

LAGERPROGRAMM

Gesamtlagerprogramm der Engelhard Gruppe
Stand 02.2026

Allgäuer | Holz + Boden



Rottaler | Holz + Boden



Inntaler | Holz + Boden





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 Tanne / Zirbe etc.	17
3-Schichtplatten Eiche/Esche	18

Altholz & Altholz Style

3-Schichtplatten Fichte Spezial/Altholz-Style	21
Altholz 3-Schichtplatten	22
Altholz 3-Schichtplatten sauna tauglich	24
Altholz Bretter / Balken / Waggondielen	26
Altholz Rohware	27
Altholz Marmolada Lava	28
Rustico Holz im Altholz Style Konstruktion/Wand	30
Blockwand/Balken gehackt	31

Rohplatten

Spanplatten	33
MDF/HDF	34
MDF durchgefärbt	38
Tischlerplatten	40
Sperrholzplatten	43
Sperrholz wasserfest / Biege- /Verpackungssperrholz	44
Multiplexplatten Buche / Bau Buche Paneel	45
Multiplexplatten Birke	46
Multiplexplatten mit Eukalyptus-Einlage	47
Multiplexplatten beschichtet	48
Leichtbauplatten	49
Brandschutzplatten	50
Filmbeschichtete Platten - Siebdruckplatten	52
Filmbeschichtete Platten - Schalungsplatten	53
Edelfurnierte Platten	54
Echtholzkanten	57

Beschichtete Platten

Avanti Dekoplaten/Schichtstoffe Fundermax	60
Avanti Dekoplaten/Schichtstoffe Pfländerer	62
Avanti Dekoplaten/Schichtstoffe Kronospan	64
Avanti Dekoplaten/Schichtstoffe Kaindl	66
Avanti Dekoplaten/Lackverbundplatten Innovus/Piton..	69
Avanti Schichtstoffe Homapal	70
Schichtstoffe/Verbundelemente Resopal/Gegenzug	71
Kronospan Rocko Tiles Wandpaneele	72
Avanti Arbeitsplatten.....	74
Arbeitsplatten im Zuschnitt.....	75
Arbeitsplatten als Grundplatten	78
Fensterbänke.....	79
Getacore Mineralwerkstoff	80
Möbelfronten	81

Spezielles

Organoid auf HPL	86
Viroc Span zementgebunden	87
Light Beton	88
Spaltholz / Relief	89
LATHO gefräste und gesägte Oberflächen.....	90
Akustikplatten.....	92
Ziergitter / Peddingrohrgeflechte.....	93
Saunaholz.....	94
Facett-Artikel	95
Handläufe/ Meister Deckenpaneele / WC-Trennwände ..	96

Türen

Rohlinge.....	98
Türelemente Lagerware Rottaler.....	102
Türelemente Lagerware Allgäuer	104
Drücker und Zubehör.....	105
Friese / Stockholz	106
Stockholz für die Haustürfertigung.....	108
Fensterkanteln.....	109

Schnittholz & Furniere

Schnittholz Nadelholz.....	111
Schnittholz Laubholz	112
Schnittholz Buche Superior	114
Schnittholz Kebony / Tulip Wood.....	115
Furniere	116

Holzbau

Rohware /Geholbelte Ware.....	118
KVH /BSH	120
OSB.....	121
Bausperrholz BFU - ESB	122
Bausperrholz BFU - Seekiefer / Funderplan	123
Dämmplatten.....	124
Profilholz.....	125
Profilholz Fassade unbehandelt.....	126
Profilholz Fassade behandelt	128
Osmo Farben für die Fassade	130
Baukompaktplatten	132
Funderplan Dekor.....	134
Fassadenplatten Fundermax	136
Fassadenzubehör.....	138
Arylglas /Plexiglasplatten	142
Alu-Verbundplatten / Kunststoffplatten	143

Terrassen

Terrassenholz mit Zubehör.....	145
Osmo Farben für die Terrasse	148
Kebony Terrassenholz mit Zubehör.....	150
WPC Terrassen Wunderwerk.....	152
WPC Terrassen Silvadec mit Zubehör	154
Megawood Terrassen mit Zubehör	156

Partner für Handel und Handwerk
kein Direktverkauf an Endverbraucher

Katalog Nr. AFS26LP
Druck 02/2026

Die Produktinformationen in diesem
Katalog entsprechen dem aktuellen
Stand zum Zeitpunkt des Druckes.
Technische Angaben, Preise und
Abbildungen ohne Gewähr.

AGB unter
www.allgaeuer-holz-boden.de

Wir danken unseren Lieferanten für
die Bereitstellung von Bildmaterial.

Bildnachweis: Adobe Stock
S. 112: 3957959, S. 119: 45962063
S. 144: 568745728
Titel: Adobe Stock 1106256495



Ihre Ansprechpartner im Innendienst

	Mail	Telefon
Schreiner und Innenausbau		
Roland Braun	r.braun@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 33
Markus Holzer	m.holzer@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 14
Bonnie Schmieger	b.schmieger@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 59
Gran Thomas	t.gran@allgaeuer-holz-boden.de	0831 /-56112 - 37
Holzbau und Zimmerer		
Martin Huber	m.huber@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 10
Gran Thomas	t.gran@allgaeuer-holz-boden.de	0831 /-56112 - 37
Christian Müller	c.mueller@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 38
Natalja Nazarova	n.nazarova@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 66
Alfred Maurer	a.maurer@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 12
Türen, Elemente und Zubehör		
Robert Huber	r.huber@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 . 26
Michael Müller	m.mueller@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 40
Werner Grimm	w.grimm@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 48
Türen AUSSTELLUNG		
Norbert Mayr	n.mayr@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 25
Parkett und Laminat		
Daniel Greifzu	d.greifzu@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 15
Petra Königsberger	p.koenigsberger@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 18
Harald Müller	h.mueller@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 28
Elastische Bodenbeläge		
Roland Königsberger	r.koenigsberger@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 11
Jochen Kreß	j.kress@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 20
Renate Eberle	r.eberle@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 34
Boden AUSSTELLUNG		
Reinhard Hössl	r.hoessl@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 19
Jens Bauer	j.bauer@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 46
Außendienst		
Thomas Rauch	t.rauch@allgaeuer-holz-boden.de	0172/856 41 02
Markus Gindhart	m.gindhart@allgaeuer-holz-boden.de	0172/856 41 04
Alfred Maurer	a.maurer@allgaeuer-holz-boden.de	0172/829 37 20
Reinhold Schmid	r.schmid@allgaeuer-Holz-boden.de	0172/829 41 03
Robert Micklich	r.micklich@allgaeuer-holz-boden.de	0172/856 41 01
Amely Twerdy (Objektberatung)	a.twerdy@allgaeuer-holz-boden.de	0172/856 34 01
Versand/Lager		
Heinz Hössl	h.hoessl@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 23
Betriebsleitung		
Thomas Heber	t.heber@allgaeuer-holz-boden.de	0831 / 56112 - 67



