000868802569	3940002503000
	***		4000	56	4000868802576	3940002504000
All many						









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

voil Hotzideeli idi deli Adherbereicii,						
	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Rahmen, Douglasie, sägerau, PEFC						
150	-×:•	32 x 48	2000	264	4000868805720	3900052702000
	***	32 X 48	4000	264	4000868807762	3900052704000

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





	28 x 45	2000	96	4000868800282	3900033602000
_	28 X 43	3000	96	4000868800299	3900033603000
	35 x 70	2000	96	4000868804341	3900056802000
		4000868804358	3900056803000		
		2000	48	4000868800039	3900061002000
	45 x 70 30	3000	48	4000868800046	3900061003000
_		4000	48	4000868801487	3900061004000
	70 v 70	2000	32	4000868800107	3900072802000
	70 X 70	70 x 70 3000	32	4000868800114	3900072803000
	00 + 00	2000	24	4000868800121	3900077702000
	90 x 90	3000	24	4000868800138	3900077703000

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





		•		
20 v. /F	2000	96	4000868807878	3900047402000
28 x 45	3000	96	4000868807885	3900047403000
	2000	48	4000868802644	3900062602000
45 x 70	3000	48	4000868802439	3900062603000
	4000	48	4000868802521	3900062604000
90 x 90	2000	24	4000868807915	3900081702000
90 X 90	3000	24	4000868807922	3900081703000

Verpackungseinheit Lieferanten-FAN Einsatzbereich (Stück) artikelnummer

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



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





٠,	i di btori oi	du, i Li O,	Made in ocimany			
	28 x 45	3000	96	4000868807557	3900047203000	
	45 x 70	2000	90	4000868807588	3900066602000	
	43 X 70	3000	90	4000868807595	3900066603000	
	70 x 70	3000	30	4000868807618	3900075403000	

4000868810885

4000868811271

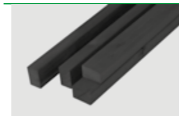
4000868810892

3900128202000

3900128202500

3900128203000

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





/E v 70	2000	90	4000868809810	3900120202000
43 X 70	3000	90	4000868809803	3900120203000

Produkt auf nur Anfrage erhältlich

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





45 x70	2000	90	4000868804365	390006390200
43 X/U	3000	90	4000868804372	390006390300

Produkt nur auf Anfrage erhältlich.

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





/5 × 70	2000	90	4000868801463	3900061702000
43 X 70	3000	90	4000868801159	3900061703000

#### Artwood® WPC Unterkonstruktion, Farbton Anthrazit, glatt, PEFC, Made in Germany





40 x 40 3000 50 4000868802590 394000610300	10 10		=0		00/000/40000
	40 x 40	3000	50	4000868802590	3940006103000

Abstand zwischen den Unterkonstruktionsbalken max. 40 cm.



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

	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Diele/Konstruktionsbrett, Douglasie,	fein geriffelt/	glatt, PEFC,	Made in	Germany <del>-</del>		
1/4/1/5	∵ .	19 x 95	2000	220	4000868806796	3900011002000
	***	19 X 95	3000	220	4000868806949	3900011003000

Diele/Konstruktionsbrett, Douglasie,	Struktur geho	obelt/glatt,	PEFC, Made	in Germany <del>-</del>		
F 17 17 1	∵'.	19 x 95	2000	88	4000868808479	3900012902000
		14 X 43	3000	88	4000868808486	3900012903000
	***					





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

	Profil/ Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
assadenprofil, Douglasie, Rhombus-I	Profil, glatt, Pl	EFC, Made ir	n Germa	ny <mark></mark>		
	∵'.	28 x 58/70	2000	80	4000868804563	3900039602000
	***	20 x 00, 70	3000	80	4000868805706	3900039603000
e Aufhauanleitung für Fassaden finden Sie auf	Coito 70					

Eine Aufbauanleitung für Fassaden finden Sie auf Seite 78.



3900079801200

3900079801950



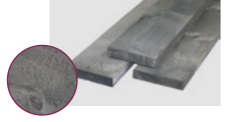
Anwendungsbeispiele: Bau von Möbelstücken für den Außenbereich, Sitzbank, Tisch, Pflanztisch, Regale, ...

