

LAGERPROGRAMM

Gesamtlagerprogramm der Engelhard Gruppe

Allgäuer | Holz + Boden



Rottaler | Holz + Boden



Inntaler | Holz + Boden





Kebony Terrassenholz

Allgemeine Hinweise

Ansprechpartner	4
Tourenplan	5
Wichtige Hinweise	6

Naturholzplatten

Leimholzplatten Nadelholz	8
Leimholzplatten Laubholz	10
Leimholzplatten Treppenstufen	12
3-Schichtplatten Nadelholz - Fichte	13
3-Schichtplatten Lärche / Kiefer	16
3-Schichtplatten Lärche / Tanne / Zirbe	17
3-Schichtplatten Eiche	18

Altholz & Altholz Style

3-Schichtplatten Fichte Spezial	21
Eiche Balkenholz	22
Altholz 3-Schichtplatten Premium	23
Altholz 3-Schichtplatten Standard	25
Altholz Massivholzbretter Fichte	27
Altholz Bretter / Balken / Waggondielen	28
Altholz Rohware	29
Altholz Wand - und Deckenverkleidung	30
Rustico Holz im Altholz Style Konstruktion/Wand	31
Blockwand/Balken gehackt	32

Rohplatten

Spanplatten	34
MDF/HDF	36
MDF durchgefärbt	40
Tischlerplatten	42
Sperrholzplatten	44
Sperrholz wasserfest / Biege- /Verpackungssperrholz	46
Multiplexplatten Buche / Bau Buche Paneel	47
Multiplexplatten Birke	48
Multiplexplatten mit Eukalyptus-Einlage	49
Multiplexplatten beschichtet	49
Leichtbauplatten	50
Brandschutzplatten	52
Filmbeschichtete Platten - Siebdruckplatten	54
Filmbeschichtete Platten - Schalungsplatten	56
Edelfurnierte Platten - Spanplatten	58
Edelfurnierte Platten - Sperrholzplatten / Multiplex	59
Edelfurnierte Platten - Tischlerplatten	60
Echtholzkanten	61

Beschichtete Platten

Avanti Dekoplatten/Schichtstoffe Fundermax	64
Avanti Primeboard Pfeiderer	67
Avanti Dekoplatten/Schichtstoffe Pfeiderer	68

Avanti Dekoplatten/Schichtstoffe Kronospan	70
Avanti Schichtstoffe Pfeleiderer/Homopal	72
Schichtstoffe/Verbundelemente Resopal/Gegenzug	73
Lackverbund-/Compactpl/Verbundel./HPL PITON	74
Avanti Badplatte Homopal Aquaris	76
Kronospan Rocko Tiles Wandpaneele	78
Avanti Arbeitsplatten	80
Arbeitsplatten im Zuschnitt	81
Arbeitsplatten als Grundplatten	82
Fensterbänke	83
Getacore Mineralwerkstoff	84

Spezielles

Organoid auf HPL	86
Viroc Span zementgebunden	87
Spaltholz	88
Light Beton	89
Akustikplatten	90
Ziergitter / Peddingrohrgeflechte	91
Saunaholz	92
Facett-Artikel	93
Handläufe/ Meister Deckenpaneele / WC-Trennwände	94

Türen

Rohlinge	96
Türelemente Lagerware Rottaler	100
Türelemente Lagerware Allgäuer	102
Drücker und Zubehör	103
Friese	104
Stockholz für die Haustürfertigung	106
Fensterkanteln	107

Schnittholz & Furniere

Schnittholz Nadelholz	109
Schnittholz Laubholz	110
Schnittholz Buche Superior	112
Schnittholz Kebony / White Wood / Altholz	113
Furniere	114

Holzbau

Rohware /Geholbelte Ware	116
KVH /BSH	120
OSB	121
Bausperrholz BFU - ESB / Fichte Spruce	122
Bausperrholz BFU - Seekiefer / Funderplan	123
Dämmplatten	124
Profilholz	125
Profilholz Fassade unbehandelt	126
Profilholz Fassade behandelt	128
Baukompaktplatten	130
Fassadenplatten Fundermax	131
Fassadenzubehör	132
Arylglas /Plexiglasplatten	136
Alu-Verbundplatten / Kunststoffplatten	137

Terrassen

Terrassenholz mit Zubehör	139
Kebony Terrassenholz mit Zubehör	142
WPC Terrassen Wunderwerk	144
WPC Terrassen Piazza Pro mit Zubehör	146
WPC Terrassen Piazza One mit Zubehör	148
WPC Terrassen Silvadec mit Zubehör	149
Megawood Terrassen mit Zubehör	150
AGB	152

Ihre Ansprechpartner im Innendienst

	Mail	Telefon
--	------	---------

Holz, Holzwerkstoffe, Platten

Florian Zenger	Vertriebsleiter, Objekte, Zuschnitt	f.zenger@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 19
Lisa Allgeier	Platten aller Art, Ausbilderin	l.allgeier@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 25
Konrad Bruckmaier	Platten, Türen, Zuschnitt	k.bruckmaier@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 24
Thomas Zimmermann	Platten aller Art, Fakturierung	t.zimmermann@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 38
Andreas Stuckenberger	Platten aller Art, Festool	a.stuckenberger@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 20
Günther Karl	Einkauf Schnittholz	g.karl@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 12
Stefan Ulrich	Schnittholz, Furnier, Terrasse	s.ulrich@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 11
Maximilian Stepputtis	Schnittholz, Furnier, Terrasse	m.stepputtis@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 26

Türen, Elemente und Zubehör

Thomas Plattner	Türen, Element, Leim	t.plattner@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 18
Dominik Kuhn	Türen, Elemente	d.kuhn@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 28

Bodenabteilung

Alfons Wallner	Abteilungsleitung Boden	a.wallner@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 31
Christian Damböck	Außendienst Boden	c.damboeck@rottaler-holz-boden.de	0172 817 23 19
Bernhard Hobmeier	Parkett, Kork, Vinyl, Laminat	b.hobmeier@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 33
Lisa Grätzl	Parkett, Kork, Vinyl, Festool/Wolff	l.graetzl@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 44
Annalena Feuerer	Parkett, Kork, Vinyl, Laminat	a.feuerer@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 43
Schraml Gerlinde	Teppichboden, Zubehör, Faktur.	g.schraml@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 32

Fakturierung, Buchhaltung

Petra Grützner	Fakturierung	p.gruetzner@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 14
Antonia Wimmer	Fakturierung, Buchhaltung	a.wimmer@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 41
Christian Kronpaß	Buchhaltung	c.kronpass@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 15
Andrea Eder	Buchhaltung	a.eder@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 15

Leitung

Stefan Meyerhofer	Betriebsleitung	s.meyerhofer@rottaler-holz-boden.de	08721 9693 - 0
-------------------	-----------------	-------------------------------------	----------------



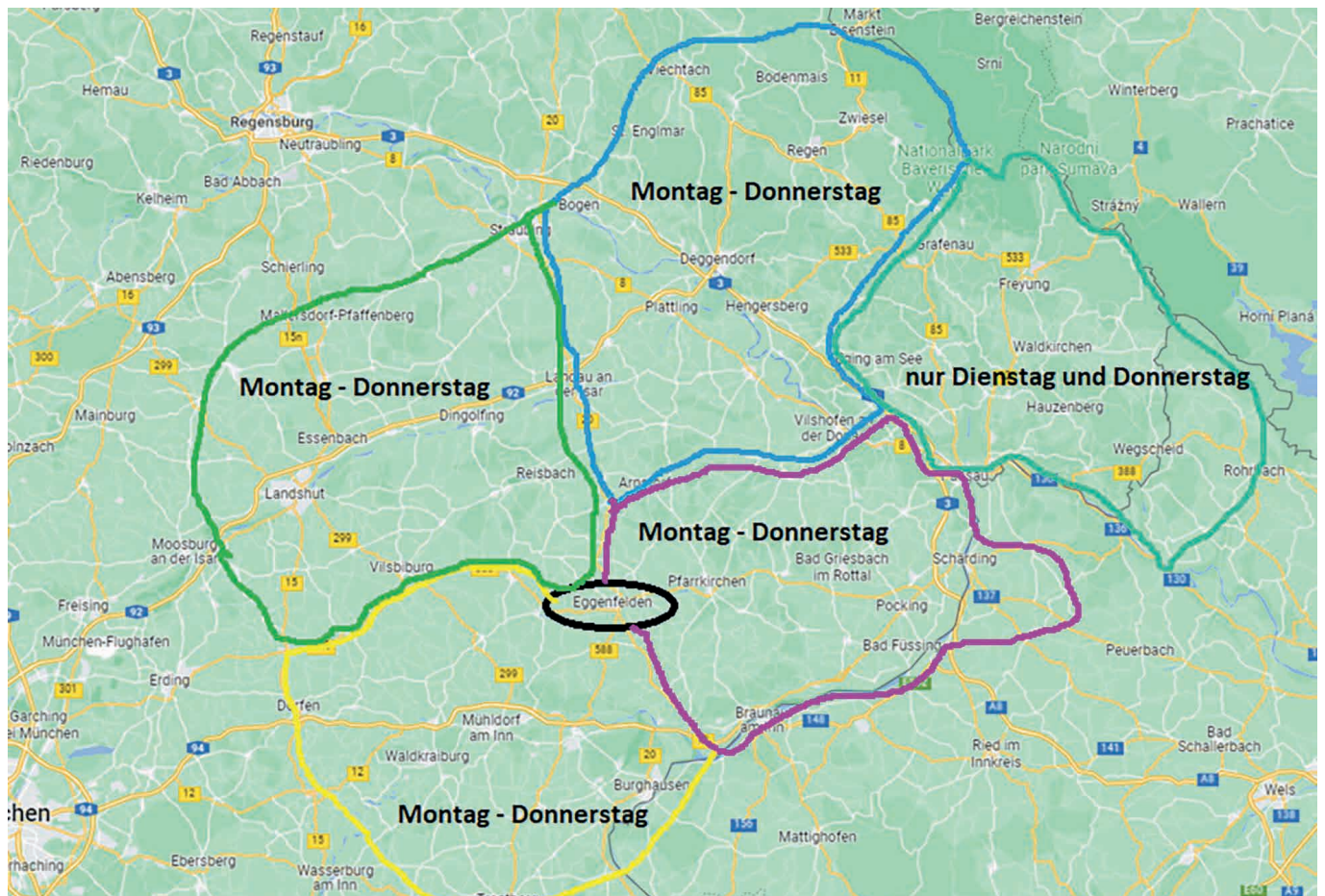
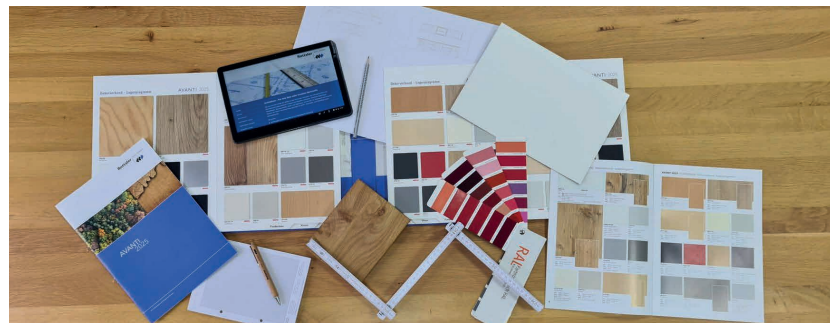


Ihre Ansprechpartner bei Ihnen vor Ort

Mail **Telefon**

Außendienst - bei Ihnen vor Ort

Hermann Seemann	Gebiet Gelb	h.seemann@rottaler-holz-boden.de	0172 817 23 21
Günther Karl	Gebiet Pink	g.karl@rottaler-holz-boden.de	0172 817 23 22
Anton Brunner	Gebiet Grün	a.brunner@rottaler-holz-boden.de	0172 817 23 23
Gerhard Rickinger	Gebiet Blau	g.rickinger@rottaler-holz-boden.de	0172 817 23 24
Peter Lorenz	Gebiet Türkis	p.lorenz@rottaler-holz-boden.de	0172 837 00 28
Christian Damböck	Außendienst Boden	c.damboeck@rottaler-holz-boden.de	0172 817 23 19



Wichtige Hinweise

Wichtige Hinweise

Sonstige Kosten

Logistik-/Energiekostenzuschlag	10,95 €/Lieferschein
Mindermengenzuschlag bis 150,- € Warenwert (netto)	10,- €
Baustellenanlieferung Zuschlag	50,- €
Kosten für Warenrücknahmen aus dem aktuellem Lagerprogramm	15%
EURO-Palette Haus-Leerpalette	15,00 € Rückgabe mit Abholung 10,00 €, Selbstrückgabe 15,00 € Gutschrift (gilt nur für von uns gelieferte Paletten!)
Rollenkerne/Verpackung	2,50 € je Coupon

Allgemeine Informationen

- Alle Preise sind Gewerbepreise frei LKW angeliefert in unserem Auslieferungsbereich zuzüglich Mehrwertsteuer in EURO
- Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Diese finden Sie unter <https://www.rottaler-holz-boden.de/agb.html>

Haben Sie bitte Verständnis dafür, dass alle Preise freibleibend sind und Irrtümer vorbehalten bleiben müssen. Unser Außen- und Innendienst wird selbstverständlich alles tun, um Sie rechtzeitig über neue Entwicklungen auf den Einkaufsmärkten zu informieren.

Lagerware ist in der Spalte Rottaler grau hinterlegt!

Lieferzeiten
Lager Allgäuer: ca. 1 Woche
Lager Inntaler: ca. 3 Werktage

Wir bitten bei der Bestellung bzw. Anfrage die Abmessungen zu überprüfen
(diese können sich im Laufe des Jahres ändern).



NATURHOLZPLATTEN

Leimholzplatten · Verbundplatten · Laubholz & Nadelholz

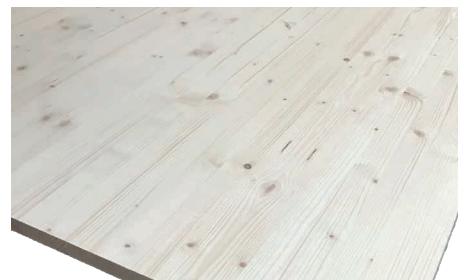
LEIMHOLZPLATTEN Nadelholz



LEIMHOLZPLATTEN FICHTE - A-Qualität

Durchgehende Lamellen · Lamellenbreite 40-43 mm · SWP2/NS · blockverleimt

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18	5000 x 1220					
21	5000 x 1220					
24	5000 x 1220					
27	5000 x 1220					
32	5000 x 1220					
42	5000 x 1220					



LEIMHOLZPLATTEN FICHTE - B-Qualität

Durchgehende Lamellen · Lamellenbreite 40-43 mm · SWP2/NS · blockverleimt

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18	5000 x 1220					
21	5000 x 1220					
27	5000 x 1220					
32	5000 x 1220					
42	5000 x 1220					
52	5000 x 1220	SWP1/NS				



LEIMHOLZPLATTEN LÄRCHE - AB-Qualität

Parallele Leisten · SWP2/NS verleimt

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18	5000 x 1220					
27	5000 x 1220					

LEIMHOLZPLATTEN Nadelholz



LEIMHOLZPLATTEN KIEFER - AB-Qualität

Parallele Leisten · SWP2/NS verleimt

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18	5000 x 1220					
27	5000 x 1220					

LEIMHOLZPLATTE ZIRBE - AB-Qualität

IF20 für Innenanwendung

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
20	4000 x 1220	<i>Format vorbehaltlich!</i>				



LEIMHOLZPLATTEN Laubholz - durchgehende Lamellen



LEIMHOLZPLATTEN LAUBHOLZ - durchgehende Lamellen

Durchgehende Lamellen · A/B-Qualität · aus europ. Laubhölzern · scharfkantig · D3 Verleimung nach DIN EN204

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Ahorn A/B						
20	1400/1800 x 1250		m ²			
20	2450 x 1250		m ²			
26	2450 x 1250		m ²			
Birke A/B						
19	1800 x 1210		m ²			
19	2400/2500 x 1210		m ²			
26	2400/2500 x 1210		m ²			
Buche A/B gedämpft						
19/20	1400/1800 x 1210/1250		m ²			
19/20	2300/2450 x 1210/1250		m ²			
25	1400/1800 x 1210		m ²			
25	2300/2400/2500/2600 x 1210		m ²			
Eiche A/B						
20	1400/1800 x 1250		m ²			
20	2450 x 1250		m ²			
26	1400/1800 x 1250		m ²			
26	2450 x 1250		m ²			
Esche ohne Kern						
19	1400/1800 x 1210					
19	ca. 2100-2500 x 1210					
25	1500 x 1210					
25	ca. 2100 - 2500 x 1210					
Eiche Rustikal						
20	1400/1800 x 1250		m ²			
20	2450 x 1250		m ²			
26	1400/1800 x 1250		m ²			
26	2450 x 1250		m ²			
Erle						
20	1400/1800 x 1250		m ²			
20	2450 x 1250		m ²			
26	2400/2500 x 1210					
Kernbuche						
19	1400/1800 x 1210		m ²			
19	2250/2450 x 1210		m ²			
19	2400/2500 x 1210		m ²			
25	1400 x 1210		m ²			
25	2500 x 1210		m ²			





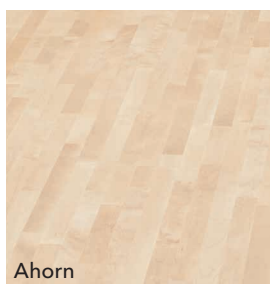
LEIMHOLZPLATTEN Laubholz - keilgezinkte Lamellen



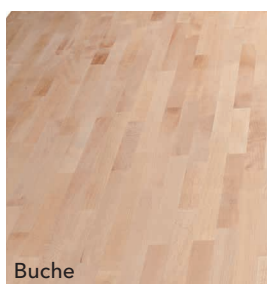
LEIMHOLZPLATTEN LAUBHOLZ - keilgezinkte Lamellen

Keilgezinkte Lamellen

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Ahorn Euro						
20	4200 x 800	Ahorn keilgezinkte Lamellen	m ²			
26	4200 x 800	Ahorn keilgezinkte Lamellen	m ²			
40	4200 x 800	Ahorn keilgezinkte Lamellen	m ²			
Birke						
20	3000 x 1250	Birke keilgezinkte Lamellen	m ²			
Buche gedämpft						
18	4200 x 800	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
18	5000 x 650	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
20	4200 x 1250	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
26	4200 x 1250	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
27	4200 x 800	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
27	5000 x 650	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
40	4200 x 800	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
40	5000 x 650	Buche keilgezinkte Lamellen	m ²			
Eiche						
20	4200 x 800	Eiche keilgezinkte Lamellen	m ²			
20	4200 x 1250	Eiche keilgezinkte Lamellen	m ²			
26	4200 x 800	Eiche keilgezinkte Lamellen	m ²			
40	4200 x 800	Eiche keilgezinkte Lamellen	m ²			
40	5000 x 650	Eiche keilgezinkte Lamellen	m ²			
Eiche astig						
20	2500 x 1250	keilgezinkt D3 schwarz ausgekittet	m ²			
40	2500 x 1250	keilgezinkt D3 schwarz ausgekittet	m ²			
Erle						
20	4200 x 1250	Erle keilgezinkte Lamellen	m ²			
Kernbuche						
20	4200 x 1250	Kernbuche keilgezinkte Lamellen	m ²			



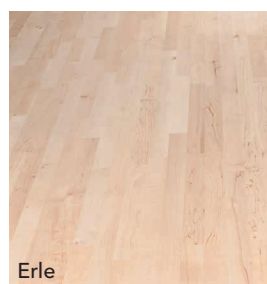
Ahorn



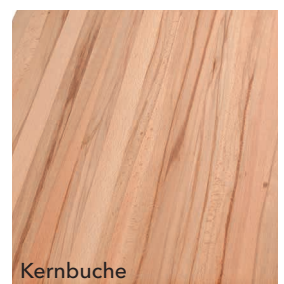
Buche



Eiche



Erle



Kernbuche



LEIMHOLZPLATTEN Laubholz - Treppenstufen



LEIMHOLZPLATTEN LAUBHOLZ - TREPPENSTUFEN

Durchgehende Lamellen · A/B-Qualität · aus europ. Laubhölzern · scharfkantig · D3 Verleimung nach DIN EN204

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Eiche Select A/B - Abmessungen je nach Verfügbarkeit!						
40	900 x 650		m ²			
40	950 x 650		m ²			
40	1000 - 1400 x 650	alle 100 mm	m ²			
40	1500 - 1800 x 650	alle 100 mm	m ²			
40	2000 - ca. 3000 x 650	alle 100 mm	m ²			
Eiche rustikal A/B - Abmessungen je nach Verfügbarkeit!						
40	900 x 650		m ²			
40	950 x 650		m ²			
40	1000 - 1400 x 650	alle 100 mm	m ²			
40	1500 - 1800 x 650	alle 100 mm	m ²			
40	2000 - ca. 3000 x 650	alle 100 mm	m ²			
Buche A/B gedämpft - Abmessungen nach Verfügbarkeit!						
40	900 x 650		m ²			
40	950 x 650		m ²			
40	1000 - 1400 x 650	alle 100 mm	m ²			
40	1500 - 1800 x 650	alle 100 mm	m ²			
40	2000 - ca. 2600 x 650	alle 100 mm	m ²			
Esche weiß A/B - Abmessungen nach Verfügbarkeit!						
40	1100 - 1600 x 650		m ²			
40	1700 - 1900 x 650		m ²			
40	2000 - ca. 2600 x 650		m ²			
45	1100/1600/2000 x 650		m ²			

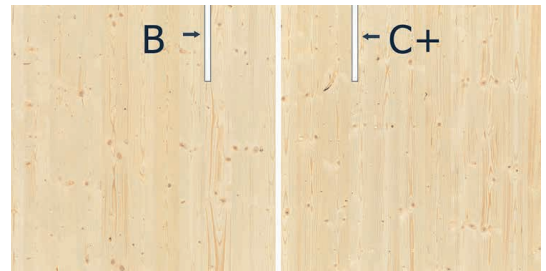


3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Fichte

3-Schichtplatten Fichte Schreiner

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Dreischichtplatte A/B						
12	5000 / 5050 x 2050		m ²			
16	5000 / 5050 x 2050		m ²			
19	5000 / 5050 x 2050		m ²			
22	5000 / 5050 x 2050		m ²			
27	5000 / 5050 x 2050		m ²			
Dreischichtplatte ALLGÄU / ROTTAL Qualität						
13	5050 x 2050		m ²			
15	5050 x 2050		m ²			
19	5000 x 2050		m ²			
22	5000 x 2050		m ²			
27	5000 x 2050		m ²			
Breitdecklamellen AB/B Lamellenbreite ca. 171/175 mm						
12	5000 x 2030 / 2050		m ²			
19	5000 x 2030 / 2050		m ²			
27	5000 x 2030 / 2050		m ²			
Füllungsplatten						
24	5000 x 1250	Füllungsplatte A/A	m ²			
Korpusplatten B/C+						
13	5000 x 2050		m ²			
15	5000 x 2050		m ²			
19	5000 x 2050		m ²			
22	5000 x 2050		m ²			
27	5000 x 2050		m ²			

3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Fichte



3-Schichtplatte Fichte Holzbau

Holzbau wasserfest

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	5050 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
16	5000 x 2000	SWP-2 / S	m ²			
19	6000 x 2000	keilgezinkt SWP-2 / S	m ²			
19	5000 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
19	5000 x 2050	SWP-3 / S - nach Verfügbarkeit	m ²			
22	5000 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
27	5000 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
27	5000 x 2050	SWP-3 / S - nach Verfügbarkeit	m ²			
32	5000 x 2000	SWP-2 / S	m ²			
32	5000 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
40	5000 x 2000	SWP-2 / S	m ²			
50	5000 x 2000	SWP-2 / S	m ²			
50	5000 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
60	5000 x 2000	SWP-2 / S	m ²			
60	5000 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
80	5000 x 2000	SWP-2 / S	m ²			

3S - FICHTE K1 MULTIPLAN

B/C Qualität, DL=13

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
35	6000 x 2000		m ²			
60	6000 x 2000		m ²			

3S - FICHTE C+/C

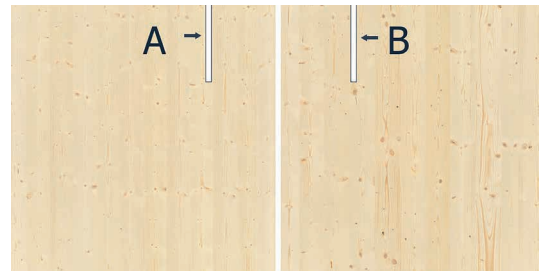
Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000/5050 x 2050		m ²			
27	5050 x 2050		m ²			

3S - FICHTE B/B

B/B Qualität

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 1250		m ²			

3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz- Fichte



3S - FICHTE Nut & Feder

Holzbau wasserfest

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 665	längs N+F, C+/C	m ²			
19	5000 x 665	längs N+F B/C	m ²			
19	5000 x 990	längs N+F C+/C	m ²			
19	2480 x 665	4-seitig N+F B/C	m ²			
19	2490 x 650	4-seitig N+F B/K	m ²			
19	2500 x 650	4-seitig N+F B/K	m ²			
27	2490 x 650	4-seitig N+F B/K	m ²			



5S - FICHTE

5-Schichtplatte AB/B wasserfest fugenverleimt

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
25	5000 x 2050		m ²			
27	5000 x 2050		m ²			

VERPACKUNGS 3-SCHICHTPLATTE - FICHTE D/D

Fichte D/D untergeordnete Qualität · Verpackungs - 3-Schichtplatte

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2050	ohne jegliche technische und optische Ansprüche	m ²			



3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Lärche/Kiefer

3S - PLATTE LÄRCHE Schreinerplatten



Möbelplatten Standard, SWP2 Feuchtebereich

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	4000 x 2030	AB/ST	m ²			
19	4500/5000 x 2030	AB/ST	m ²			
19	5000 x 2030	Gebirglärche AB/B	m ²			
27	4500 x 2030	AB/ST	m ²			
27	5000 x 2030	AB/ST	m ²			

3S - PLATTE LÄRCHE Holzbauplatten



Holzbaub B - wasserfest

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2000	B Qualität	m ²			
19	5000 x 2050	B Qualität	m ²			
27	5000 x 2000	B Qualität	m ²			
27	5000 x 2050	B Qualität	m ²			
40	5000 x 2000	B Qualität	m ²			

3S - PLATTE KIEFER



Möbelplatten · Qualität A/B · AW100

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2050		m ²			





3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Lärche/Tanne/Zirbe

3S - TANNE



Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	4000 x 2030	Schreinerplatte A Rift/Halbrift	m ²			
19	4500 x 2030	Schreinerplatte A Rift/Halbrift	m ²			
19	5000 x 2030	Schreinerplatte A Rift/Halbrift	m ²			
19	5000 x 2000	Schreinerplatte A/C keilgezinkt	m ²			

3S - ZIRBE



Geschliffen · natur · Qualität A/C+ · Mittellage Fichte

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2100 x 2030		m ²			
19	2250 x 2030		m ²			
19	2500 x 2030		m ²			
19	2750 x 2030		m ²			
19	3000 x 2030		m ²			
19	3250 x 2030		m ²			
19	3500 x 2030		m ²			
19	3750 x 2030		m ²			

VERPACKUNGS - 3-SCHICHTPLATTEN - LÄRCHE/DOUGLASIE D/D

Lärche /Douglasie D/D untergeordnete Qualität · je nach Verfügbarkeit

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2050	ohne jegliche technische und optische Ansprüche	m ²			



3-SCHICHTPLATTEN Laubholz - Eiche

3S - EICHE ALFA A/B

ALFA A/B folienverpackt - 5 mm Deck Standard

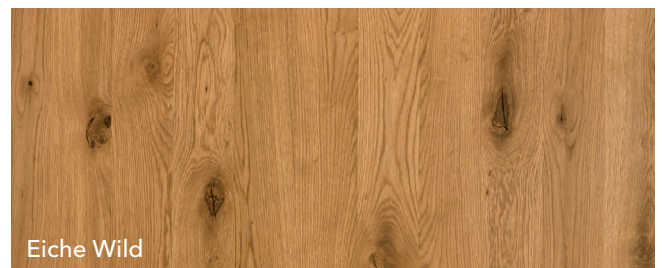


Eiche A/B

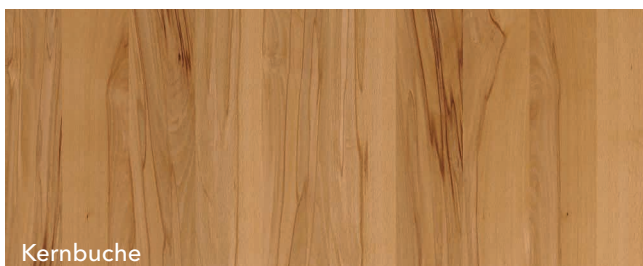
Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Eiche A/B						
20	800 x 1220		m ²			
20	1800 x 1220		m ²			
20	2400 x 1220		m ²			
Eiche Rustikal						
20	800 x 1220	Äste bis 30 mm	m ²			
20	1800 x 1220	Äste bis 30 mm	m ²			
20	2400 x 1220	Äste bis 30 mm	m ²			
Eiche Wild						
20	800 x 1220	Große rustikale Äste	m ²			
20	1800 x 1220	Große rustikale Äste	m ²			
20	2400 x 1220	Große rustikale Äste	m ²			
Buche						
20	800 x 1220		m ²			
20	1800 x 1220		m ²			
20	2400 x 1220		m ²			
Kernbuche						
20	800 x 1220		m ²			
20	1800 x 1220		m ²			
20	2400 x 1220		m ²			
Erle						
20	800 x 1220		m ²			
20	1800 x 1220		m ²			
20	2400 x 1220		m ²			



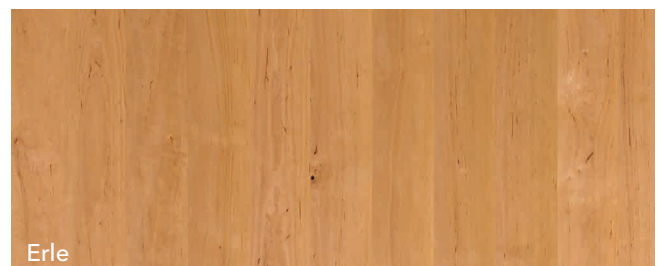
Eiche Rustikal



Eiche Wild



Kernbuche

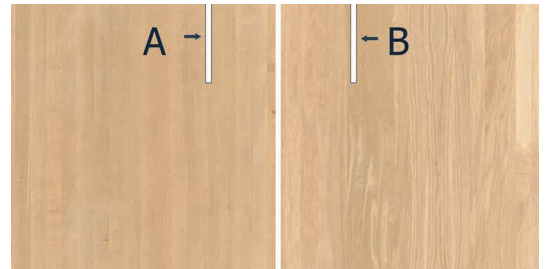


Erle



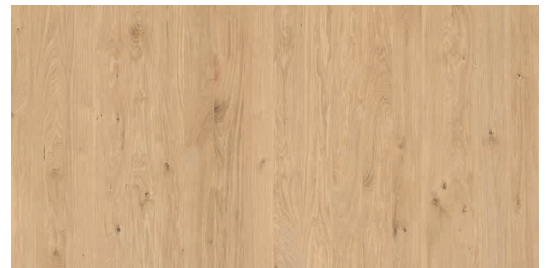
3-SCHICHTPLATTEN Laubholz - Eiche

3S - EICHE A/B



Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
20	2050 x 1250					
20	2300 x 1250					
20	2500 x 1250					
20	2750 x 1250					
20	3000 x 1250					

3S & 5S - EICHE ASTIG B/B



Eiche Astig ungekittet B/B · Lamellenbreite 158 mm · DL 3,6 mm · Mittellage Eiche

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
3-Schicht						
19	2400 x 2030					
5-Schicht						
19	2400 x 2030					

3S - WILDEICHE R/R



Wildeiche Rustikal R/R

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2400 x 2030					



ALTHOLZ & ALTHOLZ STYLE

3-Schichtplatten · Rohware · Wandverkleidungen · Furnierte Platten

3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Fichte

3S - PLATTE Fichte Natur gebürstet

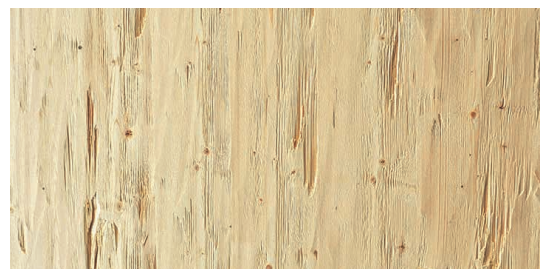
Fichte Natur einseitig stark gebürstet, IF20



Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2030	Natur, einseitig stark gebürstet	m ²			

3S - PLATTE Fichte Natur gebürstet, gehackt

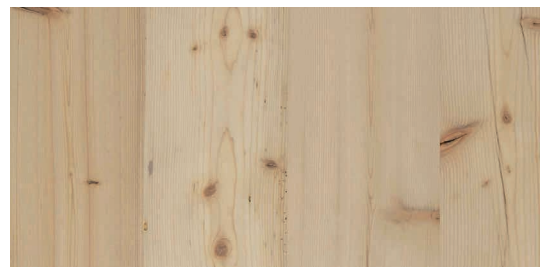
Fichte Natur, einseitig gehackt, gebürstet



Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2030	Natur, einseitig gehackt, gebürstet	m ²			

3S - PLATTE Fichte , gedämpfte Antikplatte

IF20



Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2050	glatt	m ²			

3S - PLATTE Fichte gedämpft

Fichte, gedämpft, einseitig gehackt, gebürstet, IF20



Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	5000 x 2030	gedämpft, einseitig gehackt, gebürstet	m ²			



ALTHOLZ STYLE - furnierte Platten

ALTHOLZ STYLE
EICHE BALKENHOLZ
als Platte oder auf HPL



Träger MDF 2,4 mm Furnier beidseitig extra tiefe Risse und Fugen auf schwarzem Untergrund verleimt

	Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	21	3040 x 1210	Eiche vergraut <i>Auslauf</i>	m ²			
	21	3040 x 1210	Eiche geräuchert <i>Auslauf</i>	m ²			
	21	3040 x 1210	Eiche Kupfer <i>Auslauf</i>	m ²			
Passende Furnierkanten		50 m x 24 mm	<i>Auslauf</i>				

Balkenholz steht für echtes Holzfurnier mit rauen, natürlichen Balkenübergängen. Jedes Plattendesign ist einzigartig, da die einzelnen Furniere in aufwendiger Handarbeit einzeln zusammengesetzt werden.