Versand

Versandleitung



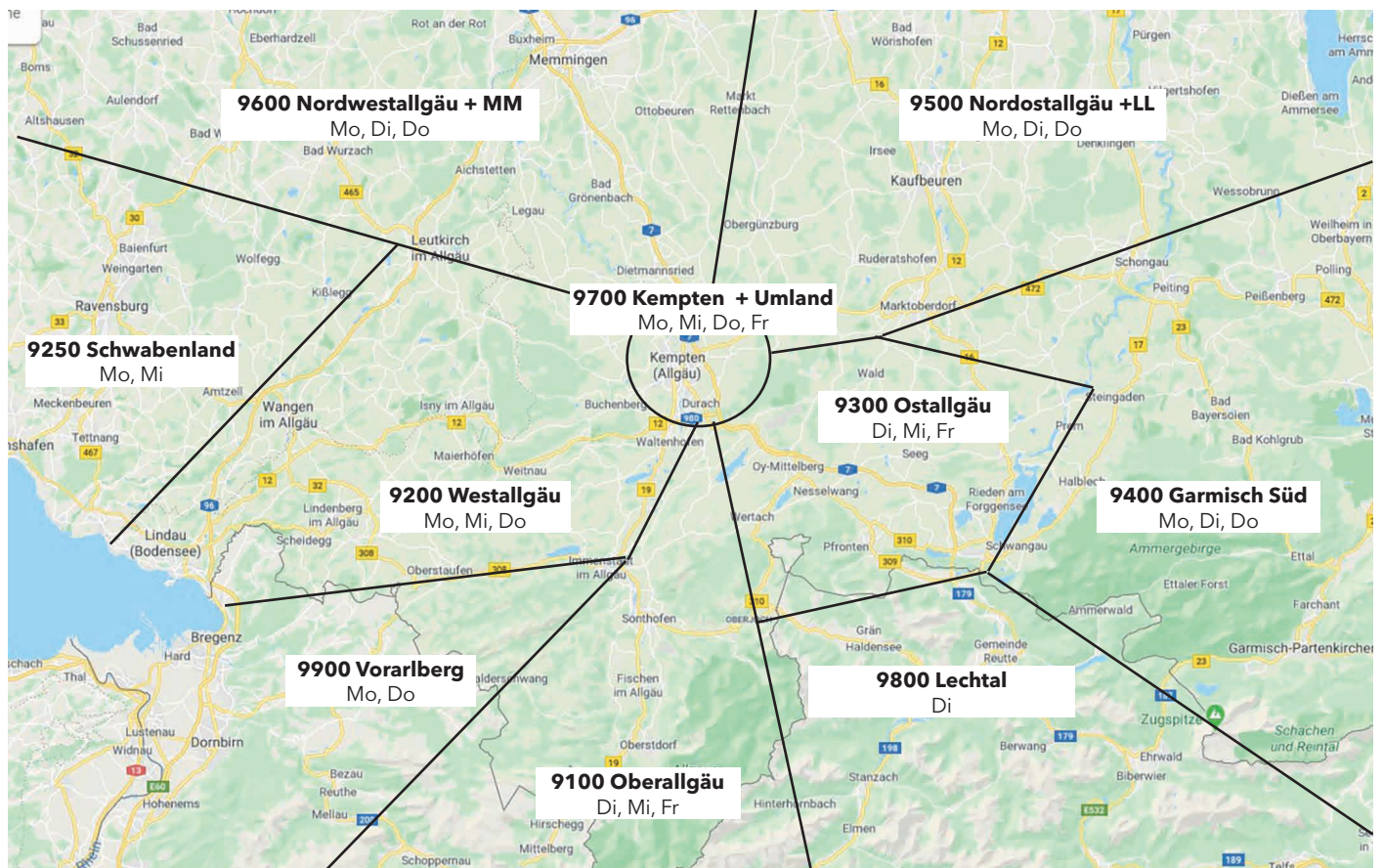
Heinz Hössl
Versandleiter

Tel. 0831/5 61 12-23
Fax 0831/5 61 12-16

h.hoessl@allgaeuer-holz-boden.de

**Bestellungen sind am Vortag bis
12:00 Uhr (freitags 11:00 Uhr) möglich.**

**Größere Kommissionen und Türen
nach Absprache.**



Lieferzeiten

Lager Inntaler: max. 3-5 Arbeitstage

Lager Rottaler: max. 1 Woche

Wichtige Hinweise

Wichtige Hinweise

Sonstige Kosten

Logistik-/Energiekostenzuschlag	17,95 €/je Lieferschein
Mindermengenzuschlag bis 250,- € Warenwert (netto)	25,- €
Baustellenanlieferung Zuschlag	15,- €
Kosten für Warenrücknahmen aus dem aktuellem Lagerprogramm	15%
EURO-Palette	15,- € Rückgabe mit Abholung, 10,- € Selbstrückgabe: 15,- € Gutschrift (gilt nur für von uns gelieferte Paletten!)
Konold-Palette	45,- € bei Rückgabe erfolgt Gutschrift
Palettenumrandungen 80/120 cm	25,-€ bei Rückgabe erfolgt Gutschrift
Verpackung Kompaktplatten	75,- €/Palette Bei Rückgabe durch unseren LKW: 60,- € Erstattung Bei Eigenrückgabe volle Erstattung 15,- € Einzelverpackung
Rollenkerne/Verpackung	2,50 € je Coupon

Allgemeine Informationen

- Alle Preise sind Gewerbepreise frei LKW angeliefert in unserem Ausliefergebiet zuzüglich Mehrwertsteuer in EURO
- Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Diese finden Sie unter <https://www.allgaeuer-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.

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		m ²			
21	5000 x 1220		m ²			
24	5000 x 1220		m ²			
27	5000 x 1220		m ²			
32	5000 x 1220		m ²			
42	5000 x 1220		m ²			



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		m ²			
21	5000 x 1220		m ²			
27	5000 x 1220		m ²			
32	5000 x 1220		m ²			
42	5000 x 1220		m ²			
52	5000 x 1220		m ²			



LEIMHOLZPLATTEN LÄRCHE - AB-Qualität - Verfügbarkeit bitte anfragen

Parallele Leisten · SWP2/NS verleimt

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18	5000 x 1220		m ²			
27	5000 x 1220		m ²			



LEIMHOLZPLATTEN Nadelholz

LEIMHOLZPLATTEN Lärche - B-Qualität

Durchgehende Lamellen · SWP/2 NS L1 NC

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
24	4950 x 1250		m ²			



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	1400/1800/2450 x 1250		m ²			
26	2450 x 1250		m ²			
Buche A/B gedämpft						
19	1400/1800/2500 x 1210		m ²			
20	1800/2450 x 1250		m ²			
25	1400/1800/2500 x 1210		m ²			
Eiche A/B						
20	1400/1800 x 1250		m ²			
20	2450/2750/3000 x 1250		m ²			
26	1400/1800/2450 x 1250		m ²			
Esche ohne Kern						
20	1400/1800/2450 x 1250					
26	2450 x 1250					
Eiche Rustikal						
20	1400/1800 x 1250		m ²			
20	2450/2750/3000 x 1250		m ²			
26	1400/1800 x 1250		m ²			
26	2450/2750/3000 x 1250		m ²			
Erle						
20	1400/1800 x 1250		m ²			
20	2450 x 1250		m ²			
26	2450 x 1250					
Kernbuche						
19	1400/1800 x 1210		m ²			
19	2450 x 1210		m ²			
25	1400/1800 x 1210		m ²			
25	2500 x 1210		m ²			
Kernesche A/B						
20	1400/1800 x 1250					
20	2450 x 1250					
26	2450 x 1250					

Maße vorbehaltlich - Änderungen möglich!

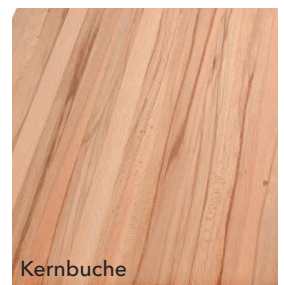
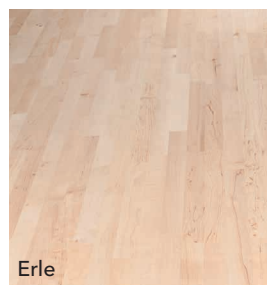
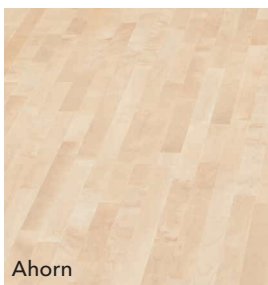


LEIMHOLZPLATTEN Laubholz - keilgezinkte Lamellen

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 1250	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			
Kernbuche						
20	4200 x 1250	Kernbuche keilgezinkte Lamellen	m ²			





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	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	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	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			



3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Fichte

3-Schichtplatten Fichte Schreiner

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Dreischichtplatte O/B						
13	5000 x 2050		m ²			
19	5000 x 2050		m ²			
27	5000 x 2050		m ²			
Dreischichtplatte EURO A/B						
13	5000 x 2050		m ²			
16	5050 x 2050		m ²			
19	5000 x 2030	saunatauglich AB/ST	m ²			
19	5000 x 2050		m ²			
22	5000 x 2050		m ²			
27	5000 x 2050		m ²			
Breitlamellen A/B nach EN Lamellenbreite ca. 171 mm						
12	5000 x 2030		m ²			
19	5000 x 2030		m ²			
27	5000 x 2030		m ²			
Füllungsplatten						
24	5000 x 1250	Füllungsplatte A/A	m ²			
Ausbauplatten B/C+						
13	5000 x 2050		m ²			
15	5000 x 2050		m ²			
19	5000 x 1250					
19	5000 x 2050		m ²			
22	5000 x 2050		m ²			
27	5000 x 1250					
27	5000 x 2050		m ²			



3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Fichte

3-Schichtplatte Fichte Holzbau

Holzbau wasserfest, C+/C

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	5050 x 2050	SWP-2 / S	m ²			
16	5050 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			
42	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
30	6000 x 2000		m ²			
65	6000 x 2000		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			
			m ²			
19	2480 x 665	4-seitig N+F B/C	m ²			
19	1250 x 625	4-seitig N+F B/C	m ²			
19	2490 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	A/A	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	4500/5000 x 2030	AB/ST	m ²			
19	5000 x 2050	A/C+				
19	4000 x 2050	Gebirglärche A/B	m ²			
27	4500/5000 x 2030	AB/ST	m ²			

Formate vorbehaltenlich



3S - PLATTE LÄRCHE Holzbauplatten

Holzbaub B - wasserfest

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

3S - PLATTE KIEFER

Abverkauf

Möbelplatten · Qualität A/B · AW100

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





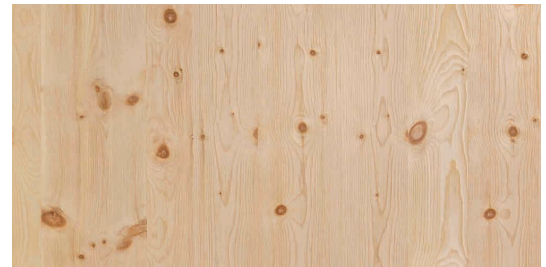
3-SCHICHTPLATTEN Nadelholz - Lärche/Tanne/Zirbe

3S - TANNE



Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	3000 - 5000 (je nach Anfall) x 2030	A Rift/Halbrift A/C+	m ²			
19	2800 /3200/3600 x 2050	A/B	m ²			
19	5000 x 2000	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	saunatauglich	m ²			
19	2250 x 2030	saunatauglich	m ²			
19	2500 x 2030	saunatauglich	m ²			
19	2750 x 2030	saunatauglich	m ²			
19	3000 x 2030	saunatauglich	m ²			
19	3250 x 2030	saunatauglich	m ²			
19	3500 x 2030	saunatauglich	m ²			
19	3750 x 2030	saunatauglich	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			



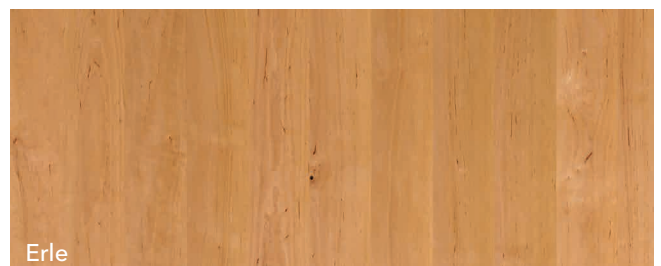
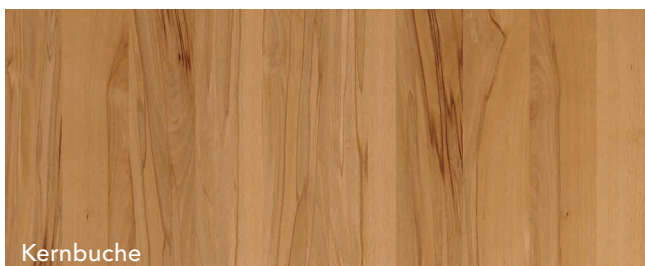
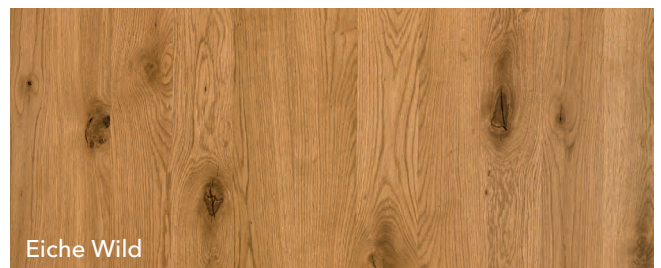
3-SCHICHTPLATTEN Laubholz - Eiche