Lieferanten-Verpackungseinheit artikelnummer Brettware, Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, sägerau, PEFC, Made in Germany 3900101202000 4000868808721 4000868808738 3900101203000



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

4000868808745 3900101402000 4000868808752 3900101403000 \*\*\*



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

->---



Anwendungsbeispiele: Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, Umrandungen, Einfriedungen, Zaunbau, Verwirklichung von Holz-

,	Profil/ Einsatzbereich	Dimension (mm)	Länge (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
<b>Pfosten,</b> Douglasie, glatt, gefaste	Kanten, PEFC, Mad	de in Germa	ny 💳			
Transfer	\documents	70 x 70	2000	32	4000868800107	3900072802000
	-0	70 X 70	3000	32	4000868800114	3900072803000
		0000	2000	24	4000868800121	3900077702000
	***	90 x 90	3000	24	4000868800138	3900077703000
140			2300		.555555000100	3,300777







9-1 9-1-1-1	,		,	
× •	00 + 00	1200	24	4000868804501
	90 x 90	1950	24	4000868804518

Profil/ Lieferanten-Einsatzbereich (Stück) artikelnummer

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

->>--

\*\*\*

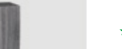


4000868807618 3900075403000

4000868808769

3900101602000

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

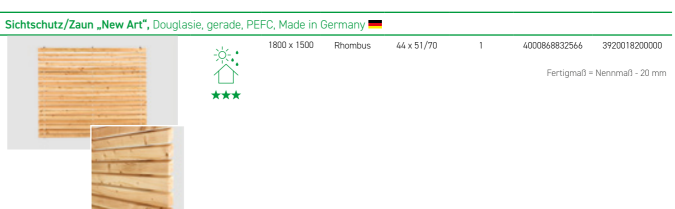






Anwendungsbeispiele: Sicht- und Windschutz, Zaun-, Terrassen- und Balkonbau, Garten- und Weggestaltung, Umrandungen, Verwirklichung von Holzideen für den Außenbereich, ...

			Lan	nelle	- Verpackungs-		
	Einsatzbereich	Format (mm)	Profil	Dimension (mm)	einheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Sichtschutz/Zaun "New Art", Dougla	asie, gerade, PE	FC, Made in (	Germany <b>—</b>				
	₩.	1800 x 1800	Rhombus	44 x 51/70	1	4000868832559	3920018100000
	<u></u> ∴.	900 x 1800	Rhombus	44 x 51/70	1	4000868832870	3920018900000
	***					Fertigmaß =	Nennmaß - 20 mm









Lamelle Verpackungs-Dimension einheit Lieferanten-Einsatzbereich (Stück) EAN artikelnummer Tor "New Art", Douglasie, gerade, PEFC, Made in Germany 4000868832580 Rhombus 44 x 51/70 3920018400000 Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm Verpackungs-Dimension Lieferantenbereich Stärke (Stück) EAN artikelnummer Sichtschutz "NEO", Douglasie, gerade, PEFC, Made in Germany Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm \*\*\* Sichtschutz "NEO", Douglasie, gerade, PEFC, Made in Germany 45 x 70 21 x 120 4000868832856 3920020600000 Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm \*\*\* Sichtschutz Abschluss "NEO", Douglasie, PEFC, Made in Germany 45 x 70 21 x 120 4000868832863 3920020700000 1800/900 Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm \*\*\* Zaunelement "NEO", Douglasie, gerade, PEFC, Made in Germany 45 x 70 21 x 120 4000868806031 3920021100000 Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm

Verpackungs-Dimension Einsatz-Format einheit bereich (mm) Rahmen Lamelle (Stück)

Sichtschutz "NEO", Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, sägerau, PEFC, Made in Germany

\*\*\*

\*\*\*

48 x 78 23 x 120 4000868833808 3920043800000

Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm

Sichtschutz "NEO", Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, sägerau, gerade, PEFC, Made in Germany



Sichtschutz Abschluss "NEO", Nadelholz, qualitätsimprägniert, Farbton Grau, sägerau, PEFC, Made in Germany



48 x 78 23 x 120

Fertigmaß = Nennmaß - 20 mm

4000868833822 3920044200000

Lieferanten-

artikelnummer

FAN

#### Edelstahl-Zaunbeschlag inkl. Edelstahlschrauben



4,2 x 22 mm 650 x 400 4000868999498 9600011200000 8 x 35 mm x 4 Stk.



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

	Profil/ Einsatzbereich	Dimension (mm)	Höhe (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Holzfliese, Douglasie, Anti-Rutsch-No	utung, PEFC, M	ade in Germ	any 💳			
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	600 x 600	49 *	36	4000868830067	3920029700000
1113		500 x 500	49 *	72	4000868830074	3920029800000

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





\*\*\*

4000868831873 3920012800000

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





300 x 300 288 (4 Stk./Pack) 4000868832474 3920007600000

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

Profil/ Verpackungseinheit Lieferanten-FAN Einsatzbereich (Stück) artikelnummer

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





288 (4 Stk./Pack) 4000868833402

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

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



4000868833709 3920013100000 \*\*\*

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



4000868833587 3920015300000 \*\*\*

Artwood® WPC Klick-Fliese, Farbton Marone, genutet, PEFC, Made in Germany





360 (4 Stk./Pack) 4000868804525 Nach 12 Fliesen in Reihe muss eine Baudehnfuge von 2 cm eingebaut werden.