EICHE BALKENHOLZ AUF HPL

auf schwarzem Schichtstoffträger · biegsam

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
1,2	3050 x 1220	Eiche vergraut <i>Auslauf</i>	m ²			
1,2	3050 x 1220	Eiche geräuchert <i>Auslauf</i>	m ²			





ALTHOLZ 3-SCHICHTPLATTEN Premium

PREMIUM

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt hellbraun

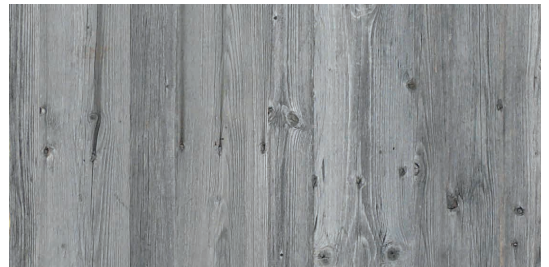


Original Altholz · Premium · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1500 - 3000+ bzw. a.A.	Decklamelle: Stärke ca. 6 mm, Breiten 60-120 mm gemischt	m ²			

PREMIUM

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt grau

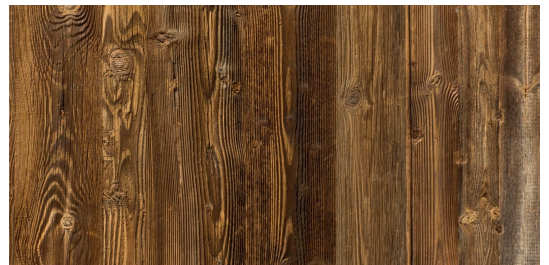


Original Altholz · Premium · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1500 - 3000+ bzw. a.A.	Decklamelle: Stärke ca. 6 mm, Breiten 60-120 mm gemischt	m ²			

PREMIUM

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt braun

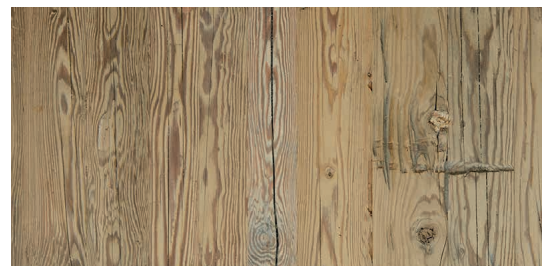


Original Altholz · Premium · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1500 - 3000+ bzw. a.A.	Decklamelle: Stärke ca. 6 mm, Breiten 60-120 mm gemischt	m ²			

PREMIUM

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Handgehackte Oberfläche



Original Altholz · Premium · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1500 - 3000+ bzw. a.A.	Decklamelle: Stärke ca. 6 mm, Breiten 60-120 mm gemischt	m ²			

ALTHOLZ 3-SCHICHTPLATTEN Premium

PREMIUM 3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ EICHE strukturiert



Original Altholz · Premium · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 24	3000 bzw. a.A.		m ²			

PREMIUM 3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ EICHE glatt



Original Altholz · Premium · Breite 1220 mm

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1500 - 3200 bzw. a.A.		m ²			





ALTHOLZ 3-SCHICHTPLATTEN Standard

STANDARD

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt hellbraun

Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt



Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1800 - 3900 x 2030		m ²			

STANDARD

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt grau

Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt

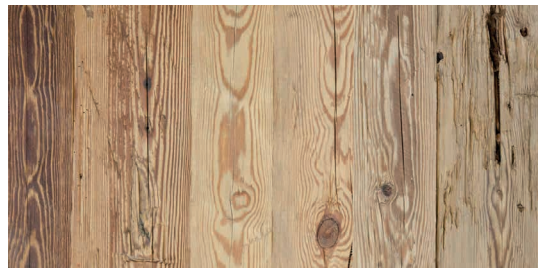


Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	2750 - 3900 x 2030		m ²			

STANDARD

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Handgehackte Oberfläche

Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt

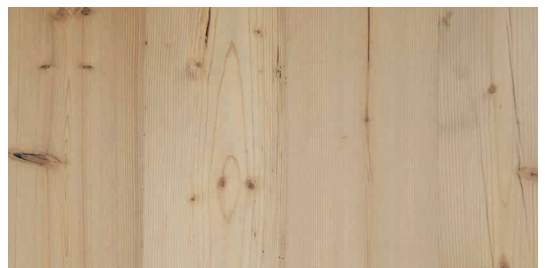


Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
23-24	1800 - 2750 x 2030		m ²			

STANDARD

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE leicht wurmstichig

Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt



Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	2100 - 4500 x 2030 bzw. auf Anfrage	Vorderseite echtes Altholz, Rückseite Fichte gedämpft	m ²			

ALTHOLZ 3-SCHICHTPLATTEN **Standard**

STANDARD

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE stark wurmstichig

Standard · Breite 2030 mm



Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	2100 - 4500 x 2030 bzw. auf Anfrage	Vorderseite echtes Altholz, Rückseite Fichte gedämpft	m ²			

STANDARD

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE rissig, wurmig, lebhaft natürlich

AD Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt



Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1500-3200 x 2030 bzw. auf Anfrage	Vorderseite echtes Altholz gedämpft Rückseite Fichte gedämpft	m ²			

STANDARD

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE maschinell gehackt H1

AD Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt



Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
20	3000 x 2030		m ²			

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE sonnenverbrannt hellbraun

Original Altholz · Breite 1220 mm

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
21	div. Längen x 1220	Decklamelle ca. 6 mm Breiten 6-20 cm gemischt	m ²			



ALTHOLZ Massivholzbretter - Fichte

ORIGINAL ALTHOLZ MASSIVHOLZBRETT FICHTE Oberfläche hellbraun



Sichtseite gebürstet · kammergetrocknet (12% ±2%) · besäumte Ware

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18-30	1500-3000 +	stumpf - Breite gemischt ab 100 mm	m ²			
20	1500-3000 +	mit Nut + Feder - fallende Breiten	m ²			
20	1500-3000	mit Nut + Feder - Breiten sortiert DB 120/140/170	m ²			

ORIGINAL ALTHOLZ MASSIVHOLZBRETT FICHTE Oberfläche grau



Sichtseite gereinigt · kammergetrocknet (12% ±2%) · besäumte Ware

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18-30	1500-3000+	stumpf Breiten gemischt ab 100 mm	m ²			
20	1500-3000+	mit Nut + Feder - fallende Breiten	m ²			

ORIGINAL ALTHOLZ MASSIVHOLZBRETT FICHTE Oberfläche braun



Sichtseite mit Haarbürste gereinigt · kammergetrocknet (12% ±2%) · besäumte Ware

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18-30	1500-3000+	Breite gemischt ab 100 mm	m ²			



ALTHOLZ Rohware

ORIGINAL ALTHOLZ MASSIVHOLZBRETT FICHTE Handgehackte Oberfläche von alten Balken geschnitten



Sichtseite gebürstet · kammergetrocknet (12% ±2%) · Rückseite gehobelt · besäumte Ware

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
27	1500-3000	Schmalware Breite ca. 120 mm	m ²			
32	1500-3000	Breitware Breite ca. 160 - 230 mm, teilweise original Kante	m ²			

ORIGINAL ALTHOLZ MASSIVHOLZBALKEN FICHTE Gehackte Oberfläche

nicht statisch belastbar!



Gebürstet, auf Sicht entnagelt · kammergetrocknet (12% ±2%) · statisch nicht belastbar

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	3000 - 4000+	Querschnitt ca. 170/210 mm	cbm			
	3000 - 4000 +	Querschnitt ca. 120/140 mm	cbm			

ORIGINAL ALTHOLZ WAGGONDIELE EICHE Gehackte Oberfläche



Gebürstet, auf Sicht entnagelt · kammergetrocknet (12% ±2%) ·

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
37-44	ca. 2400	Breite ca. 160	m ²			





ALTHOLZ Rohware



ORIGINAL ALTHOLZ
 ALTE FICHTE MASSIV
 Schnittware aus Mittelware alter Fichte Balken gedämpft

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
30 - 80	1500-4500	Breite ca. 100 +	cbm			
30-50	1500-4500	Breite ca. 100+	cbm			

Alte Eiche Massiv auf Bestellung!

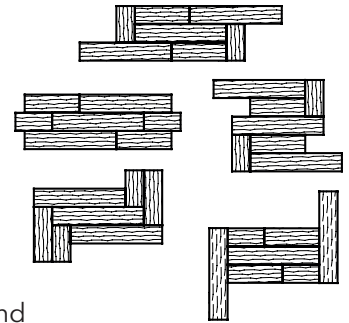


ALTHOLZ Wand- und Deckenverkleidung



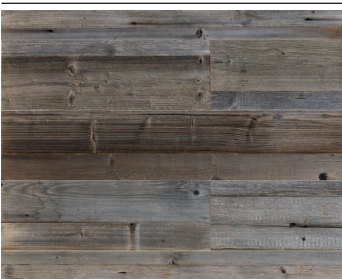
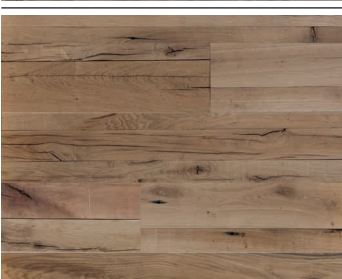
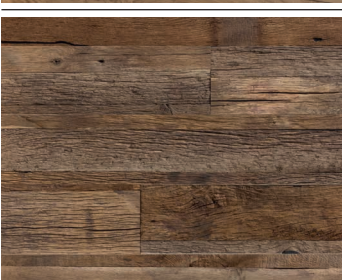
ORIGINAL ALTHOLZ WAND UND DECKENVERKLEIDUNG Wood on Wall im 1 qm Paket



Inhalt 7 Stück:
3x 1000 x 200 x 8mm
2x 600 x 200 x 8 mm
2x 400 x 200 x 8mm



Verlegefertige Wandpaneele · Sortiert in der Box · Rückseite mit Doppel-Klebeband

	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	<p>Fichte/Tanne - sonnenverbrannte Oberfläche hellbraun mit original Oberflächen sonnenverbrannter Bretter</p> <p><i>Auslauf!</i></p>	m ²			
	<p>Fichte/Tanne - handgehackte Oberfläche mit origin., handgehackter Oberfläche von alten Balken geschnitten</p> <p><i>Auslauf!</i></p>	m ²			
	<p>Fichte/Tanne - sonnenverbrannte Oberfläche grau mit originalen Oberflächen sonnenverbrannter Bretter</p> <p><i>Auslauf!</i></p>	m ²			
	<p>Eiche gebürstet - Mittelware alter Balken von Mittelware alter Eichen-Balken</p> <p><i>Auslauf!</i></p>	m ²			
	<p>Original Eiche Oberfläche aus Eichenlamellen mit originaler Oberfläche alter Eiche</p> <p><i>Auslauf!</i></p>	m ²			





ALTHOLZ Style Rustico Holz



KONSTRUKTION RUSTICO HOLZ IM ALTHOLZ STYLE - BALKEN

Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
aus ca. 150 x 150 x 4000 fertig ca. 140 x 140 x 4000	Rustico Balken Fichte 4-seitig gehackt, teils leichte Baumkante, rissig	lfm			
s.o.	Rustico Balken Zirbe, wie oben	lfm			



KONSTRUKTION RUSTICO HOLZ IM ALTHOLZ STYLE - DIELEN/RAHMEN

Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
aus ca. 50 x 250 x 5000 fertig ca. 45 x 240 x 5000	Rustico Dielen 4-seitig gehackt, gebürstet, künstlich getrocknet	lfm			
aus ca. 62 x 62 x 5000 fertig ca. 58 x 58 x 5000	Rustico Rahmen	lfm			

ALTHOLZ STYLE WANDVERKLEIDUNG N+F *Maße nach Verfügbarkeit!*

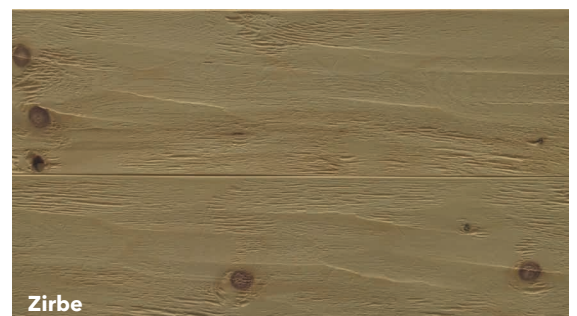


Rustico-Bretter zur Endlosverlegung 4-seitig N+F

Stärke	ca. Abmessung (mm)		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	196 x 1980 (FM-Maß) 180 x 1980 (Deckmaß)	Fichte gedämpft gebürstet, gehackt, künstlich getrocknet, 4-seitig N+F	m ²			
19	174 x 1480 (FM-Maß) 164 x 1480 (Deckmaß) Optional: 19 x 214	Eiche gebürstet, gehackt, künstlich getrocknet, 4-seitig N+F	m ²			
19	145 x 2020	Zirbe gehackt, gebürstet, 4-seitig N+ F	m ²			



Eiche



Zirbe



GEHACKTE OBERFLÄCHEN Blockwand/Balken

BLOCKWAND N+F FICHTE/LÄRCHE

3 Stück/Paket



		Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
23	196 x 5000	Fichte natur - gehackt, leicht gebürstet, N+F	m ²			
23	196 x 5000	Fichte gedämpft - gehackt, leicht gebürstet, N+F	m ²			
23	196 x 5000	Lärche - gehackt leicht gebürstet, N+F	m ²			

BLOCKWAND N+F Tiroler Schloss FICHTE/LÄRCHE



Stärke	Abmess. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
23	196 x 5000	Fichte gedämpft, gehackt, mit Eckverbindung "Tiroler Schloss"	m ²			
23	196 x 5000	Lärche gehackt, mit Eckverbindung "Tiroler Schloss"	m ²			

BLOCKWAND FICHTE - Balken

statisch belastbar!



		Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
100 x 120 x 5000		Balken Fichte gedämpft - 4-seitig gehackt, statisch belastbar C20	lfm			
120 x 160 x 5000		wie oben	lfm			





ROHPLATTEN

Spanplatten · MDF/HDF · Tischlerplatten · Multiplexplatten · Edelfurnierte Platten



SPANPLATTEN



SPANPLATTEN

P2 - Für allgemeine Zwecke im Trockenbereich

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
8	2800 x 2070		m ²			
10	2800 x 2070		m ²			
10	4100 x 2070		m ²			
13	2800 x 2070		m ²			
13	4100 x 2070		m ²			
16	2800 x 2070		m ²			
16	4100 x 2070		m ²			
19	2800 x 2070		m ²			
19	4100 x 2070		m ²			
22	2800 x 2100		m ²			
22	4100 x 2070		m ²			
22	5610 x 2070		m ²			
25	2800 x 2070		m ²			
25	4100 x 2070		m ²			
28	2800 x 2070		m ²			
28	4100 x 2070		m ²			
32	2800 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			
38	4100 x 2070		m ²			





SPANPLATTEN feuchtebeständig



SPANPLATTEN Feuchtebeständig P3

P3 E1 - Zur Verwendung im Feuchtbereich

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	2800 x 2070		m ²			
13	2800 x 2070		m ²			
16	2800 x 2070		m ²			
19	2800 x 2070		m ²			
19	4100 x 2070		m ²			
22	2800 x 2070		m ²			
22	4100 x 2070		m ²			
25	2800 x 2070		m ²			
28	2800 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			
38	4100 x 2070		m ²			

SPANPLATTEN Feuchtebeständig N+F P3

P3 - Zur Verwendung im Feuchtbereich · für nicht tragende Zwecke · Nut + Feder

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	2050 x 925		m ²			
13	2050 x 925		m ²			
16	2050 x 925		m ²			
19	2050 x 925		m ²			
22	2050 x 925		m ²			
25	2050 x 925		m ²			
28	2050 x 925		m ²			
38	2050 x 925		m ²			

SPANPLATTEN N+F P5

Span P5 - Zur Verwendung im Feuchtbereich · für tragende Zwecke · Nut + Feder

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	2050 x 930	Spanplatte N+F P5 E1	m ²			
16	2050 x 930	Spanplatte N+F P5 E1	m ²			
19	2050 x 930	Spanplatte N+F P5 E1	m ²			
22	2050 x 930	Spanplatte N+F P5 E1	m ²			
25	2050 x 930	Spanplatte N+F P5 E1	m ²			
28	2050 x 930	Spanplatte N+F P5 E1	m ²			
38	2050 x 930	Spanplatte N+F P5 E1	m ²			



MDF ROH



MDF ROH

MDF roh · P2

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
8	2800 x 2070		m ²			
8	4100 x 2070		m ²			
10	2800 x 2070		m ²			
10	4100 x 2070		m ²			
12	2800 x 2070		m ²			
12	4100 x 2070		m ²			
16	2800 x 2070		m ²			
16	4100 x 2100		m ²			
19	2800 x 2070		m ²			
19	4100 x 2070		m ²			
22	2800 x 2070		m ²			
22	4100 x 2070		m ²			
25	2800 x 2070		m ²			
25	4100 x 2070		m ²			
28	2800 x 2070		m ²			
28	4100 x 2070		m ²			
30	2800 x 2070		m ²			
30	4100 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			
38	4100 x 2070		m ²			





MDF ROH HDF/Hartfaser · mit Grundierfolie



MDF ROH - HDF/Hartfaser

MDF roh · P2 E1 verleimt

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
3	2800 x 2070	HDF	m ²			
4	2800 x 2070	HDF	m ²			
5	2800 x 2070	HDF	m ²			
6	2800 x 2070	HDF	m ²			
HDF Fibranor						
3	2850 x 2100	HDF Fibranor - kalibriert u. verzugsarm	m ²			
4	2850 x 2100	HDF Fibranor - kalibriert u. verzugsarm	m ²			
Hartfaser roh						
3	2820 x 2070		m ²			
4	2820 x 2070		m ²			
4	5640 x 2150		m ²			
5	2820 x 2070		m ²			
6	2820 x 2070		m ²			
Möbelrückwand weiß einseitig						
3	2800 x 2070		m ²			
5	2800 x 2070		m ²			



MDF mit Grundierfolie

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
8	2800 x 2070		m ²			
12	2800 x 2070		m ²			
16	2800 x 2070		m ²			
19	2800 x 2070		m ²			
19	4100 x 2070		m ²			
22	2800 x 2070		m ²			
25	2800 x 2070		m ²			
28	2800 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			
Grufo Light						
18	3050 x 1220		m ²			
38	2850 x 2100		m ²			



MDF

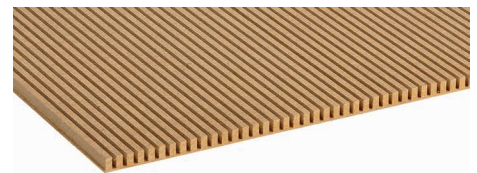
MDF mit Grundierfolie "TOP" Melaminharzoberfläche



Weiß Melaminharzbeschichtet für Hochglanzlackierungen etc.

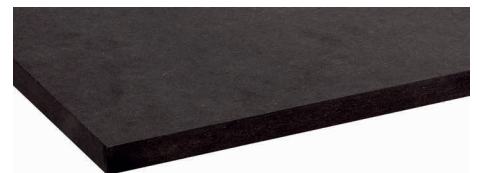
Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	2800 x 2070		m ²			
12	2800 x 2070		m ²			
16	2800 x 2070		m ²			
19	2800 x 2070		m ²			
22	2800 x 2070		m ²			
25	2800 x 2070		m ²			
30	2800 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			

MDF geschlitzt



Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	3050 x 1220	längs geschlitzt	m ²			
10	1220 x 3050	quer geschlitzt	m ²			

MDF roh schwarz durchgefärbt



Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	2850 x 2100		m ²			
16	2850 x 2100		m ²			
19	2850 x 2100		m ²			
19	4150 x 2100		m ²			
25	2850 x 2100		m ²			

MDF V313 feuchtebeständig mit Grundierfolie



Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2850 x 2100		m ²			
22	2850 x 2100		m ²			





MDF

MDF exterior



Wasserfest für die Außenanwendung - Witterungsschutz notwendig

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
9	2440 x 1220		m ²			
18	2440 x 1220		m ²			

MDF Mediland



100% Pinie · Heller Farbton · werkzeugschonend · gleichmäßig dicht

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	3660 x 2200		m ²			
16	3660 x 2200		m ²			
19	3660 x 2200		m ²			
25	3660 x 2200		m ²			
30	3660 x 2200		m ²			

MDF E1 Fibralac

Tiefzieh + Tiefräsqualität

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2850 x 2100		m ²			
19	3660 x 2100		m ²			
25	3660 x 2100		m ²			
19	3660 x 2100	mit Grundierfolie	m ²			
22	3660 x 2100	mit Grundierfolie	m ²			
25	3660 x 2100	mit Grundierfolie	m ²			

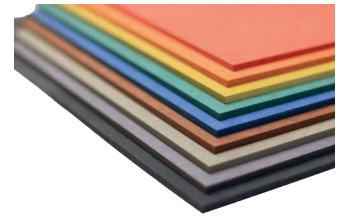
HDF mit Alueinlage

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
4,5	2150 x 1050	Hartfaser mit Alu Einlage - nicht wasserfest	m ²			
6,3	2500 x 1250	HDF mit Alu Einlage wasserfest verleimt*	m ²			

* Kantenversiegelung oder Anleimer notwendig



MDF durchgefärbt - Forescolor



MDF - FORESCOLOR farbig durchgefärbt

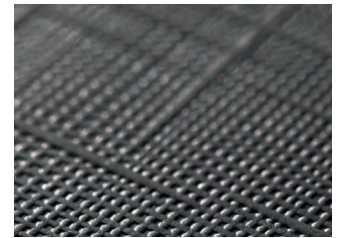
MDF roh · P2 E1 verleimt

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Black	5	2440 x 1830	Black	m ²			
	8	2440 x 1830	Black	m ²			
	12	2440 x 1830	Black	m ²			
	16	2440 x 1830	Black	m ²			
	19	2440 x 1830	Black	m ²			
	19	3050 x 1220	Black	m ²			
Light Grey	5	2440 x 1830	Light Grey	m ²			
	8	2440 x 1830	Light Grey	m ²			
	12	2440 x 1830	Light Grey	m ²			
	16	2440 x 1830	Light Grey	m ²			
	19	2440 x 1830	Light Grey	m ²			
	19	3050 x 1220	Light Grey	m ²			
Grey	5	3050 x 1220	Grey	m ²			
	8	2440 x 1830	Grey	m ²			
	12	2440 x 1830	Grey	m ²			
	16	2440 x 1830	Grey	m ²			
	19	2440 x 1830	Grey	m ²			
Red	5	2440 x 1830	Red	m ²			
	8	2440 x 1830	Red	m ²			
	19	2440 x 1830	Red	m ²			
Orange	5	2440 x 1830	Orange	m ²			
	8	2440 x 1830	Orange	m ²			
	19	2440 x 1830	Orange	m ²			
Yellow	5	2440 x 1830	Yellow	m ²			
	8	2440 x 1830	Yellow	m ²			
	19	2440 x 1830	Yellow	m ²			
Green	5	2440 x 1830	Green	m ²			
	8	2440 x 1830	Green	m ²			
	19	2440 x 1830	Green	m ²			
Blue	5	2440 x 1830	Blue	m ²			
	8	2440 x 1830	Blue	m ²			
	19	2440 x 1830	Blue	m ²			
Brown	5	2440 x 1830	Brown	m ²			
	8	2440 x 1830	Brown	m ²			
	19	2440 x 1830	Brown	m ²			





MDF durchgefärbt - Forescolor mit Textur



MDF - FORESCOLOR mit Struktur

MDF roh · P2 E1 verleimt

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	9	2440 x 1220	Fabric Black	m ²			
				m ²			
	9	2440 x 1220	Ocean Black	m ²			
				m ²			
	9	2440 x 1220	Classic Wood Black	m ²			
				m ²			
	9	2440 x 1220	Fabric Light Grey	m ²			
				m ²			
	9	2440 x 1220	Ocean Light Grey	m ²			
				m ²			
	9	2440 x 1220	Classic Wood Light Grey	m ²			
				m ²			



FORESCOLOR ist eine innovative durchgefärbte Holzfaserverplatte mit herausragenden mechanischen Eigenschaften.

- feuchtigkeitsbeständig größerer innerer Zusammenhalt
- höherer mechanischer Widerstand
- kann dreidimensional u. maschinell verarbeitet werden
- größere Biegefestigkeit leicht zu veredeln werkzeugschonend

Anwendungen:

Wandverkleidungen · Decken · Böden · Türen
Möbel Designobjekte · Messestände · Verkaufsräume · Dekorative Paneele · Spielzeug uvm.



TISCHLERPLATTEN



TISCHLERPLATTEN STAB

IF 20 Verleimung

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
--	--------	--------------------	--------------	-----	----------	----------	----------

Tipla STAB Gabun oder ähnlich

	13	5200 x 2070		m ²			
	16	5200 x 2070		m ²			
	19	5200 x 2070		m ²			
	22	5200 x 2070		m ²			
	25	5200 x 2070		m ²			
	28	5200 x 2070		m ²			
	30	5200 x 2070		m ²			
	38	5200 x 2070		m ²			

Tipla STAB mit Spandeck

	19	5200 x 2070		m ²			
	25	5200 x 2070		m ²			

Tipla STAB mit HDF Deck

	19	5200 x 2070		m ²			
	25	5200 x 2070		m ²			
	28	5200 x 2070		m ²			
	38	5200 x 2070		m ²			

Tipla STAB weiß (RAL 9010)

	19	2800 x 2070	Dekor weiß matt	m ²			
	19	2800 x 2070	Dekor weiß perl	m ²			
	25	2800 x 2070	Dekor weiß matt	m ²			

Tipla STAB Birke/Erle/Pappeldeck 5-fach - Kleinformat

	18	1250 x 2500		m ²			
	22	1250 x 2500		m ²			
	25	1250 x 2500		m ²			

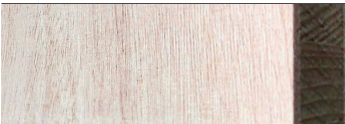
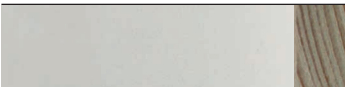

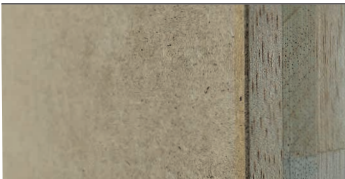




TISCHLERPLATTEN


TISCHLERPLATTEN STAB LIGHT

IF 20 Verleimung

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Tipla STAB LIGHT Decks Gabun oder ähnlich							
	19	5600 x 2070	Deck Gabun o.ä.	m ²			
	22	5600 x 2070	Deck Gabun o.a.	m ²			
	25	5600 x 2070	Deck Gabun o.ä.	m ²			
Tipla STAB LIGHT mit Grundierfolie							
	16	5600 x 2050	mit Grundierfolie	m ²			
	19	5600 x 2050	mit Grundierfolie	m ²			
Tipla STAB LIGHT mit HDF Deck							
	19	5600 x 2070	HDF-Deck	m ²			
	25	5600 x 2070	HDF-Deck	m ²			
Tipla STAB LIGHT Cross Core · Mittellage Fichte · Aufbau STAE/STAB/STAE							
	40	5600 x 2070	Mittellage Fichte	m ²			
Tipla STAB LIGHT Cross Core · Mittellage Albasia Aufbau · STAB/STAB/STAB							
	40	5600 x 2070		m ²			
	50	2800 x 2070		m ²			
	50	5600 x 2070		m ²			

TISCHLERPLATTEN STÄBCHEN STAE

IF 20 Verleimung Decks Gabun oder ähnlich

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	13	5200 x 2070		m ²			
	16	5200 x 2070		m ²			
	19	5200 x 2070		m ²			
	22	5200 x 2070		m ²			
	25	5200 x 2070		m ²			
	28	5200 x 2070		m ²			
	30	5200 x 2070		m ²			
	38	5200 x 2070		m ²			
	40	5200 x 2070		m ²			
	42	5200 x 2070		m ²			



TISCHLERPLATTEN / SPERRHOLZPLATTEN

TISCHLERPLATTEN STÄBCHEN *STAE Türkern*

IF 20 Verleimung Decks Gabun oder ähnlich

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	38	1020 x 2150		m ²			
	40	1020 x 2150		m ²			
	42	1020 x 2150		m ²			
	50	1020 x 2150		m ²			
	54	1020 x 2150		m ²			

SPERRHOLZPLATTEN PAPPEL HELL

IF 20 Verleimung für Innen · einseitig gebleicht

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Qualität AB/BB							
	3	2520 x 1720		m ²			
	4	2520 x 1720		m ²			
	5	2520 x 1720		m ²			
	6	2520 x 1720		m ²			
	8	2520 x 1720		m ²			
	10	2520 x 1720		m ²			
	12	2520 x 1720		m ²			
	15	2520 x 1720		m ²			
	18	2520 x 1720		m ²			
	27,6	2520 x 1720		m ²			

Qualität B/BB

5	2520 x 1720		m ²			
6	2520 x 1870		m ²			
8	2520 x 1720		m ²			

Multilight

19	3100 x 2100	beidseitig HDF - Deck	m ²			
25	3100 x 2100	beidseitig HDF - Deck	m ²			
30	3100 x 2100	beidseitig HDF - Deck	m ²			








SPERRHOLZPLATTEN

SPERRHOLZPLATTEN

IF 20 Verleimung · Qualität B/BB

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Gabun							
	4	2500 x 1700		m ²			
	12	2500 x 1700		m ²			
Buche SF Schäl furnier							
	4	2200 / 2520 x 1220		m ²			
	5	2200 / 2440 x 1250		m ²			
	6	2200 / 2440 x 1250		m ²			
	8	2200 x 1220		m ²			
	10	2200 x 1220		m ²			
	12	2200 / 2440 x 1220		m ²			
Birke							
	3	1525 x 1525		m ²			
	4	1525 x 1525		m ²			
	5	1525 x 1525		m ²			
	6	1525 x 1525		m ²			
	8	1525 x 1525		m ²			

SPERRHOLZPLATTEN

SPERRHOLZPLATTEN WASSERFEST

Ceiba o.ä. · Qualität B/BB · Mittellage Pappel · Verleimung AW 100

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
4	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
5	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
6	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
8	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
10	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
12	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
15	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
18	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
22	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			
25	2500 x 1700	Fu-AW	m ²			

BIEGESPERRHOLZ - Ceiba o.Ä.

Qualität B/BB · Verleimung IF

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
6,5	1220 x 2520	Fu - Ceiba querfurniert	m ²			
6,5	2520 x 1220	Fu - Ceiba längsfurniert	m ²			

VERPACKUNGSSPERRHOLZ ELLIOTIS PINE

Das preiswerte Kistensperrholz · Qualität C+/C WBP verleimt

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	2500 x 1250		m ²			
15	2500 x 1250		m ²			
20	2500 x 1250		m ²			
24	2500 x 1250		m ²			

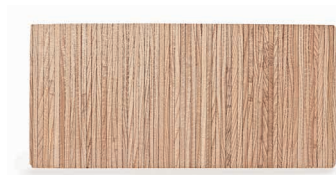
MULTIPLEXPLATTEN

MULTIPLEXPLATTEN - Buche

Buche durch und durch · Qualität B/BB · Verleimung IF20

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Schäl furnier Qualität B/BB - Decks längs fehlerfrei						
15	2500 x 1500		m ²			
18	2500 x 1500		m ²			
20	2500 x 1500		m ²			
25	2500 x 1500		m ²			
30	2500 x 1500		m ²			
35	2500 x 1500		m ²			
40	2500 x 1500		m ²			
50	2500 x 1500		m ²			
Messer furnier Buche Qualität B/BB						
18	2500 x 1500		m ²			

BAU BUCHE PANEEL

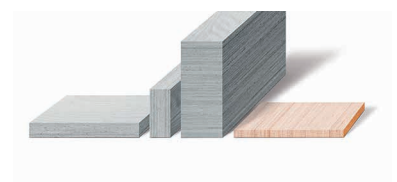


Furnierlagen senkrecht zur Oberfläche

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
45	1080 x 3600	Fineline				

BauBuche Paneel zeigt die Furnierlagen senkrecht zur Oberfläche und eignet sich als Tischplatte, robuste Arbeitsfläche, Decken- und Wandverkleidung, Treppenstufe sowie als eleganter Holzboden mit der Härte eines Industriefußbodens. BauBuche Paneele können wie massives Laubholz bearbeitet werden und sind durch das schöne Furnierlagenbild prädestiniert für sichtbare Anwendungen. Die geschliffenen Oberflächen lassen sich zudem sehr gut weiter veredeln.

Für konstruktive Anwendungen bieten wir Ihnen gerne den entsprechenden GL 70 Träger an: Der Träger BauBuche GL70 wird aus 40 mm starken Buchenfurnier-schichtholz-Lamellen durch Verkleben, ähnlich wie Brettschichtholz, hergestellt. Dank seiner hohen Festigkeit ermöglicht der BauBuche GL70 schlanke Konstruktionen für hohe Lasten und große Spannweiten. Außerdem besticht dieser neue Hochleistungsträger durch eine moderne Optik, die durch astfreie Buchenholzoberflächen und das feine Furnierlagenbild geprägt ist.