3S - EICHE ALFA A/B

ALFA A/B folienverpackt - 5 mm Deck Standard



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			





3-SCHICHTPLATTEN Laubholz - Eiche, Esche

3 Schichtplatten / 5-Schichtplatten Eiche - Esche

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
3S Eiche A/B						
20	1650 x 1250					
20	2050 x 1250					
20	2300 x 1250					
20	2500 x 1250					
20	2750 x 1250					
20	3000 x 1250					
3S Eiche Astig A/B						
20	1250 x 1250					
20	1650 x 1250					
20	2050 x 1250					
20	2300 x 1250					
20	2500 x 1250					
20	3000 x 1250					
3S Eiche Astig B/B - Eiche Astig ungekittet B/B · Lamellenbreite 158 mm · DL 3,6 mm · Mittellage Eiche						
19	2400 x 2030					
5S Eiche Astig B/B						
19	2400 x 2030					
3S Wildeiche R/R Wildeiche Rustikal						
19	2400 x 2030					

3S - ESCHE A/B

3S KERNESCHE

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
20	1650 x 1250					
20	2500 x 1250	-				
20	2750 x 1250					
20	3000 x 1250					

3S - AHORN UND BUCHE A/B

Stärke	Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
20	1900 x 1250	AHORN				
20	2050 x 1250	AHORN / BUCHE				
20	2300 x 1250	AHORN				
20	2500 x 1250	AHORN / BUCHE				



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

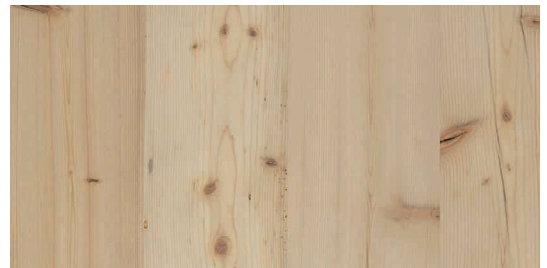
Fichte Natur, einseitig gehackt, gebürstet



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

3S - PLATTE Fichte , gedämpfte Antikplatte

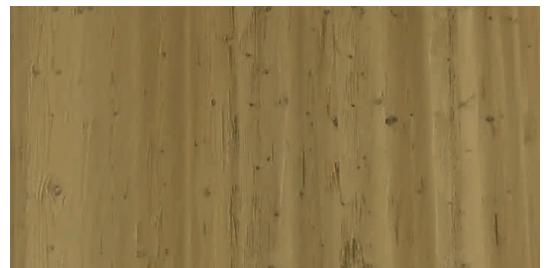
IF20



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

3S - PLATTE Fichte gedämpft. gehackt

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 3-SCHICHTPLATTEN

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt hellbraun, gebürstet



Original Altholz · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
21	1500 - 3000+ bzw. a.A.	Decklamelle: Stärke ca. 6 mm, Breiten 60-120 mm gemischt	m ²			

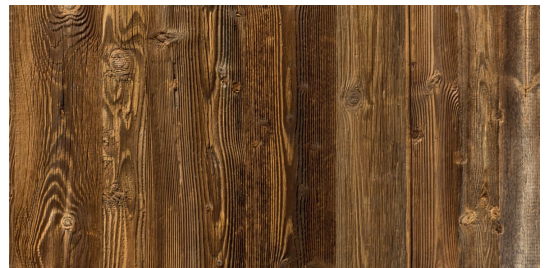
3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt grau



Original Altholz · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
20	1500 - 3000+ bzw. a.A.	Decklamelle: Stärke ca. 6 mm, Breiten 60-120 mm gemischt	m ²			

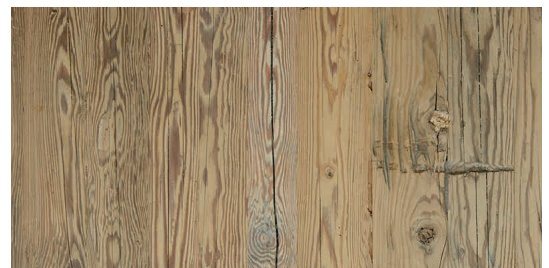
3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Sonnenverbrannt braun



Original Altholz · 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			

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE Handgehackte Oberfläche, gebürstet



Original Altholz · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
21	1500 - 3000+ bzw. a.A.	Decklamelle: Stärke ca. 6 mm, Breiten 60-120 mm gemischt	m ²			



ALTHOLZ 3-SCHICHTPLATTEN

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ *EICHE* strukturiert, Lamellen gestoßen



Original Altholz · Breite 1220 mm

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 24	3000 bzw. a.A.	<i>Abverkauf!</i>	m ²			

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ *EICHE* glatt



Original Altholz · Breite 1220 mm

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

3S ALTHOLZ - ALTHOLZ *FICHTE* gedämpft, stark wurmstichig



Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	2500/2750/3000 x 2030		m ²			



ALTHOLZ 3-SCHICHTPLATTEN *saunatauglich*

SAUNATAUGLICH

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ *FICHTE*
Sonnenverbrannt hellbraun



Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
22	2250/2750 x 2030		m ²			

SAUNATAUGLICH

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ *FICHTE*
Sonnenverbrannt grau

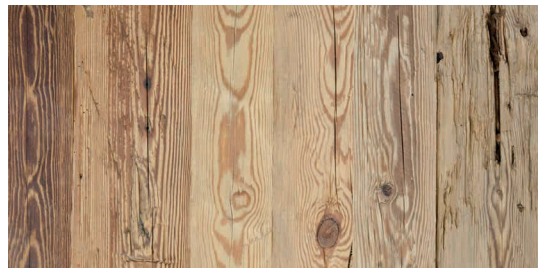


Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
22	2100/2750 x 2030		m ²			

SAUNATAUGLICH

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ *FICHTE*
Handgehackte Oberfläche

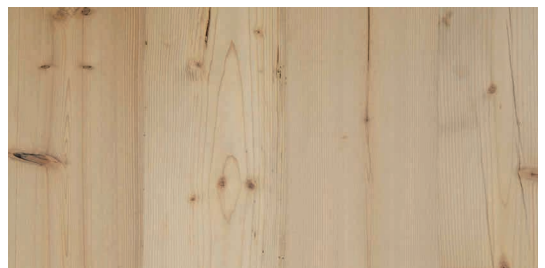


Standard · Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
22	2250/2750/3250 x 2030		m ²			

SAUNATAUGLICH

3S ALTHOLZ - ORIGINAL ALTHOLZ *FICHTE*
leicht wurmstichig



Breite 2030 mm · saunatauglich verleimt

Stärke	Abmessungen ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
ca. 19	1800 - 4500 x 2030 bzw. auf Anfrage	Vorderseite echtes Altholz, Rückseite Fichte gedämpft	m ²			

ALTHOLZ 3-SCHICHTPLATTEN *saunatauglich*

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



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 gedämpft Rückseite Fichte gedämpft	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+	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 Fixbreite - nach Verfügbarkeit	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+	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
32 - 40	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



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			

Alte Eiche Massiv auf Bestellung!



**ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE
ALTHOLZLAMELLEN HANDGEHACKT**

Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	2300	Breite ca. 100 mm +/-	m ²			

**ORIGINAL ALTHOLZ FICHTE
MASCHINENGEHACKT**

verlegfertige Bretter mit Oberflächen aus Mittelware alter Balken, geschliffen
Rückseite gehobelt mit Nut/Feder längs



Stärke	Länge ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
25 mm	5000 - 6000	Breite fallend 100-250 mm	m ²			



ALTHOLZ

Mareiner 3-SCHICHTPATTE MARMOLADA LAVA



Stärke	Abmessung ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
21	3960 x 2000		m ²			

Mareiner N+F BRETTNER MARMOLADA LAVA

Stärke	Abmessung ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	3000/4000 x 176	4-seitig Nut + Feder	m ²			



Mareiner ALTHOLZ BODENBRETTNER FICHTE gebürstet, besäumt

Stärke	Abmessung ca. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
45	172 x 1000-4000		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			



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!*

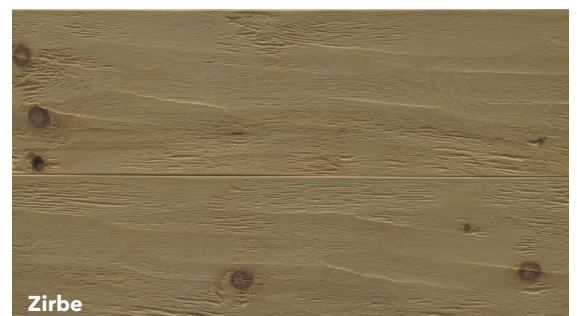


Rustico-Bretter zur Endlosverlegung 4-seitig N+F

Stärke	ca. Abmessung (mm)		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
19	196 x 1960	Fichte gedämpft gebürstet, gehackt, künstlich getrocknet, 4-seitig N+F	m ²			
19	205 x 2500	Eiche gebürstet, gehackt, künstlich getrocknet, 4-seitig N+F	m ²			
19	145 x 2500	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	195 x 4000	Lärche natur - gehackt leicht gebürstet, N+F	m ²			
19	192 x 4000/5000	Lärche - gehackt, gebürstet, gedämpft, N+F	m ²			



BLOCKWAND N+F Tiroler Schloss LÄRCHE /FICHTE NATUR/FICHTE GEDÄMPFT/LÄRCHE GEDÄMPFT

Stärke	Abmess. (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
23	195 x 4000	Lärche gehackt, gebürstet, "Tiroler Schloss"	Stck.			
23	195 x 4000	Lärche gedämpft, gehackt, gebürstet "Tiroler Schloss"	Stck.			
23	196 X 4000	Fichte natur, gehackt, gebürstet "Tiroler Schloss"	Stck.			
23	196 X 4000	Fichte gedämpft, gehackt, gebürstet "Tiroler Schloss"	Stck.			