Artwood® WPC Klick-Fliese, Farbton Grey, genutet, PEFC, Made in Germany





360 (4 Stk./Pack) 4000868804532

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



Anwendungsbeispiele: Gartengestaltung, Holzideen im Außenbereich, ...

	Einsatzbereich	Dimension (cm)	Höhe (mm)	Rahmenholz (mm)	Verpackungseinheit (Stück)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Hochbeet, Douglasie, teilweise vorm	nontiert, mit Pfla	nzfolie, PEFC,	Made i	n Germany <mark>=</mark>	_		
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	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 \*

3920005300000

4000868832955

\* mit Mittelstrebe

Rahmenholz Verpackungseinheit Lieferanten-Einsatzbereich artikelnummer

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





1000 x 940 4000868833457 3920006000000

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





\*\*\*

1000 x 940 \* 4000868833464 3920006100000

\* mit Mittelstrebe

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





**? ② ② www.rettenmeier.com** 



Skygarden Pflanzmodul, Douglasie, im neuen +PAL-System-Bausatz, PEFC, Made in Germany

Einsatzbereich



180 x 800 x 1200

Dimension (mm)

Anwendungsbeispiele: Gartengestaltung, Holzideen im Außenbereich, ...

Lebenshilfe

Verpackungseinheit

(Stück)

4000868810687

3920045501200

Lieferanten-

artikelnummer

Fertigmaß = Nennmaß - 15 mm

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



4000868996992 9600027000000

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



4000868996978 9600027200000

Verpackungseinheit Lieferanten-FAN Einsatzbereich Dimension (mm) (Stück) artikelnummer

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

9600027100000

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



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

4000868810694 3900127301200

4000868996961







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

	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Menge pro Verpackungseinheit (Stück)	Verpackungseinheit (Pack/Karton)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Edelstahlschrauben mit Selbstbohr	spitze					
		4,5 x 60	100	16	4000868999849	9600009900000
Δ.						



Abstandhalter für Bodendielen, Fugenabstand 5 mm, schwarz, Made in Germany

/.n _/ on _/ E	EO	20	/0000/0000E00	0/00010000000



Konstruktiver Holzschutz erhöht die Lebensdauer der Terrasse. Verbrauch 120 mm breite Diele: 16 St. pro  $\mathrm{m}^{\mathrm{2}}$ Verbrauch 145 mm breite Diele: 14 St. pro m²

#### Auflagepads für Unterkonstruktion, schwarz



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.

Menge pro Verpackungseinheit

(mm)

Verpackungseinheit (Pack/Karton)

Lieferanten-EAN artikelnummer

Terrassenfuß "Small Foot", Ausgleich bis 30 mm Höhenunterschied, schwarz, Made in Germany

Einsatzbereich

150 x 150 x 35-65

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

4000868998521 9600012900000 60-140

> 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

35-65

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.









u.v.m



#### Produktbeschreibung:

- konstruktives Zubehör für Artwood® Terrassendecks
- Befestigungssysteme f
  ür Artwood® Dielen
- Abdeckkappen und Abschlussleisten

# ZUBEHÖR FÜR

# ARTWOOD® TERRASSENDECKS

- Sonderzubehör für den professionellen Bau von Artwood® Terrassendecks einfaches Verlegen durch Clipsystem
- ✓ gleichmäßiger Dielenabstand

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

	Einsatzbereich	Dimension (mm)	Menge pro Verpackungseinheit (Stück)	Verpackungseinheit (Pack/Karton)	EAN	Lieferanten- artikelnummer
Terrassen-Clip 7 mm, inklusive Sch	-	off, schwarz	•			0.0004500000
_	25 x 40		30	50	4000868999689	9600015000000

#### Terrassen-Endclip 7 mm, inklusive Schrauben, Kunststoff, schwarz, Made in Germany

20

4000868999672

9600015100000

Einzelne Dielen austauschbar. Verbrauch: 3 Stück je Laufmeter für Randdielen.

#### Universal-Clip 7mm, inklusive Schrauben, Edelstahl, schwarz, Made in Germany

4000868998439

Einzelne Dielen austauschbar. Verbrauch: ca. 14 Clips/m2.