MULTIPLEXPLATTEN

MULTIPLEXPLATTEN - BIRKE d+d Decks quer

Birke durch und durch · Qualität BB/BB · Schäl furnier · Verleimung BFU 100

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Decks quer - teilweise mit Schiffchen						
4	1500 x 3000		m ²			
6,5	1250 x 2500		m ²			
6,5	1500 x 3000		m ²			
9	1500 x 3000		m ²			
12	1500 x 3000		m ²			
15	1250 x 2500		m ²			
15	1500 x 3000		m ²			
15	2020 x 4100		m ²			
18	1250 x 2500		m ²			
18	1500 x 3000		m ²			
18	2020 x 4100		m ²			
21	1250 x 2500		m ²			
21	1500 x 3000		m ²			
21	2020 x 4100		m ²			
24	1250 x 2500		m ²			
24	1500 x 3000		m ²			
27	1500 x 3000		m ²			
30	1250 x 2500		m ²			
30	1500 x 3000		m ²			
40	1500 x 3000		m ²			
50	1500 x 3000		m ²			

MULTIPLEXPLATTEN - BIRKE d+d Decks längs

Birke durch und durch · Qualität BB/BB · Schäl furnier · Verleimung BFU 100

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Decks längs S/BB						
9	2500 x 1250		m ²			
9	1500 x 3000		m ²			
12	1500 x 3000		m ²			
18	1500 x 3000		m ²			
21	2500 x 1250		m ²			
21	1500 x 3000		m ²			
24	2500 x 1250		m ²			
30	2500 x 1250		m ²			
40	2500 x 1250		m ²			





MULTIPLEXPLATTEN

MULTIPLEXPLATTEN - BIRKE Schäl furnier mit Eukalyptus-Mittellage, Decks längs

Qualität BB/BB · Schäl furnier · Verleimung BFU 100

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Decks längs BB/BB							
	4	2500 x 1220		m ²			
	6,5	2500 x 1220		m ²			
	9	2500 x 1220		m ²			
	12	2500 x 1220		m ²			
	15	2500 x 1220		m ²			
	18	2500 x 1220		m ²			
	21	2500 x 1220		m ²			
	24	2500 x 1220		m ²			
	27	2500 x 1220		m ²			
	30	2500 x 1220		m ²			

MULTIPLEXPLATTEN - BIRKE beschichtet

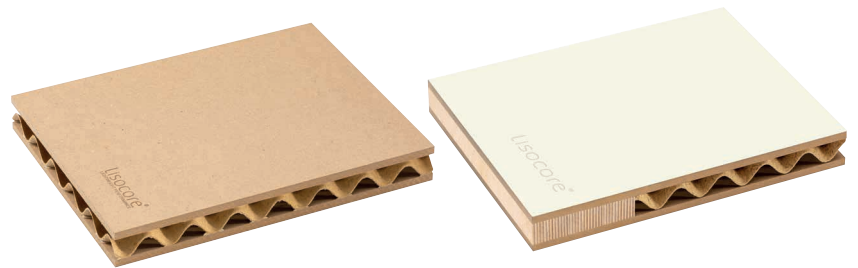
Trägerplatte Birke Multiplex melamin beschichtet

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Multiplex Birke melamin weiß beschichtet PP (ähnlich RAL 9010)							
	9	3000 x 1500	weiß beschichtet PP	m ²			
	15	3000 x 1500	weiß beschichtet PP	m ²			
	18	3000 x 1500	weiß beschichtet PP	m ²			
Multiplex Birke Melamin grau beschichtet PP (ähnlich RAL 7035)							
	9	3000 x 1500	grau beschichtet PP	m ²			
	18	3000 x 1500	grau beschichtet PP	m ²			
Multiplex Birke Melamin schwarz beschichtet PP (ähnlich RAL 9011)							
	18	3000 x 1500	schwarz beschichtet PP	m ²			
Multiplex Birke beidseitig HPL weiß K101 PE							
	19,6	3050 x 1300	beidseitig HPL weiß	m ²			

Multiplexplatten mit Messerfurnier siehe Seite 61

LEICHTBAUPLATTEN

NEU



LISOCORE LEICHTBAUPLATTE

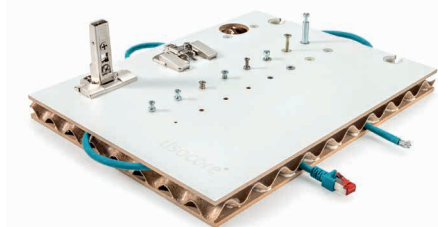
Außergewöhnlich hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht 340 kg/m³

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Deckschicht MDF roh						
19	2800 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			
50	2800 x 2070		m ²			

Deckschicht melamin beschichtet Standard weiß K0101/SM

mit Birke Multiplex-Riegel (2070 x 95 mm) auf beiden Seiten für sämtliche höchstanspruchsvolle Befestigungssysteme

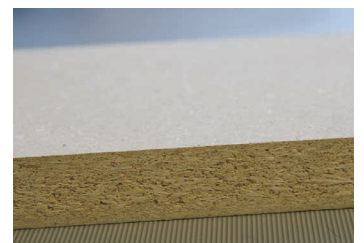
40	2800 x 2070	Schiebetürrohling mit Riegel!	m ²			
19	2800 x 2070		m ²			
25	2800 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			
50	2800 x 2070		m ²			



- Geringes Eigengewicht
 - optimierte Tragwirkung
 - hohe Verbundfestigkeit
 - hohe Biegefestigkeit
 - geringe Kriechneigung
 - hohe Dimensionsstabilität
 - hohe Kantenstabilität
 - geringe Dickentoleranz
- gute Planlage
 - zweidimensional formbar
 - Hohlräume innerhalb der Kernstruktur dienen als Installationsebenen

XILOPAN PAPPELSPANPLATTEN 100% PAPPEL besonders hell und leicht

P2 für allgemeine Zwecke im Trockenbereich, ca. 570 kg/m³



Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2800 x 2070	roh	m ²			
19	5600 x 2070	roh	m ²			
25	2800 x 2070	roh	m ²			
19	2800 x 2070	weiß G01 Velvet	m ²			
19	5600 x 2070	weiß G01 Velvet	m ²			

LEICHTBAUPLATTEN



MDF mit Grundierfolie Light

Gewicht 360 kg/m³

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18	3050 x 1220		m ²			
38	2850 x 2100		m ²			

siehe auch Seite 40/41

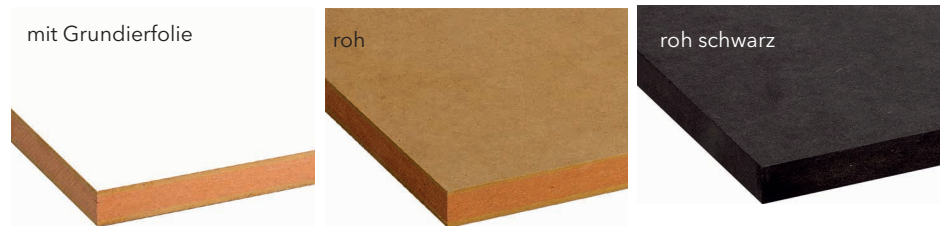
Leichtspanplatte E1 /P1

Ca. 550 kg/m³

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
40	2820 x 2070	roh				

BRANDSCHUTZPLATTEN

MDF Fibrapan Ignifugo



schwer entflammbar gemäß Euroklasse B-s1, d0 · P2 ca. 640 kg/m³

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	2850 x 2100	mit Grundierfolie	m ²			
16	2800 x 2070	mit Grundierfolie	m ²			
19	2800 x 2070	mit Grundierfolie	m ²			
25	2800 x 2070	mit Grundierfolie	m ²			
16	2850 x 2100	roh	m ²			
19	2850 x 2100	roh	m ²			
19	2850 x 2100	roh schwarz	m ²			

NORIT BRANDSCHUTZPLATTE BSP G

nicht brennbarer Werkstoff ohne Beschichtung A1 nach DIN EN 13501-1

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12,5	3030 x 1270		m ²			
18	3030 x 1270		m ²			

XILOPAN PAPPELSPANPLATTEN 100% PAPPEL besonders hell und leicht

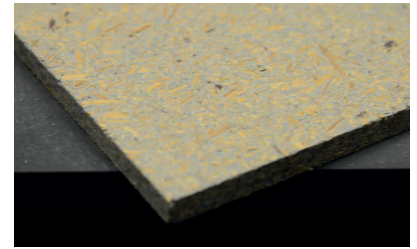


B1 · 100% Pappelspanplatte · bis zu 40% leichter als herkömmliche Spanplatten

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2800 x 2070	schwer entflammbar B1				



BRANDSCHUTZPLATTEN



ZEMENTGEBUNDENE SPANPLATTE

A2-s1, d0 nach EN 13501

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	3350x 1250	stumpf, roh	m ²			
20	3350 x 1250	stumpf, roh	m ²			
16	1250 x 625	Verlegespan N+F, geschliffen (Federmaß)	m ²			
22	1250 x 625	Verlegespan N+F, geschliffen (Federmaß)	m ²			

PYROEX SPANPLATTE

feuerhemmend B-s2, d0 nach EN13501-1) · P2 ca. 640 kg/m³

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2800 x 2070		m ²			



FILMBESCHICHTETE PLATTEN Siebdruckplatten



SIEBDRUCKPLATTEN einseitig rau - einseitig glatt S/F

Finnische Birke durch und durch BFU 100 verleimt

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
9	2500 x 1250		m ²			
9	2500 x 1500		m ²			
12	2500 x 1250		m ²			
12	2500 x 1500		m ²			
15	2500 x 1250		m ²			
15	2500 x 1500		m ²			
18	2500 x 1250		m ²			
18	2500 x 1500		m ²			
21	2500 x 1250		m ²			
21	2500 x 1500		m ²			
24	2500 x 1250		m ²			
24	2500 x 1500		m ²			
27	2500 x 1500		m ²			
30	2500 x 1500		m ²			
40	2500 x 1250		m ²			

Großformat

15	3000 x 1500		m ²			
18	3000 x 1500		m ²			
21	3000 x 1500		m ²			
27	3000 x 1500		m ²			
30	3000 x 1500		m ²			

Carplex Gigant

15	4000 / 4100 x 2000 / 2020		m ²			
18	4000 / 4100 x 2000 / 2020		m ²			
21	4000 / 4100 x 2000 / 2020		m ²			

Bitte achten Sie darauf, dass die Schnittkante gegen Feuchtigkeit geschützt werden muss - sonst keine Feuchtebeständigkeit
> Seite 57 Kantenversiegelung

- ◆ rutschhemmender Belag im Fahrzeug und Waggonbau
- ◆ Boden- und Aufbauten in Industrie- und Lagertechnik, sowie für Bühnenbau, Balkonbau etc.





FILMBESCHICHTETE PLATTEN Siebdruckplatten



SIEBDRUCKPLATTEN mit Eukalyptus Mittellage -
einseitig rau - einseitig glatt S/F

Eukalyptus Mittellage

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
9	2500 x 1250		m ²			
12	3000 x 1500		m ²			
12	2500 x 1250		m ²			
15	2500 x 1250		m ²			
18	2500 x 1250		m ²			
21	2500 x 1250		m ²			
24	2500 X 1250		m ²			
27	2500 x 1250		m ²			
27	2500 x 1250		m ²			
30	2500 x 1250		m ²			

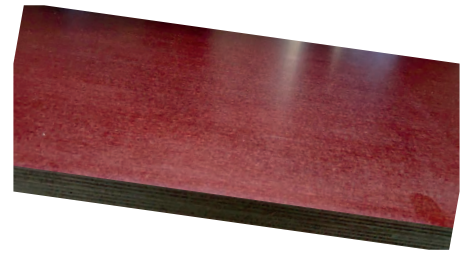
Bitte achten Sie darauf, dass die Schnittkante gegen Feuchtigkeit geschützt werden muss - sonst keine Feuchtebeständigkeit

Kantenversiegelung

Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
überstreichbar-dauerelastisch	310 ml			



FILMBESCHICHTETE PLATTEN



SCHALUNGSPLETTEN - beidseitig glatt F/F

Finnische Birke durch und durch BFU 100 verleimt

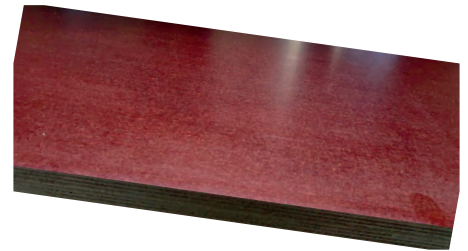
Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Dunkelbraun bis Schwarz						
4	2500 x 1250	asiatische Sperrholzmittellage!	m ²			
6,5	3000 x 1500		m ²			
8	2500 x 1250	asiatische Sperrholzmittellage!				
9	2500 x 1250		m ²			
12	2500 x 1250		m ²			
15	2500 x 1250		m ²			
15	2700 x 1500		m ²			
15	3000 x 1500		m ²			
18	2500 x 1250		m ²			
18	3000 x 1500		m ²			
21	2500 x 1500		m ²			
Cognacfarben - hellbrauner Film transparent						
6,5	2500 x 1250		m ²			
9	2500 x 1250		m ²			
12	2500 x 1250		m ²			
18	2500 x 1250		m ²			
Schwarz - phenolbeschichtet						
9	2500 x 1250		m ²			
18	2500 x 1250		m ²			
Weiß - melaminbeschichtet						
9	2500 x 1250		m ²			
18	2500 x 1250		m ²			
Spezial Siebdruck 300g/m² Film						
21	5400 x 2000		m ²			
27	5400 x 2000		m ²			

Bitte achten Sie darauf, dass die Schnittkante gegen Feuchtigkeit geschützt werden muss - sonst keine Feuchtebeständigkeit





FILMBESCHICHTETE PLATTEN



SCHALUNGSPLETTEN mit Eukalyptus Mittellage - beidseitig glatt F/F

Eukalyptus Mittellage

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
9	2500 x 1250		m ²			
12	2500 x 1250		m ²			
15	2500 x 1250		m ²			
18	2500 x 1250		m ²			
21	2500 x 1250		m ²			

Bitte achten Sie darauf, dass die Schnittkante gegen Feuchtigkeit geschützt werden muss - sonst keine Feuchtebeständigkeit

Kantenversiegelung

Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
überstreichbar-dauerelastisch	310 ml			



EDELFURNIERTE PLATTEN



SPANPLATTEN EDELFURNIERT

Trägerplatte SPAN P2 mit 0,6 mm Messerfurnier beidseitig · Möbelplatte A/B · schlicht gestürzt

	Beschreibung	Stärke	ca. Abmessung (mm)	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Ahorn euro	9	2800 x 2070	m ²			
	Ahorn euro	16	2800 x 2070	m ²			
	Ahorn euro	19	2800 x 2070	m ²			
	Ahorn euro	26	2800 x 2070	m ²			
	Maple (Ahorn kanad.)	9	2800 x 2070	m ²			
	Maple (Ahorn kanad.)	16	2800 x 2070	m ²			
	Maple (Ahorn kanad.)	19	2800 x 2070	m ²			
	Birke <i>Auslauf!</i>	19	2800 x 2070	m ²			
	Birke Schäl furnier (exz.)	19	2800 x 2070	m ²			
	Buche ged.	9	2800 x 2070	m ²			
	Buche ged.	16	2800 x 2070	m ²			
	Buche ged.	19	2800 x 2070	m ²			
	Buche ged.	26	2800 x 2070	m ²			
	Cherry (Kirschbaum)	9	2800 x 2070	m ²			
	Cherry (Kirschbaum)	19	2800 x 2070	m ²			
	Eiche schlicht Brettch.	9	2800 x 2070	m ²			
	Eiche schlicht Brettch.	16	2800 x 2070	m ²			
	Eiche schlicht FQ/B	16	2800 x 2070	m ²			
	Eiche schlicht Brettch	19	2800 x 2070	m ²			
	Eiche schlicht FQ/B	19	2800 x 2070	m ²			
	Eiche schlicht Brettch.	26	2800 x 2070	m ²			
	Eiche astig/RS schlicht	9	2800 x 2070	m ²			
	Eiche astig/RS schlicht	19	2800 x 2070	m ²			
	Eiche astig/RS schlicht	26	2800 x 2070	m ²			
	Risseiche	19	2800 x 2070	m ²			
	Wildeiche	19	2800 x 2070	m ²			
	Erle	19	2800 x 2070	m ²			
	Esche	9	2800 x 2070	m ²			
	Esche	19	2800 x 2070	m ²			
	Fichte astfrei	19	2800 x 2070	m ²			
	Fichte astig	19	2800 x 2070	m ²			
	Nussbaum ami	9	2800 x 2070	m ²			
	Nussbaum ami	19	2800 x 2070	m ²			
	Nussbaum ami	26	2800 x 2070	m ²			





EDELFURNIERTE PLATTEN




SPERRHOLZPLATTEN EDELFURNIERT

Sperrholzplatten Pappel o. ähnlich - einseitig messerfurniert, Rückseite blind

	Beschreibung	Stärke	ca. Abmessung (mm)	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Ahorn euro	5	2500 x 1700	m ²			
	Ahorn euro	8	2500 x 1700	m ²			
	Maple (Ahorn kanad.)	8	2500 x 1700	m ²			
	Birke	5	2500 x 1700	m ²			
	Buche ged.	5	2500x 1700	m ²			
	Buche ged.	8	2500 x 1700	m ²			
	Cherry (Kirschbaum)	5	2500 x 1700	m ²			
	Cherry (Kirschbaum)	8	2500 x 1700	m ²			
	Eiche	5	2500 x 1700	m ²			
	<i>Eiche</i>	8	2500 x 1700	m ²			
	<i>Eiche astig</i>	8	2500 x 1700	m ²			
	Erle	5	2500 x 1700	m ²			
	Erle	8	2500 x 1700	m ²			
	Esche weiß	5	2500 x 1700	m ²			
	Esche weiß	8	2500 x 1700	m ²			
	Fichte astfrei	5	2500 x 1700	m ²			
	Fichte astfrei	8	2500 x 1700	m ²			
	Fichte astig	5	2500 x 1700	m ²			
	Fichte astig	8	2500 x 1700	m ²			
	Kiefer	5	2500 x 1700	m ²			
	Nussbaum ami	8	2500 x 1700	m ²			
	Tanne	5	2500 x 1700	m ²			
	Tanne	8	2500 x 1700	m ²			
	Zirbelkiefer	8	2500 x 1700	m ²			
	Lärche	8	2500 x 1700	m ²			

MULTIPLEXPLATTEN - BIRKE mit Messerfurnier

Trägerplatte Birke Multiplex mit Messerfurnier 0,6 mm beidseitig - Möbelplatte A/B

	Beschreibung	Stärke	ca. Abmessung (mm)	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Birke überfurniert	19	2500 x 1250	m ²			
	Ahorn überfurniert	19	2500 x 1250	m ²			
	Ahorn überfurniert	24	2500 x 1250	m ²			
	Ahorn überfurniert	30	2500 x 1250	m ²			
	Eiche überfurniert	30	2500 x 1250	m ²			



EDELFURNIERTE PLATTEN



TISCHLERPLATTEN EDELFURNIERT

Trägerplatte Tischlerplatte STAB IF 20 mit 0,6 mm · Messerfurnier beidseitig · Möbelplatte A/B

	Beschreibung	Stärke	ca. Abmessung (mm)	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Ahorn euro	19	2500 x 1250	m ²			
	Ahorn euro	19	2800 x 2060	m ²			
	Maple (Ahorn kanad.)	19	2500 x 1250	m ²			
	Birke <i>Auslauf!</i>	19	2500 x 1250	m ²			
	Birke	19	2800 x 2060	m ²			
	Buche	19	2500 x 1250	m ²			
	Buche	19	2800 x 2060	m ²			
	Eiche	19	2500 x 1250	m ²			
	Eiche	19	2800 x 2060	m ²			
	Eiche astig	19	2800 x 2060	m ²			
	Erle	19	2500 x 1250	m ²			
	Esche weiß	19	2500 x 1250	m ²			
	Esche weiß	19	2800 x 2060	m ²			
	Nussbaum ami	19	2500 x 1250	m ²			

ECHTHOLZKANTEN

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
0,6 x 24 mm mit Schmelzkleber - 50 m Rolle						
		Ahorn euro.				
		Maple (Ahorn kanad.)				
		Buche gedämpft				
		Eiche				
		Esche				
		Fichte				
		Erle euro.				
		Kiefer				
		Birke				
		Kirsche euro.				
		Nussbaum amerik.				

...



ECHTHOLZKANTEN

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
0,6 x 24 mm ohne Schmelzkleber 100m Rolle						
		Ahorn euro.				
		Maple (Ahorn kanad.)				
		Buche gedämpft				
		Eiche				
		Esche				
		Fichte				
		Erle euro.				
		Kiefer				
		Birke				
		Kirsche euro				
		Nussbaum amerik.				
0,6 x 24 mm mit Schmelzkleber 100m Rolle						
		Ahorn euro.				
		Maple (Ahorn kanad.)				
		Buche gedämpft				
		Eiche				
		Esche				
		Tanne				
		Erle euro.				
1,0 x 24 mm ohne Schmelzkleber - 50m Rolle						
		Eiche				
		Asteiche				
1,0 x 34 mm ohne Schmelzkleber- 50 m Rolle						
		Eiche				
		Asteiche				
0,6 x 30 mm mit Schmelzkleber - 50m Rolle						
		Ahorn euro.				
		Maple				
		Buche ged.				
		Eiche				
		Fichte				
		Nussbaum amerik.				

...

ECHTHOLZKANTEN

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
0,6 x 30 mm ohne Schmelzkleber - 100 m Rolle						
		Ahorn euro.				
		Maple				
		Buche ged.				
		Eiche				
		Fichte				
		Nussbaum amerik.				
2,0 x 24 mm Starkfurnierkante ohne Schmelzkleber 50 m Rolle						
		Ahorn euro.				
		Maple (Ahorn kanad.)				
		Buche gedämpft				
		Eiche				
		Esche				
		Fichte				
		Fichte antik				
		Erle euro.				
		Kiefer				
		Birke				
		Kirsche euro.				
		Nussbaum amerik.				
		Kirsch amerik.				
		Buche Multiplex				
		Birke Multiplex				
2,0 x 34 mm Starkfurnierkante ohne Schmelzkleber 50 m Rolle						
		Ahorn euro.				
		Maple (Ahorn kanad.)				
		Buche gedämpft				
		Eiche				
		Asteiche				
		Nussbaum amerik				
Furnierklebeband weiß, 32 g Kraftpapier, ungelocht 200m lang						
	20 mm x 200m					

...





BESCHICHTETE PLATTEN

Avanti Kollektion · Arbeitsplatten · Mineralwerkstoffe · Fensterbänke


AVANTI KOLLEKTION
FUNDERMAX Dekorspan 2800 x 2070 & HPL


Nummer	Beschreibung	8 mm €/m ²	16 mm €/m ²	19 mm €/m ²	25 mm €/m ²	2800 x 1300 x 1 HPL €/m ²	4100 x 1300 x 0,8 HPL €/m ²	ABS 23 x 2	ABS 33 x 2
M001	Alu Natur			x		x		23x1	
0049 SU	Steineiche	x		x		x		x	
0067 FH	Rot	x		x		x		x	
0071 FH	Fresko	x		x		x		x	
0074 FH	Pastellgrau*	x	x	x		x	x	x	
0075 FH	Dunkelgrau	x	x	x		x		x	
0077 FH	Graphitgrau ^{3)*}	x	x	x	x	x	x	x	x
0080 FH	Schwarz*	x	x	x	x	x	x	x	x
0080 MT	Schwarz ²⁾	x	x	x		x		x	
0085 FH	Weiß ^{3)5)*}	x	x	x	x	x	x	x	x
0085 MT	Weiß ^{1)2)3)4)6)*}	x	x	x	x	x	x	x	x
0085 SG/SF	Weiß Spiegelglanz			x		x		23x1	
0102 FH	Ahorn schlicht	x	x	x	x	x		x	x
0125 NA	Eiche Natur	x		x		x		x	
0171 NA	Tundra Birke	x		x		x		x	
0175 NA	Astfichte	x		x		x		x	
0291 NA	Korpusbuche	x		x	x	x		x	x
0474 LI	Calimero			x		x		x	
0638 NA	Ramos	x		x		x			
0733 FH	Sanitärweiss	x		x	x	x		x	x
0733 SG/SF	Sanitärweiss			x		x		23x1	
0741 FH	Birkengrau*	x	x	x	x	x	x	x	x
0742 FH	Kieselgrau*	x	x	x	x	x	x	x	x
0743 FH	Steingrau Hell	x		x		x		x	
0747 FH	Mittelgrau	x		x	x	x		x	x
0755 FH	Warmgrau Dunkel	x		x		x		x	
0759 FH	Graphitschwarz	x		x		x		x	
0762 FH	Neutralgrau Mittel	x		x		x		x	
0851 FH	Winterweiss	x	x	x	x	x		x	x
0877 SU	Eiche Sawcut Hell	x		x	x	x		x	x
0920 SU	Silberfichte Natur	x		x		x		x	
0921 SU	Silberfichte Braun	x		x	x	x		x	x

Die mit einer Ziffer gekennzeichneten Dekore sind zusätzlich verfügbar in

- ◆ 1) Stärke 10 mm 2) Stärke 12 mm 3) Stärke 22 mm 4) Stärke 28 mm
- 5) Stärke 30 mm 6) Stärke 38 mm
- ◆ Die mit * markierten Dekore sind als HPL auch im Türenformat 2140 x 1060 x 1 mm
- ◆ Die Platten mit den Oberflächen SG haben ein Format von 2800 x 2050 mm





AVANTI KOLLEKTION

FUNDERMAX Dekorspan 2800 x 2070 & HPL



Nummer	Beschreibung	8 mm €/m ²	16 mm €/m ²	19 mm €/m ²	25 mm €/m ²	2800 x 1300 x 1 HPL €/m ²	4100 x 1300 x 0,8 HPL €/m ²	ABS 23 x 2	ABS 33 x 2
1203 FH	Grau	x		x		x		x	
1630 FH	Expo Star ¹⁾²⁾³⁾	x	x	x	x	x		x	x
1630 MT	Expo Star glatt ¹⁾²⁾³⁾	x	x	x	x	x		x	x
2206 FH	Fango	x		x		x		x	
2289 FH	Tortora	x		x		x		x	
4057 SU	Canadian Oak			x		x		x	
4058 NA	Norfolk Pine			x		x		x	

0067 FH Rot	0071 FH Fresko	0074 FH Pastellgrau	0075 FH Dunkelgrau	0077 FH Graphitgrau	0080 FH Schwarz
0085 FH Weiß	0733 SG/SF Sanitärw.	0741 FH Birkengrau	0742 FH Kieselgrau	0743 FH Steingrau h.	0747 FH Mittelgrau
0755 FH Warmgrau d.	0759 FH Graphitschw.	0762 FH Neutralgrau	0851 FH Winterweiß	1203 FH Grau	1630 FH Expo Star
2289 FH Tortora	2206 FH Fango				
0102 FH Ahornschnitt	0125 NA Eiche Natur	0171 NA Tundra Birke	0049 SU Steineiche	0175 NA Astfichte	0291 NA Korpusbuche
0474 LI Calimero	0638 NA Ramos	0877 SU Ei. Sawcut h.	0921 SU Si. Fi. Brau	0920 SU Si. Fi. Natur	4057 SU Canadian Oak
4058 NA Norfolk Pine	M001 Alu Natur				





AVANTI KOLLEKTION

FUNDERMAX Dekorspan einseitig Antifingerprint 2800 x 2070 mm

Nummer	Beschreibung	8 mm €/m ²	16 mm €/m ²	19 mm €/m ²	25 mm €/m ²	2800 x 1300 x 1 HPL €/m ²	4100 x 1300 x 0,8 HPL €/m ²	ABS 23 x 2	ABS 33 x 2
0077 AM/SF	Graphitgrau			x				x*	
0080 AM/SF	Schwarz			x				x*	
0112 AM/SF	Topweiss			x				x*	
0733 AM/SF	Sanitärweiss			x				x*	
2206 AM/SF	Fango			x				x*	



0077 FH Graphitgrau



0080 FH Schwarz



0733 SG/SF Sanitärweiss



0733 SG/SF Sanitärweiss



2206 FH Fango

FUNDERMAX Star Favorit Superfront

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
0085 MT	Weiß mit weißem Kern 1,0 mm	20,3	2820 x 2070	m ²			
0085 FH	Weiß mit weißem Kern 1,0 mm	17,3	2820 x 2070	m ²			
0085 FH	Weiß mit weißem Kern 1,0mm	20,3	2820 x 2070	m ²			
0085 MT	Weiß mit braunem Kern 0,5 mm	19,7	2820 x 2070	m ²			
0085 FH	Weiß mit braunem Kern 0,5 mm	19,7	2820 x 2070	m ²			
0085 FH	Weiß mit braunem Kern 1,0 mm	20,3	2820 x 2070	m ²			



0085 FH Weiß

FUNDERMAX Premium Star Lotos

Supermatte Antifingerprint-Oberfläche · Rückseite FH

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
LO03	Clara White	19	2820 x 2070	m ²			
LO07	Raven Black	19	2820 x 2070	m ²			
LO09	Cloud Grey	19	2820 x 2070	m ²			
LO11	Amelia Creme	19	2820 x 2070	m ²			
LO13	Nevada Greige	19	2820 x 2070	m ²			



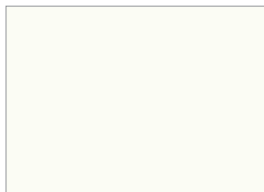
AVANTI KOLLEKTION

PFLEIDERER - Primeboard lackierte Oberfläche

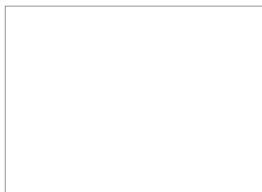


Supermatte Antifingerprint-Oberfläche · Rückseite VV

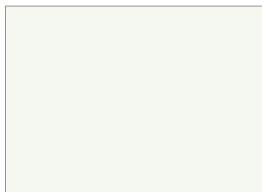
Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
U 11026 XT / VV	Kristallweiß	19	2800 x 2100	m ²			
U 11027 XT / VV	Icy White	19	2800 x 2100	m ²			
U 11102 XG / VV	Kreide	19	2800 x 2100	m ²			
U 11102 XT / VV	Kreide	19	2800 x 2100	m ²			
U 12000 XT / VV	Vulkanschwarz	19	2800 x 2100	m ²			
U 12290 XT / VV	Anthrazitgrau	19	2800 x 2100	m ²			



U 11026 XT/VV
 Kristallweiß
 2800 x 2100 x 19 mm
 NCS-Code S0502-G50Y



U 11027 XT/VV
 Icy White
 2800 x 2100 x 19 mm
 NCS-Code S0505-R60B



U 11102 XG/VV XT/VV
 Kreide
 2800 x 2100 x 19 mm
 NCS-Code S0502-G



U 12000 XT/VV
 Vulkanschwarz
 2800 x 2100 x 19 mm
 NCS-Code S8502-B



U 12290 XT/VV
 Anthrazitgrau
 2800 x 2100 x 19 mm
 NCS-Code S6502-B



AVANTI KOLLEKTION

PFLEIDERER Dekorspan 2800 x 2100 & HPL

Nummer	Beschreibung	8mm €/m ²	16mm €/m ²	19mm €/m ²	25mm €/m ²	4100 x1300 x 0,8 HPL €/m ²	ABS 23x2	ABS 33x2
F 76001 ML	Loftec			x		x	x	
F 76026 CR	Ceramico Rost			x		x	x	
F 76112 SM	Inox grau			x		x	x	
R 20027 RU	Pale Lancelot Oak	x		x		x	x	
R 20095 NW	Eiche Milano	x		x		x	x	
R 20256 NW	Eiche Lorenzo			x		x	x	
R 24035 VV	Buche Blume	x		x		x	x	
R 27001 VV	Königsahorn	x		x		x	x	
R 30011 NW	Madison Walnut	x		x		x	x	
R 30013 NW	Altamira Walnut dunkel	x		x		x	x	
R 35003 ML	Masuren Birch sand			x		x	x	
R 38002 RU	Akazie			x		x	x	
R 41008 ML	Wildbirne			x		x	x	
R 42006 ML	Kirsche Havanna	x		x		x	x	
R 42009 SD	Kirsche blumig geplankt	x		x		x	x	
R 20315 NW	Artisan Oak	x		x	x	x	x	x
U 11027 SD	Icy White	x		x		x	x	
U 11509 SD	Magnolia	x		x		x	x	
U 12000 SD	Vulkanschwarz	x	x	x	x	x	x	x
U 12092 SD	Zonda grau			x		x	x	
U 12188 SD	Lichtgrau	x	x	x	x	x	x	x
U 12290 SD	Anthrazitgrau	x		x		x	x	
U 15246 SD	Mango			x		x	x	
U 16002 SD	Congo	x		x		x	x	
U 19008 SD	Labrador			x		x	x	
U 19500 SD	Carambola			x		x	x	
W 10410 MO	Weiß deckend			x		x	x	
W 10410 SD	Weiß deckend	x	x	x	x	x	x	x





AVANTI KOLLEKTION



F 76001 ML
Loftec



F 76026 CR
Ceramico Rost



R 20027 RU
Pale Lancelot Oak



R 20095 NW
Eiche Milano



R 20256 NW
Eiche Lorenzo



R 24035 WV
Buche Blume



R 27001 WV
Königsahorn



R 30011NW
Madison Walnut



R 30013 NW
Altamira Walnut dunkel



R 35003 ML
Masuren Birch sand



R 38002 RU
Akazie



R 41008 ML
Wildbirne



R 42006 ML
Kirsche Havanna



R 42009 SD
Kirsche blumig geplankt



R 20315 NW
Artisan Oak

PFLEIDERER Verbundelemente mit beidseitig 0,8 HPL

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
R20315 NW	Artisan Oak	19	2800 x 2070	m ²			
W 10410 SD	Weiß deckend	19	2800 x 2070	m ²			



AVANTI KOLLEKTION

KRONO Dekorspan 2800 x 2070 & HPL

Nummer	Beschreibung	8mm €/m ²	16mm €/m ²	19mm €/m ²	25mm €/m ²	3050 x1320 x 0,8 HPL I €/m ²	ABS 23x1	ABS 23x2	ABS 33x1	ABS 33x2
0101 PE	Front White ¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0101 SM	Front White ¹⁾	x	x	x	x	x	x	x	x	x
0162 PE	Graphite Grey	x	x	x		x		x		
0164 PE	Anthracite	x	x	x		x		x		
0191 PE	Cool Grey	x		x		x		x		
0244 SU	Petrol			x				x		
0381 PR	Bavaria Buche	x		x		x		x		
0564 PE	Almond	x		x		x		x		
1912 BS	Alder			x				x		
4298 SU	Light Atelier			x		x		x		
4299 SU	Dark Atelier			x		x		x		
8685 BS	Snow White*	x	x	x	x	x	x	x	x	x
D 5501 SN	Slavonia Oak			x		x		x		
K 003 PW	Gold Craft Oak	x		x		x		x		
K 004 PW	Tobacco Craft Oak	x		x		x		x		
K 007 PW	Coffee Urban Oak			x		x		x		
K 008 PW	Light Select Walnut	x		x		x		x		
K 013 SU	Sand Artisan Beech			x		x		x		
K 079 PW	Grey Clubhouse Oak			x				x		
K 107 PW	Elegance Endgrain Oak			x		x		x		
K 361 PW	Gold Harbor Oak	x		x		x		x		
K 365 PW	Coast Evoke Oak	x		x	x	x		x		x
K 366 PW	Fossil Evoke Oak			x		x		x		

- ◆ Die mit einer Ziffer gekennzeichneten Dekore sind zusätzlich verfügbar in
1) Stärke 10/13/22/28/38 mm und Kante ABS 43 x 1 bzw. 43 x 2 mm
- ◆ *) auch im Dekorspanformat 3300 x 270 mm und 4100 x 2070 mm verfügbar
- ◆ Alle 8mm Platten von Kronospan ab jetzt mit MDF Trägerplatte



0101 SM
Front White

0162 PE
Graphite Grey

0164 PE
Anthracite

0191 PE
Cool Grey

0244 SU
Petrol

0564 PE
Almond



8685 BS
Snow White





AVANTI KOLLEKTION



0381 PR
Bavaria Buche



1912 BS
Alder



4298 SU
Light Atelier



4299 SU
Dark Atelier



D 5501 SN
Slavonia Oak



K003 PW
Gold Craft Oak



K004 PW
Tobacco Craft Oak



K007 PW
Coffee Urban Oak



K008 PW
Light Select Walnut



K013 SU
Sand Artisan Beech



K079 PW
Grey Clubhouse Oak



K107 PW
Elegance Endgrain Oak



K361 PW
Gold Harbour Oak



K365 PW
Coast Evoke Oak



K366 PW
Fossil Evoke Oak



AVANTI KOLLEKTION

PFLEIDERER HPL

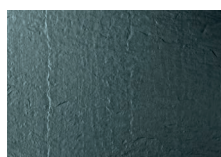


Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
U 11026 SD	Kristallweiß Solid Color durchgefärbt	0,8	4100 x 1300	m ²			
U 11026 SM	Kristallweiß Solid Color durchgefärbt	1,2	4100 x 1300	m ²			
U 11026 XM	Kristallweiß Xtreme	0,8	4100 x 1300	m ²			
U 11027 SM	Icy White Solid Color durchgefärbt	1,2	4100 x 1300	m ²			
U 11027 XM	Icy White Xtreme matt	0,8	4100 x 1300	m ²			
U 12000 XM	Vulkanschwarz Xtreme matt	0,8	4100 x 1300	m ²			
U 12290 XM	Anthrazit Xtreme matt	0,8	4100 x 1300	m ²			

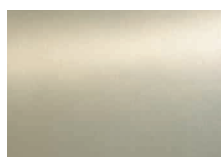
HOMAPAL HPL



Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
205	Schiefer	1	3050 x 1220	m ²			
442	Aluminium Strichmatt Goldton	1	3050 x 1220	m ²			
447	Aluminium Strichmatt Kupferton	1	3050 x 1220	m ²			
451	Strichmatt Bronzeton	1	3050 x 1220	m ²			
794	Strichmatt Goldton Spezial	0,8	3050 x 1220	m ²			
791 N	Strichmatt Natur Spezial	0,8	3050 x 1220	m ²			
796 N	Strichmatt Stahlton Spezial	0,8	3050 x 1220	m ²			
8205	Schwarz matt - magnetisch	1	3050 x 1220	m ²			
8206	Weiß glänzend - magnetisch	1	3050 x 1220	m ²			
8207	Weiß matt - magnetisch	1	3050 x 1220	m ²			
8211	Grün matt - magnetisch	1	3050 x 1220	m ²			
441 SRM	Alu-Strichmatt Naturton	1	3050 x 1220	m ²			
446 SRM	Alu-Strichmatt Stahlton	1	3050 x 1220	m ²			