RETRO FICHTE - Balken gedämpft

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 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			



MDF ROH / VERLEGESPAN

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			



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	<i>Abverkauf</i>	m ²			
38	2850 x 2100		m ²			



MDF

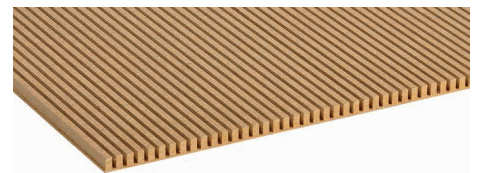
MDF mit Grundierfolie "TOP" Melaminharzoberfläche



Weiß Melaminharzbeschichtet für Hochglanzlackierungen etc.

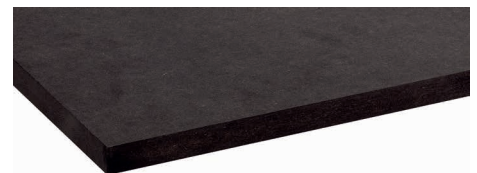
Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
10	2800 x 2070		m ²			
12	2800 x 2070		m ²			
16	2800 x 2070		m ²			
19	2800 x 2070		m ²			
22	2800 x 2070		m ²			
25	2800 x 2070		m ²			
30	2800 x 2070		m ²			
38	2800 x 2070		m ²			

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			

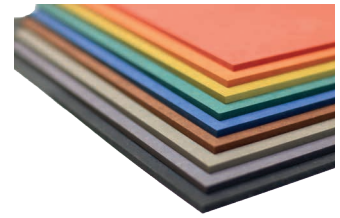
HDF mit Alueinlage

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



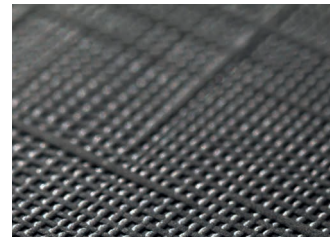
MDF - FORESCOLOR farbig durchgefärbt

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							
	28	5200 x 2070	HDF-Deck <i>Auslauf!</i>	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	5200 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*

AW100 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			


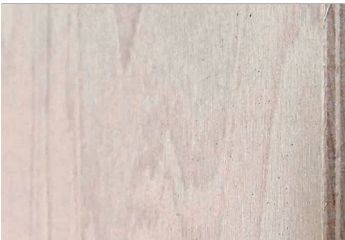

Multilight

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 1220/1250		m ²			
	6	2200 / 2440 x 1250		m ²			
	8	2200 x 1250		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			
18	2500 x 1250		m ²			
20	2500 x 1250		m ²			
24	2500 x 1250		m ²			
30	2500 x 1250		m ²			



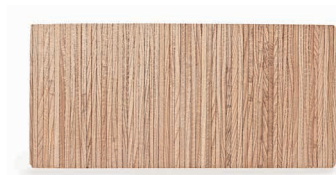
MULTIPLEXPLATTEN

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	Auslauf!	m ²			

BAU BUCHE PANEEL



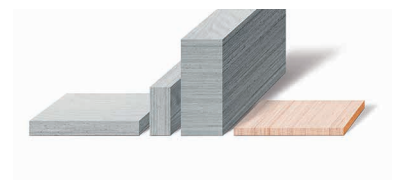
Furnierlagen senkrecht zur Oberfläche

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 · Schäl furnier · Verleimung BFU 100

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Qualität BB/BB - teilweise mit Schiffchen						
4	1500 x 3000		m ²			
6,5	1250 x 2500		m ²			
6,5	1500 x 3000		m ²			
9	1250 x 2500		m ²			
9	1500 x 3000		m ²			
12	1250 x 2500		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	1250 x 2500		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

MULTIPLEXPLATTEN - BIRKE d+d Decks längs

Birke durch und durch · Schäl furnier · Verleimung BFU 100

	Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Qualität BB/BB							
	6,5	2500 x 1250		m ²			
	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			
	24	2500 x 1250		m ²			
	27	2500 x 1250		m ²			
	30	2500 x 1250		m ²			
	40	2500 x 1250		m ²			

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

Abverkauf

Qualität BB/BB · Schäl furnier · Verleimung BFU 100

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



MULTIPLEXPLATTEN · LEICHTBAUPLATTEN

MULTIPLEXPLATTEN - BIRKE beschichtet

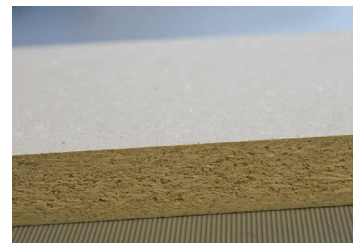
Trägerplatte Birke Multiplex beschichtet

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

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
40	2800 x 2070	roh ca. 510kg/m ³	m ²			
50	2800 x 2070	roh ca. 510kg/m ³	m ²			

Leichtspanplatte E1 /P1

Abverkauf

Ca. 550 kg/m³

Stärke	ca. Abmessung (mm)	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
40	2800 x 2070	roh				



LEICHTBAUPLATTEN

MDF mit Grundierfolie Light

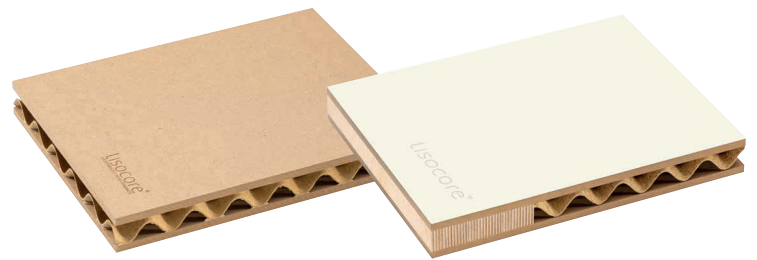
Gewicht 600 kg/m³



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

siehe auch Seite 40/41

LISOCORE LEICHTBAUPLATTE - Abverkauf



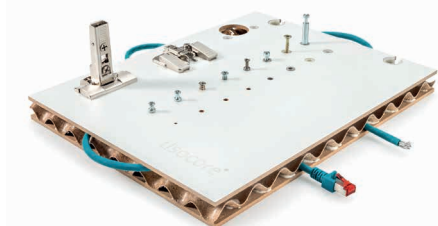
Außergewöhnlich hohe Tragkraft bei geringem Eigengewicht 340 kg/m³

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			

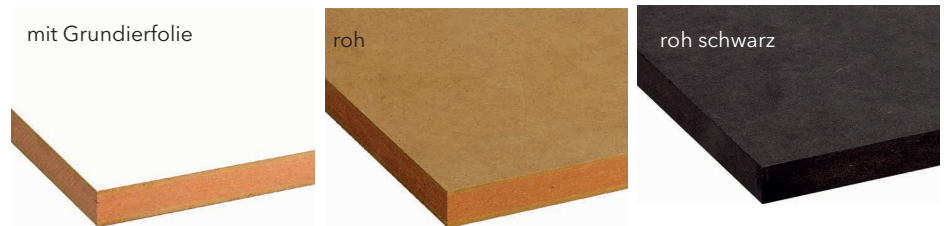


- Geringes Eigengewicht
- optimierte Tragwirkung
- hohe Verbundfestigkeit
- hohe Biegefestigkeit
- geringe Kriechneigung
- hohe Dimensionsstabilität
- hohe Kantenstabilität
- geringe Dickentoleranz
- gute Planlage
- zweidimensional formbar
- Hohlräume innerhalb der Kernstruktur dienen als Installations-ebenen



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			

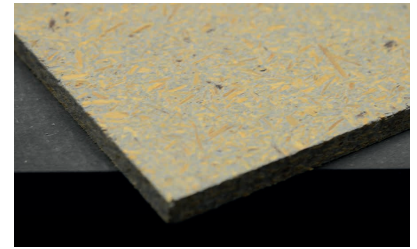
NORIT BRANDSCHUTZPLATTE BSP G

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			



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

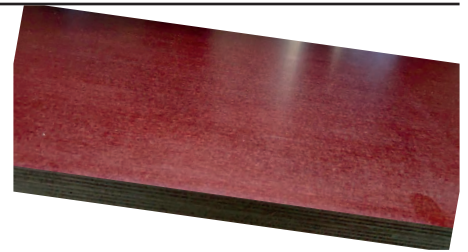
15	4000 / 4100 x 2000 / 2020		m ²			
18	4000 / 4100 x 2000 / 2020		m ²			
21	4000 / 4100 x 2000 / 2020		m ²			

Bitte achten Sie darauf, dass die Schnittkante gegen Feuchtigkeit geschützt werden muss - sonst keine Feuchtebeständigkeit
> Seite 53 Kantenversiegelung

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



FILMBESCHICHTETE PLATTEN *Schalungsplatten*



SCHALUNGSPATTEN - 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	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

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		Abverkauf	
	Birke Schälfurnier (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			
	Kernesche A/B schlicht Brettcharakter	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			
	Tanne	19	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.) Abverkauf	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
	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.) Abverkauf	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	2500 x 1250	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			
	Kernesche	19	2800 x 1250	m ²			
	Nussbaum ami	19	2500 x 1250	m ²			
	Tanne	19	2500 x 1250				