Universal-Endclip 7mm, inklusive Schrauben, Edelstahl, schwarz, Made in Germany

20 x 35 4000868998422

Einzelne Dielen austauschbar. Verbrauch: 3 Stück je Laufmeter für Randdielen.



Menge pro Einsatzbe-Verpackungseinheit Verpackungseinheit Lieferantenreich (Stück) (Pack/Karton) EAN artikelnummer

#### Auflagepads für Unterkonstruktion, schwarz



3 x 60 x 90	60	24	4000868998989	9600011800000
8 x 60 x 90	48	20	4000868998972	9600011900000
20 v 60 v 100	20	12	\nnn848999733	9400010300000

Im Abstand von 60 cm unter die Unterkonstruktion legen. Dauerhaft witterungsbeständig durch hochwertigen Kunststoff.

#### Terrassenfuß "Small Foot", Ausgleich bis 30 mm Höhenunterschied, schwarz, Made in Germany



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



4000868998521 9600012900000 60-140

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

#### Artwood® WPC Abschlussleiste glatt, gebürstet, lightoak, Made in Germany



4000868801920 3940000803000

Artwood® WPC Abschlusskappen für Artwood® Abschlussleiste, lightoak, Made in Germany



17 x 60 4000868999863 9600014500000

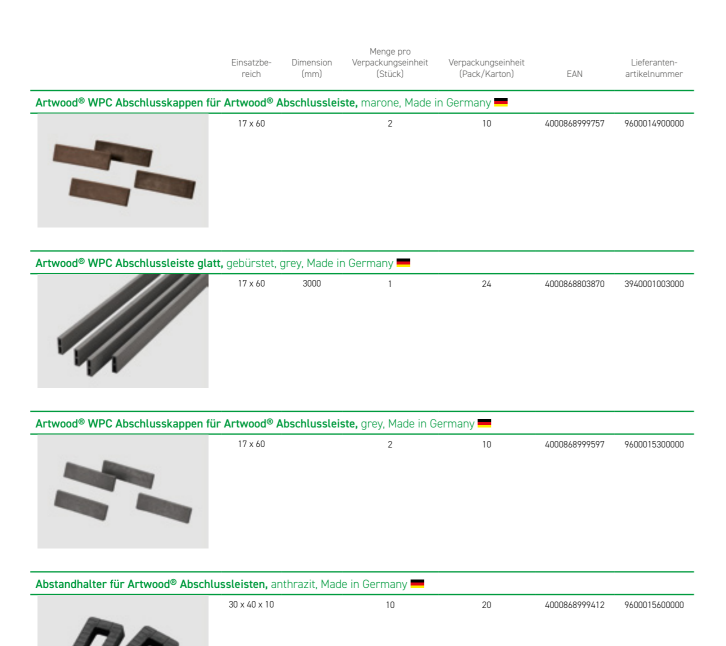
Artwood® WPC Abschlussleiste glatt, gebürstet, marone, Made in Germany