205 Schiefer



442 Alu-Strichmatt Goldton



447 Alu-Strichmatt Kupferton



451 Strichmatt Bronzeton



794 Strichmatt Goldton Spezial



791 N Strichmatt Natur Spezial



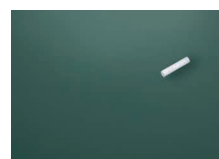
796 N Strichmatt Stahlton Spezial



8205 magnetisch Schwarz matt



8206/8207 magnetisch Weiß



8211 magnetisch Grün matt



441 SRM Alu-Strichmatt Naturton



446 SRM Alu-Strichmatt Stahlton





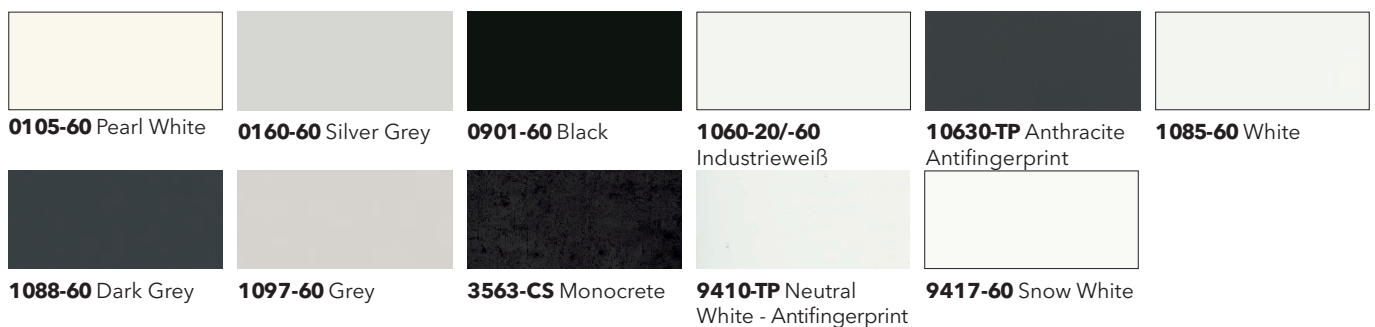
AVANTI KOLLEKTION

RESOPAL HPL



Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
0105-60	Pearl White*	0,8	3050 x 1320	m ²			
0160-60	Silver Grey*	0,8	3050 x 1320	m ²			
0901-60	Black	0,8	3050 x 1320	m ²			
0901-TP	Black - Antifingerprint	0,8	3050 x 1320	m ²			
1060-20	Industrieweiß glatt	0,8	3050 x 1320	m ²			
1060-60	Industrieweiß* perl	0,8	3050 x 1320	m ²			
10630-TP	Anthracite - Antifingerprint	0,8	3050 x 1320	m ²			
1085-60	White	0,8	3050 x 1320	m ²			
1088-60	Dark Grey	0,8	3050 x 1320	m ²			
1097-60	Grey	0,8	3050 x 1320	m ²			
3563-CS	Monocrete	0,8	3050 x 1320	m ²			
9410-TP	Neutral White - Antifingerprint	0,8	3050 x 1320	m ²			
9417-60	Snow White	0,8	3050 x 1320	m ²			

* auch in HPL Abmessung 2180 x 1020 mm verfügbar



RESOPAL Verbundelemente - beidseitig 0,8mm HPL



Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
1085-60	White	19,6	3050 x 1320	m ²			
1088-60	Dark Grey	19,6	3050 x 1320	m ²			
1097-60	Grey	19,6	3050 x 1320	m ²			

Gegenzug HPL

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
U1000	Duropal weiß	0,8	4100 x 1300	m ²			
	Resopal Gegenzug diverse Farben	0,8	3050 x 1320	m ²			
001	Homopal Gegenzug Alu Strichmatt...	1,0	3050 x 1220	m ²			
006	Homopal Gegenzug Cromiro/Rivet glatt..	1,0	3050 x 1220	m ²			
011	Homopal für Magnet...	1,0	3050 x 1220	m ²			
005	Homopal Gegenzug für Spiegelglanz...	1,0	3050 x 1220	m ²			
012	Homopal Gegenzug für Schiefer...	1,0	3050 x 1220	m ²			
002	Homopal Gegenzug für Kupfer...	1,0	3050 x 1220	m ²			
R 222	Getalit-Schichtstoff, Gegenzug	0,8	4100 x 1300	m ²			
0085 MT	Max Schichtstoff 2. Wahl	1	2140 x 1060	m ²			
0085 MT	Max Schichtstoff 2. Wahl	1	2800 x 1300	m ²			



AVANTI KOLLEKTION

PITON Lackverbund-, Compactplatten, Verbundelemente & HPL

Beschreibung		Lackverbundplatte ein- und beidseitig MDF, RS Gegenzug 2800 x 1220 x 19mm	Compactplatte 3050 x 1300 x 12mm schwarzer Kern	Verbundelement MDF, RS Gegenzug 3050 x 1300 x 19,6 mm	HPL 3050 x 1300 x 0,9 mm	ABS 23x1 mm
P 631	schwarz*	x	x		x	x
P 635	schwarzblau			x	x	x
P 636	cobalt blau			x	x	x
P 637	hellblau			x	x	x
P 638	marin			x	x	x
P 641	weiß*	x	x		x	x
P 642	bianco			x	x	x
P 643	beige			x	x	x
P 647	kaschmir	x		x	x	x
P 648	anthrazit	x			x	x
P 649	schlammgrau			x	x	x
P 650	brombeer			x	x	x
P 651	grafit			x	x	x
P 652	grün			x	x	x
P 700	marmor zebra		x	x	x	x
P 801	eisgrau			x	x	x
P 802	wolken weiß			x	x	x
P 803	husky weiß			x	x	x
P 810	schwarz plus			x	x	x
P 811	grüngrau			x	x	x
P 820	staubgrau	x		x	x	x
P 821	blaugrau	x		x	x	x
P 822	samtblau	x		x	x	x
P 823	felsgrau			x	x	x

- alle * markierten Dekore gibt es als HPL auch im Format 4200 x 1300 mm
- ABS Kanten auch in 43x1 am Lager

PITON Spezialitäten

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
P 631	Lackverbundplatte beidseitig	18,5	2800 x 1220	m ²			
P 631	Verbundelement MDF beidseitig	19,6	3050 x 1300	m ²			
P 641	Verbundelement MDF beidseitig	19,6	3050 x 1300	m ²			
P 631	Verbundelement Multiplex	19,8	3000 x 1300	m ²			
P 641	Compact Kern weiß	12	3050 x 1300	m ²			





AVANTI KOLLEKTION



PITON
DIE OBERFLÄCHE

PITON – Die Oberfläche

Von der Natur inspiriert: elegant, ästhetisch und robust, aber trotzdem samtweich. Die Oberfläche der PITON-Verbundplatte fasziniert schon beim Anfassen. Der Name „PITON“ in Anlehnung an die Python-Schlange garantiert dieses einzigartige Gefühl beim Drüberstreichen. Und: Wie die Schlangenhaut ist auch die PITON-Oberfläche äußerst robust und anpassungsfähig.

NUR „MATT“ IST NICHT GENUG

PITON ist die Lösung – Die erste fertige Verbundplatte dieser Art

Die neue Dimension samtig matter Oberflächen

PITON Verbundplatten bestehen aus einem MDF-Träger. Der homogene, durchgefärbte Aufbau mit einer extrem belastbaren Oberfläche bildet die Voraussetzung für ein einzigartiges Plattenmaterial. Unübertroffen in Optik, Haptik und Gebrauchseigenschaften. Fingerabdrücke haben keine Chance.

Was ist das PITON-Geheimnis?

PITON ist eine Lackverbundplatte. Die Oberfläche wird durch eine Elektronenstrahl Härtung veredelt. Diese sorgt nicht nur für eine vollständig geschlossene Oberfläche, sondern macht sie auch extrem robust, wasserabweisend und UV-beständig.



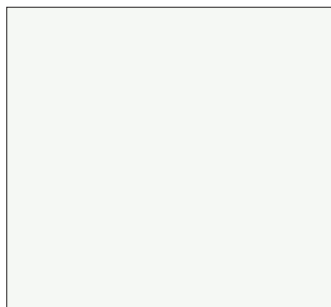
AVANTI KOLLEKTION

HOMAPAL AQUARIS Badplatte

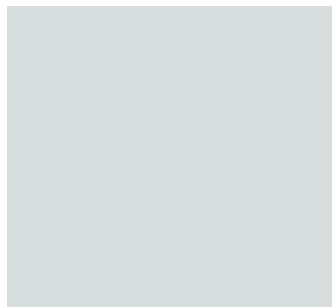
Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
F 2255 MAT	Polar White	7,4	3030 x 1280	m ²			
F 7938 MAT	Glacier	7,4	3030 x 1280	m ²			
F 5489 NAT	Espresso Pear	7,4	3030 x 1280	m ²			
F 3476 AB	Jet Sequoia	7,4	3030 x 1280	m ²			
F 5583 MAT	Steel Metal	7,4	3030 x 1280	m ²			
F 8832 AHD	Elemental Corton	7,4	3030 x 1280	m ²			
F 3459 MAT	Soapstone Sequoia	7,4	3030 x 1280	m ²			
F 8853 PGN	Rural Oak	7,4	3030 x 1280	m ²			

Auslaufdekore

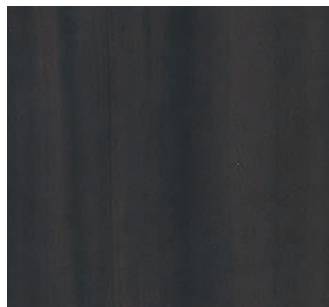
F 1079 NAT	Natural Oak	7,4	3030 x 1280				
------------	-------------	-----	-------------	--	--	--	--



F 2255 MAT Polar White



F 7938 MAT Glacier



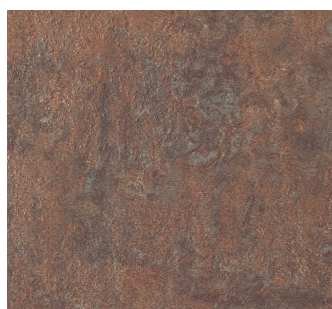
F 5489 NAT Espresso Pear



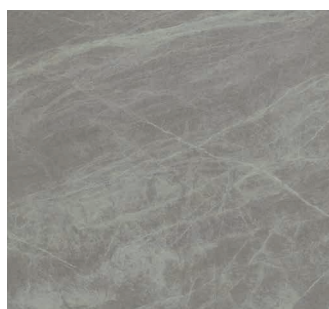
F 3476 AB Jet Sequoia



F 5583 MAT Steel Metal



F 8832 AHD Elemental Corton



F 3459 AHD Soapstone Sequoia



F 8853 PGN Rural Oak

Auslaufdekore:


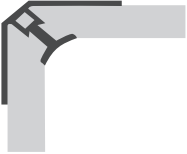


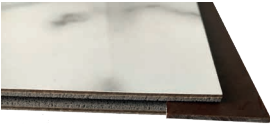



F 1079 NAT Natural Oak



AVANTI KOLLEKTION

HOMAPAL AQUARIS - Zubehör

Nummer	Beschreibung	mm	Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Kombi Innen-Außenecke	7-10	3000				
	Kombi Innenecke 2-teilig	7-10	3000				
	Verbinder 2-teilig	7-10	3000				
	Endstück		3000				
	HPL Feder braun	2	3050 x 20				
	SB Greenbond Flächenkleber						
	TS 40 Abdichtmaterial						
	Reiniger SB Greenclean Sprühkopf extra erhältlich						





AVANTI KOLLEKTION

ROCKO TILES Wandpaneele by Kronospan

wasserfest · umweltfreundlich · stark belastbar

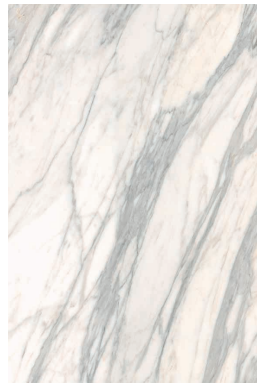
Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
R 119 PT	Crema Valpolicella	4	2800 x 1230	m ²			
R 121 PT	Bohemian Loft	4	2800 x 1230	m ²			
R 102 PT	Venato Nature	4	2800 x 1230	m ²			
R 109 PT	Concrete	4	2800 x 1230	m ²			
R 115 PT	Brooklyn Grey	4	2800 x 1230	m ²			
K024 PT	Beige Pietra Marble	4	2800 x 1230	m ²			
K026 PT	Grey Pietra Marble	4	2800 x 1230	m ²			
K365 FN	Coast Evoke Oak	4	2800 x 1230	m ²			
5981 PT	Cashmere	4	2800 x 1230	m ²			
0564 PT	Almond	4	2800 x 1230	m ²			
0110 PT	White	4	2800 x 1230	m ²			



R 119 PT
Crema Valpolicella



R 121 PT
Bohemian Loft



R 102 PT
Venato Nature



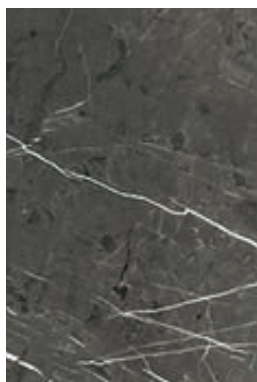
R 109 PT
Concrete



R 115 PT
Brooklyn Grey



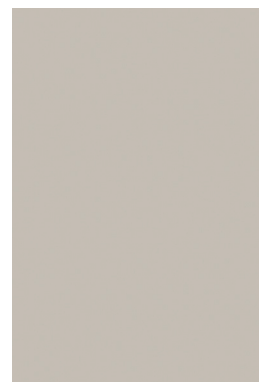
K024 PT
Beige Pietra Marble



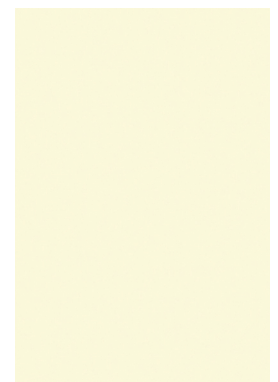
K026 PT
Grey Pietra Marble



K365 FN
Coast Evoke Oak



5981 PT
Cashmere



0564 PT
Almond



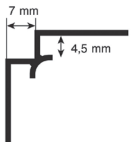


AVANTI KOLLEKTION

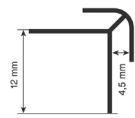
ROCKO TILES Zubehör

wasserfest · umweltfreundlich · stark belastbar

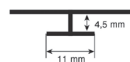
Nummer	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Eckprofil innen silber	2800 mm	lfm		
	Eckprofil außen silber	2800 mm	lfm		
	T-Profil silber	2800 mm	lfm		
	Kleber Kartusche 290 ml		Stck.		
	Reiniger Sprüher 500ml		Stck.		
	Silikon grau/schwarz(beige/dunkelbraun/weiß 300 ml		Stck.		



Eckprofil innen



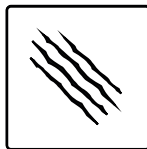
Eckprofil außen



T-Profil



wasserfest



kratzfest



pflegeleicht



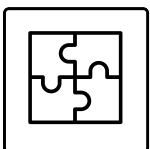
Soft touch



feuerfest



dimensionsstabil



einfache Installation



steinbasierter monolithischer Werkstoff

- absolut wasserfest
- auch für Nasszellen
- für den stark beanspruchten gewerblichen als auch im privaten Bereich konzipiert
- breite Design-Palette
- über 70% aus natürlichem Stein (umweltfreundlich)

Das Wandpaneelsystem Rocko Tiles wird nach einem neuen, umfangreich patentierten Verfahren hergestellt. Das Material besteht zu über 70 % aus natürlichem Stein, der in zerkleinerter Form mit einem Kunststoff gebunden und zu plattenförmigem Material verarbeitet wird.

Diese Materialkombination ist sehr umweltfreundlich, mechanisch stark beanspruchbar und dauerhaft gegenüber Wasser. Die dekorative Oberfläche wird mit neuester Technik erzeugt. Prägnant sind eine natürliche und ästhetische Optik, eine angenehme Haptik und eine enorme mechanische Festigkeit und Beständigkeit gegenüber Wasser und im Haushalt befindlichen Chemikalien.

Für Verlegeanleitung bitte QR-Code scannen:





AVANTI KOLLEKTION

GETALIT Arbeitsplatten & HPL

Nummer	Beschreibung	APL		HPL		HPL		HPL	
		4100 x 600 39 mm	4100 x 900 39 mm	4100 x 1300 x 0,6 mm	4100 x 1300 x 0,7 mm	3050 x 1320 x 0,8 mm	4100 x 1300 0,8 mm	4100 x 1300 0,9 mm	
A 242 Colin	Uni Weiß	x	x		x				
A 402 Colin	Hellgrau	x	x		x				
BS 412 Luna	Vulkanstein	x		x	x				
BZ 173 Sentira	Bronzit Schwarz	x	x		x				
EI 793 Selva	Artis Eiche	x			x				
FC 320 Piatta	Fine ceramic beige	x			x				
FX 0720 NTM*	Nero Ingo	x						x	
FX 0768 NTM*	Grigio Stromboli	x						x	
MA 347 Ker	Yule Marmor	x		x					
NU 731 Selva	Nussbaum Torino	x			x				
SC 114 Piatta	Schwarzschiefer	x			x				
SC 475 Pergament	Porto Schiefer	x			x				
* Vorderkante PP -Antifingerprint									
Wandanschlußprofil Westag alle Farben 3000 mm lang		35 x 27							
Wandanschlußprofil Alu, Edelstahl o. weiß		4200							
HPL Kanten alle Farben		4100							

KRONO Arbeitsplatten & HPL*

*HPL andere Oberfläche als APL

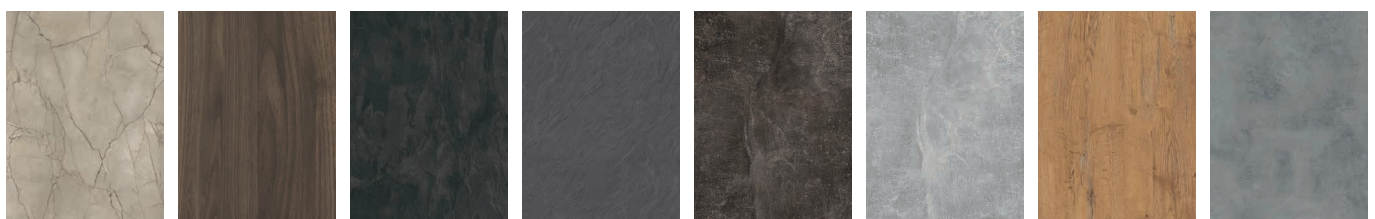
4298 UE	Light Atelier	x	x			x		
4299 UE	Dark Atelier	x				x		

PFLEIDERER Arbeitsplatten & HPL

R 20027 RT	Pale Lancelot Oak	x	x				x	
F 76001 SD	Loftec	x					x	



A 242 Colin Uni Weiß **A 402 Colin** Hellgrau **BS 412 Luna** Vulkanstein **BZ 173 Sentira** Bronzit Schwarz **EI 793 Selva** Artis Eiche **FC 320 Piatta** Fine cera. beige **FX 0720 NTM** Nero Ingo **FX 0768 NTM** Grigio Stromboli



MA 347 Ker Yule Marmor **NU 731 Selva** Nuss. Torino **SC 114 Piatta** Schwarzschiefer **SC 475 Pergam.** Porto Schiefer **299 UE** Dark Atelier **4298 UE** Light Atelier **R 20027 RT** Pale Lancelot Oak **F 76001 SD** Loftec





ARBEITSPLETTEN IM ZUSCHNITT

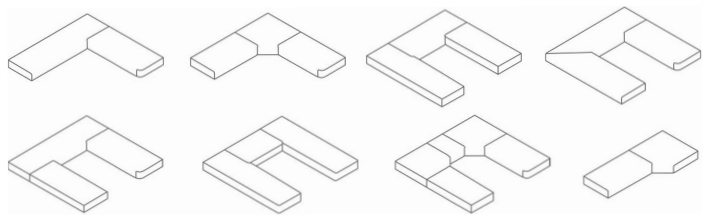
Fertig konfektionierte Arbeitsplatten

Ein Service
an allen Standorten!

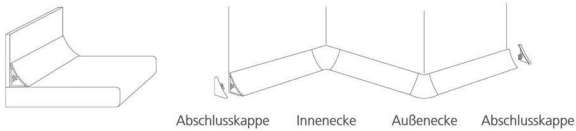


Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über eine fertig konfektionierte Arbeitsplatte inklusive Kanten und Eckverbindungen. Schicken Sie uns einfach Ihre bemaßte Zeichnung mit dem ausgewählten Dekor zu und Sie erhalten innerhalb weniger Tage Ihr Angebot.

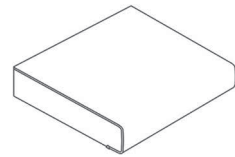
ZUSCHNITTMÖGLICHKEITEN



WANDANSCHLUSSPROFILE

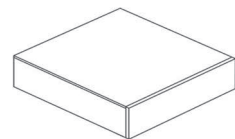


KANTENAUSFÜHRUNGEN



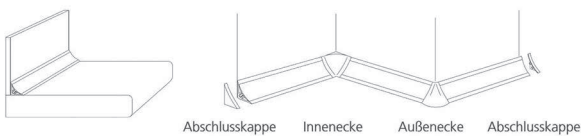
POSTFORMINGPROFILE

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat, 0,7 mm bzw. 0,8 mm, Vorderkante abgerundet - Radius 4 bzw. 7 mm. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt, Stoßstelle mit GetaLit Gegenzug feuchtebeständig versiegelt.



PP-KANTEN

Küchenarbeitsplatte beleimt mit Hochdrucklaminat. Vorderkante mit dekofarbener PP-Kante (1,5 mm) belegt. Unterseite und rückseitige Kante mit wasserabweisendem Gegenzug beleimt.



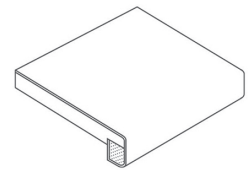
ARBEITSPLATTEN - FENSTERBÄNKE

ARBEITSPLATTEN als Grundplatten

Getalit HPL Arbeitsplatten

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
A 242C	Portalitweiß		4100 x 600	m ²			
A 242C	Portalitweiß		4100 x 900	m ²			

Zubehör, Wandanschlußleisten, Kanten, Formteilsets lagernd!



FENSTERBÄNKE - Getalit

Getalit · Abkantung 38 mm · Radius 4

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
A 252 Cr	weiß - <i>Auslauf im Allgäu</i>	36	4100 x 200	lfm			
A 252 Cr	weiß	36	4100 x 250	lfm			
A 252 Cr	weiß	36	4100 x 300	lfm			
A 252 Cr	weiß	36	4100 x 400	lfm			
Ei 357 PoF	Charlet Eiche beige	36	4100 x 250	lfm			
Ei 357 PoF	Charlet Eiche beige	36	4100 x 300	lfm			
Ei 357 PoF	Charlet Eiche beige	36	4100 x 400	lfm			
M 372 Cr	Marmor Medusa beige	36	4100 x 250	lfm			
M 372 Cr	Marmor Medusa beige	36	4100 x 300	lfm			
M 372 Cr	Marmor Medusa beige	36	4100 x 400	lfm			
A 252 Cr	Flexkante A weiß mit Schmelzkleber			Stck.			
Ei 357 PoF	Flexkante A weiß mit Schmelzkleber			Stck.			
M372 Cr	Flexkante A weiß mit Schmelzkleber			Stck.			
A 252 Cr	Abschlusskappe weiß			Stck.			
	Abschlusskappe anthrazit			Stck.			

Zubehör, Wandanschlußleisten, Kanten, Formteilsets lagernd!



A 252 Cr
weiß



M 372 Cr
Marmor Medusa beige




Ei 357 PoF
Charlet Eiche beige



FENSTERBÄNKE

FENSTERBÄNKE - Werzalit

34 mm aufgedoppelte Spezial-Spanplatte, Sichtseite dekorativ beschichtet, Rückseite braun beschichtet, baufechtebeständig und verrottungssicher, kein Bekanten oder Versiegeln von Schnittkanten erforderlich

	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Werzalit Fensterbänke exklusiv							
	070 Marmor Bianco/weiß glatt 001	34	4250 x 150	lfm			
	070 Marmor Bianco/weiß glatt 001	34	4250 x 250	lfm			
	070 Marmor Bianco/weiß glatt 001	34	4250 x 300	lfm			
	070 Marmor Bianco/weiß glatt 001	34	4250 x 400	lfm			

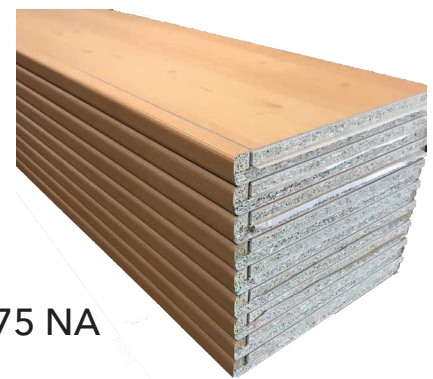
Ausführung wie oben mit Doppelprofil - *Auslauf!*

Marmor Bianco	34	4500 x 500	lfm			
---------------	----	------------	-----	--	--	--

Zubehör

Laminatstreifen Schmelzklebebeschichtet	610 x 36 x 0,4					
Abdeckkappen weiß, hellgrau	paarweise					

Andere Tiefen und Dekore kurzfristige auf Bestellung lieferbar!



FENSTERBÄNKE - mit Fundermax Dekor Astfichte 0175 NA

Träger 19 mm P5, Radius 9,3 mm

Träger mm	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	Fundermax Dekor 0175 NA	36	4100 x 250	lfm			
19	Fundermax Dekor 0175 NA	36	4100 x 300	lfm			
19	Fundermax Dekor 0175 NA	36	4100 x 400	lfm			

Zubehör, Wandanschlußleisten, Kanten, Formteilsets lagernd!

GETACORE MINERALWERKSTOFF

GETACORE® - acrylgebundener Mineralwerkstoff

	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Rohplatten*							
	GC 2011 titanweiß seidenmatt	3	4100 x 1250				
	GC 2011 titanweiß seidenmatt	10	4100 x 1250				
	GC 2011 titanweiß seidenmatt	20	2040 x 615				
Verbundelement - Deckseite GetaCore 3 mm Rückseite HPL Träger Span P2 16 mm							
	GC 2011 AIC	19,7	4100 x 1250				
Kantenmaterial:							
	GC 2011	10	4100 x 45				
Zubehör							
	Fugenklebstoff 250ml						
	Klebepistole groß						
	Ersatzmischerspitzen groß						
	Schleifset "Glanz"						
	Schleifpad Micron 9 25 Stück						
	Schleifset						
	Biresin Schnellgießharz Set						
	Schleif & Polierpaset 880ml						
	flüssiges Hartwachs 550ml						
	Poliermilch 500ml						
	Polierpaste grob 3,8L						
	Schleifpad S400 ø150mm						

* aus über 50 Dekoren können Sie ihr Wunschdekor der GetaCore Plattenwerkstoffe ab 3mm und 10 mm wählen: Ob Uni, Fein- oder Grobstruktur

Folgende Materialeigenschaften erfüllt GetaCore®

- optisch fugenlos verklebbar
- leicht zu reinigen
- reparaturfähig
- lebensmittelunbedenklich
- hitzebeständig bis 180 °C
- nachschleifbar

Weitere GetaCore Produkte wie z.B Arbeitsplatten & Becken erhalten Sie gerne auf Anfrage





SPEZIELLES



ORGANOID DEKORBESCHICHTUNGEN

ORGANOID auf HPL



Trägerplatte: HPL in 1,1 mm Stärke (schwer entflammbar nach EN 13501) · Beschichtungsstärke: je nach Material 0,05-3,5 mm

	Stärke mm	ca. Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Wildspitze Almheu	2,1	3050 x 1320	m ²		
	Wildspitze Lavendel	3,1	3050 x 1320	m ²		
	Wildspitze m. Vanille	3,6	3050 x 1320	m ²		
	Almheu m. Mageriten	3,1	3050 x 1320	m ²		
	Almheu mit Rosenbl.	3,1	3050 x 1320	m ²		
	Skelettblätter	3,1	3050 x 1320	m ²		
	Almheu mit Blüten	3,1	3050 x 1320	m ²		

Die natürlichen Rohmaterialien werden mit einem ökologischen Bindemittel vermischt und in einem schonenden Pressvorgang zu einer dünnen Schicht verpresst. Die Naturoberflächen sind standardmäßig unbehandelt.

Nur für die Innenanwendung!





VIROC SPAN ZEMENTGEBUNDEN

VIROC Span Zementgebunden

	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Grau	12	3000 x 1250	m ²			
	Grau	16	3000 x 1250	m ²			
	Grau	19	3000 x 1250	m ²			
	Grau	22	3000 x 1250	m ²			
	Schwarz	12	3000 x 1250	m ²			
	Schwarz	16	3000 x 1250	m ²			
	Schwarz	19	3000 x 1250	m ²			
	Schwarz	22	3000 x 1250	m ²			

Viroc ist ein Verbundstoff aus einer gepressten und getrockneten Mischung aus Pinienholzpartikeln und Zement. Es hat naturgemäß ein nicht homogenes Erscheinungsbild und wird in verschiedenen Farben produziert. Nach dem Schliff sind Holzpartikel auf der Oberfläche sichtbar.

Außen- und Innenbereich: Wände, Böden, Verkleidungen, Decken, Möbel, Innendekoration, Stadtmöbel, verlorene Schalung und andere.



Non toxic
Non toxique
Nicht toxisch



Fire retardant
Ignifuge
Feuerbeständig



Easy installation
Installation facile
Einfacher Einbau



Insect resistant
Résistant aux insect
Beständig gegenüber
insekten



Sound insulation
Isolant acoustique
Schalldämmend



Moisture resistant
Hydrofuge
Wasserabweisend



Fungus resistant
Résistant aux champignons
Es ist pilzbeständig



Frost resistant
Résistant au gel
Es ist frostbeständig



Weight resistant
Résistant aux charges
Lastbeständig



Thermal insulation
Isolant thermique
Wärmeisolierend



Impact resistant
Résistant aux chocs
Es ist schlagfest

SPALTHOLZ

SPALTHOLZ - auf Bestellung

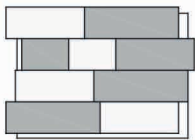
Besichtigung
in Eggenfelden und
im Allgäu möglich



Auf MDF Trägerplatte 5 mm

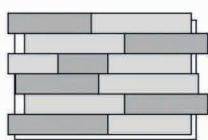
Beschreibung	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Spaltholzstärke mindestens 1 cm, max. 2,5 cm	1 Paket= 5 Platten, entspricht ca. 1m ²		

320 x 550 x 5-25 mm



8 cm Schindeln

360 x 550 x 5-25 mm



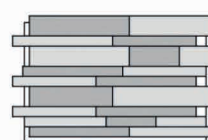
6 cm Schindeln

350 x 550 x 5-25 mm



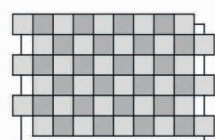
3 cm Schindeln

360 x 550 x 5-25 mm



2-6 cm Schindeln

360 x 480 x 5-25 mm



6 cm Quadrat



Eiche geölt



Eiche geölt schmal



Eiche roh



Eiche roh schmal



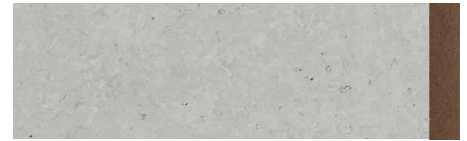
Fichte geölt

Weitere Holzarten: Esche, Lärche, Zirbe, Zirbe gehackt, Buche, Altholz Fichte, Altholz Eiche



LIGHT BETON

LIGHT BETON



Echter Beton (keine Imitation) mit grenzenlosen Möglichkeiten · Brandschutzklasse B1 · Träger MDF/HDF

	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Classic Grey	19	3000 x 1250	m ²			
	Classic Grey	3,6	3000 x 1250	m ²			
	Authentic	19	3000 x 1250	m ²			
	Anthrazit	19	3000 x 1250	m ²			

Zubehör

Kanten für Classic Grey und Authentic	3020 x 24	lfm	
Kanten für Classic Grey und Authentic	3020 x 35	lfm	
Kanten für Classic Grey und Authentic	3020 x 45	lfm	
Imprägnierung			
Reparaturset			

Als Verbundwerkstoff auf unterschiedlichen Trägersystemen bietet die 2 mm Beton-Nutzschicht grenzenlose, kreative Gestaltungsmöglichkeiten für die Innenarchitektur, den Messe-, Laden- und Innenausbau. Die Anwendung wird auch den Verarbeiter erfreuen: Flächen und Kanten werden aus dem gleichen Material gefertigt. LightBeton ist maschinentauglich für Kantenanleimmaschinen und wirkt authentisch mit der typischen Betonfaser.



AKUSTIK

ACOUSTIC COMPACT BOARD



Trägerplatte MDF · beidseitig HPL belegt · Vorderseite mikroperforiert*

Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
17	3050 x 1250	m ²			

Das Acoustic-CompactBoard® eignet sich ideal als großflächige perforierte Wand- und Deckenverkleidung. Die Platte mit dezenter Lochung von nur 0,5 mm Lochdurchmesser* ist im Rohformat oder als Fixmaß erhältlich. Über 320.000 Löcher pro m² sorgen für eine angenehme Raumakustik. Individuell benötigte Bekantungen, zusätzliche Bohrungen oder Fräsungen sind ebenfalls möglich.