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				
		Tanne				
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



N	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
F101	Alu Natur								
0071 FH	Fresko								
0074 FH	Pastellgrau*								
0075 FH	Dunkelgrau								
0077 FH	Graphitgrau ^{3)*}								
0080 FH	Schwarz*								
0080 MT	Schwarz ²⁾								
0085 FH	Weiß ^{3)5)*}								
0085 MT	Weiß ^{1) 2)3)4)6)*}								
0085 SG/SF	Weiß Spiegelglanz								
0175 NA	Astfichte								
0291 NA	Korpusbuche								
0638 NA	Ramos Eiche								
0733 FH	Sanitärweiss								
0741 FH	Birkengrau*								
0742 FH	Kieselgrau*								
0743 FH	Steingrau Hell								
0755 FH	Warmgrau Dunkel								
0759 FH	Graphitschwarz								
0762 FH	Neutralgrau Mittel								
0839 NI	Aurora Eiche Cognac								
0851 FH	Winterweiss								
0921 SU	Silberfichte Braun								
1203 FH	Grau								
1630 FH	Expo Star ¹⁾²⁾³⁾								
1630 MT	Expo Star glatt ¹⁾²⁾³⁾								
2206 FH	Fango								
2289 FH	Tortora								
4064 NI	Portland Eiche								
4077 NI	Augusta Eiche								
F100 AM	Fango								
F101 AM	Graphitgrau								
F102 AM	Schwarz								

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

					
0071 Fresko	0074 Pastellgrau	0075 Dunkelgrau	0077 Graphitgrau	0080 Schwarz	0085 Weiß
					
0733 Sanitärw.	0741 Birkengrau	0742 Kieselgrau	0743 Steingrau hell	0747 FH Mittelgrau	0755 Warmgrau d.
					
0759 FH Graphitschw.	0762 Neutralgrau	0851 Winterweiß	1203 Grau	1630 Expo Star	2289 FH Tortora
					
2206 FH Fango					
					
0638 Ramos Eiche	0839 Aurora Eiche	4064 Portland Eiche	4077 Augusta Eiche		

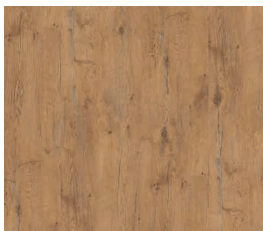


AVANTI KOLLEKTION

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
R 20027 RU	Pale Lancelot Oak							
R 20027 RT	Pale Lancelot Oak							
R 24035 VV	Buche Blume	x		x		x	x	
R 27001 VV	Königsahorn	x		x		x	x	
R 27044 FL	Spitzahorn	x		x		x	x	
R 30011 NW	Madison Walnut	x		x		x	x	
R 30135 NW	Okapi Walnut	x		x				
R 34033 NW	Bergesche	x		x		x		
R 38002 RU	Akazie			x		x	x	
U11026 SD	Kristallweiß	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 12168 SD	Kaschmirgrau	x		x		x	x	
U 12188 SD	Lichtgrau	x	x	x	x	x	x	x
U12233 SD	Metallschwarz			x		x	x	
U12257 SD	Graphitgrau	x		x		x	x	
U 12290 SD	Anthrazitgrau	x		x		x	x	
U15008 SD	Caramel	x		x		x	x	
U 15011 SD	Torrone	x		x		x	x	
U15559 SD	Pastellgelb	x		x		x	x	
U 16002 SD	Congo	x		x		x	x	
U 16003 SD	Sandbeige	x		x		x	x	
U 16067 SD	Inka	x		x		x	x	
U 17005 SD	Karminrot			x		x	x	
U 19008 SD	Labrador			x		x	x	
W 10410 SD	Weiß deckend	x	x	x	x	x	x	x



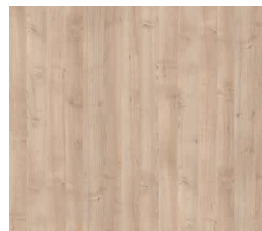
R 20027 RU
Pale Lancelot Oak



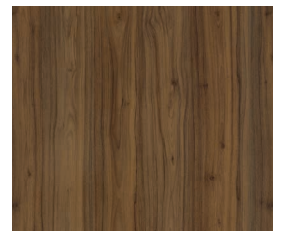
R 24035 VV
Buche Blume



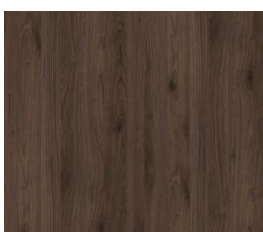
R 27001 VV
Königsahorn



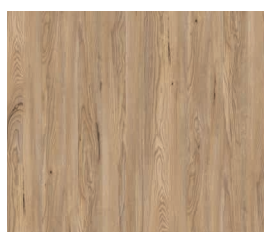
R 27044 FL
Spitzahorn



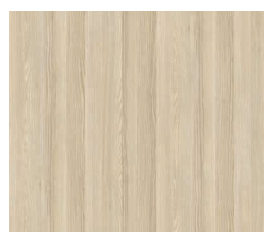
R 30011NW
Madison Walnut



R 30135 NW
Okapi Walnut



R 34033 NW
Bergesche



R 38002 RU
Akazie



AVANTI KOLLEKTION

PFLEIDERER - Xtreme Plus



Seidenmatte Antifingerprint-Oberfläche, extrem Beanspruchbar

Nummer	Beschreibung	2800 x 2100 Stärke 19 mm	HPL 2800 x 2100	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
U11026 XPSM	Kristallweiß	x	x	m ²			
U11027 XPSM	Icy White	x	x	m ²			
U11102 XPSM	Kreide	x	x	m ²			
U12000 XPSM	Vulkanschwarz	x	x	m ²			
U12044 XPSM	Delphingrau		x				
U12115 XPSM	Platingrau		x				
U12168 XPSM	Kaschmirgrau	x	x				
U12188 XPSM	Lichtgrau	x	x				
U12233 XPSM	Metallschwarz		x				
U12257 XPSM	Graphitgrau	x	x				
U12290 XPSM	Anthrazitgrau	x	x	m ²			
U12986 XPSM	Grau		x				
U16001 XPSM	Sandgreige		x				
U16058 XPSM	Be Rooted		x				
U18004 XPSM	Dunkelblau		x				
U18074 XPSM	Atlantik		x				
U19008 XPSM	Labrador	x	x				
U19024 XPSM	Schilfgrün		x				
U19027 XPSM	Herb		x				

U11102 Kreide	U12044 Delphingrau	U12115 Platingrau	U12168 Kaschmirgrau	U12986 Grau	U16001 Sandgreige
U16058 Be Rooted	U18004 Dunkelblau	U18074 Atlantik	U19024 Schilfgrün	U19027 Herb	
U11026 Kristallweiß	U11027 Icy White	U11509 Magnolia	U12000 Vulkanschwarz	U12168 Kaschmirgrau	U12188 Lichtgrau
U12233 Metallschwarz	U12257 Graphitgrau	U12290 Anthrazitgrau	U15008 Caramel	U15011 Torrone	U15559 Pastellgelb
U16002 Congo	U16003 Sandbeige	U16067 Inka	U17005 Karminrot	U19008 Labrador	W10410 Weiß deckend



AVANTI KOLLEKTION

KRONO Dekorspan 2800 x 2070 & HPL



Nummer	Beschreibung	8mm €/m ²	16mm €/m ²	19mm €/m ²	25mm €/m ²	3050 x 1320 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				
0164 PE	Anthracite	x	x	x		x				
0191 PE	Cool Grey	x		x		x				
0344 BS	Cherry	x		x		x				
0381 BS	Classic Beech	x		x		x				
2737 PW	Cotta Cremona Oak	x		x		x				
2738 PW	Torro Cremona Oak	x		x		x				
5981 PD	Cashmere									
8685 PD	Snow White*	x	x	x	x	x				
K 003 PW	Gold Craft Oak	x		x		x				
K097 SU	Dusk Blue			x						
K 365 PW	Coast Evoke Oak	x		x	x	x				
K519 SU	Mouse Grey	x		x		x				
K521 SU	Smoke Green			x						
K529 HU	Gold Hudson Oak	x		x						
K533 RW	Mink Arvardonna Chestnut	x		x						
K534 RW	Charcoal Arvadonna Ch.	x		x		x				
K535 RW	Gold Baroque Oak									
K536 RW	Amber Baroque Oak	x		x		x				
K541 PN	Greige Tessa	x		x						
K681 PD	Macadamia	x		x		x				
K682 PD	Alpaca	x		x		x				
K686 PD	Powder Pink	x		x						
K688 PW	Natural Canella Oak	x		x		x				
K695 PV	Straw Primavera Oak			x						

Mit Antifingerprint- Oberfläche - Authentic Fine AF

0164 AF	Anthracite			x						
0166 AF	Basalt			x						
0190 AF	Black			x						
5981 AF	Cashmere			x						
8685 AF	Snow White			x						
K519 AF	Mouse Grey			x						



AVANTI KOLLEKTION



0344 BS
Cherry



0381 BS
Classic Beech



2737 PW
Cotta Cremona Oak



2738 PW
Torro Cremona Oak



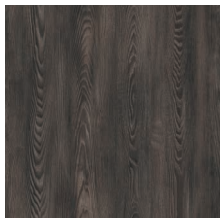
K003 PW
Gold Craft Oak



K365 PW
Coast Evoke Oak



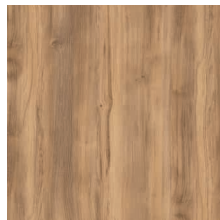
K529 HU
Gold Hudson Oak



K533 RW
Mink Arvadonna Ch.