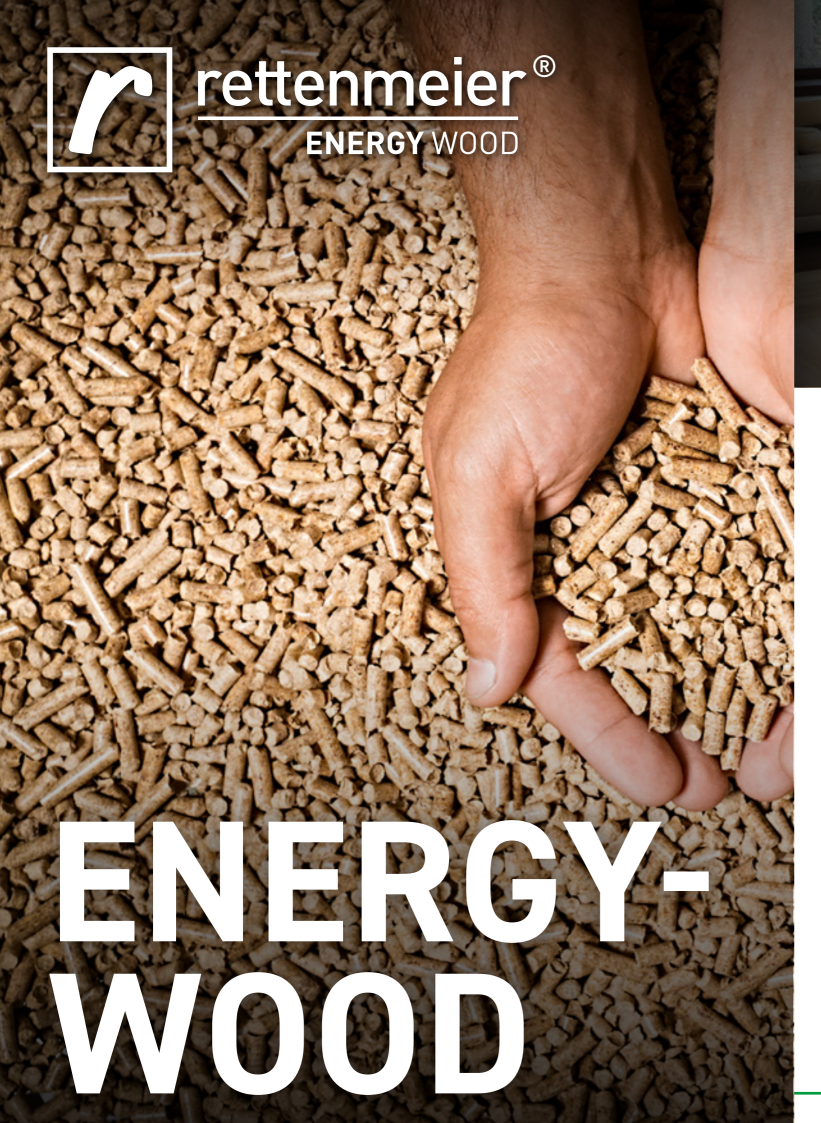
17 x 60 4000868802620 3940000903000



**(7) (0) (0)** www.rettenmeier.com







#### Produktbeschreibung:

- Heizwert ca. 19 MJ/kg (5,3 kWh/kg)
- Ascheanfall ca. 0,5%
- lange Brenndauer
- sauber gepresst (Nadelholz)



ENERGYWOOD® -**ENERGIE AUS HOLZ** 

- √ ökologische Brennstoffe
- √ nachwachsende Energieträger
- Biomasse verbrennt CO2-neutral
- sauber und handlich verpackt

Anwendungsbeispiele: Holz- und Kaminöfen, Kachel- und Schwedenöfen, ...

Pack/Euro-Palette EAN Energywood® Holz-Briketts, Made in Germany — and Slovakia 4000868900005 3480000000310



Energywood® Holzpellets, 15kg/Sack, Premium HD+, Made in Germany = and Slovakia





















	FICHTE	/TANNE	KIE	FER	BUCHE	EICHE
Gattung	Nade	lholz	Nade	elholz	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	warmer natürlicher, matter Holzton, mit gelegentlichem rötlichen Schimmer	angenehmer, sand- bis beigefarbener Holzton
Herkunftsland	überwiegend Inla Skadir	and und Benelux, navien	Inland und	EU-Ausland	EU- und nicht-EU-Ausland	EU- und nicht-EU-Ausland
Härte						
Verzug						
Wechseldrehwuchs						
Quell-/Schwind- verhalten						
Rissigkeit						
Astvorkommen						
Harzaustritt						
Reaktion mit Eisenoxid						
Besonderheiten	im Außenbereich wirkungsvoller bauliche konstruk sowie fachgerecht entsprechenden h geachtet Endbehandelte werden bei de Imprägnieru ressourcen: Tauchverfahren e damit sowohl resi Eindringen holzz	gelblich braunen Bei Verwendung In muss auf einen In Schutz durch Keive Maßnahmen Ite Behandlung mit Holzschutzmitteln Werden. In Holzprodukte In nicht-Druck- Ing durch ein Isschonendes	zum gelblich brau Bei Verwendung muss auf einen Schutz durch bau Maßnahmen sow Behandlung mit Holzschutzmitteln Endbehandelte werden bei de Imprägnieru ressourcen Tauchverfahren e damit sowohl re das Eindringen h Pilze oder Inse langlebiger gema ist das haltbar ohne chemisc den Außenbere Temperaturen Wasserdampf wi mehrtägigen Pro umgewandelt. Außbau ändert Festigkeit und das werden herabge	im Außenbereich wirkungsvollen liche konstruktive wie fachgerechte entsprechenden a geachtet werden. e Holzprodukte er nicht-Druck- ing durch ein schonendes	Buche 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.	Eiche hat hervorragende Eigenschaften für Türen, Fenster- und Treppenbau. Aufgrund ihrer ausgezeichneten hohen Festigkeitseigenschaft, hohe Elastizität und hoher 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.