*andere Farben und Perforationen auf Anfrage

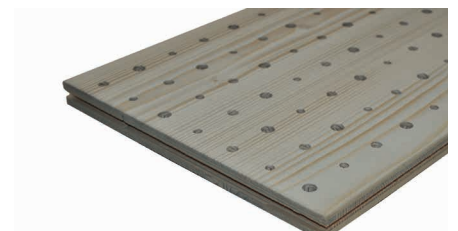
AKUSTIKPROFIL Weißtanne - auf Anfrage



Gkl. 0/1 N+F

Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	21 x 121	suncare Beschichtung, Nut + Feder			

ADMONTOR ACOUSTIC - auf Anfrage



Premium · Linear · Dot

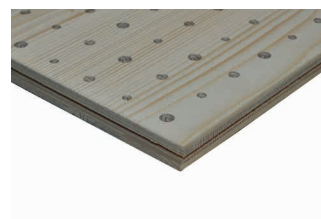
Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
		auf Anfrage			



Premium



Linear



Dot

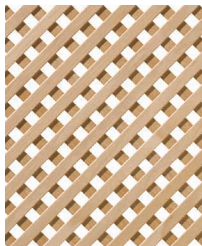
ZIERGITTER

ZIERGITTER · PEDDINGROHRGEFLECHTE · ECHTHOLZGEFLECHTE

Stärke mm	Abmessung mm	per m ²	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
auf Anfrage					



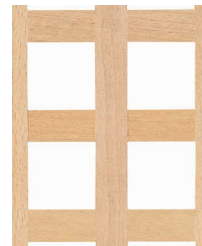
z.B. HTS Trentino



HTS Diagon



HTS Trentino



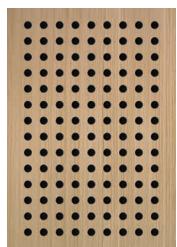
HTS Trentino



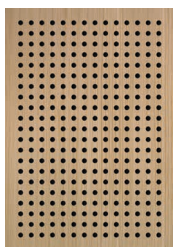
HTS Trentino



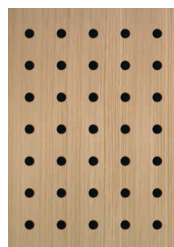
z.B. HTS Riva Xtreme Riffelplatten



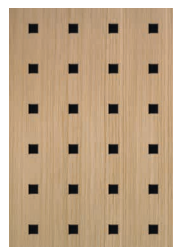
z.B.Rekton Orbit



z.B.Rekton Orbit



z.B.Rekton Orbit



z.B.Rekton Quadra




z.B.Rekton Allegra linear beige




SAUNAHOLZ



SAUNAHOLZ

	ca. Stärke	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Saunabanklatten Espe vierseitig gerundet, massiv						
	28	90 x 1800	lfm			
	28	90 x 2100	lfm			
	28	90 x 2500	lfm			
	28	90 x 2700	lfm			
	28	90 x 3000	lfm			

Schnittholz Abachi

		300/500/700	lfm			
--	--	-------------	-----	--	--	--

Wandverkleidungen/ N+F Bretter

Altholz N+F Brett, grau oder braun, ❶ lebhaftes Farbbild, 12% HF ± 2%*		20 fallende Längen und Breiten				
Lärche N+F Brett / Blockwand, ❷ gehackt, gebürstet Kl. AB DB 185 mm, 16% HF*	23	195 x 4000				
Zirbe N+F Brett / Blockwand ❸ gehackt, gebürstet, 4seitig N+F DB 135 mm, HF 16%*	19	145 x 2020				
Zirbe N+F Brett / Blockwand, ❹ gehobelt gefast 10% HF ± 2%*	20	142 x 4000				
Espe N+F Brett Softline 2-lagig stärkenverleimt ❺ A-Sortierung, Sichtseite durchgehende Lamellen ca. 4 mm, Unterseite keilgezinkte Lamellen, 10% HF ± 2%	15	90 x 3000 10 mm Feder				

* Holz zur Anwendung im Innenbereich mit Holzfeuchte über 10% muss bauseits akklimatisiert werden



► Altholzplatten Standard Seite 26/27 jetzt saunatauglich verleimt!!!





VERZIEREN · VERBINDEN

FACETT ARTIKEL

	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Buchen-Rundstäbe geriffelt					
in Bd. von 100 St. 8mm, 10mm, 12mm 1 m lang - in Bd. von 50 St. 14 mm, 16 mm, 18 mm 1 m lang					
	1000/08 mm	lfm			
	1000/10 mm	lfm			
	1000/12 mm	lfm			
	1000/14 mm	lfm			
	1000/16 mm	lfm			
Konusplättchen aus Fichte (in Karton zu 1 kg)					
	10 mm	1 kg-Karton			
	15 mm	1 kg-Karton			
	20 mm	1 kg-Karton			
	25 mm	1 kg-Karton			
Buchen-Rundstäbe glatt					
	1000/25 mm	pro lfm			
AST- Spot - Fichte					
	15 mm	Kartons zu 100 St.			
	25 mm	Kartons zu 100 St.			
	30 mm	Kartons zu 100 St.			
MINI-Spot-Flicken					
	Nr. 1	18 mm tief = 500 Stück			
	Nr. 2	13 mm tief = 500 Stück			
Lamello					
	Nr. 10				
	Nr. 20				

DIVERSES

HANDLÄUFE



Eiche rund Durchmesser 42,4 mm

Stärke mm	Länge mm		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
42,4	2000		lfm			
42,4	2500		lfm			
42,4	3000		lfm			
42,4	3500		lfm			
42,4	4000		lfm			
42,4	4500		lfm			
42,4	5000		lfm			

Geländerstäbe

24,8	1000	Eiche roh, geschliffen	lfm			
29,8	1000	Eiche roh, geschliffen	lfm			

Zubehör

Handlaufbögen Eiche 90°			Stck.			
Handlaufhalter Edelstahl			Stck.			

MEISTER WAND- UND DECKENPANEELE



Stärke mm	Abmessung mm		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	2600 x 200	Terra DP 200 Finline Weiß	m ²			

Verschiedene Holzarten und Querschnitte.

WC-TRENNWÄNDE/SANITÄRABTRENNUNGEN - auf Anfrage

Im Farbverbund mit Fundermax

Stärke mm	Abmessung mm		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
auf Bestellung						

Wir beraten Sie und bieten schnell und kostengünstig zur Selbstmontage an:

- Trockenraumanlagen
- Nassraumanlagen
- melaminharzbeschichtete Span
- Vollkunststoffplatten





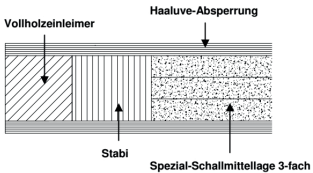
TÜREN

Rohlinge · Einhängfertige Türen · Friese · Kanteln



ROHLINGE

TÜRROHLINGE

Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Röhrenspankern · HDF Deck · 85 mm Hellholzeinleimer · ca. 17 cm unten kürzbar · 5 cm beidseitig kürzbar						
2110	750	40				
2110	860	40				
2110	985	40				
Röhrenspankern · HDF-Deck · 35 mm Hellholzeinleimer · nur Länge kürzbar						
2110	610	40				
Röhrenspankern · MDF/HDF-Deck · 34 mm Hellholzeinleimer durchgehend · ca. 17cm unten kürzbar						
2110	610 / 650 / 700 / 735 / 750	40				
2110	800 / 830 / 860	40				
2110	900 / 950 / 985 / 1110	40				
Röhrenspankern mit DIN Lichtausschnitt (DIN LA) · 34 mm Hellholzeinleimer · ca. 17 cm unten kürzbar						
2000	830 / 860	40				
2110	830 / 860	40				
Vollspankern · 60 mm Hellholzrahmen · 40 mm Stabilisator						
2110	860	40				
2110	985	40				
RT44S Schallschutzrohling · Vollspankern · analog SK 3 · 17 cm kürzbar · Stabilisator						
						
Klimaklasse III · 60 mm Rahmen						
2110	860	44				
2110	950	44				
2110	985	44				
Klimaklasse II · 60 mm Rahmen						
2110	860	44				
2110	985	44				
Klimaklasse II · 85 mm Rahmen						
2110	860	44				
2110	985	44				
Bei Wohnungseingangstüren wird ausdrücklich KK III empfohlen. Keine Gewähr auf Verzug bei KKII						
Fichte astig massiv Türrohling · 5-schichtig · Vollstab Mittellage · Rahmen 31 x 55 mm · Decks Fichte astig A/A formstabil						
2050	750	42				
2050	875	42				
2050	1000	42				





ROHLINGE

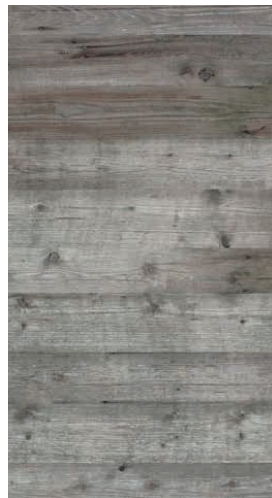
TÜRROHLINGE

	Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Altholz Zimmertürrohlinge							
Original sonnenverbrannt	2000	900					

Rest auf Anfrage!



Original sonnenverbrannt
Lager Allgäu



Original sonnenverbrannt
grau



Original handgehackte
Oberfläche



Originale Oberfläche
Fußbodenbretter

DECKLAGEN · DAMPFSPERRPLATTEN

	Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
HDF-Alu mit 0,3 mm ALU - Einlage, Verleimung AW 100							
	1250	2500	6,3				
HARTFASER ALU VERBUNDPLATTE							
	2150	1050	4,5				
ALUPHENOL geschliffene Schichstoffplatte mit Alueinlage							
	2440	1220	1,2				

PU-SCHAUM VERBUNDELEMENT SPERRHOLZ

STADUR - Verbundelement; Mittellage XPS-Schaum (geschlossen zellig - Dampfsperre nicht erforderlich), beidseitig 4 mm Gabun-Sperrholz, AW 100, U-Wert 1,42 Gewicht 5,5 kg/m

	Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	2500	1700	24	m ²			



ROHLINGE

HAUSTÜRROHLING Alu Comfort

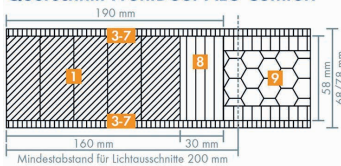
Länge (mm)	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
------------	-------------	--------	-----	----------	----------	----------

Rotholz · MDF Exterior Deck · streich und lackierfähig · PUR Schaumkern · Klimaprüfung C, D, E nach DIN EN 1121 kürzbar bis 1890mm bzw. 900 mm

- 1 Rahmenholz
- 2 Einlage aus Sandwichsystem Stäbchen/PUR
- 3-7 Deckplatte
- 8 LVL-Stabilisator
- 9 PUR-Hartschaum

2240	1050	68	1-3 Stck.			
		68	ab 4 Stck.			
2240	1050	78				

Querschnitt FrontDoor ALU Comfort



Kürzbarkeit : (je nach Falzgeometrie und Beschlaggestaltung)

- Oben: 100 mm
- Bandseite: 100 mm
- Schlossseite: 50 mm
- Unten: 250 mm

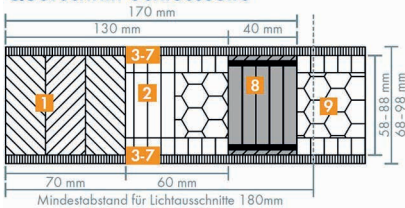
HAUSTÜRROHLING Ferro Classic Plus

Länge (mm)	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
------------	-------------	--------	-----	----------	----------	----------

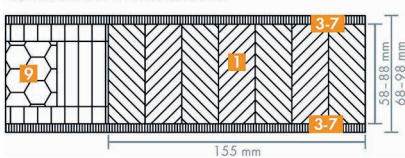
MDF Exterior Deck · kürzbar Breite max. 135 mm · kürzbar Höhe max. 240 mm

- 1 Rahmenholz
- 2 Einlage aus Sandwichsystem Stäbchen/PUR
- 3-7 Deckplatte
- 8 Flacheisenstabilisator
- 9 PUR-Hartschaum

Querschnitt Schlossseite



Querschnitt Bandseite



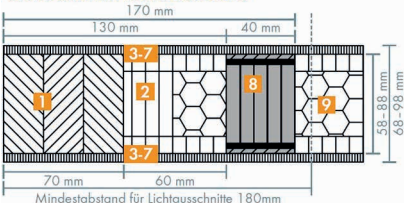
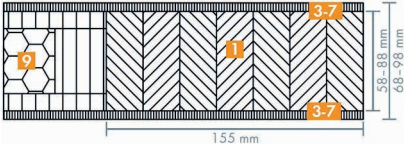
2110	950	68	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2110	1050	68	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2110	1150	68	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2240	1050	68	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2240	1150	68	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2470	1050	68	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2110	950	78	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2240	1050	78	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			
2240	1150	78	1-3 Stck.			
			ab 4 Stck.			

...



ROHLINGE

HAUSTÜRROHLING Objekt Ferro Plus

	Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler	
MDF Exterior Deck · Rahmen Kiefer								
<p>1 Rahmenholz 8 Flacheisenstabilisator</p> <p>2 Einlage aus Sandwichsystem Stäbchen/PUR 9 PUR-Hartschaum</p> <p>3-7 Deckplatte</p> <p>Querschnitt Schlosseite</p>  <p>Querschnitt Bandseite</p> 	2110	950	68	1-3 Stck.				
					ab 4 Stck.			
	2110	1050	68	1-3 Stck.				
					ab 4 Stck.			
	2110	1150	68	1-3 Stck.				
					ab 4 Stck.			
2240	1050	68	1-3 Stck.					
				ab 4 Stck.				
2240	1150	68	1-3 Stck.					
				ab 4 Stck.				

HAUSTÜR-STÄBCHEN TÜRKERNPLATTEN + ABSPERRUNG

	Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Tischlerplatten · Stäbchenplatten · Gabun oder ähnlich							
	1020	2150	38				
	1020	2150	40				
	1020	2150	42				
	1020	2150	54				



TÜRELEMENTE Türblätter Lagerware Rottaler

TÜRBLÄTTER - CPL Weißlack

**Türelemente
am Lager Rottaler**

Höhe mm	Breite (mm)	Ausführung	per
1985	610, 735, 860, 985	Röhrenspan	Stck.
2110	610, 735, 860, 985	Röhrenspan	Stck.
1985	735, 860, 985	Lichtausschn.	Stck.
2110	860, 985	Lichtausschn.	Stck.

Standardausstattung: BB-Schloss, V0020 WF Bänder



Normtür CePaL

TÜRBLÄTTER Riva RI1

Höhe mm	Breite (mm)	Ausführung	per
1985	610, 735, 860, 985	Röhrenspan	Stck.

Standardausstattung: BB-Schloss, V0020 WF Bänder
Rundkante, RivaRI1= 4 Rillen Tür,
Weiß spritzlackiert, V-Fugen

SCHALLSCHUTZTÜRBLÄTTER CePaL Weißlack

Höhe mm	Breite (mm)	Ausführung	per
1985	860, 985	SK1, KK3	Stck.
2110	860, 985	SK1, KK3	Stck.
2110	985	SK3, KK3	Stck.

Standardausstattung: PZ Schloss, Bodenabsenkichtung, V0026 WF
Bänder, Eisenstabilisator, Rundkante



Normtür Riva RI 1

SCHIEBETÜRBLÄTTER CePaL Weißlack

Höhe mm	Breite (mm)	Ausführung	per
2110	985	Röhrenspan	Stck.

Standardausstattung: BB-Schloss, V0020 WF Bänder

NORMZARGEN CePaL Weißlack 1985 mm

Wandstärke	105	125	145	165	185	205	220	240	270	290	325
lagernde Breiten	610-985	610-985	610-985	610-985	985	610-985	860-985	985	610-985	860-985	735-985

Preis in €/Stck.

Für alle Zargen gilt:

Rundkante Bekleidungsstärke ca. 19 mm, Bekleidungsbreite ca. 60 mm, Stanardbandtaschen mit Rahmenteil V3400 WF, Standardschließblech silberfarbig, Verstellbereich +15mm/-5 mm





TÜRELEMENTE - Zargen Lagerware Rottaler

**Türelemente
am Lager Rottaler**

NORMZARGEN CePaL Weißlack 2110 mm

Wandstärke	105	125	145	165	185	205	220	240	270	290	325
lagernde Breiten	860-985	735-985	735-985	860-985	985	860-985	985	985	735-985	985	985

Preis in €/Stck.

NORMZARGEN Weißlack 1985 mm

Wandstärke	105	125	145	165	185	205	205	240	270	290	325
lagernde Breiten	735-860	735-860	735-985	735-985	-	610-985	735-860	-	735-985	-	860

Preis in €/Stck.

Für alle Zargen gilt:

Rundkante Bekleidungsstärke ca. 19 mm, Bekleidungsbreite ca. 60 mm, Stanardbandtaschen mit Rahmenteil V3400 WF, Standardschließblech silberfarbig, Verstellbereich +15mm/-5 mm

DURCHGANGSZARGEN CePaL Weißlack 2110 mm

Wandstärke	145	270
lagernde Breiten	860	860

Preis in €/Stck.



**Angegebene Maße betreffen
nur Lagerware Rottaler.
Nicht aufgeführte Maße ab
Werk!**





TÜRELEMENTE Lager Allgäuer - Zubehör

Türelemente
am Lager Allgäuer

TÜRBLÄTTER - Weißlack Spezial

Höhe mm	Breite (mm)	Ausführung	per
1985	735, 860	Röhrenspan	Stck.

Türblatt Runkante mit BB- Schloss und Bänder V0020

Auf Bestellung:

Aufpreis für Elementhöhe 2110 mm (Tür und Zarge)	+
Aufpreis für Kurz SB für Glastüre und verst. Band V4600/4700	+
Aufpreis Türblatt mit RSPK als Schiebetüre	+
Aufpreis Türblatt mit RSPK als SSK1, KK3	+
Aufpreis Türblatt mit RSPK als SSK2, KK3, mit Falzdichtung	+
Aufpreis Türblatt RSPK-Plus mit Stabilisator	+



NORMZARGEN Weißlack Spezial 1985 mm

Wandstärke lagernde Breiten	85/105 735-860	125 735-860	145 735-985	165 735-985	185/205 -	205 835/860	270 860
--------------------------------	-------------------	----------------	----------------	----------------	--------------	----------------	------------

Preis in €/Stck.

Für alle Zargen gilt:

Bekleidung Rundkante 60 mm breit und ca. 20 mm stark, Verstellbarkeit -5/+15 mm, Höhe 1985 mm

Auf Bestellung:

Aufpreis Zarge als Schiebetürzarge in der Wand	+
Aufpreis Zarge als Schiebetürzarge vor der Wand mit Kasten	+
Aufpreis Zarge mit verst. SB und verst. Band V4600/4700	
Aufpreis Zarge als Durchgangszarge	
Aufpreis Zarge mit 75 mm Bekleidungsbreite	

ZUBEHÖR


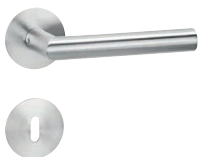
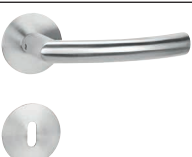


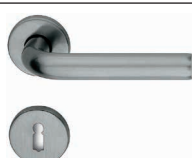
Stärke		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Bandtaschennachrüstatz 4600/7	vor Montage nachrüstbar	Stck.			
Verstärktes Schließblech für Garant Zargen	vor Montage nachrüstbar	Stck.			
WC - Schloss	DIN L / DIN R	Stck.			
PZ-Schloss	DIN L / DIN R	Stck.			
V-4400-G WF Flügelteil ohne Stift	Satz, 2 Stück	2 Stck.			
V-4400-G WF Flügelteil mit Stift					
V-0026 WF mit Stift	Satz, 2 Stück	2 Stck.			
Ganzglastürbeschlagset	Schloss UV, Bänder, Drücker	Stck.			
Glasleistensatz Weißlack	für LA-Tür 211,0 x 98,5	Stck.			
Standardschließblech Garant	ohne Riegelausstanzung	Stck.			
Knopf Edelstahl gekröpft	mit Wechselstift	Stck.			
Rahmenteile V 4700 WF nickel	Paar	Stck.			
Scherentriebschließer TS 4000	Stück	Stck.			
Zierbekleidungsatz CPL Weißlack	Satz 2110x985x60	Stck.			
Bohrlehre für Drückergarnituren	Stück	Stck.			





ZUBEHÖR

DRÜCKERGARNITUREN

		Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ROTT mit Rundrosetten Edelstahl						
	BB-Ausführung		Stck.			
	WC-Ausführung		Stck.			
	PZ-Ausführung		Stck.			
ROTT Flachrosette rund						
	BB-Ausführung		Stck.			
	WC-Ausführung		Stck.			
	PZ-Ausführung		Stck.			
Swing						
	BB-Ausführung		Stck.			
	WC-Ausführung		Stck.			
	PZ-Ausführung		Stck.			
Quadral Flachrosette						
	BB-Ausführung		Stck.			
	WC-Ausführung		Stck.			
	PZ-Ausführung		Stck.			
Drücker 1106						
	BB-Ausführung		Stck.			
	WC-Ausführung		Stck.			
	PZ-Ausführung		Stck.			
Drücker 1100						
	BB-Ausführung		Stck.			
	WC-Ausführung		Stck.			
	PZ-Ausführung		Stck.			



FRIESE UND STOCKHOLZ

ZIMMERTÜRFRIESE



3-fach · Decklage durchgehend

	Abmessung mm	Länge mm	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte							
	42 x 140	5000	gesundastig	lfm			
	42 x 145	2100	gesundastig	lfm			
	42 x 145	700	gesundastig	lfm			
	42 x 160	2100	gesundastig	lfm			
	42 x 160	700	gesundastig	lfm			
	42 x 250	2100	gesundastig	lfm			
	42 x 160	2100	astfrei	lfm			
	42 x 160	700	astfrei	lfm			
MDF-Deck							
	42 x 160	2130		lfm			
Eiche euro							
	42 x 160	2130	astfrei	lfm			
	42 x 160	700	astfrei	lfm			
	42 x 160	2130	astig	lfm			
	42 x 160	400	astig	lfm			

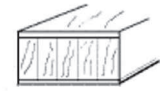
Andere Holzarten - auf Anfrage kurzfristig lieferbar.





FRIESE UND STOCKHOLZ

HAUSTÜRFIESE



wasserfest verleimt

	Abmessung mm	Länge mm	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte 3-Fach verleimt							
	72 x 160	2300/1000		lfm	■		
	84 x 160	2300/1000		lfm	■	■	
Fichte 8 mm Decks							
	72 x 160	auf Anfrage		lfm		■	
Fichte keilgezinkt 3 x 24mm							
	72 x 145	6000		lfm	■		
	84 x 145	6000		lfm	■		
Eiche 8 mm Decks							
	68 -72 x 160	auf Anfrage		lfm		■	
Eiche 7 mm Decks							
	72 x 145	2300/2400	Eiche ami 3 x24	lfm	■		
	72 x 160	2300/900		lfm	■		
	82 x 160	2300/900		lfm	■		
Lärche heim. 8 mm Decks							
	72 x 160	2300/1000		lfm	■	■	
Lärche sib. 7 mm Decks							
	72 x 160	auf Anfrage		lfm	■		
Lärche sib. 6 mm Decks							
	83 x 155	auf Anfrage		lfm	■		

STOCKHOLZ FENSTERKANTELN

STOCKHOLZ für die Haustürfertigung

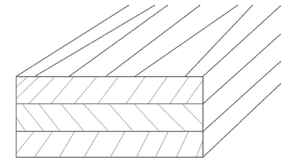
wasserfest verleimt

	Abmessung mm	Länge mm	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Lärche DKD							
	72 x 115			lfm			
	84 x 115			lfm			
Eiche DKD							
	72 x 96	auf Anfrage		lfm			
	72 x 115			lfm			
	84 x 115			lfm			
Esche DKD							
	72 x 96	auf Anfrage		lfm			
Fichte DKD							
	72 x 115			lfm			
	84 x 115			lfm			
Fichte keilgezinkt							
	72 x 115	6000		lfm			



STOCKHOLZ FENSTERKANTELN

FENSTERKANTELN DKD



wasserfest verleimt

	Abmessung mm	Länge mm	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte DKD							
	72 x 86			lfm			
	84 x 86			lfm			
	84 x 86		keilgezinkte Lamellen	lfm			
Lärche sib.							
	72 x 86			lfm			
	84 x 86			lfm			
	72 x 86		keilgezinkte Lamellen	lfm			
Eiche ami							
	72 x 86			lfm			
	84 x 86			lfm			
Kiefer							
	72 x 86			lfm			
	84 x 86			lfm			
	72 x 86		keilgezinkte Lamellen	lfm			
Hemlock							
	78 x 210		auf Anfrage	lfm			
Meranti							
	72 x 86		auf Anfrage	lfm			

A stack of light-colored wood planks, likely spruce or pine, is shown in a close-up, slightly angled view. The planks are stacked in a way that shows their grain and texture. A large, semi-transparent blue diamond shape is overlaid on the bottom right portion of the image. The text is centered within this diamond.

SCHNITTHOLZ UND FURNIERE

Nadelholz · Europ. Laubholz · Buche · Überseehölzer · Furniere



SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ - Nadelholz KD 12% +/- 2%

Lager
Rottaler

Holzart	ca. Abmessung mm	per	Rottaler		
			Paket ab	1 cbm ab	lose ab
Fichte Altholz	30, 50	cbm			
Fichte nordisch.besäumt	32, 38, 44, 50, 75	cbm			
Fichte heimisch Schreinerware	24, 30, 40, 50, 60, 80, 100	cbm			
Fichte astarm	33, 52	cbm			
Fichte antik gedämft	32, 50	cbm			
Tanne	32, 50	cbm			
Kiefer	26, 32, 40, 50, 65, 80	cbm			
Lärche sib.	32, 40, 50, 65, 78	cbm			
Lärche heimisch	24, 32, 40, 50, 65, 75, 80	cbm			
Douglasie	32, 52	cbm			
Zirbe	32, 40, 52, 80, 120, 150	cbm			

Speziell ausgesuchte Ware, sofern abbildbar, wird mit einem entsprechenden Aufschlag kalkuliert!
Weitere Holzarten auf Anfrage!

SCHNITTHOLZ - Nadelholz KD 12% +/- 2%

Lager
Allgäuer

Holzart	ca. Abmessung mm	per	Allgäuer
Fichte Altholz	30, 50, 60, 80	cbm	
Fichte nordisch.besäumt	25, 32, 38, 50, 63, 75	cbm	
Fichte heimisch Schreinerware	25, 30, 36, 40, 50, 60, 75, 100	cbm	
Fichte antik gedämft, besäumt, 20 cm, Länge 5100	32, 40, 50, 65, 75	cbm	
Tanne	32, 52	cbm	
Kiefer	33, 52	cbm	
Lärche sib.	32, 40, 50, 65, 75	cbm	
Lärche heimisch	32, 40, 52, 60, 80	cbm	
Zirbe	32, 40, 52, 60, 80, 150	cbm	

Speziell ausgesuchte Ware, sofern abbildbar, wird mit einem entsprechenden Aufschlag kalkuliert!
Weitere Holzarten auf Anfrage!



SCHNITTHOLZ

Lager
Rottaler

SCHNITTHOLZ - Laubholz KD 12% +/- 2%

Holzart	ca. Abmessung mm	per	Rottaler		
			Paket ab	1 cbm ab	lose ab
Ahorn euro	27, 32, 40, 52, 60				
Ahorn kanad. (Maple) besäumt	26, 33, 40, 52, 65				
Buche ungedämpft	32, 40, 52, 62, 65				
Buche gedämpft	27, 32, 40, 52, 65, 80				
Kernbuche	-				
Eiche euro A/B Qualität	33, 52, 62, 90				
Eiche euro B Qualität	32, 52, 62				
Eiche Kerngeräuchert	35, 52				
Eiche astig	32, 35, 40, 52, 62, 80				
Eiche inländisch	20, 26, 32, 35, 40, 52, 63, 65, 70, 80				
Eiche topo	32, 35, 40, 52, 65, 80				
Abachi (Aldous)	35, 52, 78				
Akazie gedämpft	32, 52				
Apfel	32, 52				
Birke	30, 40, 32, 52, 60				
Birnbaum	32, 52				
Elsbeere	32, 50				
Erle	32, 52				
Weißesche	27, 32, 35, 40, 52, 60, 65				
Kernesche	32, 40, 52, 62, 65				
Kirschbaum euro	32, 52				
Kirschbaum ami	32, 52, 65				
Kambala	33, 52				
Limba	52				
Meranti besäumt	78 x 150 aufwärts				
Nussbaum ami	33, 52, 65				
Nussbaum franz.	32, 52				
Red Alder	33, 52				
Rüster	32, 52				
Sipo / Magahoni	35, 52, 78				
Tulipwood	33, 40, 52, 65, 78				
Wenge	35, 52				
Zebrano besäumt	52				
Zwetschge	32, 52				





SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ - Laubholz KD 12% +/- 2%

Lager
Allgäuer

Holzart	ca. Abmessung mm mm	per	Allgäuer
Ahorn euro.	27, 32, 40, 52, 60, 80		
Ahorn kanad. (Maple) besäumt	32, 52		
Birke	32,52		
Buche ungedämpft	32, 52, 65		
Buche gedämpft	27, 32, 40, 52, 65, 80		
Kernbuche	32, 52		
Eiche euro. A/B Qualität	25, 32, 40, 52, 65, 80		
Eiche euro. B Qualität	32, 35, 40, 52, 65		
Eiche Kerngeräuchert	32, 52		
Eiche astig	32, 40, 52		
Abachi (Aldous)	35,52,78		
Erle	32, 52		
Weißesche	32, 40, 52, 60		
Kernesche	32, 40, 52, 60		
Kirschbaum euro.	32, 52		
Kirschbaum ami.	32, 52		
Nussbaum ami	32, 52		
Rüster	32, 52		



SCHNITTHOLZ



SCHNITTHOLZ - Buche Superior

Paralell besäumt, geschliffen

Holzart	Stärke mm	ca. Länge mm	per	Rottaler			Allgäuer
				Paket ab	ab 1 cbm	lose ab	
Buche							
	26	2150	cbm				
	26	2450	cbm				
	26	3050	cbm				
	32	2150	cbm				
	32	2450	cbm				
	32	3050	cbm				
	38	2150	cbm				
	38	2450	cbm				
	38	3050	cbm				
	52	2150	cbm				
	52	2450	cbm				
	52	3050	cbm				
	52	3350	cbm				
	65	3350	cbm				
Buche Kern							
	32	3050	cbm				
	38	3050	cbm				
	52	3050	cbm				
	65	3050	cbm				

Achtung: Ware erhält wegen des Schleifens minus 2,5 mm in der Stärke

Mindere Qualitäten und andere Längen kurzfristig!





SCHNITTHOLZ

SCHNITTHOLZ - Kebony



Rohware sägerau; Clear: aus Radiata Pine - astarm; ACHTUNG: Kebony vergraut nach Bewitterung

	Stärke mm	ca. Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer
Kebony Clear - Dauerhaftigkeitsklasse 1 !	25	124 x 4270	cbm		
	50	150 x 4270	cbm		
	50	150 x 4880	cbm		

SCHNITTHOLZ - White Wood

	Stärke mm	ca. Länge mm	per	Rottaler Paket ab	Allgäuer
	35	auf Anfrage	cbm		
	52	auf Anfrage	cbm		
	58	auf Anfrage	cbm		

SCHNITTHOLZ - Altholz

	Stärke mm	ca. Länge mm	per	Rottaler Paket ab	Allgäuer
Fichte Altholz	30, 50, 60, 80		cbm		
Eiche Balken luftgetrocknet	150/150	3000 - 5000	cbm		
Eiche Balken luftgetrocknet	150/200	3000 - 5000	cbm		



FURNIERE

FURNIERE

Holzart	Lager Rottal	Lager Allgäu	per	Rottaler	Allgäuer
Ahorn-Euro	0,9/1,5	0,9	m ²		
Ahorn-Kanadisch	0,9	0,9	m ²		
Ahorn-Vogelaugenahorn		-	m ²		
Birke	0,9	-	m ²		
Buche gedämpft	0,6/0,9/1,5/2,5	0,9	m ²		
Buche hell ungedämpft	0,9	0,9	m ²		
Kernbuche	0,9	0,9	m ²		
Eiche Asteiche	0,9/1,5/2,5	0,9 / 1,5 / 2,5	m ²		
Eiche	0,6/0,9 / 1,5/2,5/2,9	0,9 / 1,5	m ²		
Elsbeere (Birnbäum)	0,6	-	m ²		
Erle	0,9	0,9	m ²		
Esche	0,9/1,5/2,5	0,9/1,5	m ²		
Kernesche	0,9	0,9	m ²		
Fichte Astfrei	0,9/1,5/2,5	0,9/1,5	m ²		
Fichte Astig	0,9	0,9/1,5	m ²		
Fichte Altholz	1,5	-	m ²		
Fichte Antik		1,4	m ²		
Kiefer	0,9	-	m ²		
Kirsch/Cherry	0,6/0,9	0,9	m ²		
Kirsch-Euro	0,6/0,9	0,9	m ²		
Lärche sib.	0,9/1,4	0,9/1,4	m ²		
Limba	0,6	0,6	m ²		
Mahagoni (Sapeli,Sipo,Tiama)	0,9	-	m ²		
Nussbaum ami.	0,9	0,9	m ²		
Nussbaum euro.	0,6/0,9	-	m ²		
Rüster	0,6/0,9	0,6	m ²		
Tanne	0,9	-	m ²		
Zirbe/Kiefer	0,9	0,9	m ²		





HOLZBAU

Rohware · Gehobelte Ware · Bausperrholz BFU · KVH · BSH
Dämmplatten · Fassadenplatten

ROHWARE · GEHOBELTE WARE

ROHWARE

ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte roh besäumt, nordische Ware künstlich getrocknet - Länge vorbehaltlich!					
25 x 200	4800/5100				
32 x 200	4800/5100				
38 x 200	4800/5100				
44 x 200	4800/5100				
50 x 200	4800/5100				
63 x 200	4800/5100				
75 x 200	4800/5100				
Lärche roh besäumt, ungehobelt, künstlich getrocknet - Länge vorbehaltlich!					
25 x 150	4m-6m, a.A.				
32 x 150	4m-6m, a.A.				
38 x 150	4m-6m, a.A.				
50 x 150	4m-6m, a.A.				
Fichtelatten roh - Länge vorbehaltlich!					
30 x 50	5000				
40 x 60	5000				



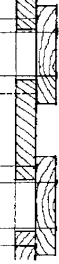
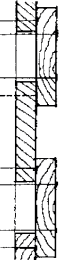
GEHOBELTE WARE - Fichte/Lärche

ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte Dachlatten S10/CE, sägerau					
30 x 50	5000	10 Stck/Bund			
40 x 60	5000	6 Stck./Bund			
Gehobelte Fichtelatten UK Qualität					
19 x 45	5100				
30 x 50	5100				
30 x 80	5100				
Gehobelte Bretter					
Fichte	26 x 165	5100			
Lärche	27 x 143	4000/5000			
Gehobelte Balkonbretter					
Fichte	26 x 220	5000			
Lärche	25 x 120	5000			

GEHOBELTE WARE

GEHOBELTE WARE - Boden Deckel

Lärche/Fichte gehobelt, gefast

	ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Lärche						
	19 x 90	5000				
	21 x 120	5000	4 Stck/Paket			
	21 x 145	5000	4 Stck/Paket			
	21 x 170	5000	4 Stck/Paket			
	21 x 195	5000	4 Stck/Paket			
	25 x 220	5000	4 Stck/Paket			
	<i>Lärche sägerau auf Anfrage!</i>					
Fichte						
	21 x 95	5100				
	21 x 120	5100				
	21 x 140	5100				
	21 x 170	5100				
	21 x 195	5100				

RIEMENBÖDEN Hobeldielen

Untergeordnete Anwendung nachgetrocknet sauber gefast längsseitig Nut + Feder

	x ca. Breite	ca. Länge	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
US Sortierung	24 x 146	4000				
US Sortierung	24 x 146	5000				
A Sortierung	27 x 137	5100				



Lager
Rottaler

GEHOBELTE WARE - kurzfristig bestellbar

		ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler
Glattkant 2-seitig gefast	Fichte	18 x 56	3,0 / 4,0 / 5,0	lfm	
Glattkant 4 seitig gefast	Fichte	18 x 92	3,0 / 4,0 / 5,0	lfm	
		18 x 117	3,0 / 3,5 / 4,0 / 5,0	lfm	
		18 x 142	3,0 / 3,6 / 3,9 / 4,5 / 4,8 / 5,0 / 6,0	lfm	
		18 x 192	3,0 / 3,6 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5,1 / 5,4 / 6,0	lfm	
		24 x 142	4,0 / 5,0	lfm	
		24 x 192	4,0 / 5,0	lfm	
Glattkant ohne Fase	Fichte	24 x 240	4,0 / 5,0	lfm	
		24 x 290	4,0 / 5,0	lfm	
		32 x 140	4,0 / 5,0	lfm	
		32 x 190	4,0 / 5,0	lfm	
		32 x 240	4,0 / 5,0	lfm	
		32 x 290	4,0 / 5,0	lfm	
Glattkant 4 seitig gefast	Fichte	42 x 140	4,0 / 5,0	lfm	
		42 x 190	4,0 / 5,0	lfm	
		42 x 240	4,0 / 5,0	lfm	
		42 x 290	4,0 / 5,0	lfm	
Glattkant 2 seitig gefast	sib. Lärche	19 x 56	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
Glattkant 4 seitig gefast	sib. Lärche	19 x 117	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		19 x 142	3,0 / 4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		19 x 192	3,0 / 4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		25 x 66	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		25 x 142	3,0 / 4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		25 x 192	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		33 x 66	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		33 x 142	3,0 / 4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		43 x 142	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
Terrassenbrett 5 Nuten/5 Nuten	sib. Lärche	25 x 142	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
		33 x 142	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
Terrassenbrett glatt/glatt geschl. premium	Bangkirai	25 x 145	3,05 / 3,36 / 3,66 / 3,96 / 4,27 / 4,57 / 4,88 / 5,2 / 5,5 / 5,8	lfm	
Rhombus gerundet 15 Grad Schräge	sib. Lärche	26 x 66/61	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
Rhombus N+F	sib. Lärche	26 x 75/73	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
Rundprofil Softline N+F	Fichte	16 x 121/110	3,0 / 3,6 / 4,0 / 4,5 / 5,0 / 6,0	lfm	
	sib. Lärche	16 x 121/110	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
Fasebrett N+F	Fichte	16 x 121/110	3,0 / 3,5 / 4,0 / 4,5 / 5,0	lfm	
		19 x 146/135	3,0 / 3,3 / 3,6 / 3,9 / 4,2 / 4,5 / 4,8 / 5,1 / 5,4	lfm	
		24 x 145/135	3,0 / 3,6 / 4,0 / 4,5 / 5,0	lfm	
		28 x 146/135	3,0 / 3,6 / 4,0 / 4,5 / 5,0	lfm	
Fassadenprofil (Fase) N+F	sib. Lärche	19 x 146/127	4,0 / 5,1 / 6,0	lfm	
Massholzdiele natur 4 seitig N+F Länge 6 cm kürzer wegen Endspundung	Fichte	21 x 144/130	3,0 / 4,2 / 5,1	lfm	
		27 x 192/180	3,0 / 4,2 / 5,1	lfm	
Rauhspund N+F nsi aus 23mm	Fichte	21 x 160/135	4,0 / 4,5 / 5,0	lfm	
Kantholz gehobelt 4seitig gefast (evtl. verleimt)	Lärche	70 x 70	4,0 / 5,0 / 6,0	lfm	
		90 x 90	4,0 / 5,0 / 6,0	lfm	
		110 x 110	4,0 / 5,0 / 6,0	lfm	





GEHOBELTE WARE - kurzfristig bestellbar

ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler €/cbm	Rottaler ab 1 cbm
Kantholz Fichte gehobelt 4-seitig gefast				
60 x 60	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 80	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 100	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 120	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 140	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 160	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 180	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 200	3000, 4000, 5000	cbm		
60 x 240	3000, 4000, 5000	cbm		
80 x 80	3000, 4000, 5000	cbm		
80 x 100	3000, 4000, 5000	cbm		
80 x 120	3000, 4000, 5000	cbm		
80 x 140	3000, 4000, 5000, 6000	cbm		
80 x 160	4000, 5000, 6000	cbm		
80 x 180	4000, 5000, 6000	cbm		
80 x 200	4000, 5000, 6000	cbm		
80 x 240	4000, 5000, 6000	cbm		
100 x 100	4000, 5000, 6000	cbm		
100 x 120	4000, 5000, 6000	cbm		
100 x 140	4000, 5000, 6000	cbm		
100 x 160	4000, 5000, 6000	cbm		
100 x 180	4000, 5000, 6000	cbm		
100 x 200	4000, 5000, 6000	cbm		
100 x 240	4000, 5000, 6000	cbm		
120 x 120	4000, 5000, 6000	cbm		
120 x 140	4000, 5000, 6000	cbm		
120 x 160	4000, 5000, 6000	cbm		
120 x 180	4000, 5000, 6000	cbm		
120 x 200	4000, 5000, 6000	cbm		
120 x 240	4000, 5000, 6000	cbm		



KVH · BSH



KVH Fichte · BSH

Rahmen KVH, gehobelt/gefast, (für Sichteinbau bedingt geeignet, keine Garantie für „Geradheit“)

ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
40 x 60	5000	cbm			
40 x 80	5000	cbm			
40 x 100	5000	cbm			
60 x 60	5000	cbm			
60 x 80	6000	cbm			
60 x 100	6000	cbm			
60 x 120	6000	cbm			
60 x 140	6000	cbm			
60 x 160	6000	cbm			
60 x 180	6000	cbm			
60 x 200	6000	cbm			
80 x 100	6000	cbm			
80 x 120	6000	cbm			
80 x 140	6000	cbm			
80 x 160	6000	cbm			
80 x 180	6000	cbm			

Werkslagerware kurzfristig bestellbar!