K534 RW
Charcoal Arvadonna



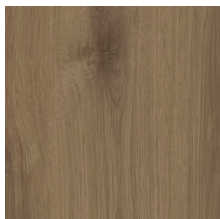
K535 RW
Gold Baroque Oak



K536 RW
Amber Baroque Oak



K541 PN
Greige Tessa



K688 PW
Natural Canella Oak



K695 PV
Straw Primavera Oak



0101 PE
Front White



0164 PE
Anthracite



0191 PE
Cool Grey



5981 PD
Cashmere



8685 PD
Snow White



K097 SU
Dusk Blue



K519 SU
Mouse Grey



K521 SU
Smoke Green



K681 PD
Macadamia



K682 PD
Alpaca



K686 PD
Powder Pink



0164 AF
Anthracite



0166 AF
Basalt



0190 AF
Black



5981 AF
Cashmere



8685 AF
Snow White



K519 AF
Mouse Grey

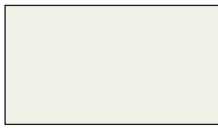


AVANTI KOLLEKTION

Kaindl Dekorspan 2800 x 2070 & HPL



Nummer	Beschreibung	8mm €/m ²	16mm €/m ²	19mm €/m ²	25mm €/m ²	3050 x1350 x 0,8 HPL I €/m ²	ABS 23x1	ABS 23x2	ABS 33x1	ABS 33x2
1101 SM *	Weiß RAL 9010	x	x	x	x	x				
1101 MN *	Weiß RAL 9010	x	x	x	x	x				
2162 PE	Graphitgrau	x	x	x	x	x				
2164 MN	Anthrazit	x	x	x	x	x				
2166 MN	Basalt	x	x	x	x	x				
2166 PE	Basalt	x	x	x	x	x				
2190 MN	Schwarz RAL 9004	x	x	x	x	x				
2190 PE	Schwarz RAL 9004	x	x	x	x	x				
22861 MN	Saba Grün	x		x		x				
22862 MN	Karibik Blau	x		x		x				
23878 MN	Schiefergrau	x	x	x	x	x				
25735 MN	Black Green	x		x		x				
27018 MN	Kristallweiß	x	x	x	x	x				
27045 MN	Champagner	x		x	x	x				
27049 MN	Kaschmir	x		x		x				
27049 UM	Kaschmir			x						
34056 SU	Steinesche	x		x						
34139 RV	Eiche Sanremo Sand	x		x						
34139 AW	Eiche Sanremo Sand	x		x						
34140 RV	Eiche Sanremo Classic	x		x						
35252 AT	Chalet Eiche	x		x						
37307 AN	Eiche Natur	x		x						
37769 SU	Hochland Esche	x		x						
37965 SU	Ulme	x		x						
37967 SU	Kirsche Piemot	x		x						
38932 AN	Wildeiche	x		x						
44374 DP	Beton Art Opalgrau			x		x				
44405 DP	Beton Art Schiefergrau			x						
44407 DP	Beton Art Platin			x						
K2665 AI	Abies Taverna	x		x						
K2737 OC	Eiche Cremona Cotta	x		x						
K2738 OC	Eiche Cremona Torro	x		x						
K2739 OC	Eiche Cremona Cannolo	x		x						
K2751 AE	Eiche Aviva Dew	x		x						
K2752 AE	Eiche Aviva Vernal	x		x						
K2753 AE	Eiche Aviva Balm	x		x						
K2754 AE	Eiche Aviva Breeze	x		x						
K2773 OC	Eiche Cremona Tartufo	x		x						
K2795 AE	Eiche Aviva Siena	x		x						
K2817 AT	Fichte Taiga	x		x						
K2821 AN	Eiche Vendela Canoa	x		x						
K4347 AT	Cottage Pine Antique	x		x						
K4399 DP	Rusty Iron Ocean			x						



1101
Weiß RAL 9010



2162
Graphitgrau



2164
Anthrazit



2166
Basalt



2190
Schwarz RAL 9004



22861
Saba Grün



22862
Karibik Blau



23878
Schiefergrau



25735
Black Green



27018
Kristallweiß



27045
Champagner



27049
Kaschmir



34056
Steinesche



34139
Eiche Sanremo Sand



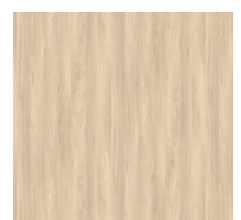
34140
Eiche Sanremo Clas.



35252
Chalet Eiche



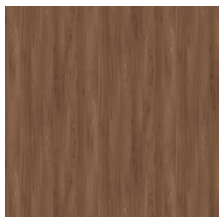
37307
Eiche Natur



37769
Hochland Esche



37965
Ulme



37967
Kirsche Piemont



38932
Wildeiche



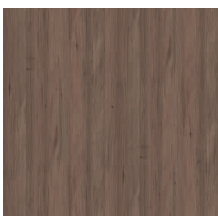
44374
Beton Art Opalgrau



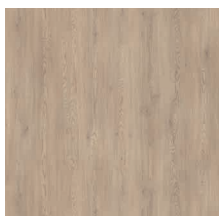
44405
Beton Art Schiefergr.



44407
Beton Art Platin



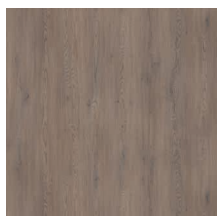
K2665
Abies Taverna



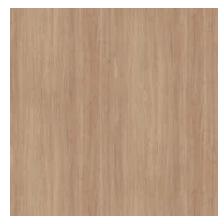
K2737
Eiche Cremona Cotta



K2738
Eiche Cremona Torro



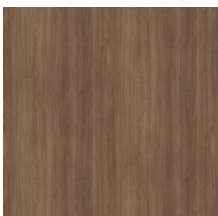
K2739
Eiche Crem. Cannolo



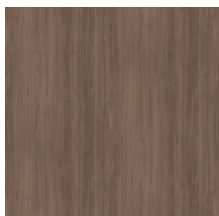
K2751
Eiche Aviva Deiw



K2752
Eiche Aviva Vernal



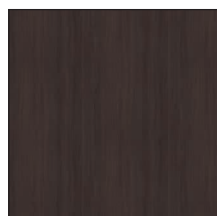
K2753
Eiche Aviva Balm



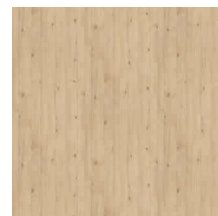
K2754
Eiche Aviva Breeze



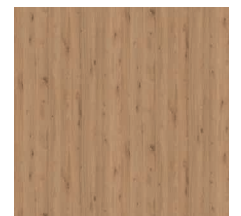
K2773
Eiche Crem. Tartufo



K2795
Eiche Aviva Siena



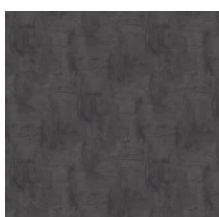
K2817
Fichte Taiga



K2821
Eiche Vendela Canoa



K4347
Cottage Pine Antique



K4399
Rusty Iron Ocean



K4949
Fichte Antik Expressive



AVANTI KOLLEKTION

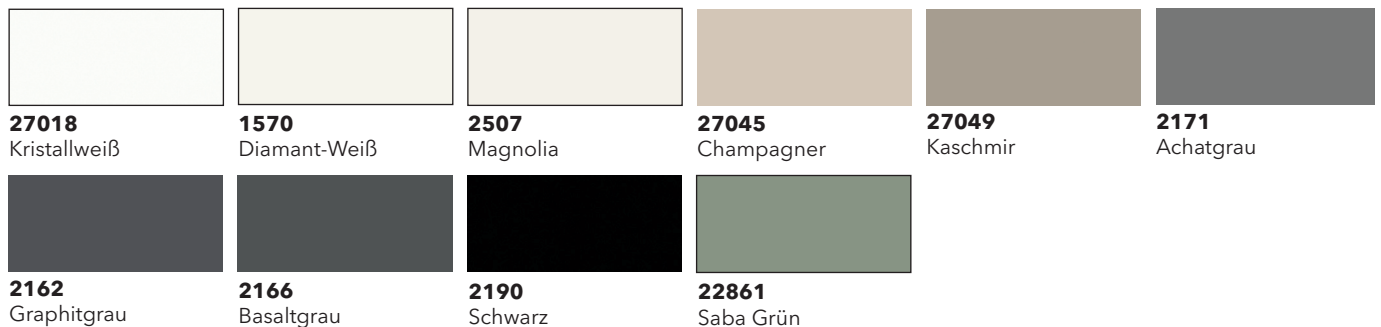
Kaindl Dekorspan 2800 x 2070 & HPL



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
K4949 AT	Fichte Antik Expressive	x		x						
K5413 RO	Eiche Endgrain Cognac	x		x						
K5414 RO	Eiche Endgrain Classic	x		x						
K5573 IR	Eiche Evoke Coast	x		x						
K5574 IR	Eiche Evoke Sunset	x		x						
K5579 DP	Oxid Dark Brown			x						
K4420 IR	Eiche Evoke Classic	x	x	x	x					

Antifingerprint

27018 OF	Kristallweiß			x						
1570 OF	Diamant-Weiß			x						
2507 OF	Magnolia			x						
27045 OF	Champagner			x						
27049 OF	Kaschmir			x						
2171 OF	Achatgrau			x						
2162 OF	Graphitgrau			x						
2166 OF	Basaltgrau			x						
2190 OF	Schwarz			x						
22861 OF	Saba Grün			x						



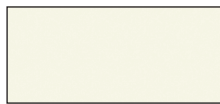


Innovus (Sonae Arauco) Dekorspan 2800 x 2070 mm

innovus[®]

Decorative Products

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
B3822 SC	White	19	2800 x 2070	m ²			
F2313 CMS	Feel Light Grey	19	2800 x 2070	m ²			
F2320 CMS	Fossil Brown	19	2800 x 2070	m ²			
F2328 CMS	Colosseum White	19	2800 x 2070	m ²			
L166 SC	Light Grey	19	2800 x 2070	m ²			
L5212 SC	Charcoal	19	2800 x 2070	m ²			
L5239 SC	Discrete	19	2800 x 2070	m ²			
L5240 SC	Pleasure	19	2800 x 2070	m ²			
M6344 FLW	Karlstad Oak Grey	19	2800 x 2070	m ²			
M6370 FLW	Heritage	19	2800 x 2070	m ²			