RTW00D® /PC/GCC		LÄRCHE	DOUGLASIE	AKAZIE/ROBINIE
undwerkstoff	Verbundwei	Nadelholz	Nadelholz	Laubholz
chen gebürstet z.T. poliert		techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt	techn. getrocknet, Oberfl. unbehandelt	techn. getrocknet, Oberfl. geölt / unbehandelt
	in bräunlich bis terra und grau bis anthr Ausfertig	warmer, weißlichrosa bis rötlich honigfarbener Farbton	warmer, weißlichrosa bis rötlich honigfarbener Farbton	abwechselnde Wuchsstruktur, mit einem dunklbraunen Öl endbehandelt / unbehandelt gelblich weiß
Inland	Inland	überwiegend Inland und Benelux	überwiegend Inland und Benelux	Südosteuropa, Asien
ebar, gesundheitlic - Werkstoff ist für von Kinderspielzet ache Verlegung oh schraubung mit Cl gung mit Wasser b einiger (Waschdüset kstoff bestehend a delholz und ca. 259 neeren und Additiv clung: Bei Artwood ch um ein natürlich	splitter sowie as eine durchgefärbt 100% recyclebar, g unbedenklich – Werk Herstellung von Kir geeignet. Einfache V sichtbare Verschrausystem, Reinigung m Hochdruckreiniger Verbundswerkstoff a. 75% Nadelholz frischen Polymeeren Farbentwicklung: E handelt es sich um e Produkt, welches dur	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.	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.	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 lolzart. Oberfläche ist geölt und hat einen dekorativen und edlen Look.
ll h	Farbentwicklu handelt es sich Produkt, welche			

### 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. Der gesunde Werkstoff ist ein Konsum- und Gebrauchsgut und kann mit einfachem Werkzeug bearbeitet, geschraubt, verleimt, gebohrt, gesägt, genutet, gedrechselt und geschnitzt werden. Holz ist die alltägliche Verkörperung reinster Natur, ein umweltfreundliches Produkt mit äußerst positivem Ökoprofil.

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

eigenschaften 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 Zer-

tifizierungssystem 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 vom Aussterben bedrohte Tier- und Pflanzenarten und sichert die Rechte der Ureinwohner und der Arbeit-

nehmer. 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 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 wieder: 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.

#### PEFCTM

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 Nachfolgekonferenz 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 aufge-
- 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 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.

### **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 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



### 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 Finfluss auf die Haltbarkeit haben. Rissbildung ist eine natürliche Holzeigenschaft und kein Anlass für eine Beanstandung.

Je nach Holzart, Herkunft und wachstumsbedigten Einflüssen kann die Anzahl und Größe der Äste variieren. Sie sind kein Mangel, ihre Anzahl und Größe ist nicht beschränkt. Vereinzelt aussgeschlagene 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 im Terrassenbereich in der Länge bis zu 5 cm und in der Breite bis zu 1 cm vom tatsächlichen Maß abweichen

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.

### 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 im Freien verwendetes Holz und es kommt zu unterschiedlichen Effekten:

- Abbau von Lignin
- Auswaschen von Holzinhaltsstoffen

- Vergrauen der Oberfläche
- Austritt von Harz
- Quell- und Schwindbewegungen
- Formveränderungen/Rissbildung
- Beschichtungen reißen
- Fisenoxidreaktion

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

Salzlösung auf dem Holz. Daher sind frisch

BAUHOLZ

# NUTZUNGSDAUER AUSGEWÄHLTER

# HOLZARTEN UND HOLZMODIFIKATIONEN

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.

Klassifikation der Dauerhaftigkeit des Kernholzes/Holzmodifikationen gegen holzzerstörende Pilze für Holzbauteile im Erdkontakt (Klassen in Anlehnung an DIN 350-2)

Tur Hotzbattette in Erakontakt (Klassen in Anterinang an Din 550 Z)				
	Dauerhaftigkeit	Holz/Holzmodifikation		
Klasse 1	> 25 Jahre			
Klasse 2	15 - 25 Jahre	Thermoholz Kiefer Nadelholz KDI im Farbton: Teak, Grün, Anthrazit *		
Klasse 3	10 - 15 Jahre	Douglasie Lärche sibirische Lärche Nadelholz qualitätsimprägniert im Fartbon: Mediterran, Mahagoni, Sand und Grau *		
Klasse 4	5 - 10 Jahre	• Fichte		
Klasse 5	< 5 Jahre			

<sup>\*</sup> Nicht in der Norm aufgeführt, aber praxisnahe Einstufung von Fachinstituten.