BSH - Fichte

Verleimt nach DIN 1052/A1, Gerade, parallel, allseitig gehobelt und gefast Ohne Holzschutz HF ca. 8 - 12%
 Lamellenstärke < 42mm Melaminharzverleimung (helle Leimfuge)

ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
80 x 120	6000	cbm			
80 x 160	6000	cbm			
120 x 120	6000	cbm			
120 x 160	6000	cbm			
120 x 200	6000	cbm			
140 x 140	6000	cbm			
140 x 200	6000	cbm			
160 x 160	6000	cbm			
160 x 240	6000	cbm			

Abnahme bei Lagerware nur ganze Stangen möglich.
 Kleinmengen Franko - größere Mengen auf Anfrage.





OSB-PLATTEN



OSB Platten

	ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
OSB 3 nach EN 300 Kleinformat Nut + Feder, ungeschliffen, wasserabweisende Oberfläche						
	12	2500 x 675				
	15	2500 x 675				
	18	2500 x 675				
	22	2500 x 675				
	25	2500 x 675				
	30	2500 x 675				
OSB 3 nach EN 300 Nut + Feder ungeschliffen						
	12	2500 x 625				
	15	2500 x 625				
	18	2500 x 625				
	22	2500 x 625				
	25	2500 x 625				
	30	2500 x 625				
OSB 3 nach EN 300 Nut + Feder geschliffen						
	18	2500 x 675				
OSB 3 stumpf, ungeschliffen						
	12	2500 x 1250				
	15	2500 x 1250				
	18	2500 x 1250				
	22	2500 x 1250				

Weitere Formate auf Bestellung!

BAUSPERRHOLZ BFU

BAUSPERRHOLZ Fichte-Spruce / Seekiefer

Bau Furniersperrholz BFU 100, wasserfest verleimt, einseitig geschlossen, EN 636-2S

ca. Abmessung	ca. Länge mm	Qualität	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	2500 x 1250	II/III				
15	2500 x 1250	II/III				
18	2500 x 1250	II/III				
21	2500 x 1250	II/III				
24	2500 x 1250	II/III				
27	2500 x 1250	II/III				
30	2500 x 1250	II/III				

ESB Plus P5 Platten



Rohdichte 620kg/m² · Weitestgehend diffusionsoffen für offene und geschlossene Bauweise

ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
---------------	--------------	-----	----------	----------	----------

Nut + Feder oder stumpf - auf Bestellung

- Biegefestigkeit & E-Modul in beide Richtungen gleich für optimale Plattenausbeute
- Verarbeitungs- & recyclingfreundlich durch Verleimung ohne Isocyanate
- Splitterarme Verarbeitung
- geschliffene Oberfläche
- Hoher Schrauben- und Nagelauszugswert



BAUSPERRHOLZ BFU · FUNDERPLAN

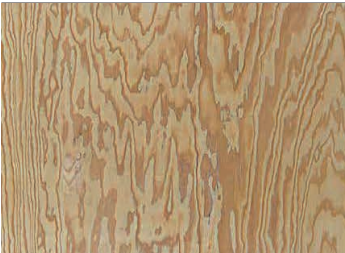
BAUSPERRHOLZ Seekiefer




Geschliffen BFU verleimt

ca. Stärke mm	ca. Abmessung mm	Qualität	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
---------------	------------------	----------	-----	----------	----------	----------


Rolpin Bati, geschliffen, BFU verleimt - geeignet für dekorative Schreinerarbeiten im Innen- und Außenbereich

	12	2500 x 1250	I/II	m ²		
	15	2500 x 1250	I/II	m ²		
	18	2500 x 1250	I/II	m ²		
	21	2500 x 1250	I/II	m ²		

Rolpin Bati Pyro P1- geeignet für dekorative Schreinerarbeiten im Innen- und Außenbereich

	12	2500 x 1250	I/II	m ²		
	18	2500 x 1250	I/II	m ²		
	21	2500 x 1250	I/II	m ²		

Rolpin Rolay - für Schalungen, nicht sichtbare Konstruktionen, Verpackungen, ohne dekorative Ansprüche

	15	2500 x 1250	II/III	m ²		
	15	2500 x 1250	II/III	m ²		
	15	2500 x 1250	II/III	m ²		

FUNDERPLAN Bio Holzfaserplatten



Bio Holzfaserplatte für tragende Zwecke nach EN 316/EN 13986

	ca. Stärke mm	ca. Abmessung mm		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
stumpf	8	2820 x 1875	25 Stck./Pal.	m ²			
Nut + Feder	8	2600 x 1250	35 Stck./Pal.	m ²			
Nut + Feder	8	2600 x 625	50 Stck./Pal.	m ²			

EIGENSCHAFTEN

- auf Wohngesundheit geprüft
- empfohlen für Kindergärten und Schulen
- zertifiziert von natureplus,
- IQUH und Sentinel Haus Institut
- frei von Terpenen,
- frei von unnatürlichen Emissionen



SENTINEL HAUS
INSTITUT



DÄMMPLATTEN

HOLZFASER DÄMMPLATTE



Flexible, ökologische Wärmedämmung aus natürlicher Holzfaser

ca. Stärke in mm	ca. Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
9,5	2500 x 1200	m ²			
10	2500 x 1200	m ²			
12	2500 x 1200	m ²			
15	2500 x 1200	m ²			
16	2500 x 1200	m ²			
19	2500 x 1200	m ²			

Druckstabil, Trittschalldämmend

8	1200 x 800	m ²			
20	1200 x 800	m ²			

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Druckfestigkeit
- Hoher sommerlicher Wärmeschutz
- Exzellente Dämmeigenschaften
- Optimale Kombination für Trocken- und Nassestrichkonstruktionen
- Als Dämmplatte für Gussasphaltestriche geeignet
- Ökologisch und umweltverträglich und recycelbar wie natürliches Holz

HOLZFASER DÄMMPLATTE



Flexible, ökologische Wärmedämmung aus natürlicher Holzfaser

ca. Stärke in mm	ca. Abmessung mm	m ² /Paket	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
40	1220 x 575	7,02	m ²			
60	1220 x 575	5,61	m ²			
80	1220 x 575	4,21	m ²			
100	1220 x 575	4,21	m ²			
120	1220 x 575	2,81	m ²			
140	1220 x 575	2,81	m ²			
160	1220 x 575	2,10	m ²			
180	1220 x 575	2,10	m ²			
200	1220 x 575	1,40	m ²			

EIGENSCHAFTEN

- Niedrigste verfügbare Wärmeleitfähigkeit von nur 0,036 [W/(m*K)] bei flexiblen Holzfaser-Dämmplatten
- Verbesserte Faserstruktur, höhere Festigkeit, geringe Staubbildung
- Exzellente Klemmfähigkeit, hervorragende Anpassung an begrenzende Bauteile
- Leichte Verarbeitung, besonders hautfreundlich
- Exzellenter Hitzeschutz im Sommer
- Besonders diffusionsoffen für den Schutz der Konstruktion



DÄMMPLATTEN · PROFILHOLZ

DWD DIFFUNSIONSOFFENE PLATTE für Dach und Wand

Bau Furniersperrholz BFU 100, wasserfest verleimt, einseitig geschlossen, EN 636-2S

ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
16	2510 x 1010				

PROFILHOLZ Fichte A-Sortierungen



Nut + Feder Bretter Fichte · A-Qualität

	Profilmaß mm	ca. Längen mm	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte A gefast, nachgetr., roh	14 x 146	3000 4000/5000	6 Stck/Pak.	m ²			
Fichte A gebürstet, roh	14 x 146	3900/4500/5100					
Fichte A gefast, nachgetr. weiß	14 x 146	3000/4000/5000	6 Stck/Pak.	m ²			
Fichte A gefast	19 x 146	5100	5 Stck./Pak	m ²			

PROFILHOLZ Holzbau US-Sortierungen



Nut + Feder Bretter · US-Qualität

	Profilmaß mm	ca. Längen mm	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte							
Fichte US, gefast	14 x 121	5100		m ²			
Fichte US gefast	19 x 146	3900 - 5400, alle 300mm		m ²			
Fichte US gefast	19 x 171	4500 - 5100, alle 300mm		m ²			
Fichte US, gef. Aqua Intensiv weiß	19 x 146	4500, 5100		m ²			
Fichte US gefast	23 x 146	4500, 5100					
Fi. US Rückseite ohne Einschnitte	28 x 146	4500/5100					
Fichte Nut + Feder Rauspund							
Fichte	28 x 146	4000/5000					
Fichte	21 x 121						
Lärche							
Lärche sib. AB	19 x 146	4000					






PROFILHOLZ FASSADE *unbehandelt*

LÄRCHE HEIMISCH


	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
RHOMBUSLEISTE TRAPEZPROFILE Lärche heim.						
	Heimische Lärche gehobelt Rundkante	28 x 68	4000/5100/6000	lfm		
	Heimische Lärche gehobelt Rundkante	19 x 90	5000	lfm		
	Europ. Lärche, sägerau	28 x 68	5000	lfm		
	Heim. Lärche, gehob., scharfk. - <i>Auslauf</i>	25 x 70	5000	lfm		
RHOMBUS TRAPEZPROFIL Lärche heim.						
	Lärche heim. N + F Einfachrhombus	20 x 96 (DB 74)	5000	m ²		
	Lärche heim. N+F Doppelrhombus	25 x 140 (DB 125)	5000	m ²		

Weitere Holzarten wie Fichte oder Weißtanne auf Anfrage!

TANNE heimisch

	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
RHOMBUSLEISTE TRAPEZPROFIL Tanne heim.						
	Heim. Tanne, sägerau, keilgezinkt	28 x 68	5000	lfm		
WECHSELFALZPROFIL Tanne heim						
	Tanne heim. sägerau, keilgezinkt	21 x 145	5000	m ²		
GLATTKANT BODEN DECKEL Tanne heim.						
	Heim. Tanne sägerau, keilgezinkt	21 x 75	5000	m ²		
	Heim. Tanne sägerau, keilgezinkt	21 x 145	5000	m ²		

FICHTE





	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
VARIANT CONO Fichte						
	sägerau	26 x 146	5100	m ²		
	gehobelt	26 x 146	5100	m ²		





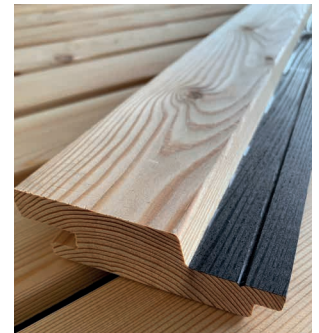
PROFILHOLZ FASSADE *unbehandelt*

LÄRCHE SIBIRISCH



	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	VARIANT ALLROUND (Cono) Lärche Sib.					
	sägerau	26 x 146	5100	m ²		
	gehobelt	26 x 146	5100	m ²		
	WECHSELFALZPROFIL Lärche sib.					
	Lärche sib. sägerau	22 x 95	a.A.	m ²		
	Lärche sib sägerau	22 x 145	a.A.	m ²		
	Lärche sib. sägerau	22 x 195	a.A.	m ²		
	PROFIL MIT SCHWARZEN KONTRASTFEDERN Ladenburger					
	Gerundete Kanten · Sortierung A/B · Nut + Feder · Sichtseite gehobelt · Deckbreite 74 mm					
	Lärche sib.	27 x 96	4000/5100	m ²		
	RAUTENPROFIL BLACK STRIPE Osmo NEU					
	Sichtseite gehobelt · Deckbreite 73 mm					
	Lärche sib. Black Stripe N+F	27 x 96	5100	m ²		

Black Stripe - Geschlossene Fläche mit der Optik einer offenen Fassadenbekleidung

- Rautenprofil mit werkseitig schwarz behandelter Feder
- Optik einer offenen Fassadenbekleidung wie bei Rautenleisten
- Übrige Sichtseite und Rückseite sind unbehandelt.
- Längskanten Sichtseite mit 17° Schräge
- Montagenut und großzügige Überlappung zur unsichtbaren Befestigung
- Rückseite ohne Farbläufer und Trockennuten
- Rückseite mit Fasen an den Längskanten



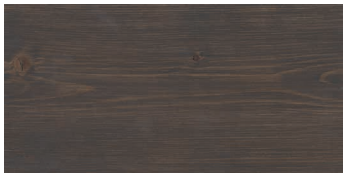
THERMOKIEFER

	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	RHOMBUSLEISTE Thermokiefer					
	Thermokiefer (6 Stück/VE)	26 x 68	4500	lfm		
		26 x 68	5100	lfm		
	RHOMBUSLEISTE Thermokiefer mit rückseitiger Nut für Grad-System					
	Thermokiefer	20 x 65	4200	lfm		


PROFILHOLZ FASSADE **endbehandelt**

FICHTE

	Profilmaß mm	ca. Längen	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
VARIANT ALLROU DCONO Fichte - Oberfläche 2-fach endbehandelt							
sägerau 907 Quarzgrau transparent	26/13 x 146	5000		m ²			
sägerau 905 Patina transparent	26/13 x 146	5000		m ²			
RHOMBUS TRAPEZPROFILE - Oberfläche 2-fach endbehandelt							
sägerau 907 Quarzgrau transparent	27 x 68	5100		lfm			
sägerau 905 Patina transparent	27 x 68	5100		lfm			



907 Quarzgrau transparent



905 Patina transparent

LÄRCHE SIBIRISCH

NEU

	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
RAUTENPROFIL BLACK STRIPE N+F Osmo 2-fach endbehandelt Sichtseite gehobelt · Deckbreite 73 mm						
Black Stripe N+F 905 Patina transparent	27 x 96		m ²			



905 Patina transparent





PROFILHOLZ FASSADE



INNEN-/AUßENWINKEL Lärche sib. für Fassaden

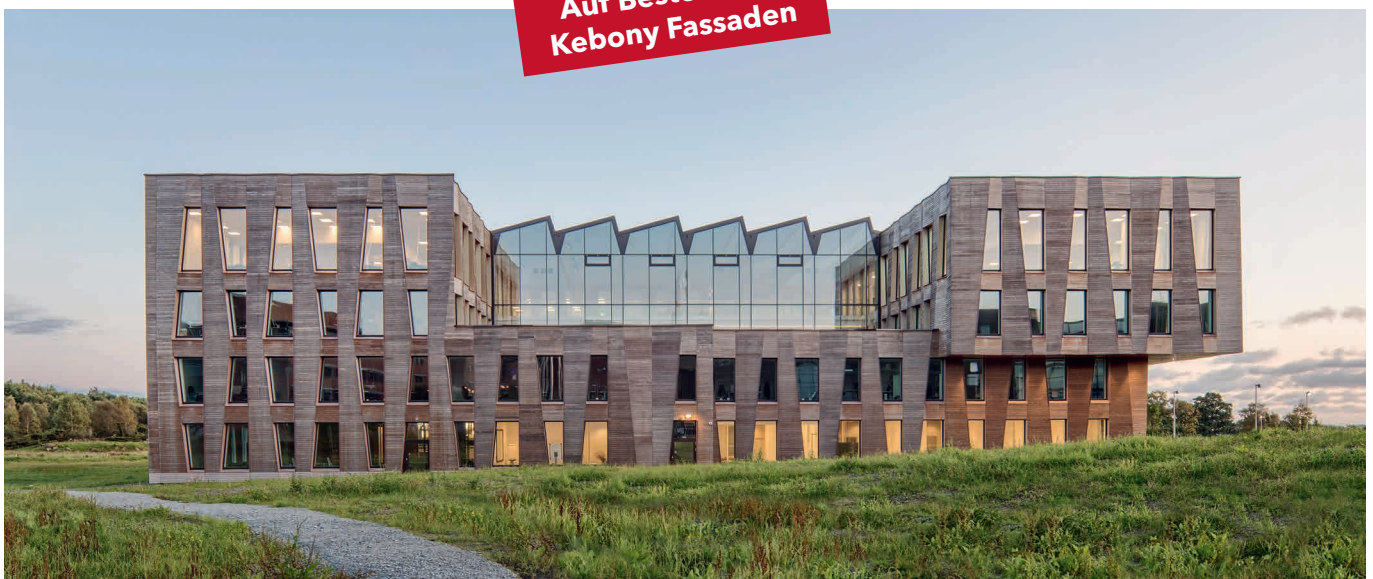
	Profilmaß mm	ca. Längen	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Für 27 er Profilholz	45 x 45	4000	4 Stck.	lfm			



LATTEN SCHWARZ FÜR FASSADEN Unterkonstruktion

	Profilmaß mm	ca. Längen	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	40 x 60	5000	4 Stck.	lfm			
	30 x 50	5000	4 Stck.	lfm			

**Auf Bestellung:
Kebony Fassaden**





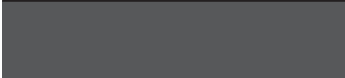
Profileigenschaften

- hart, dauerhaft und damit für alle internen und externen Anwendungen geeignet
- Es erfordert ein Minimum an Wartung
- Geringe Lebenszykluskosten
- Natürliches Holz
- Stabile Nuten

BAUKOMPAKTPLATTEN

Easy Compact Mehrzweckplatte


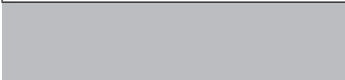
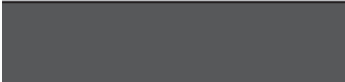
Innen- und untergeordnete Außenanwendung

		ca. Stärke mm	Abmessung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	weiß	6	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1300	m ²			
	hellgrau	6	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1300	m ²			
	anthrazit	6	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1300	m ²			

Kronospan MPB - Hochverdichtete Kompaktplatte:

Im laufe des Jahres Maßänderung auf 2800 x 1300 mm!




Kronospan MPB ist eine hochverdichtete Kompaktplatte für nicht tragende Anwendungen. Die MPB Platte gehört zur Gruppe der HPL-Kompaktplatten nach EN 438 Teil 6, Materialklassifikation EGS.

		ca. Stärke mm	Abmessung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	weiß	8	2800 x 1300	m ²			
		6	2800 x 1300	m ²			
	hellgrau	8	2800 x 1300	m ²			
		6	2800 x 1300	m ²			
	anthrazit	8	2800 x 1300	m ²			
		6	2800 x 1250	m ²			

Anwendungen (siehe Technisches Datenblatt)

Die MBP-Platten sollten vor der Montage rundum 5 mm besäumt werden. Die Originalkante vom Hersteller eignet sich nur bedingt für den Außeneinsatz!

Beschichtete Fassadenpaneele

		ca. Stärke mm	Abmessung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	C01 structur weiß	10	3600 x 190	m ²			x
	C05 structur grau	10	3600 x 190	m ²			
	C05 structur anthrazit	10	600 x 190	m ²			

Zubehör

Fassadenschrauben mit Kopflackierung C01, C05, C 54	5,5 x 55	250 Stck./Pack	Pack				
Schraube Blank Boden-Deckel Schalung	4,0 x 45	250 Stck./Pack	Pack				

Sämtliche Eck- und Anschlussprofile grau am Lager!



FASSADENPLATTEN

Lager
Allgäuer

FUNDERMAX EXTERIOR für Fassade und Balkon


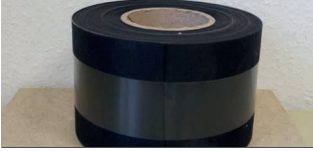


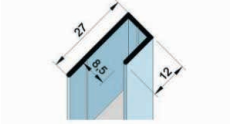
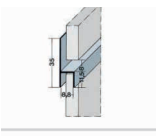
Hochdruck-Schichtstoffplatten nach EN 438 mit hochwirksamen Witterungsschutz.
Für Außenanwendung mit braunen Kernpapieren, die in F-Qualität imprägniert sind (flammgeschützt).
B1 Qualität nach DIN 4102 für die Stärken 6/8/10 (Fassadenzulassung).

		ca. Stärke mm	Abmessung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	0074 Pastellgrau	8	2800 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0075 Dunkelgrau	8	2800 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0077 NT Graphitgrau	8	2800 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0070 NT Carbondgrau	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0085 NT Weiß	8	2800 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0091 NT Starlight	8	2800 x 1854	m ²			
	0689 NT Tiefrot	8	4100 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie						
	0691 Purpurrot	8	4100 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie						
	0803 NT Kiefer Tirol	8	2800 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0801 NT Fichte Platin	8	2800 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300				
	0794 NT Patina Bronze	8	2800 x 1300	m ²			
	Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			






FASSADENZUBEHÖR

FASSADENZUBEHÖR

		Format mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Schrauben Fassadenschraube aus nicht korrodierendem Material. Blank oder farblich lackierten Kopf. 5,5 x 35, Kopf 12 Am Lager: blank,0070, 0085,0077,0074,0075,0168,0689, 0691,0803,0169, 0792, 0801	5,5 x 35	250 Stck.			
	Fugenbänder Auf Holzunterkonstruktionen muss immer ein Schutz aufgebracht werden. Ideal dafür geeignet ist das EPDM-Band.	70 x 0,8 stark 110 x 0,8 stark 70 x 1,2 stark 110 x 1,2 stark	Rolle Rolle Rolle Rolle			
	Fassadenplattenbohrer Anbringen der Befestigungsbohrung in Tafeln aus HPL, Faserzement, Faserbeton und Alu-Verbundwerkstoffen	Ø 8 Ø 6	Stck. Stck			
	Eckprofil für Fassadenplatten Das Kantenprofil, Aluminium, für Außen-ecken dient der optimalen Fassadengestaltung. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 12,8.	14 x 14 Länge 3000	m ²			
	Abschluss-/Einfassprofil (U-Profil) Das Anschluss- und Einfassprofil, Aluminium, bietet die Möglichkeit, Fassadenplatten ideal an verschiedene Positionen wie z. B. Fenster- und Türleibungen zu befestigen. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 8,5.	Länge 3000	m ²			
	Fugenprofil - H Das Fugen- bzw. h-Profil, Aluminium eloxiert, schließt und betont optisch die horizontale Fuge in der Fassade. Es darf nur horizontal eingesetzt werden. Geeignet für Fassadenbekleidung bis 8,8.	Länge 2500	m ²			

Bestellware

	Balkonschrauben					
	Fassadennieten					
	Eckprofil für Fassadenplatten	190 x 19 länge 2500				





FASSADENZUBEHÖR

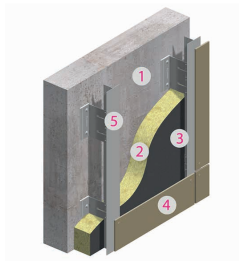
FASSADENZUBEHÖR

		Format	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Ampatop Aero plus Fassadenbahn Dreilagiges hochreissfestes PP-Vlies mit Beschichtung. Winddicht und regensicher verklebbar, enorm dampfdurchlässig.	Rolle 75m ² 50 x 1,50 m	Rolle			
	Ampatop F black Hochreissfestes MikrofaserVLies für Fassaden mit offenen Fugen. Diffusionsoffen und trotzdem regendicht. UV-stabil.	Rolle 75 m ² 50 x 1,50 m	Rolle			
	Ampacoll UV Einseitiges Klebeband mit aufgebrachtem lösemittelfreiem, modifiziertem Akrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung einer schwarzen Fassadenbahn.	Rolle 25 lfm 10 Rollen/ Karton	Karton			
	Ampacoll Superfix Flüssigklebstoff auf synthetischer Kautschukbasis für die Verklebung von Überlappungen und Randanschlüssen von Unterdachbahnen und bewitterbaren Dampfbremsen im Aussenbereich. Auch bei tiefen Temperaturen verwendbar.	310 ml Kartusche 12 Kart./Karton	Karton			
	Ampacoll INT Für die Verklebung von Überlappungen bzw. Stößen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen oder für luftdichtes Abkleben von Durchdringungen aller Art, jeweils bei glatten Oberflächen im Innenausbau.	40 m x 60 10 Rollen/Kart.	Rolle			
	Ampacoll RA Lösungsmittelfreier, luftdichter und dauerhaft elastischer Randanschlusskleber. Perfekt auf den Einsatz mit Dampfbremsen und -sperrern abgestimmt.	310 ml Kartusche 12Kart./Karton	Kart.			
	Ampacoll XT 60 Das einzigartige Klebebandsystem für INNEN und AUSSEN mit echter Langzeiterfahrung. Der einseitig aufgetragene Acrylklebstoff ist speziell für Aussenanwendungen optimiert. Universelles Klebeband zum Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten.	25 m x 60 10 Rollen/ Karton	Rolle			
	Ampatex DB 90 Reissfeste Dampfbremse aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100% Polypropylen). Standarddampfbremse für alle hinterlüfteten Dach- und Wandkonstruktionen.	Rolle 150 m ² 100 x 1,50 m				



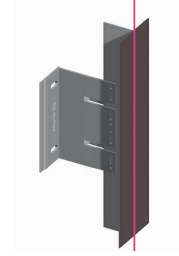
VERTIKALE BEFESTIGUNG mit System F1

Die Wandkonsole F1 wird für eine vertikale Befestigung auf massiven Wänden eingesetzt



Aufbau der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF)

1. Untergrund
2. Dämmstoff
3. Hinterlüftungsspalt
4. Fassadenplatte
5. Unterkonstruktion



Beschreibung

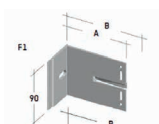
Format



T-Profil

Vertikalsysteme werden zur Montage auf massiven Wänden eingesetzt. Das Primärtragprofil wird vertikal auf einen F1 montiert.
Schwarz beschichtet - Länge 6 m

120 x 60 x 2,0



Wandkonsole F1 - 1. Variante

Ausladung 170
für Dämmung von 140 - 180

Ausladung 170

Wandkonsole F1 - 2. Variante

Ausladung 115
für Dämmung von 80 - 140

Ausladung 115



Wandkonsole F1+ - 1. Variante

Ausladung 170 für Dämmung von 140 - 180
Der F1+ wird vorwiegend als Festpunkt eingesetzt - Hohe Tragfähigkeit durch Bauhöhe 175 und 2 Wandbefestigungen.

Ausladung 170

Wandkonsole F1+ - 2. Variante

Ausladung 115 für Dämmung von 80 - 140
Der F1+ wird vorwiegend als Festpunkt eingesetzt - Hohe Tragfähigkeit durch Bauhöhe 175 und 2 Wandbefestigungen.

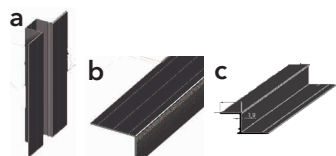
Ausladung 115



Element zur thermischen Trennung

Isolator passend zur Wandkonsole F1 (PVC)
Isolator passend zur Wandkonsole F1+ (PVC)
Um Wärmebrücken zu vermeiden, wird zwischen der Wandkonsole und Außenwand ein thermisches Trennelement eingebaut

65 x 90 x 5
65 x 175 x 5



a) Hutprofil schwarz - Länge 6 m

114 x 30 x 1,8

b) L-Profil schwarz - Länge 6 m

40 x 60 x 2

c) Z-Profil schwarz - Länge 6 m

45 x 30 x 1,8

außerdem:

Rahmendübel

verzinkter 6Kant-Kopf - Kartoninhalt 100 Stück
Bohrschraube
6Kant-Kopf - Klemmdicke 11 - Kartoninhalt 1000 Stück

10 x 100

4,8 x 19

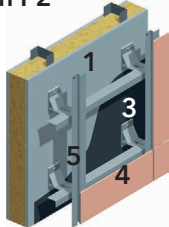
Preise auf Anfrage!



HORIZONTALE BEFESTIGUNG mit System F2

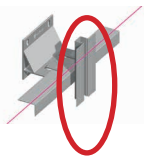
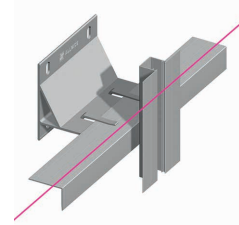
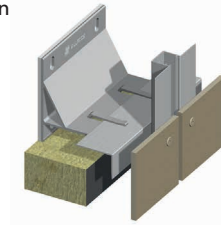
Für eine horizontale Befestigung vorwiegend auf Ständerkonstruktionen wird die Wandkonsole F2 eingesetzt.

System F2

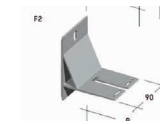


Aufbau der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF)

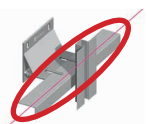
1. Untergrund
2. Dämmstoff
3. Hinterlüftungsspalt
4. Fassadenplatte
5. Unterkonstruktion



Hut-Profil
122/25mm Länge 6,00 m
in silber oder schwarz erhältlich



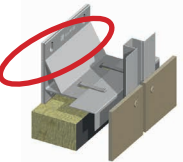
Wandkonsole F2
Ausladung 35 - 290



L-Profil
35/35mm Länge 6,00 m



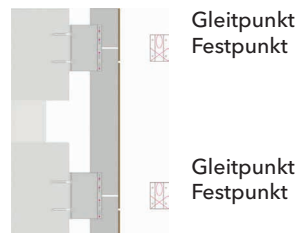
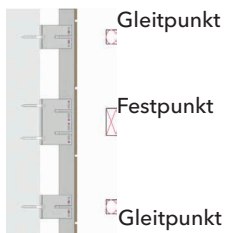
Wandkonsole F2
Ausladung 35 - 290



Element zur thermischen Trennung
Isolator passend zur Wandkonsole F1
(PVC)
90 x 135 x 5

Thermische Längenänderung

Bei der Montage von Vertikal- oder Horizontalsystemen ist die temperaturbedingte Längenänderung der Tragprofile zu beachten. Aus diesem Grund ermöglichen die Langlöcher der Wandkonsolen die thermische Dehnung des Profils. Die Länge des Tragprofils wird durch die Geschoßhöhe oder die Plattenteilung bestimmt.



Festpunkt

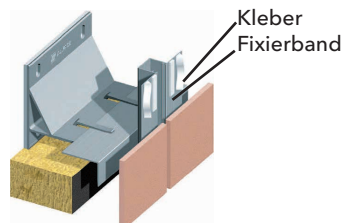
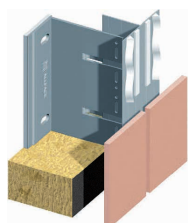
Der Festpunkt leitet Eigen- und Windlasten in die tragende Wand ein. Die Verbindung zwischen Wandkonsole und Profil wird daher unverschiebbar in Rundlöchern ausgeführt.

Gleitpunkt

Die Verbindung zwischen Gleitpunkt und Profil erfolgt dagegen als Schieberverbindung in Langlöchern. Dadurch wird das Profil in seiner Längenänderung nicht behindert - es entstehen keine Zwängungen. Im Gleitpunkt werden ausschließlich Windlasten auf den Verankerungspunkt übertragen.

Verdeckte Befestigung mit Klebesystem

Eine kostengünstige Montageart ist das Kleben von Fassadenplatten. Die Platten werden mit dem dauerelastischen Klebstoff, dem doppelseitig klebenden Montageband zur Fixierung der Platten auf den entsprechend vorbehandelten Tragprofilen montiert.



Fundermax empfiehlt :

Fassadenkleber Innotec Adheseal Project und Fixierband Project - mit Zulassung!



ACRYLGLAS- / PLEXIGLASPLATTEN

ACRYLGLAS STEGPLATTEN

Farblos · SDP 980-32 · Lichtdurchlässigkeit 86% · K-Wert 2,8 W/m² K

ca. Stärke	Abmessungen	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
16	4000 x 980		m ²			
16	5000 x 980		m ²			
16	6000 x 980		m ²			

Ausdehnung +/- 4/lfm - pfettenlos verlegbar Ebenfalls: Binnen einer Woche alle Längen im Zuschnitt!
Andere Plattenformate auf Anfrage!

Zubehör

ca. Stärke	Abmessungen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Alu Winkelprofil für S				
	Alu U-Abschlussprofil mit intetriertes Tropfkante	980 x 16			
	Anti Dust Abdichtungsband mit Filter	6500 x 43			
	Anti Dust Abdichtungsband ohne Filter	6500 x 43			
	Kompakt-Alu-Verbindungsprofil inkl. Dichtgummi und Alu Deckel 4 teilig		a.A.		
	Kompakt-Alu-Randprofil inkl. Dichtgummi, Randleiste und Alu-Deckel 4teilig		a.A.		

ONDEX WELLPLATTEN

Biaxial gereckte PVC-Lichtplatten · Hagelsicher, Korrosions- und UV-beständig

ca. Stärke	Abmessungen	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
a.A.	a.A.		m ²			

Zubehör

	DSH Befestigungsset für On-dex/Holz UK	4,8 x 50	100 Stück	m ²		
--	--	----------	-----------	----------------	--	--

Andere Plattenformate auf Anfrage!

PLEXIGLAS/ACRYLGLAS XT farblos

Verglasungen, Ladenbau, Möbel, Treppengeländer, Trennwände etc.

ca. Stärke	Abmessungen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
4	3050 x 2050	m ²			
5	3050 x 2050	m ²			
6	3050 x 2050	m ²			

Andere Stärken und Formate auf Anfrage

ALUMINIUM VERBUNDPLATTEN · KUNSTSTOFFPLATTEN

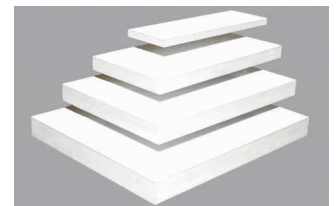
ALUMINIUM VERBUNDPLATTEN

Dekor weiß · sehr hohe Stabilität · siebdruckgeeignet · geringes spez. Gewicht · hohe Biegefestigkeit

ca. Stärke	Abmessungen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
3	3050 x 1500	m ²			
4	3050 x 1500	m ²			

Anwendungen:

Verkleidungselemente, Türelemente, Dachränder, Attiken, Haus-, Fassaden, Bau- und Türschilder



KÖMACELL Leichtbauplatten

Hartschaumplatte weiß · leicht · stabil · schlagzäh · lichtecht · witterungsbeständig · feuchtigkeitsresistent · quellfest

ca. Stärke	Abmessungen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
5	3500 x 2050	m ²			
10	3500 x 2050	m ²			

Anwendungen:

Brüstungselemente Trennwände, Türfüllungen



PUR Funktionshartschaumplatte

100% wasserfest · vielseitig und wirtschaftlich · hoher Wärmedämmwert

ca. Stärke	Abmessungen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
15	2440 x 1220	m ²			
20	2440 x 1220	m ²			
25	2440 x 1220	m ²			
30	2440 x 1220	m ²			
40	2440 x 1220	m ²			
50	2440 x 1220	m ²			
60	2440 x 1220	m ²			

Vorteile

- sieht aus wie eine Spanplatte
- lässt sich bearbeiten wie Holz
- quillt nicht – feuchtigkeitsresistent wie Kunststoffe
- 100% wasserfest
- schraub- und kaschierbar, klebefreundlich
- leicht und stabil
- frei von Konservierungsstoffen
- recyclebar

Einsatz und Anwendungsmöglichkeiten

- Profile oder Leisten
- Einleimer in Nass- und Feuchträumen, Fassaden
- Badmöbelbau
- Außentüren
- Küchen
- als Basis für Sandwichelemente
- Brüstungen für Fenster
- und vieles mehr







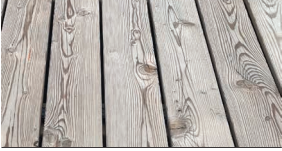

TERRASSENBELÄGE

Terrassenholz · Terrassenzubehör · Unterkonstruktion · WPC
Wunderwerk GCC · Megawood



TERRASSENHOLZ LÄRCHE


TERRASSENHOLZ LÄRCHE

	Profilmass mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Sibirische Lärche beidseitig Softwelle						
	25 x 142	3000 / 4000 / 5100	lfm			
Sibirische Lärche beidseitig fein geriffelt, gehobelt, gefast - Astigkeit Spreisel und Endenrisse sind zu tolerieren						
	27 x 143	3000 / 4000 / 5100	lfm			
	40 x 146	5100	2 Stck./Pak.	lfm		
Sibirische Lärche gebürstet/glatt						
	25 x 142	4000 / 5100	3 Stck./Pak	lfm		
Heimische Lärche glatt/glatt						
	25 x 140	Lager Allgäuer: 4000 / 5000 Lager Rottaler: 4100/5100/6000	lfm			
Gebirglärche Thermo Relief Natur						
	25 x 140	4000 / 5000	3 Stck./Pak	lfm		
Gebirglärche Thermo Relief gealtert						
	25 x 140	4000	3 Stck./Pak.	lfm		
Douglasie						
	27 x 143	4000 / 5000	Flex Profil, gehobelt, gefast	lfm		


Eiche einseitig glatt, Bangkirai und andere Holzarten auf Anfrage!

TERRASSENHOLZ THERMOHOLZ

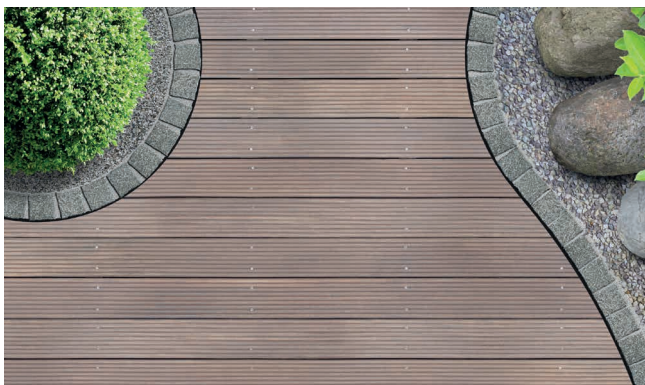
TERRASSENHOLZ - Thermoholz

	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	26 x 115	3600 / 4200 / 4800 / 5100	lfm			
	26 x 140	3600 / 4500 / 5100	lfm			
	26 x 118	3600 / 4200 / 5100	bombiert			
	<i>mit unterseitiger Doppelnut zum Clicksystem für Grad und Karle & Rubner</i>					

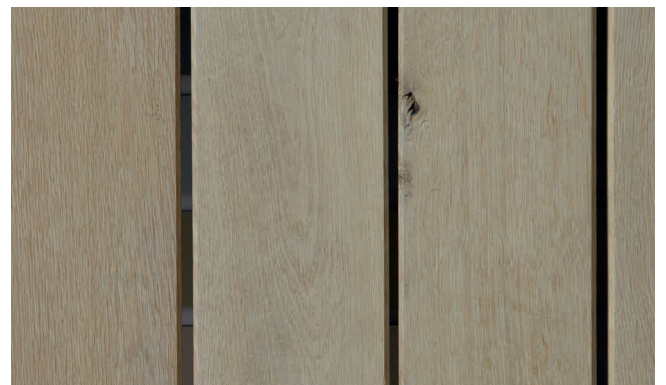
Thermoesche glatt

	20 x 132	2100/2700/3100	lfm			
--	----------	----------------	-----	--	--	--

Weitere Holzarten auf Bestellung, z.B. :



Bangkirai



Eiche glatt



Robinie



Ipe



TERRASSENHOLZ · ZUBEHÖR





ZUBEHÖR

	Abm. mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Unterkonstruktion Heimische Lärche						
	40 x 70	4000	4 Stück per Pack	lfm		
	45 x 70	4000	gehobelt, einzeln	lfm		
	60 x 80	4000/5000	gehobelt, einzeln	lfm		
	100 x 120		gehobelt, einzeln	lfm		
Unterkonstruktion Alu						
	20 x 60	4000		lfm		
	40 x 60	4000		lfm		
	40 x 60	6000		lfm		
Sonstiges Zubehör						
	Befestigung für Thermo Kiefer/Themo Esche					
	Aluschraube mit Bohrspitze 5,0 x 45					
	Aluschraube Edelstahl A2 5,5 x 60 mm		VE 100 Stck.			
	Aluschraube Edelstahl A2 5,5 x 70 mm		VE 100 Stck.			
	Aluschraube Edelstahl A2 5,5 x 80 mm		VE 100 Stck.			
	Aluschraube Edelstahl A4 5,5 x 60 mm		VE 100 Stck.			
	Distanzunterlage Abstand 4 mm		VE 100 Stck.			
	Distanzunterlage Abstand 7 mm		VE 100 Sck.			
	Drehfuß Höhenverstellbar 30 - 53 mm					
	Drehfuß XL Höhenverstellbar 74 - 168 mm					
	Höhenerweiterung Fuß 40 mm					
	Höhenerweiterung Fuß 100 mm					
	L-Adapter					
	Stelzlager für Terrassendielen 8 - 31 mm					
	Stelzlager für Terrassendielen 30- 35 mm					
	Stelzlager für Terrassendielen 60 - 140					
	Stelzlager für Terrassendielen 140 - 220					
	Unterlagepads 3 x 90 x 90 mm		VE 100 Stck.			
	Unterlagepads 8 x 90 x 90 mm		VE 100 Stck.			
	Unterlagepads 6 x 200 x 200 mm		VE 1 Stck.			
	Unterlagepads 3 x 55 x 85 mm					
	Unterlagepads 8 x 55 x 85 mm					
	Unterlagepads 20 x 55 x 85 mm					
Unkrautvlies schwarz 1,5 x 10 m			VE 15 m ²			
Terrassenöl passend für alle Holzarten			VE 2,5 l			



TERRASSENHOLZ Kebony

KEBONY TERRASSENHOLZ

	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Kebony Clear - Dauerhaftigkeitsklasse 1 Clear: aus Radiata Pine - astarm						
	22 x 142	2400/3600/ 4800/5400	glatt mit Nut	lfm		
	22 x 142	3000/3600/4200 4800	glatt ohne Nut	lfm		
Kebony Character - Dauerhaftigkeitsklasse 1-2 Character: aus nordscher Kiefer - mit Ästen						
	28 x 120	3300/3600/3900/ 4200/4800	glatt ohne Nut			
	34 x 145	3600/4200/4800				
Unterkonstruktion						
	48 x 73	3600/4200/4800	4-seitig glatt Unterkonstruktion			
Zubehör						
Rask Startleiter und Endgleiter		20 Stück inkl. Schrauben für Holz- oder Alu-UK				
Rask H-Clip inkl. Schrauben für Holz UK		125 Stück - für die verdeckte Montage				
Ras H-Clip inkl. Schrauben für Alu UK		125 Stück - für die verdeckte Montage				
Stirnkantenwachs farblos		125 ml, zur bauseitigen Schnittkantenversiegelung				
CAMO Marksman Pro NB		Montagehilfe zur nicht sichtbaren Montage. Für Dielenbreiten 83-125 mm mit 5 mm Abstand				
CAMO Standard Bits		2 Stück				
Camo Bohrer set		2 Stück				
Camo Terrassenschrauben A4		350 Stück, 4,2 x 60 mm				





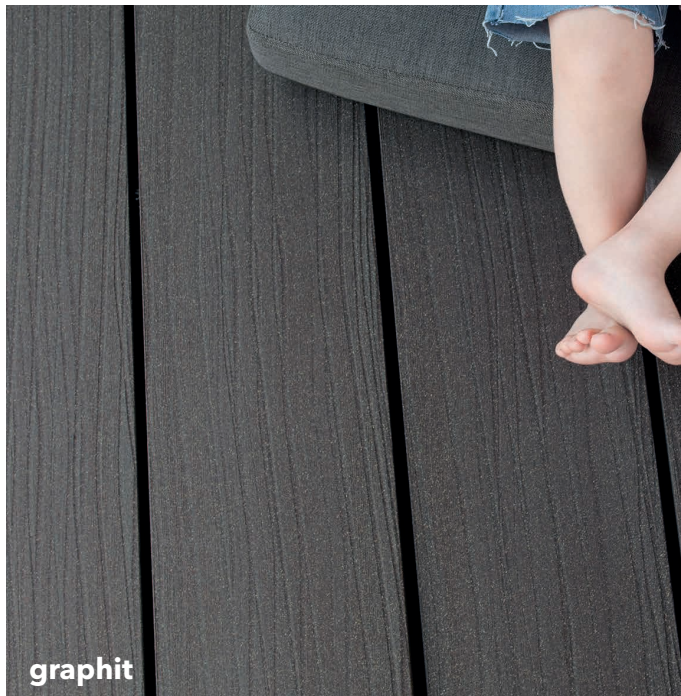
ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

		Maß mm	Längen	VE	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Alu-Unterkonstruktion M (Medium) mit Schraubkanal pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 seitlich gerippt, statisch belastbar, max. 0,80m Auflageabstand Mitte-Mitte	30 x 64	4000	einzeln	lfm			
	Alu-Unterkonstruktion L (Large) mit Schraubkanal pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 seitlich gerippt, statisch belastbar, max. 1,10m Auflageabstand Mitte-Mitte	45 x 64	4000	einzeln	lfm			
	Längsverbinder für Alu-UK M+L mit Schraubkanal inklusive Schrauben	18 x 59	196	4 Stck	Stck.			
	Eckverbinder 90° für Alu-UK M+L mit Schraubkanal	18 x 59	180		Stck.			
	Rask Startgleiter u. Endgleiter 20 Stück inkl. Schrauben für Holz- oder Alu-UK				20 Stck.			
	Rask H-Clip inkl. Schrauben für Alu-UK 125 Stück - für die verdeckte Montage aus glasfaserverstärktem Polyamid inkl. Metallplatte (A2 Edelstahl)				125 Stck.			
	Terrassenlager Clip XS Höhenverstellbar 25 - 40 mm				54 Stck.			
	Terrassenlager Clip S Höhenverstellbar 35 - 68 mm				42 Stck.			
	Terrassenlager Clip M Höhenverstellbar 65 - 153 mm				32 Stck.			
	A2 Bohrschraube Vollgewinde 3,9 x 22 mm Flachsenkopf mit TZD Sternantrieb für Befestigung auf Alu-UK				200 Stck.			



GCC TERRASSENDIELEN



Material: GCC (German Compact Composit)

- Made in Germany
- kein PVC
- Material ist zur Herstellung von Kinderspielzeug zugelassen DIN 71-3
- Holzfaseranteil bis zu 75%
- hohe Oberflächenhärte
- Holz zu 100% aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- massive Diele - keine Hohlkammer
- rutschhemmend
- gebürstete Oberfläche
- erstaunlich dünn, verblüffend belastbar
- keine Splitterbildung
- farbbeständig, keine Vergrauung durch UV-Strahlung

◀ Kombidiele strukturiert/geriffelt

Die besondere Oberfläche mit dynamisch, geschwungenen Strukturen geben ihr einen ausgeprägten Holzcharakter. Die natürliche Strukturierung mit einem Zufallsfaktor sorgt dafür, dass kein Brett dem anderen gleicht

16 x 193 x 4000 mm, graphit



▼ Diele strukturiert, poliert

Der natürliche Farbverlauf der 193 mm breiten Diele gibt dem Boden eine natürliche Holzoptik. Schmale 5 mm-Fugen lassen die extrabreiten Dielen optisch wunderbar verschmelzen. Einseitig verlegbar.

16 x 193 x 4000/5000 mm braun



▲ Kombidiele geriffelt/genutet

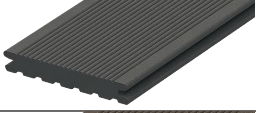
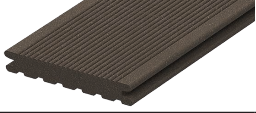
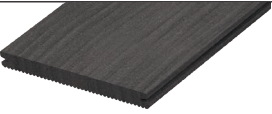








Ihre zeitlos gerillte bzw. genutete Oberfläche in der Breite von 130 mm

19 x 130 x 4000 mm, terra oder graphit



GCC TERRASSENDIELEN - Wunderwerk

GCC TERRASSENDIELEN - Wunderwerk

	Profilmaß mm	ca. Längen		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Kombidiele geriffelt/genutet Paket à 2 Stück · 8 mm Fuge · Rutschhemmung R12							
	19 x 130	4000	graphit	lfm			
	19 x 130	4000	terra	lfm			
Kombidiele strukturiert/geriffelt Paket à 2 Stück · 8 mm Fuge · Rutschhemmung R10							
	16 x 193	4000	graphit	lfm			
Diele strukturiert poliert Paket à 2 Stück · 5 mm Fuge · Rutschhemmung R10 · Farbspiel							
	16 x 193	4000	braun	lfm			
	16 x 193	5000	baun	lfm			
Zubehör							
	40 x 60	3600	Konstruktionsbalken massiv grau PEFC				
	60 x 80	4000	Konstruktionsbalken grau PEFC				
	Verbindungsschuh						
	Rastklammer einteilig, Normstahl geschwärzt, inkl Schrauben 50 Stück						
	Rast Randklammer aus Normstahl, 25 Stück						
	Zange Zammer						
	Sicherungsband selbstklebend 10 m/Rolle						



WPC TERRASSENDIELEN Piazza Pro

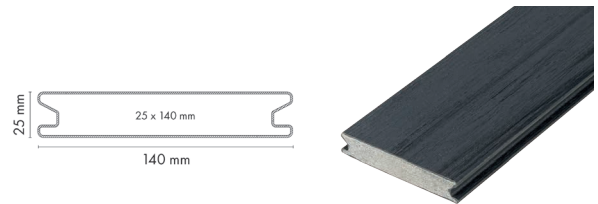


Piazza Pro: Best in Class

- Die Diele für private und gewerbliche Nutzung
- 360° Vollummantelung
- Bis zu 75% recycelter europäischer Kunststoffabfall
- Bis zu 25 Jahre Farb-, Flecken und Materialgarantie
- 60 % schnellere Verlegung mit Click-System möglich
- Made in Germany

Verlegung mit Click System möglich - Sonderbestellung!

Pflege: Abkehren und gelegentliche Reinigung mit einem Hochdruckreiniger reichen vollkommen.
Kein Schleifen, Lackieren, Streichen oder Beizen!



WPC TERRASSENDIELEN - Piazza Pro

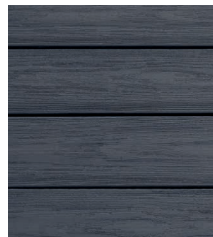
	Profilmaß mm	Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Piazza Pro - 6 Dekore	25 x 140	siehe Bild	lfm			



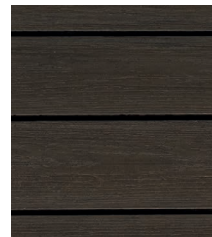
California Oak
Länge 4000/5000



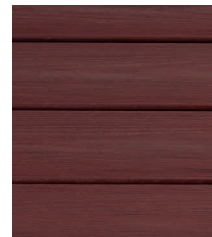
Silver Teak
Länge 4000/5000



Streaked Ebony
Länge 4000/5000



Brazilian Walnut
Länge 4000



Red Padouk
Länge 4000



Nordic Ash
Länge 4000

Materialbedarf pro m²

Terrassendielen:	7 lfm
Unterkonstruktion:	3 lfm
Fixierungsschraube:	1 Schraube/Diele
Clips inkl Schrauben:	18 Stück
Alu Rail:	7 lfm
Start Clip:	je nach Bedarf
Fugenband:	7 lfm
Abdeckleiste:	je nach Bedarf
UK-Abstand	40 cm für den Wohnbereich 30 cm für den gewerblichen Bereich





WPC TERRASSENDIELEN Piazza Pro Zubehör

ZUBEHÖR Piazza Pro

		Maß mm	Längen	VE	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	WPC Unterkonstruktion	40 x 60	4000		lfm			
	Alu-Unterkonstruktion M (Medium) mit Schraubkanal pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 seitlich gerippt, statisch belastbar, max. 0,80m Auflageabstand Mitte-Mitte	30 x 64	4000	einzel	lfm			
	Alu-Unterkonstruktion L (Large) mit Schraubkanal pulverbeschichtet schwarz RAL 9005 seitlich gerippt, statisch belastbar, max. 1,10m Auflageabstand Mitte-Mitte	45 x 64	4000	einzel	lfm			
	T-Clip für WPC-Unterkonstruktion Pro				100 St.			
	T-Clip für Alu- Unterkonstruktion Pro				100 St.			
	Startclips				50 St.			
	Alu Rail für geschlossene Fugen (anstatt T-Clips)		4000					
	Terrassenlager Clip XS Höhenverstellbar 25 - 40 mm				54 St.			
	Terrassenlager Clip S Höhenverstellbar 35 - 68 mm				42 St.			
	Terrassenlager Clip M Höhenverstellbar 65 - 153 mm				32 St.			
	A2 Bohrschraube Vollgewinde 3,9 x 22 mm Flachsenkopf mit TZD Sternantrieb für Befestigung auf Alu-UK				200 St.			

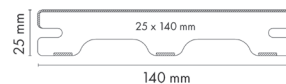


WPC TERRASSENDIELEN Piazza One mit Zubehör



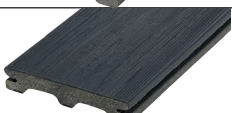
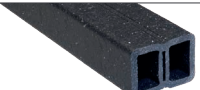

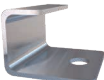


Piazza One: Best in Class für private Anwendungen

- Natürlicher Hartholzstil
- 360° Vollummantelung
- Bis zu 75% Recyclinganteil, 100% recyclebar
- 25 Jahre Garantie auf Flecken, Ausbleichen und strukturelle Integrität
- Made in Germany



WPC TERRASSENDIELEN - Piazza One

		Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Piazza One							
	California Oak	25 x 140	4000	lfm			
	Silver Teak	25 x 140	4000	lfm			
	Streaked Ebony	25 x 140	4000	lfm			
Zubehör							
	WPC Unterkonstruktion	40 x 60	4000	lfm			
	Wing Clip für WPC-Unterkonstruktion One			VE 100 St.			
	Startclips One			VE 50 St.			

Materialbedarf pro m²

Terrassendielen:	7 lfm
Unterkonstruktion:	3,4 lfm
Fixierungsschraube:	1 Schraube/Diele
Wing Clips :	20 Stück
Alu Rail:	7 lfm
Schrauben für Schiene	20
Start Clip:	je nach Bedarf
Fugenband:	7 lfm
Abdeckleiste:	je nach Bedarf
UK-Abstand	35 cm für den Wohnbereich







WPC TERRASSENDIELEN Silvadec Elegance strukturiert

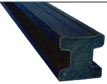


- Zusammensetzung:- ca. 2/3 Holz PEFC-zertifizierten Ursprungs und 1/3 Polyethylen (ohne Zusatzstoffe)
- Zu 100 % recycelbar
- Keine Splitter
- Verrottungsfest
- UV-beständig
- Beständig gegenüber Schwimmbadchemikalien
- 25 Jahre Garantie auf strukturelle Schäden aufgrund von Insekten und Pilzen
- Massivdielen:- kein Wasserstau in den Dielen - frostbeständig
- Unterseitenschutz: schützt vor aufsteigender Feuchtigkeit
- Durchschlagfestigkeit entspricht Eichenholz



WPC TERRASSENDIELEN Silvadec Elegance strukturiert

		Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Anthrazit	23 x 138	4000/6000	lfm			
	Exotic Brown	23 x 138	4000/6000	lfm			

Zubehör

	WPC Unterkonstruktion Anthrazit	50 x 50	4000	lfm			
	Distanzclips Edelstahl Distanzclips Edelstahl		VE 30 St. VE 360 St.				
	Randclips Edelstahl		VE 10 St.				



Materialbedarf pro m²







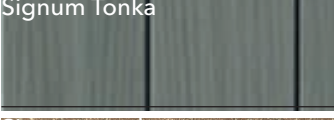
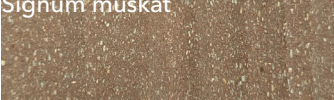
- 7 laufende Meter Diele,
- 3 laufende Meter Unterkonstruktion,
- 18 Distanz-Clips.

- Abstand zwischen den Unterkonstruktionen: 400 mm
- Dehnungsspiel zwischen den Dielen: 5 mm
- Abstand zwischen den Dielen und Außenelementen: 15 mm

TERRASSENDIELEN MEGAWOOD

MEGAWOOD Barfußdielen



	Maß mm	Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler	Görgner
Megawood DELTA - einseitig verlegbar, matt strukturierte Oberfläche, 5 mm Fuge							
	21 x 145	4200/4800	lfm				
Megawood Classic - einseitig fein geriffelt, einseitig genutet, Fuge 8 mm							
	21 x 145	3600/4200/5400	lfm				
	21 x 145	3600 / 4200 / 5400	lfm				
	21 x 145	3600 / 4200 / 5400	lfm				
Megawood Premium/Premium plus - einseitig gehobelt, einseitig gebürstet, poliert							
	21 x 242	4200 / 4800 / 6000	lfm				
	21 x 242	4200 / 4800 / 6000	lfm				
Megawood Signum - einseitig gehobelt, poliert mit Farbverlauf 5 mm Fuge							
	21 x 145	3600 / 4200 / 5400	lfm				
	21 x 145	3600 / 4200 / 5400	lfm				



TERRASSENDIELEN MEGAWOOD

MEGAWOOD Zubehör



	ca. Maß	Länge	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler	Görgner
Rhombusprofi naturbraun	20,5 x 81	4200	lfm				
Rhombusprofil sel gris	20,5 x 81	4200	lfm				
Rhombusprofil varia braun	20,5 x 81	4200	lfm				
Rhombusprofil varia grau	20,5 x 81	4200	lfm				
Rhombusprofil varia schoko	20,5 x 81	4200	lfm				
Montageclip V2A geschwärzt	200 Stck./Pack		Pack				
Montageclip V2A	30 Stck./Pack		Pack				
Konstruktionsbalken grau	40 x 60	3600	lfm				
Konstruktionsbalken grau	80 x 60	4000	lfm				
Verbindungsschuh f. UK		3600	Stück				
Clip schwarz	50 Stck./Pack		Pack				
Randclip schwarz	25 Stck./Pack		Pack				
Rastklammer schwarz	50 Stck./Pack		Pack				
Sicherungsband für UK	10 m/Stck.		Stück				
Nutleiste	25 m/Rolle						
Nutleiste	100 m/Rolle						
Vario Fix I Höhe 40-143	295 x 148						
Fix Step / Vario Fix Gummipad	3x300x300mm						
Zammer							
Scheuerpulver (2000g)							
Terrassenschrubber							
Schrubberstiel							

megawood® BARFUSSDIELEN AUS HOLZ-POLYMER-WERKSTOFFEN

megawood® Barfußdielen bestehen aus bis zu 75 % natürlichen Holzfasern (zu 100 % aus heimischen Holzbeständen gewonnen, die nachhaltig bewirtschaftet und PEFC-zertifiziert sind) sowie aus 25 % hochwertigen polymeren Bindemitteln und Additiven. Durch ein patentiertes Produktionsverfahren werden diese Komponenten zu einem außergewöhnlichen Werkstoff verbunden. Eine Terrassendiele für ein unvergleichbares Barfußgefühl - maximale Qualität für Spiel und Spaß.

Bewitterung megawood®



nach der Verlegung

nach 1-2 Monaten

nach 6-8 Monaten

AGB Unternehmensgruppe Engelhard Stand 1.1.2020

1. Anwendungsbereich

1.1 Soweit nicht ausdrücklich abweichend vereinbart, gelten – einschließlich der Gebräuche im holzwirtschaftlichen Verkehr (Tegernseer Gebräuche) - die nachstehenden AGB für alle Verträge, alle Sortimente, Lieferungen und sonstigen Leistungen im Geschäftsverkehr mit Unternehmen im Sinne des § 14 BGB, juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen (zusammenfassend „Käufer“).

1.2 Unsere AGB gelten ausschließlich. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Käufers werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, beispielsweise auch dann, wenn wir in Kenntnis der AGB des Käufers die Leistung an ihn vorbehaltlos erbringen.

1.3 Im Rahmen einer laufenden Geschäftsverbindung unter Kaufleuten werden die AGB auch dann Bestandteil des Vertrages, wenn der Verkäufer im Einzelfall nicht ausdrücklich auf ihre Einbeziehung hinweist.

1.4 Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Käufer (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Änderungen) haben in jedem Fall Vorrang vor diesen AGB. Für den Inhalt derartiger Vereinbarungen ist, vorbehaltlich des Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. unsere schriftliche Bestätigung maßgebend.

1.5 Diese AGB gelten für alle Unternehmen der Unternehmensgruppe Engelhard wie unter www.engelhard.eu/gruppe.html aufgeführt; insbesondere – aber nicht ausschließlich – für Geschäfte der Unternehmen: Roll Engelhard GmbH München, Rottaler Furnier- und Sperrholzhandel GmbH, Inttaler Plattenhandel GmbH, Allgäuer Furnier- und Sperrholzhandel GmbH, August Fanny GmbH, Gebrüder Görgner GmbH.

2. Vertragsschluss und Erklärungen

2.1 Die in den Katalogen und Verkaufsunterlagen des Verkäufers, sowie - soweit nicht ausdrücklich als verbindlich bezeichnet - im Internet enthaltenen Angebote sind stets unverbindlich und freibleibend, d.h. nur als Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zu verstehen.

2.2 Ist eine bestimmte Beschaffenheit der Kaufsache nicht vereinbart, so trägt der Käufer das Verwendungsrisiko auch dann, wenn der Verkäufer den Verwendungszweck kennt und auch dann wenn eine solche Einschränkung der Eignung im Rahmen des Vertragsschlusses durch den Verkäufer nicht ausdrücklich gemacht wird. Es ist Sache des Käufers, sich vor dem Kauf über die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu informieren.

2.3 Aufträge gelten als angenommen, wenn sie durch den Verkäufer entweder bestätigt oder unverzüglich nach Auftragsingang ausgeführt werden.

2.4 Werden dem Verkäufer nach Vertragsabschluss Tatsachen, insbesondere Zahlungsverzug hinsichtlich früherer Lieferungen, bekannt, die nach pflichtgemäßem kaufmännischen Ermessen darauf schließen lassen, dass der Kaufpreisanspruch durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, ist der Verkäufer berechtigt, unter Setzung einer angemessenen Frist vom Käufer nach dessen Wahl Zug um Zug-Zahlung oder entsprechende Sicherheiten zu verlangen und im Weigerungsfalle vom Vertrag zurückzutreten, wobei die Rechnungen für bereits erfolgte Teillieferungen sofort fällig gestellt werden.

2.5 Rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Käufer uns gegenüber abzugeben sind (z.B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärung von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer konstitutiven Wirksamkeit der Textform.

2.6 Macht der Käufer Rechte aus behaupteten Leistungsstörungen (z.B. Verzug oder Gewährleistung) geltend, so bedürfen rechtserhebliche Erklärungen und Anzeigen des Verkäufers der Textform; derartige Erklärungen können dann rechtswirksam nur von einem Alleinvertretungsberechtigten auf Seiten des Verkäufers abgegeben werden; alle etwaigen Vollmachten zur Abgabe solcher Erklärungen und Anzeigen erlöschen inklusive etwaiger Anscheins- und Duldungsvollmachten. Werden solche Erklärungen oder Anzeigen durch andere Personen auf Seiten des Verkäufers abgegeben, so bedürfen sie zu ihrer Wirksamkeit ebenfalls der Textform und der Bestätigung durch einen Alleinvertretungsberechtigten auf Seiten des Verkäufers. Im Zweifel möchte der Verkäufer solche Erklärungen und Anzeigen nur bei Einhaltung der o.g. konstitutiven Formvorschriften gegen sich gelten lassen.

3. Lieferung, Gefahrübergang, Verzug

3.1 Erfüllungsort für alle wechselseitigen Leistungen ist im Zweifel der Sitz des Verkäufers.

3.2 Richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung bleiben vorbehalten.

3.3 Ist nichts anderes ausdrücklich vereinbart, so entscheidet der Verkäufer nach pflichtgemäßem Ermessen, ob das Geschäft als Versandkauf (§ 447 BGB) auf Kosten des Käufers ausgeführt wird (Regelfall). Wird das Geschäft als Versandkauf auf Kosten des Käufers durchgeführt, so trägt der Käufer die hierdurch dem Verkäufer entstehenden Kosten, mindestens jedoch in Höhe einer Pauschale von 9,95 € netto (Energiekostenpauschale) je Lieferadresse; diese beträgt bei Anlieferung an eine andere Anschrift als den Geschäftssitz des Käufers 50,00 € netto. Lieferungen mit einem Nettowarenwert unter 300,00 € erfolgen gegen einen Mindermengenzuschlag iHv 25,00 € netto pro Lieferanschrift. Lieferung erfolgt - wenn nichts andere ausdrücklich vereinbart ist - frei Ladekante LKW. Lieferungen an Baustellen kann der Verkäufer verweigern. In jedem Fall hat der Käufer dafür Sorge zu tragen, dass die Anlieferung nach entsprechendem Avis des Verkäufers innerhalb von 3 Stunden gerechnet ab dem Zugang des Avis erfolgen kann. Dazu hat der Käufer dem Verkäufer Vor- und Nachname und Kontaktdaten (insbesondere Handynummer, Emailadresse etc.) eines Empfangsberechtigten und Weisungsberechtigten, der für den Käufer das Avis entgegennehmen und den Lieferschein quittieren sowie abweichende Weisungen für die Art der Anlieferung erteilen kann, zu benennen. Dieser Empfangsberechtigte hat sich dem LKW-Fahrer als Empfangsberechtigter bei Eintreffen des LKW am Lieferort so zu erkennen zu geben, dass der LKW-Fahrer das Fahrzeug nicht verlassen muss. Der Käufer hat dafür Sorge zu tragen, dass der Empfangsberechtigte/Weisungsberechtigte 30 Minuten vor und nach der avisierten Ankunftszeit. Empfangsbereit und weisungsbereit anwesend ist. Der Käufer trägt dafür Sorge, dass die Anlieferung wie vereinbart erfolgen kann. Kann die Lieferung nicht wie vereinbart erfolgen, so ist der Verkäufer berechtigt, aber nicht verpflichtet, nach pflichtgemäßem Ermessen

Entweder

A1f: die Ware am nächstgelegenen Ort abzuladen, an dem tatsächlich von der Ladekante abgeladen werden kann und dem Käufer hierüber unverzüglich Mitteilung zu machen. Diese Notentladung darf ausdrücklich auch in einer Art und Weise erfolgen, die eine Gefahr für den Untergang oder Verschlechterung der Ware erzeugt oder öffentlich-rechtliche Vorschriften verletzt, sofern hierdurch keine konkrete Gefahr für Leib, Leben, Gesundheit oder Eigentum Dritter erzeugt wird. Der Verkäufer handelt in diesem Fall im Auftrag des Käufers; für diese Notentladung zahlt der Käufer eine zusätzliche Pauschale iHv 100,00 € netto.