### GEBRAUCHSBEDINGUNGEN VON

### HOLZPRODUKTEN

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

Die Übersicht zeigt die Gebrauchsklassen\* für Holz und Holzprodukte gemäß DIN EN 335-1

	Gebrauchsbedingungen		Notwendige Dauerhaftigkeitsklasse
Klasse 1	Ohne direkten Erdkon- takt, Holzbauteil über- dacht, vollständig vor Witterung geschützt	keine Befeuchtung (Möbel, Innenbauteile)	5 - 1
Klasse 2	Ohne direkten Erd- kontakt, Holzbauteil überdacht, vor Witterung geschützt	hoher Umgebungsfeuchte ausge- setzt; gelegentliche, nicht perma- nente Befeuchtung (Innenbauteile im Nassbereich, Außenbauteile ohne unmittelbare Bewitterung)	3 - 1
Klasse 3	Holzbauteil der Witte- rung ausgesetzt, kein Erdkontakt	häufige Befeuchtung (Außenbauteile mit Bewitterung, ohne Erdkontakt, Innenbauteile im Nassbereich)	2 - 1, 3 evtl. imprägniert
Klasse 4	Ständiger Kontakt mit Süßwasser bzw. Erde	Ständige Befeuchtung (Holzbauteile teilweise oder vollständig in der Erde bzw. im Wasser)	1, 2, 3 imprägniert
Klasse 5	Ständiger Kontakt mit Meerwasser	Ständige Befeuchtung	1, 2

<sup>\*</sup> Zurzeit wird die DIN 68800 überarbeitet: in ihrer Neufassung werden die bisherigen Gefährdungsklassen durch die Gebrauchsklassen abgelöst. Inhaltlich ändert sich nichts Wesentliches

### 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 (Aufständerung) 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

farbloses bzw. angefärbtes Salzkonzentrat. Es enthält biozide Wirkstoffe. Eine Tauchimprägnierung ist nur möglich bei einer Holzfeuchte von weniger strichen werden

# MASSNAHMEN ZUR VERLÄNGERUNG DER DAUERHAFTIGKEIT

# UND LEBENSDAUER VON HOLZKONSTRUKTIONEN

- Holzbauteile so konstruieren, dass Wasser ablaufen kann
- · 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

# BEFESTIGUNG, VERGRAUEN, OBERFLÄCHEN-

### BEHANDLUNG, 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.



PFLEGE-HINWEISE







#### 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, Plänupes iela 26, LV-2141 Inčukalns, Lettland
   Rettenmeier Tatra Timber s.r.o, Pod lipami 68, SK-03301 Liptovský Hrádok,
- Slowakische Republik
- Rettenmeier Holding AG. Industriestr. 1. D-91634 Wilburgstetter

# GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

AGB/ALLGEMEINE

#### . Allgemeine

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 blnnen vier Wochen annehmen Zwischenverkauf ist stets vorbehalten. Die richtige und vollständige Selbstbelieferung bleibt vorbehalten. Sämtliche mündlichen Vereinbarungen bedürfen unverzüglich der schriftlichen Bestätigung des Verkäufers. Dieses gilt auch für Verträge, die Mitarbeiter oder Handelsvertreter des Verkäufers abgeschlossen haben. Telegrafische, telefonische oder mündliche Offerten sind nur insoweit gültig, als sie mit dem schriftlich bestätigten Angebot übereinstimmen. Vorstehende Regelungen gelten nicht für Vereinbarungen, die nach Vertragsschluss getroffen werden.
- 3. Preise verstehen sich, mangels abweichender individueller Vereinbarung, ab Lager- bzw. Versandort des Verkäufers ausschließlich Verpackung, Schutzbretter und Bretter zum Durchlegen (Unterlagshölzer), Fracht, Abladen und einer möglicherweise vereinbarten Montage. Diese Posten werden gesondert berechnet. Es gilt die am jeweiligen Tag gültige Preisliste des Verkäufers. Alle Preise verstehen sich ausschließlich der jeweils gesetzlich geltenden Umsatzsteuer. Bei Lieferung in das Ausland haftet der Verkäufer nicht für dort anfallende Steuern oder Abgaben.
- 4. Lieferzeiten sind gesondert zu vereinbaren. Mobilmachung, Krieg, Betriebsstörungen, Streik, Aussperrung und sonstige höhere Gewalt berechtigen den Verkäufer, die Lieferung bis zur Aufhebung des Hinderungsgrundes hinauszuschieben oder, wenn die Lieferung endgültig unmöglich wird, ganz davon Abstand zu nehmen. Der Verkäufer haftet bei der Lieferung in das Ausland nicht für unvorhersehbare behördliche Ein- oder Ausfuhrbeschränkungen. Der Käufer kann vier Wochen nach Überschreitung eines unverbindlichen Liefertermins oder einer unverbindlichen Lieferfrist den Verkäufer schriftlich auffordern, blnnen angemessener Frist zu liefern. Mit dieser Mahnung kommt der Verkäufer in Verzug. Die Rechtsfolgen ergeben sich aus Gesetz und diesen AGB, insbesondere Tiffer 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 Vertrage zurückzutreten, oder Deckungsverkauf vorzunehmen oder auf Erfüllung zu bestehen.
- 7. Gewährleistung wird für die Leistungen des Verkäufers nach Maßgabe der folgenden Bestimmungen übernommen. Der Verkäufer haftet unbeschränkt nach den gesetzlichen Regelungen, soweit eine Vertragspflicht durch den Verkäufer oder seine Erfüllungsgehilfen, vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt wurde oder ein Schaden an Leben, Körper oder Gesundheit eingetreten ist oder der Verkäufer eine Garantie übernommen hat. Die Haftung für leichte Fahrlässigkeit ist ausgeschlossen, es sei denn, dass eine vertragswesentliche Pflicht (Kardinalpflicht) verletzt wurde. In diesem Fall ist die Haftung der Höhe nach auf den vertragstypischen, vorhersehbaren Schaden beschränkt. Diese Haftungsbeschränkungen gelten auch, soweit gegen den Verkäufer als Lieferanten Rückgriffsansprüche gemäß § 478 BGB geltend gemacht werden. Die Haftungsbeschränkungen gelten nicht für Ansprüche gemäß §§ 1, 4 Produkthaftungsgesetz. Kein Mangel stellt der unvermeidliche und natürliche Brettschwund durch Trocknung dar.
- 8. Beanstandungen erkennbarer Mängel müssen unverzüglich nach Ihrem Erkennen schriftlich erfolgen. Hierzu ist die Ware unverzüglich nach der Ablieferung zu untersuchen. Zeigt sich ein Mangel erst später, so hat die Beanstandung unverzüglich nach der Entdeckung zu erfolgen. Wird die schriftliche Beanstandung beim Verkäufer unterlassen, gilt die Ware als genehmigt, es sei denn der Mangel war nicht zu erkennen. Sofern bei Ankunft der Ware Schäden festgestellt werden, die auf dem Transport entstanden sind, ist vor der Entladung eine Bescheinigung des Spediteurs einzuholen als Unterlage für einen an die Spedition zu stellenden Schadenersatzanspruch. Gleiches gilt bei Schiffs- und Waggon transport.
- 9. Zahlungen haben bInnen 30 Tagen ab Verfügungsstellung am Lagerort ohne Abzug in verlustfreier Kasse zu erfolgen. Die Fälligkeit des Kaufpreises und die Verzugsfolgen treten ohne Mahnung mit dem Tage ein, der sich aus dem Rechnungsdatum und dem Zahlungsziel ergibt. Bei Zahlungsverzug fallen Verzugszinsen in Höhe von 8% über dem Basiszinssatz der Deutschen Bundesbank an, es sei denn, der Verkäufer weist nach, dass ihm ein höherer Schaden entstanden ist. Der Käufer ist erechtigt, nachzuweisen, daß kein oder ein geringerer Schaden entstanden ist. Wechsel und Schecks werden nur erfüllungshalber angenommen. Die Zurückhaltung von Zahlungen wegen irgendwelcher Gegenansprüche auch aus anderen Geschäften des Käufers oder die Aufrechnung mit Forderungen aus demselben Vertragsverhältnis ist nicht statthaft, es sei denn der Anspruch ist rechtskräftig festgestellt oder wird vom Verkäufer nicht bestritten.

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

 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 ergebenden Höhe an den Verkäufer ab.

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

- m) Sobald Zahlungsschwierigkeiten irgendwelcher Art beim Käufer auftreten, darf er über Vorbehaltsware oder abgetretene Forderungen nur noch mit schriftlicher Zustimmung des Verkäufers verfügen.
- n) Der Eigentumsvorbehalt des Verkäufers ist in der Weise bedingt, dass mit der vollen Bezahlung der Forderungen des Verkäufers aus der Geschäftsverbindung ohne weiteres das Eigentum an der Vorbehaltsware auf den Käufer übergeht und ihm die abgetretenen Forderungen zustehen. Der Verkäufer verpflichtet sich, die ihm nach den vorstehenden Bestimmungen zustehenden Sicherungen insoweit freizugeben, als ihr Wert die zu sichernden Forderungen um 10% übersteint
- 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 dekannt hätten.

Stand: 10/2020 Rettenmeier Holding AG, Deutschland



Tel.: +49 (0) 9853 / 338-0

E-Mail: info@rettenmeier.com

Produkte verstehen sich ohne Dekoration.

und Zahlungsbedingungen. Insbesondere sind offensichtliche Mängel vor Einbau zu reklamieren.