Oder

A1f2: die Ware an ein Lager des Verkäufers oder des Vorlieferanten des Verkäufers (Streckenlieferung) zurück zu transportieren. Die Kosten des Rücktransportes trägt der Käufer; diese entsprechen den o.g. Kosten der Anlieferung. Lagerkosten sind iHv 3/10000tel des Nettowarenwertes pro vollendetem Kalendertag zu zahlen; mindestens jedoch iHv 1 € netto pro vollendetem Kalendertag.

An diesen Orten lagert die Ware auf Gefahr des Käufers.

Zusätzlich werden Wartezeiten nach der avisierten Lieferzeit mit 5 € netto pro vollendeter Warteminute berechnet, bis zu einer Wartezeit von 60 Minuten darf der LKW-Fahrer des Verkäufers ohne Vereinbarung mit dem Käufer warten, es sei denn er erhält von einem Weisungsberechtigten des Käufers eine ausdrückliche andere Weisung. Eine Verpflichtung zum Warten besteht für den Verkäufer nicht.

Verlangt der Käufer gegenüber dem LKW-Fahrer eine andere Anlieferung als vereinbart, so ist der Verkäufer nicht verpflichtet diese durchzuführen, führt er sie durch, so trägt der Käufer die dadurch entstehenden Kosten. Diese betragen zB. – aber nicht ausschließlich - pro vollendeter Minute

händischen Vertragsens 1,50 € netto,

Einsatz mitgeführter Stapler 3 € (mit verkäuferseits gestelltem Staplerfahrer 5 €),

Einsatz mitgeführter Kran 5 € netto.

Die obigen Regelungen gelten sinngemäß auch für Fälle, in denen die Ware am Geschäftssitz des Verkäufers abgeholt wird.

Beim pflichtgemäßen Ermessen überwiegen im Regelfall die Interessen der Verkäufers an einer effektiven Logistik die Interessen des Käufers; die Ermessensentscheidung des Verkäufers ist nur dann ausnahmsweise pflichtwidrig sein, wenn ganz besonders schützenswerte Interessen und Rechtsgüter des Käufers konkret und mit hoher Schadeneintrittswahrscheinlichkeit gefährdet sind

3.4 Beim Versandkauf trifft der Verkäufer die Wahl des Transportmittels (inklusive des Transports durch Beschäftigte des Verkäufers) und die Wahl, ob entweder vom Sitz des Verkäufers oder einem anderen Ort (z.B. ab Werk oder ab Einfuhrhafen oder Verschiffungshafen) versendet wird (Versandort), sofern der Wahl des Verkäufers nicht erheblich überwiegende berechnete Interessen des Käufers entgegenstehen. Mit der Übergabe der Ware an eine geeignete Transportperson am Versandort geht die Gefahr auf den Käufer über; ist kein Versandkauf vereinbart, so geht die Gefahr mit der Bereitstellung der Ware am Versandort auf den Käufer über.

3.5 Teillieferungen sind in zumutbarem Umfang zulässig.

3.6 Die Lieferfrist wird individuell vereinbart bzw. vom Verkäufer bei Annahme der Bestellung angegeben. Sofern dies nicht der Fall ist, beträgt die Lieferfrist ca. 6 (Türen 10) +/- 2 Wochen ab Vertragsschluss.

3.7 Sofern wir verbindliche Lieferfristen aus Gründen, die wir nicht zu vertreten haben, nicht einhalten können (Nichtverfügbarkeit der Leistung), werden wir den Käufer hierüber unverzüglich informieren und gleichzeitig die voraussichtliche, neue Lieferfrist mitteilen. Ist die Leistung auch innerhalb der neuen Lieferfrist nicht verfügbar, sind wir berechtigt, ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten, eine bereits erbrachte Gegenleistung des Käufers werden wir unverzüglich erstatten. Als Fall der Nichtverfügbarkeit der Leistung in diesem Sinne gilt insbesondere die nicht rechtzeitige Selbstbelieferung durch unseren Zulieferer, wenn weder uns noch unseren Zulieferer ein Verschulden trifft.

3.8 Im Falle einer Lieferverzögerung ist der Käufer verpflichtet, auf Verlangen des Verkäufers innerhalb einer angemessenen Frist zu erklären, ob er weiterhin auf Lieferung besteht oder wegen der Verzögerung vom Verträge zurücktritt und/oder Schadensersatz statt der Leistung verlangt

3.9 Geraten wir in Lieferverzug, so kann der Käufer pauschalierten Ersatz seines Verzugschadens verlangen, sofern ihm der Nachweis gelingt, dass ihm nach Lage des Einzelfalles mit weit überwiegender Wahrscheinlichkeit überhaupt ein Schaden entstanden ist, der mit weit überwiegender Wahrscheinlichkeit der Höhe nach 1% des Nettopreises übersteigt (Bagatellausschluss). Die Schadenspauschale beträgt für jede vollendete Kalenderwoche des Verzugs 0,5% des Nettopreises (Lieferwert), insgesamt jedoch höchstens 5% des Lieferwerts der verspätet gelieferten Ware. Uns bleibt der Nachweis vorbehalten, dass dem Käufer gar kein Schaden oder nur ein wesentlich geringerer Schaden als vorstehende Pauschale entstanden ist.

3.10 Die Rechte des Käufers gemäß Ziffer 7 dieser AGB und unsere gesetzlichen Rechte, insbesondere bei einem Ausschluss der Leistungspflicht (z.B. aufgrund Unmöglichkeit oder Unzumutbarkeit der Leistung und/oder Nacherfüllung), bleiben unberührt.

3.11 Muster, Musterkollektionen und Auswahlsendungen bleiben – soweit sie kostenlos erfolgen – Eigentum des Verkäufers. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Käufer diese auf eine Kosten und Gefahr innerhalb von 7 Kalendertagen an den Verkäufer zurück zu geben.

4. Preise und Zahlung

4.1 Wenn nicht anders vereinbart, gelten unsere jeweils zum Zeitpunkt des Vertragsschlusses aktuellen Preise, und zwar ab Lager (zzgl. gesetzlicher Umsatzsteuer) und ist der Kaufpreis bei Vertragsschluss ohne Abzug sofort fällig. Aktuelle Preise sind die in etwaigen Preislisten genannten Einheitspreise an Geschäftskunden ohne Rabatte oder Vorzugskonditionen gleich welcher Art (Listenpreise). Liegt kein Listenpreis vor, dann gilt der üblicherweise an Geschäftskunden berechnete Preis ohne Rabatte oder Sonderkonditionen gleich welcher Art.

4.2 Nehmen Käufer und Verkäufer an einem Firmenlastschriftverfahren teil, so genügt es, wenn die Vorabinformation (Prenotification) zu Lastschriftbetrag und Fälligkeitstag dem Käufer einen Tag vor der Fälligkeit zugeht.

4.3 Der Verkäufer darf, auch im Rahmen einer laufenden Geschäftsbeziehung, jederzeit erklären, dass er eine Lieferung ganz oder teilweise nur gegen Vorkasse durchführt. Einen entsprechenden Vorbehalt erklärt der Verkäufer spätestens mit der Auftragsbestätigung.

4.4 Bei Zahlungsverzug werden Zinsen in Höhe der jeweiligen Banksätze für Überziehungskredite berechnet, mindestens aber die gesetzlichen Verzugszinsen. Eventuell vereinbarte Skonti werden nicht gewährt, soweit sich der Käufer mit der Bezahlung früherer Lieferungen in Verzug befindet. Skontofristen beginnen ab Rechnungsdatum an zu laufen.

4.5 Gerät der Käufer durch Mahnung (§ 286 Abs. 1 BGB) in Zahlungsverzug oder löst er einen Wechsel bei Fälligkeit nicht ein, ist der Verkäufer nach vorheriger Mahnung berechtigt, die Ware zurückzunehmen bzw. herauszuverlangen. Der Verkäufer kann außerdem die Wegschaffung der gelieferten Ware untersagen. Die Rücknahme gilt als Rücktritt vom Vertrag.

4.6 Zahlungsverweigerung oder -rückbehalt ist ausgeschlossen, wenn der Käufer einen Mangel oder sonstigen Beanstandungsgrund bei Vertragsabschluss kannte. Dies gilt auch, falls er ihm infolge grober Fahrlässigkeit unbekannt geblieben ist, es sei denn, dass der Verkäufer den Mangel oder sonstigen Beanstandungsgrund arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Sache übernommen hat.

4.7 Im Übrigen darf die Zahlung wegen Mängeln oder sonstiger Beanstandungen nur in einem angemessenen Umfang zurückbehalten werden. Will der Käufer einen Zurückbehalt geltend machen, so hat er im Streitfall über die Höhe des Einbehaltes ein außergerichtliches Beweissicherungsverfahren durch einen von der IHK am Sitz des Käufers öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen durchzuführen. Die Befragung des Sachverständigen durch den Käufer hat innerhalb von 10 Tagen ab Geltendmachung des Zurückbehaltes zu erfolgen, der innerhalb von weiteren 10 Tagen die Höhe eines vorläufigen Zurückbehaltes zu ermitteln und den Parteien bekannt zu geben hat, der überschüssende Kaufpreis ist dann mit Bekanntgabe des Gutachtens an beide Parteien fällig.

Erfolgt innerhalb der o.g. Fristen keine Befragung eines Sachverständigen oder keine Bekanntgabe des Gutachtens an beide Parteien, so ist der gesamte Kaufpreis fällig; der Sachverständige ermittelt nur die Höhe eines vorläufigen Einbehaltes; es bleibt beiden Parteien der Rechtsweg offen. Dem Käufer jedoch nur wenn und soweit er einen Sachverständigen beauftragt hat und den überschüssenden Kaufpreis vorläufig gezahlt hat.

4.8 Eine Aufrechnung oder Zurückbehaltung ist nur mit unstreitigen oder rechtskräftig festgestellten anderen Forderungen möglich.

4.9 Wird nach Abschluss des Vertrags erkennbar (z.B. durch Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens), dass unser Anspruch auf den Kaufpreis durch mangelnde Leistungsfähigkeit des Käufers gefährdet wird, so sind wir nach den gesetzlichen Vorschriften zur Leistungsverweigerung und – gegebenenfalls nach Fristsetzung – zum Rücktritt vom Vertrag berechtigt (§ 321 BGB). Bei Verträgen über die Herstellung unverletzbarer Sachen (Einzelanfertigungen) können wir den Rücktritt sofort erklären; die gesetzlichen Regelungen über die Entbehrlichkeit der Fristsetzung bleiben unberührt.

5. Besondere Produkteigenschaften / Hinweise

5.1 Holz ist ein Naturprodukt, seine naturgegebenen Eigenschaften, Abweichungen und Merkmale sind daher stets zu beachten. Insbesondere hat der Käufer seine biologischen, physikalischen und chemischen Eigenschaften beim Kauf und der Verwendung zu berücksichtigen.

5.2 Die Bandbreite von natürlichen Farb-, Struktur- und sonstigen Unterschieden innerhalb einer Holzart gehört zu den Eigenschaften des Naturproduktes Holz und stellt keinerlei Reklamationsgrund dar.

5.3 Innerhalb der Dekore sind durch die Produktion bedingte Abweichungen in Farbe, Struktur und Glanzgrad möglich und müssen vom Käufer beachtet werden; sie sind kein Grund zur Beanstandung. Die gilt auch bei Teillieferungen und/oder Verwendung im gleichen Bauvorhaben. Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise in unseren technischen Unterlagen. So z.B. unser Hinweis auf die Verwendung von chargengleichem Material. Durch Verkäufer oder Dritte gezeigte oder überlassene Muster, Kataloge, Medien oder die Optik früherer (Teil-)Lieferungen sind nur dann Vertragsgegenstand, wenn dies ausdrücklich vereinbart ist, wobei eine Vermutung dafür spricht, dass dies im Zweifel nicht der Fall sein soll, solange nicht in Textform chargengleicher Kauf und/oder ein Kauf nach Muster, Katalog, Medien usw. ausdrücklich vereinbart ist.

5.4 Der Verkäufer empfiehlt, vor der Verarbeitung oder dem Einbau fachgerechten Rat einzuholen und im Zweifel die Verarbeitung und den Einbau durch Fachhandwerker erledigen zu lassen; der Verkäufer gibt gerne Empfehlungen und unterbreitet selbst ein Angebot.

6. Mängelrüge, Gewährleistung, Haftung

6.1 Die Eigenschaften der Ware, insbes. Güte, Sorte und Maße, bestimmen sich nach den Vereinbarungen der Parteien. Als Vereinbarung über die Beschaffenheit der Ware gelten alle Produktbeschreibungen, die Gegenstand des einzelnen Vertrages sind; es macht hierbei keinen Unterschied, ob die Produktbeschreibung vom Käufer, vom Hersteller oder von uns stammt. Fehlt eine solche Vereinbarung, so sind geltende einschlägige DIN- und EN-Normen maßgeblich. Konformitätserklärungen und CE-Kennzeichen stellen keine selbstständigen Garantien dar. Eignungs- und Verwendungsrisiken liegen beim Käufer, auch wenn dem Verkäufer der Verwendungszweck bekannt ist.

6.2 Für Mängel im Sinne des § 434 BGB haftet der Verkäufer nur wie folgt:

Der Käufer hat die empfangene Ware unverzüglich auf Menge und Beschaffenheit zu untersuchen. Durch Augenschein und/oder mit Hilfe einfacher Messinstrumente/Untersuchungen (wie zB Messen, Zählen, sichtbare Eigenschaften) feststellbare Mängel sind im Normalfall spätestens innerhalb von 3 Tagen ab Übergabe/Lieferung, alle übrigen Mängel im Normalfall innerhalb von 5 Tagen ab Erkennbarkeit durch schriftliche Anzeige an den Verkäufer zu rügen. Bei beiderseitigen Handelsgeschäften unter Kaufleuten bleibt §§ 377, 381 HGB unberührt. Im Übrigen wird auf die Tegemseer Gebräuche verwiesen.

6.3 Stellt der Käufer Mängel der Ware fest, darf er nicht darüber verfügen, d.h. sie darf nicht geteilt, weiterverkauft bzw. weiterverarbeitet werden, bis eine Einigung über die Abwicklung der Reklamation erzielt ist bzw. ein außergerichtliches Beweissicherungsverfahren durch einen von der IHK am Sitz des Käufers öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen erfolgte.

6.4 Bei berechtigten Beanstandungen ist der Verkäufer berechtigt, unter Berücksichtigung der Art des Mangels und der berechtigten Interessen des Käufers die Art der Nacherfüllung (Ersatzlieferung, Nachbesserung) festzulegen. Wir sind berechtigt, die geschuldete Nacherfüllung davon abhängig zu machen, dass der Käufer den fälligen Kaufpreis bezahlt. Der Käufer ist jedoch berechtigt, einen im Verhältnis zum Mangel angemessenen Teil des Kaufpreises zurückzubehalten.

6.5 Über einen bei einem Verbraucher eintretenden Gewährleistungsfall hat der Käufer den Verkäufer möglichst unverzüglich zu informieren.

6.6 Der Käufer hat uns die zur geschuldeten Nacherfüllung erforderliche Zeit und Gelegenheit zu geben, insbesondere die beanstandete Ware zu Prüfungs Zwecken zu übergeben. Im Falle der Ersatzlieferung hat uns der Käufer die mangelhafte Sache nach den gesetzlichen Vorschriften zurückzugeben.

6.7 Sachmängelansprüche verjähren in 12 Monaten. Dies gilt nicht, soweit das Gesetz gemäß §§ 438 Abs. 1 Nr. 2 (Bauwerke und Sachen für Bauwerke), 479 Abs. 1 (Rückgriffsanspruch) und 634a Abs. 1 Nr. 2 (Baumängel) BGB längere Fristen vorschreibt.

6.8 Der Erfüllungsort der Nacherfüllung liegt am Firmensitz des Verkäufers.

6.9 Die zum Zweck der Prüfung und Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen nach § 439 Absatz 3 BGB trägt der Verkäufer nicht, wenn der Vorlieferant des Verkäufers den Ersatz dieser Aufwendungen durch AGB gegenüber dem Verkäufer wirksam ausgeschlossen hat oder wenn der Käufer den Ersatz dieser Aufwendungen gegenüber seinem Kunden (Käufer/Werkauftraggeber) durch AGB wirksam hätte ausschließen können; hat der Vorlieferant den Aufwendungsersatz wirksam durch AGB eingeschränkt oder hätte der Käufer diesen Aufwendungsersatz wirksam durch AGB gegenüber seinem Kunden einschränken können, so beschränkt sich der Aufwendungsersatzanspruch des Käufers gegenüber dem Verkäufer entsprechend auf den Anspruchsumfang, der gegenüber dem Vorlieferant nicht wirksam durch AGB ausgeschlossen ist bzw durch den Käufer gegenüber seinem Kunden nicht wirksam durch AGB ausgeschlossen werden konnte; hat ein Vorlieferant mit Sitz außerhalb des Geltungsbereiches des Grundgesetzes der Bundesrepublik Deutschland den Aufwendungsersatz gegenüber dem Verkäufer durch AGB wirksam ausgeschlossen oder eingeschränkt, so kann sich der Verkäufer dem Käufer gegenüber darauf nicht berufen.

In jedem Fall ist der Aufwendungsersatz jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise in solchen oder ähnlichen Nacherfüllungsfällen eintretenden Aufwandes zur Nacherfüllung begrenzt.

6.10 Hat entgegen der Ziffer 6.9 der Verkäufer dennoch dem Grunde nach gemäß § 439 Abs. 3 BGB die zur Nacherfüllung erforderlichen Aufwendungen zu tragen, so gilt Folgendes:

6.10.1 Sofern die Ware in andere Sachen eingebaut oder mit diesen zusammengefügt wird, hat der Käufer dem Verkäufer zwei zeitlich gestufte Fristen für

- eine Erklärung innerhalb von 7 Kalendertagen, ob er den Ausbau der mangelhaften und Wiedereinbau der neuen mangelfreien Ware in eigener Verantwortung wahrnehmen will (iF: „Selbstvornahme“),

- die Durchführung der Selbstvornahme

zu setzen, es sei denn, dass dem Käufer dadurch erhebliche Nachteile, wie beispielhaft, aber nicht abschließend, Produktionsausfall oder Anlagenstillstand oder Nachteile gegenüber Dritten drohen, die bei unverzüglichem Ausbau der mangelhaften und Wiedereinbau der neuen mangelfreien Ware durch den Käufer oder von ihm beauftragte Dritte verhindert würden.

6.10.2 Erklärt der Verkäufer, dass er von seinem Selbstvornahmerecht Gebrauch machen will, so kann der Verkäufer

Alternative 1:

die Selbstvornahme selbst durchführen,

Alternative 2:

einen vom Verkäufer ausgewählten Dritten mit der Durchführung der Arbeiten beauftragen,

Alternative 3:

dem Käufer einen Dritten nachweisen, der zur Ausführung der erforderlichen Arbeiten in Auftrag und Verantwortung des Käufers in angemessener Zeit bereit und in der Lage ist.

Dies gilt auch, wenn die Erklärung nicht fristwährend erfolgt. Der Käufer kann die Selbstvornahme des Verkäufers in diesem Fall nur dann verweigern, wenn ihm dies infolge der Fristversäumnis nicht mehr zumutbar ist. Dem Käufer infolge der nicht fristgerechten Ausübung des Selbstvornahmrechtes entstehende Nachteile hat der Verkäufer auszugleichen; ein Zurückbehaltungsrecht für den Käufer folgt hieraus nicht.

6.10.3 Die Art der Selbstvornahme und die Auswahl des Dritten bestimmt der Verkäufer unter angemessener Berücksichtigung der berechtigten Interessen des Käufers.

Im Fall der Alternative 3 trägt der Verkäufer das Risiko der Auswahl der Art der Selbstvornahme und das Risiko der Auswahl des Dritten; alle übrigen Auftragsrisiken trägt der Käufer.

Die Kosten der Selbstvornahme trägt im erforderlichen Umfang stets der Verkäufer; im Fall der Alternative 3 kann der Verkäufer bestimmen, ob die Rechnung an den Verkäufer oder den Käufer gestellt wird. Wird die Rechnung an den Käufer gestellt, so hat der Verkäufer dem Käufer den mit der durch den Käufer an den Verkäufer vorzulegenden Rechnung geltend gemachten Aufwand in dem für die Selbstvornahme erforderlichen Umfang zu erstatten.

Der Verkäufer kann jederzeit erklären, dass er auf das Selbstvornahmerecht verzichtet; etwaige dem Käufer dadurch entstandene bzw. entstehenden Nachteile hat er auszugleichen; es verbleibt dann bei den gesetzlichen Regelungen.

6.10.4 Bei Verstoßen gegen Selbstvornahmerecht des Verkäufers nach Ziffer 6.10.1 verliert der Käufer seine Ansprüche und Rechte wegen aller bis zum Verstoß erkennbaren Mängeln, insbesondere das Recht auf Nacherfüllung und solche aus § 439 Abs. 3 BGB wegen der Kosten der Nacherfüllung.

Dies gilt nicht, wenn der Käufer dem Verkäufer nachweist, dass dem Verkäufer auch bei Selbstvornahme durch den Verkäufer (Alternative 1) oder durch den Verkäufer (Alternative 2) oder den Käufer (Alternative 3) beauftragte Dritte ein Aufwand entstanden wäre; dieser Nachweis ist im Zweifel ausgeschlossen, wenn der Verkäufer dem Käufer nachweist, dass ein Dritter die Selbstvornahme kostenlos für den Verkäufer durchgeführt hätte oder der Dritte den Verkäufer von den Kosten der Selbstvornahme freigestellt hätte.

Steht fest, dass dem Verkäufer ebenfalls Aufwand für die Selbstvornahme durch sich selbst oder Dritte entstanden wäre, so hat der Käufer den Nachweis zu führen, in welcher Höhe dieser erforderliche Aufwand dem Verkäufer bei Selbstvornahme durch den Verkäufer selbst oder Dritte mindestens entstanden wäre (Sowiesoaufwand).

Bei einem Verstoß gegen das Selbstvornahmerecht des Verkäufers ist dieser nicht verpflichtet, dem Käufer eine vom Verkäufer oder Dritten ohne Verstoß gegen das Selbstvornahmerecht hypothetisch beabsichtigte Art der Selbstvornahme zu benennen, so dass der Käufer daraus den Sowiesoaufwand des Verkäufers ableiten kann.

Es bleibt dem Käufer aber vorbehalten, den Nachweis zu führen, dass eine Nacherfüllung technisch nur in der vom Käufer unter Verstoß gegen das Selbstvornahmerecht des Verkäufers durchgeführten Art und Weise und mindestens mit dem beim Käufer dafür entstandenen Aufwand möglich gewesen wäre (Alternativlosigkeit der von Käufer unter Verstoß gegen das Selbstvornahmerecht des Verkäufers durchgeführten Nacherfüllung; Alternativlosigkeit der Kosten).

6.11 Die im Falle einer unberechtigten Reklamation entstandenen Kosten (insbesondere Prüf- und Transportkosten, Kosten der Besichtigung) kann der Verkäufer vom Käufer ersetzt verlangen. Es wird vermutet, dass dem Verkäufer für die Bearbeitung einer solchen Reklamation Kosten iHv 50 EUR pro aufgewandter Arbeitsstunde zzgl weiterer ggf nachzuweisender Aufwendungen entstehen, mindestens jedoch 200 EUR pro Reklamation; Verkäufer und Käufer bleibt jeweils der Nachweis vorbehalten, dass höhere bzw. niedrigere Aufwendungen entstanden sind.

6.12 Außerhalb der Gewährleistung ist die Rücknahme von – auch unverarbeiteter, unbeschädigter, ungeöffneter - Ware grundsätzlich ausgeschlossen; dies gilt insbesondere auch für nach Kundenwunsch gefertigte/konfektionierte Ware (Ausschluss des Kündigungsrechtes für Werklieferungsverträge § 650 BGB). Verlangt der Käufer – gleich aus welchem Grund – ausdrücklich auch wenn er von Gewährleistung ausgeht und diese geltend macht – eine Rückgabe der Ware und erklärt der Verkäufer dem Käufer gegenüber, er nehme die Ware ausnahmsweise freiwillig ohne Anerkennung einer Rechtspflicht zurück (Kulanzrücknahme), so erhält der Käufer für unverarbeitete, unbeschädigte, ungeöffnete Ware eine Warengutschrift iHv 80% des Warennettowertes auf seinem Kundenkonto bei dem Verkäufer gutgeschrieben, wenn der Verkäufer dem Käufer in der Kulanzrücknahmemitteilung nicht einen anderen Prozentsatz oder Gutschriftsbetrag nennt, dessen Auszahlung ausgeschlossen ist. Bei auf Kundenwunsch gefertigter/konfektionierte Ware und bei (auch teilweise) verarbeiteter, beschädigter oder geöffneter Ware erfolgt dagegen im Normalfall keine Gutschrift bei Rückgabe und die Ware wird wieder bzw bleibt Eigentum des Verkäufers, es sei denn der Verkäufer nennt dem Käufer in der Kulanzmitteilung einen bestimmten Prozentsatz oder Gutschriftsbetrag. Der Verkäufer versucht, die zurückgenommene Ware im Normalfall für den Käufer an Kunden des Verkäufers zu verkaufen. Vom Nettoerlös erhält der Käufer nach Stellung einer entsprechenden Rechnung an den Verkäufer 50% des Nettoerlöses ausbezahlt. Erfolgt die die Veräußerung später als ein Kalenderjahr nach der Kulanzrücknahmemitteilung, so erfolgt keine Auszahlung; die Ware wird Eigentum des Verkäufers, jedoch kann der Verkäufer vom Käufer die Abholung und fachgerechte Entsorgung mit entsprechendem Nachweis verlangen.

Einer solchen Kulanzrücknahmemitteilung hat der Käufer – ausdrücklich auch im Fall der Geltendmachung von Gewährleistungsansprüchen - unverzüglich nach deren Zugang zu widersprechen. Als nicht mehr unverzüglich gilt im Zweifel der Zugang eines Widerspruchs bei dem Verkäufer mehr als 2 Werktagen nach dem Zugang der Kulanzrücknahmemitteilung. Widerspricht der Käufer der Kulanzrücknahmemitteilung nicht oder nicht unverzüglich, so gilt die Warenrücknahme zu den o.g. Konditionen als vereinbart unter Ausschluss etwaiger weitergehender – Rechte des Käufers.

7. Haftungsbegrenzung

7.1 Soweit sich aus diesen AGB einschließlich der nachfolgenden Bestimmungen nichts anderes ergibt, haften wir bei einer Verletzung von vertraglichen und außervertraglichen Pflichten nach den gesetzlichen Vorschriften.

7.2 Auf Schadensersatz haften wir – gleich aus welchem Rechtsgrund – im Rahmen der Verschuldenshaftung bei Vorsatz und grober Fahrlässigkeit. Bei einfacher Fahrlässigkeit haften wir vorbehaltlich eines milderen Haftungsmaßstabs nach gesetzlichen Vorschriften (z.B. für Sorgfalt in eigenen Angelegenheiten) nur a) für Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit und b) für Schäden aus der nicht unerheblichen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Verpflichtung, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf); in diesem Fall ist unsere Haftung jedoch auf den Ersatz des vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schadens begrenzt.

7.3 Die sich aus Ziffer 7.2. ergebenden Haftungsbeschränkungen gelten auch bei Pflichtverletzungen durch bzw. zugunsten von Personen, deren Verschulden wir nach gesetzlichen Vorschriften zu vertreten haben. Sie gelten nicht, soweit wir einen Mangel arglistig verschwiegen oder eine Garantie für die Beschaffenheit der Ware übernommen haben und für Ansprüche des Käufers nach dem Produkthaftungsgesetz.

7.4 Wegen einer Pflichtverletzung, die nicht in einem Mangel besteht, kann der Käufer nur zurücktreten oder kündigen, wenn wir die Pflichtverletzung zu vertreten haben. Ein freies Kündigungsrecht des Käufers (insbesondere gem. §§ 651, 649 BGB) wird ausgeschlossen. Im Übrigen gelten die gesetzlichen Voraussetzungen und Rechtsfolgen.

8. Verjährung

8.1 Abweichend von § 438 Abs. 1 Nr. 3 BGB beträgt die allgemeine Verjährungsfrist für Ansprüche aus Sach- und Rechtsmängeln ein (1) Jahr ab Ablieferung. Soweit eine Abnahme vereinbart ist, beginnt die Verjährung mit der Abnahme.

8.2 Handelt es sich bei der Ware jedoch um ein Bauwerk oder eine Sache, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden ist und dessen Mangelhaftigkeit verursacht hat (Baustoff), beträgt die Verjährungsfrist gemäß der gesetzlichen Regelung fünf (5) Jahre ab Ablieferung (§ 438 Abs. 1 Nr. 2 BGB). Unberührt bleiben auch weitere gesetzliche Sonderregelungen zur Verjährung (insbes. § 438 Abs. 1 Nr. 1, Abs. 3, §§ 444, 479 BGB).

8.3 Die vorstehenden Verjährungsfristen des Kaufrechts gelten auch für vertragliche und außervertragliche Schadensersatzansprüche des Käufers, die auf einem Mangel der Ware beruhen, es sei denn die Anwendung der regelmäßigen gesetzlichen Verjährung (§§ 195, 199 BGB) würde im Einzelfall zu einer kürzeren Verjährung führen. Schadensersatzansprüche des Käufers gem. Ziffer 7.2 S. 1 und Satz 2 a) sowie nach dem Produkthaftungsgesetz verjähren jedoch entsprechend der gesetzlichen Vorschriften.

9. Eigentumsvorbehalt

9.1 Der Verkäufer behält sich das Eigentum an der Ware bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises vor.

9.2 Wird die Vorbehaltsware vom Käufer zu einer neuen beweglichen Sache verarbeitet, so erfolgt die Verarbeitung für den Verkäufer, ohne dass dieser hieraus verpflichtet wird; die neue Sache wird Eigentum des Verkäufers. Bei Verarbeitung zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware erwirbt der Verkäufer Miteigentum an der neuen Sache nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verarbeitung. Wird die Vorbehaltsware mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware gemäß §§ 947, 948 BGB verbunden, vermischt oder vermengt, so wird der Verkäufer Miteigentümer entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen. Erwirbt der Käufer durch Verbindung, Vermischung oder Vermengung Alleineigentum, so überträgt er schon jetzt dem Verkäufer Miteigentum nach dem Verhältnis des Wertes der Vorbehaltsware zu der anderen Ware zur Zeit der Verbindung, Vermischung oder Vermengung. Der Käufer hat in diesen Fällen die im Eigentum oder Miteigentum des Verkäufers stehende Sache, die ebenfalls als Vorbehaltsware im Sinne der vorstehenden Bedingungen gilt, unentgeltlich zu verwahren.

9.3 Wird Vorbehaltsware allein oder zusammen mit nicht dem Verkäufer gehörender Ware veräußert, so tritt der Käufer schon jetzt die aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten und Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Wert der Vorbehaltsware ist der Rechnungsbetrag des Verkäufers, der jedoch außer Ansatz bleibt, soweit ihm Rechte Dritter entgegenstehen. Steht die weiterveräußerte Vorbehaltsware im Miteigentum des Verkäufers, so erstreckt sich die Abtretung der Forderungen auf den Betrag, der dem Anteilswert des Verkäufers an dem Miteigentum entspricht.

9.4 Wird Vorbehaltsware vom Käufer als wesentlicher Bestandteil in eine unbewegliche Sache (a) eines Dritten oder (b) des Käufers eingebaut, so tritt der Käufer schon jetzt die gegen (a) den Dritten oder (b) den Erwerber im Falle der Veräußerung entstehenden, abtretbaren Forderungen auf Vergütung in Höhe des Wertes der Vorbehaltsware mit allen Nebenrechten einschließlich eines solchen auf Einräumung eines dinglichen Pfandrechts, mit Rang vor dem Rest ab; der Verkäufer nimmt die Abtretung an. Ziffer 9.3, Sätze 2 und 3 gelten entsprechend.

9.5 Der Käufer ist zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware nur im üblichen ordnungsgemäßen Geschäftsgang und nur mit der Maßgabe berechtigt und ermächtigt, dass die Forderungen im Sinne von Ziffer 9.3 oder 9.4 auf den Verkäufer tatsächlich übergehen. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware, insbesondere Verpfändung oder Sicherungsübereignung ist der Käufer nicht berechtigt.

9.6 Der Verkäufer ermächtigt den Käufer unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der gemäß Ziffer 9.3 und 9.4 abgetretenen Forderungen. Der Verkäufer wird von der eigenen Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Käufer seinen Zahlungsverpflichtungen, auch gegenüber Dritten, nachkommt. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Käufer die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen und diesen die Abtretung anzuzeigen; der Verkäufer ist ermächtigt, den Schuldner die Abtretung auch selbst anzuzeigen.

9.7 Mit Zahlungseinstellung und/oder Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens erlöschen das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder Einbau der Vorbehaltsware oder die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen. Dies gilt nicht für die Rechte des Insolvenzverwalters.

9.8 Übersteigt der Wert der eingeräumten Sicherheiten die Forderungen (ggf. vermindert um An- und Teilzahlungen) um mehr als 20 %, so ist der Verkäufer insoweit zur Rückübertragung oder Freigabe nach seiner Wahl verpflichtet.

10. weitere Bestimmungen

10.1 Erfüllungsort und Gerichtsstand für Lieferungen und Zahlungen (einschließlich Scheck- und Wechselklagen) sowie sämtliche zwischen den Parteien sich ergebenden Streitigkeiten ist, soweit der Käufer Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, der Hauptsitz des Verkäufers. Wir sind jedoch in allen Fällen auch berechtigt, Klage am Erfüllungsort der Lieferungsverpflichtung gemäß diesen AGB bzw. einer vorrangigen Individualabrede oder am allgemeinen Gerichtsstand des Käufers zu erheben. Vorrangige gesetzliche Vorschriften, insbesondere zu ausschließlichen Zuständigkeiten, bleiben unberührt.

10.2 Die Beziehungen zwischen den Vertragsparteien regeln sich ausschließlich nach dem in der Bundesrepublik Deutschland geltenden Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

10.3 Der Käufer wird hiermit darüber informiert, dass der Verkäufer die im Rahmen der Geschäftsverbindung gewonnenen personenbezogenen Daten gemäß den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes zur Geschäftsabwicklung erhebt, verarbeitet und nutzt. ANMERKUNG: Umsetzung DSGVO in AGB nicht möglich, muss gesondert erfolgen siehe Erläuterungen hierzu in unserem Begleitschreiben.

10.4 Sollte eine Bestimmung dieser AGB ungültig (z. B. rechtswidrig oder sonst nicht durchsetzbar) sein, beeinträchtigt diese Unwirksamkeit nicht die Gültigkeit der restlichen Bestimmungen. Die ungültige Bestimmung wird durch eine einvernehmlich vereinbarte gesetzlich gültige Bestimmung ersetzt, die eine ähnliche und gültige wirtschaftliche und rechtliche Auswirkung hat. Dasselbe gilt für etwaige Lücken oder Auslassungen in den AGB.

Rottaler | Holz + Boden



Rottaler Furnier- und
Sperrholzhandel GmbH
Schellenbruckstr. 18
84307 Eggenfelden
Telefon (0 87 21) 96 93 - 0

info@rottaler-holz-boden.de
www.rottaler-holz-boden.de