B3822
White



F2313
Feel Light Grey



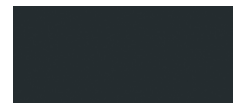
F2320
Fossil Brown



F2328
Colosseum White



L166
Light Grey



L5212
Charcoal



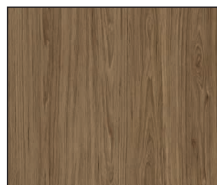
L5239
Discrete



L5240
Pleasure



M6344
Karlstad Oak Grey



M6370
Heritage

PITON Lackverbundplatten & HPL

PITON
DIE OBERFLÄCHE

Beschreibung	Lackverbundplatte 2800 x 1220 x 19 mm	HPL 3050 x 1300 x 0,9mm
P 631 schwarz*	x	x
P 641 weiß*	x	x
P 647 kaschmir	x	x
P 648 anthrazit	x	x
P 651 grafit	x	x
P 652 grün	x	x
P 820 staubgrau	x	x
P 821 blaugrau	x	x
P 823 felsgrau	x	x



P 631 Schwarz



P 641 Weiß



P 647 Kaschmir



P 648 Anthrazit



P 651 Grafit



P 652 Grün



P 820 Staubgrau



P 821 Blaugrau



P 823 Felsgrau



AVANTI KOLLEKTION

HOMAPAL HPL



Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
205	Melamin Schiefer	1	3050 x 1220	m ²			
441 SRM	AluStrichmatt Naturton	1	3050 x 1220	m ²			
442	Alu Strichmatt Goldton	1	3050 x 1220	m ²			
446 SRM	Alu Strichmatt Stahlton	1	3050 x 1220	m ²			
447	Alu Strichmatt Kupfer-ton	1	3050 x 1220	m ²			
451	Alu Strichmatt Bronzeton	1	3050 x 1220	m ²			
456	Alu Strichmatt Bronzeton Medium	1	3050 x 1220	m ²			
474	Alu Spiegelglanz Smokey Grey	1	3050 x 1220	m ²			
791	Alu Strichmatt Naturton Spezial	0,8	3050 x 1220	m ²			
794	Alu Strichmatt Goldton Spezial	08	3050 x 1220	m ²			
796	Alu Strichmatt Stahlton Spezial	0,8	3050 x 1220	m ²			
8206	Weiß glänzend (magnethaftend)	1	3050 x 1220	m ²			



205 Schiefer



441 SRM Alu-Strichmatt Naturton



442 Alu-Strichmatt Goldton



446 SRM Alu-Strichmatt Stahlton



447 Alu-Strichmatt Kupfer-ton



451 Alu-Strichmatt Bronzeton



456 Alu-Strichmatt Bronzeton Medium



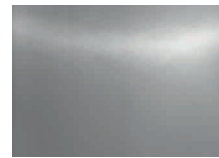
474 Alu Spiegelglanz Smokey grey



791 Alu-Strichmatt Naturton Spezial



794 Alu-Strichmatt Goldton Spezial



796 Alu-Strichmatt Stahlton Spezial



8206 Weiß glänzend (magnethaftend)



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			
0191-60	Anthrazit	0,8	3050 x 1320	m ²			
0901-60	Black	0,8	3050 x 1320	m ²			
0901-VE	Black (magnethaftend)	0,8	3050 x 1320	m ²			
1060-60	Industrial white	0,8	3050 x 1320	m ²			
1060-VE	Industrial white	0,8	3050 x 1320	m ²			
1500N-60	Soft Grey	0,8	3050 x 1320	m ²			
3563 CS	Monocrete	0,8	3050 x 1320	m ²			
9417-60	Snow White	0,8	3050 x 1320	m ²			
9417-VE	Snow White (magnethaftend)	0,8	3050 x 1320	m ²			
D354-60	Designer White	0,8	3050 x 1320	m ²			
D92-60	Dove Grey	0,8	3050 x 1320	m ²			

* auch in HPL Abmessung 2180 x 1020 mm verfügbar



0105-60 Pearl White



0191-60 Anthrazit



0901-60 Black



1060-60 Industrie-weiß



1500N-60 Soft Grey



3563-CS Monocrete



9417-60 Snow White



D354-60 Designer White



D92-60 Dove Grey

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	Homapal Gegenzug Alu Strichmatt...	1,0	3050 x 1220	m ²			
006	Homapal Gegenzug Cromiro/Rivet glatt..	1,0	3050 x 1220	m ²			
011	Homapal für Magnet...	1,0	3050 x 1220	m ²			
005	Homapal Gegenzug für Spiegelglanz...	1,0	3050 x 1220	m ²			
012	Homapal Gegenzug für Schiefer...	1,0	3050 x 1220	m ²			
002	Homapal 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

ROCKO TILES Wandpaneele by Kronospan



wasserfest · umweltfreundlich · stark belastbar

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
0110 PT	White	4	2800 x 1230	m ²			
K564 PT	Almond	4	2800 x 1230	m ²			
5981 PT	Cashmere	4	2800 x 1230	m ²			
R166 PT	Greige	4	2800 x 1230	m ²			
K551 PT	Calacatta Olympus	4	2800 x 1230	m ²			
R119 PT	Crema Valpolicella	4	2800 x 1230	m ²			
R102 PT	Venato Nature	4	2800 x 1230	m ²			
K365 FN	Coast Evoke Oak	4	2800 x 1230	m ²			
R193 PT	Velvet Marble	4	2800 x 1230	m ²			
R160 PT	Skali	4	2800 x 1230	m ²			
R191 PT	Travertine	4	2800 x 1230	m ²			
R109 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			
R161 PT	Golden Cane A	4	2800 x 1230	m ²			
R162 PT	Golden Cane B	4	2800 x 1230	m ²			
R164 PT	Mink Plant	4	2800 x 1230	m ²			
R130 PT	Greige Babylon	4	2800 x 1230	m ²			
R120 PT	Native Steel	4	2800 x 1230	m ²			
R163 PT	Silver Sage	4	2800 x 1230	m ²			

Zubehör

Eckprofil innen silber, schwarz	2800 mm	lfm			
Eckprofil außen silber, schwarz	2800 mm	lfm			
T-Profil silber, schwarz	2800 mm	lfm			
Außenecke Pfeil silber, schwarz	2800 mm	lfm			
C- Profil silber, schwarz	2800 mm	lfm			
Kleber Kartusche 290 ml		Stck.			
Reiniger Sprüher 500ml		Stck.			
Silikon grau/schwarz /beige/dunkelbraun/weiß 300 ml		Stck.			
Clips zum Nivellieren					
Bostik Mammut Glue Montagekleber					



Kleber
Kartusche 290 ml
oder Folie 600ml



Silikon
Kartusche 300 ml
weiß, grau, beige, dunkelbraun, schwarz



Mapei Cleaner H
Dose mit 80 Reinigungstüchern



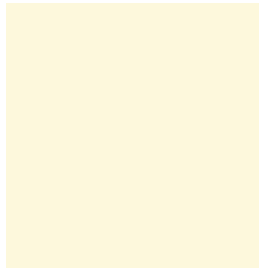
Clips zum Nivellieren
200 Stück/Box



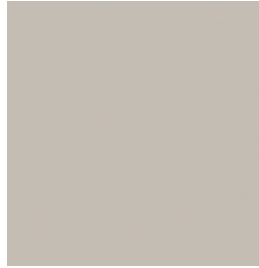
AVANTI KOLLEKTION



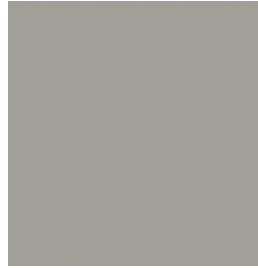
0110 PT
White



0564 PT
Almond



5981 PT
Cashmere



R 166 PT
Greige



K 551 PT
Calacatta Olympus



R 119 PT
Crema Valpolicella



R 102 PT
Venato Nature



K 365 FN
Coast Evoke Oak



R 193 PT
Velvet Marble



R 160
Skali



R 191 PT
Travertine



R 109 PT
Concrete



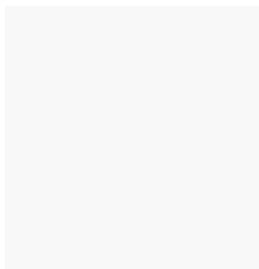
R 115 PT
Brooklyn Grey



K 024 PT
Beige Pietra Marble



R 161 PT
Golden Cane A



R 162 PT
Golden Cane B



R 164 PT
Mink Plant



R 130 PT
Greige Babylon



R 120 PT
Native Steel



R 163
Silver Sage



wasserfest



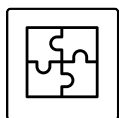
kratzfest



pflegeleicht



Soft touch



einfache
Installation



schwer
entflammbar

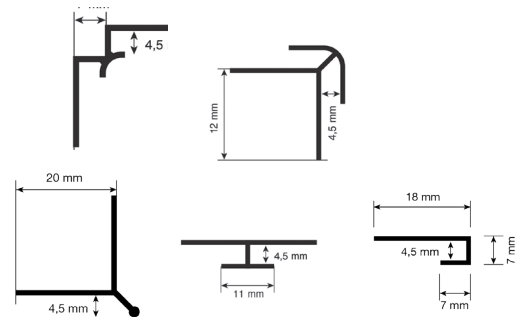


dimensions-
stabil



steinbasierter
monolithischer
Werkstoff

Für Verlegeanleitung
bitte QR-Code scannen:





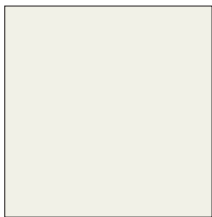
AVANTI KOLLEKTION

KAINDL Arbeitsplatten

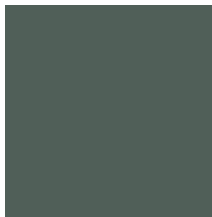
Nummer	Beschreibung	APL 4100 x 600 x 38 mm			
1106 PE	WEiß RAL 9016				
25737 OM	Verde				
35252 AT	Chalet Eiche Classic				
37905 DP	Beton Art				
44374 DP	Beton Art Opalgrau				
K2877 CN	Schiefer Vulcano				
K2881 DP	Marmor Makrana				
K2882 CN	Stein Formentera				
K2884 CN	Marmor Emparador				
K2885 CN	Marmor Vicoso Clara				
K4420 AW	Eiche Evoke Classic				
K4447 AN	Eiche Antik Expressive				
K4892 DP	Pietra Grey				

PFLEIDERER Arbeitsplatten

R20027 RT	Pale Lancelot Oak				
S63069 CA	Cracked Marble				
S63070 SD	Marmor Lugano				
S68013 VO	Speckstein Schwarz				
U12187 SD	Lichtgrau				



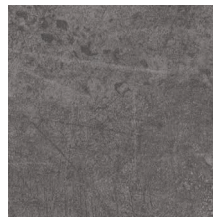
1106 PE
Weiß RAL 9016



25737 OM
Verde



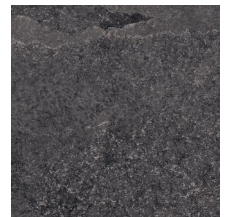
35252 AT
Chalet Eiche Classic



37905 DP
Beton Art



44374 DP
Beton Art Opalgrau



K2877 CN
Schiefer Vulcano



K2881 DP
Marmor Makrana



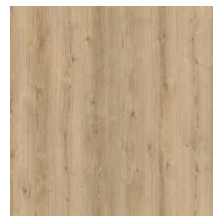
K2882 CN
Stein Formentera



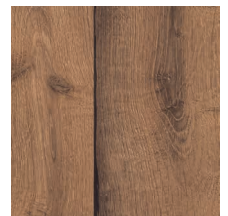
K2884 CN
Marmor Emparador



K2885 CN
Marmor Vicoso Clara



K4420 AW
Eiche Evoke Classic



K4447 AN
Eiche Antik Express.



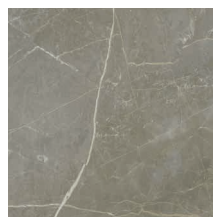
K4892 DP
Pietra Grey



R20027 RT
Pale Lancelot Oak



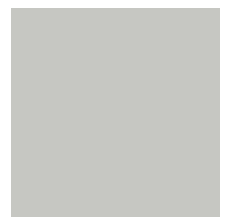
S63069 CA
Cracked Marble



S63070 SD
Marmor Lugano



S68013 VO
Speckstein Schwarz



U12187 SD
Lichtgrau.



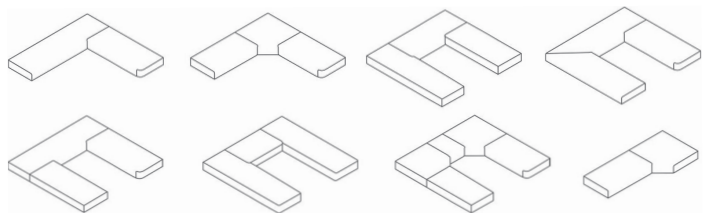
Fertig konfektionierte Arbeitsplatten

Ein Service
an allen Standorten!

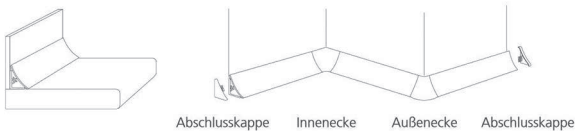


Gerne erstellen wir Ihnen ein Angebot über eine fertig konfektionierte Arbeitsplatte inklusive Kanten und Eckverbindungen. Schicken Sie uns einfach Ihre bemaßte Zeichnung mit dem ausgewählten Dekor zu und Sie erhalten innerhalb weniger Tage Ihr Angebot.

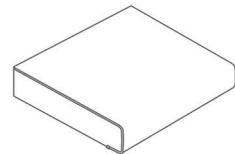
ZUSCHNITTMÖGLICHKEITEN



WANDANSCHLUSSPROFILE

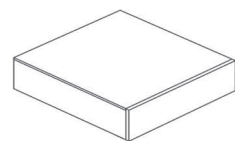


KANTENAUSFÜHRUNGEN



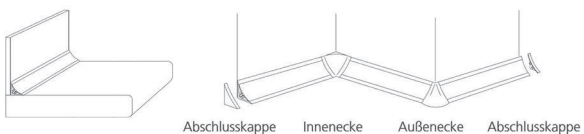
POSTFORMINGPROFILE

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 IM ZUSCHNITT

	Dekor	Bezeichnung	Seite	Hersteller	Gruppe	Arbeitsplatte (Länge)	Profil	Dickkante
	R20027 RT	Pale Lancelot Oak	9	Duropol	Holz	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	R20128 RT	Sonoma Eiche Hell	9	Duropol	Holz	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K34139 AW	Eiche Sanremo Sand	9	Kaindl	Holz	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	R20315 NW	Artisan Oak	10	Duropol	Holz	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K5414 AW	Eiche Endgrain Classic	10	Kaindl	Holz	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K5413 AW	Eiche Endgrain Cognac	11	Kaindl	Holz	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	R20348 NW	Eiche geölt	12	Duropol	Holz	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	KBV 932 SI	Atacama Kirschbaum	13	Westag & Getalit	Holz	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	KIR 967 IN	Kiefer Rustikal	13	Westag & Getalit	Holz	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	R27001 VV	Königsahorn	14	Duropol	Holz	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	R30135 NW	Okapi Walnut	14	Duropol	Holz	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K4946 AT	Hemlock Lava	15	Kaindl	Holz	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	Buche massiv		17	Keilgezinkt		5000 mm	Postforming	
	Eiche massiv		17	Keilgezinkt		5000 mm	Postforming	
	Akazie massiv		17	Keilgezinkt		5000 mm	Postforming	
	K44374 DP	Beton Art Opalgrau	18	Kaindl	Beton	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K44375 DP	Beton Art Perlgrau	19	Kaindl	Beton	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K34321 DP	Oxid	21	Kaindl	Metall	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	F76026 CR	Ceramico Rost	22	Duropol	Metall	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	H 437 CE	Campino Concrete	22	Westag & Getalit	Metall	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	H 317 CE	Campino Patina	23	Westag & Getalit	Metall	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	ME 873 CE	Metall Versicolour	23	Westag & Getalit	Metall	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K5579 DP	Oxid Dark Brown	23	Kaindl	Metall	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K37978 DC	Mocca	25	Kaindl	Stein	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	F226 ST87	Titanit Sandbeige	25	Egger	Stein	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	AP 3324 Mika	Porphyrt Natur	26	Westag & Getalit	Stein	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm
	AP 3327 Mika	Porphyrt Beige	26	Westag & Getalit	Stein	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm
	K42682 DC	Schiefer Jade	27	Kaindl	Stein	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	S64011 PT	Deep Slate	27	Duropol	Stein	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	S68013 VO	Speckstein Schwarz	28	Duropol	Stein	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	SC 475 PE	Porto Schiefer	28	Westag & Getalit	Stein	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K4892 DP	Pietra Grey	29	Kaindl	Stein	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	SC 114 PT	Schwarzschiefer	29	Westag & Getalit	Stein	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	S63045 SD	India White	30	Duropol	Stein	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	S61011 VO	Ipanema Weiß	30	Duropol	Stein	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K45273 DC	Oldstone	31	Kaindl	Stein	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	U11026 SD	Kristallweiß	33	Duropol	Uni	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	U12188 SD	Lichtgrau	33	Duropol	Uni	5300 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	K5853 PE	Titan	33	Kaindl	Metall	5500 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	U10100 SD	Schneeweiß	34	Duropol	Uni			
	K2507 MN	Magnolia	34	Kaindl	Uni			
	K27045 MN	Champagner	34	Kaindl	Uni			
	U11102 SD	Kreide	35	Duropol	Uni			
	U11102 XT	Kreide	35	Duropol	Uni			
	U11102 XG/HG	Kreide	35	Duropol	Uni			
	A356 Schliff	Edelstahl	36	Dekodur	Metall			
	K2171 MN	Achatgrau	36	Kaindl	Uni			
	K2164 MN	Anthrazit	37	Kaindl	Uni			
	K2190 MN	Schwarz	37	Kaindl	Uni			
	U999 ST76	Schwarz	37	Egger	Uni	5200 mm	Postforming	43 x 1,5 mm
	FX 0032 NTM	Bianco Kos	41	Fenix	Uni	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm
	FX 0725 NTM	Grigio Efeso	41	Fenix	Uni	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm
	FX 0718 NTM	Grigio Londra	41	Fenix	Uni	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm
	FX 0752 NTM	Grigio Antrim	42	Fenix	Uni	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm
	FX 0724 NTM	Grigio Bromo	42	Fenix	Uni	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm
	FX 0720 NTM	Nero Ingo	43	Fenix	Uni	4100 mm	Dickkante	43 x 1,5 mm



ARBEITSPLETTEN IM ZUSCHNITT

WAP-Delta	Nischenrückwand	Dekorspanplatten	ABS-Kante	Schichtstoff	Fensterbank	Kompaktplatte 12 mm
•	16,0 mm	2800 x 2100 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	16,0 mm	2800 x 2100 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,6 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	16,0 mm	2800 x 2100 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm	•	4100 x 1300 mm
•	14,6 mm	2800 x 2070 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	16,0 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,4 mm	2800 x 2100 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	16,0 mm	2800 x 2100 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm	•	
•	16,0 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,6 mm	2800 x 2100 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	16,0 mm	2800 x 2070 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,4 mm	2800 x 2100 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		5600 x 1220 mm
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		
•	16,0 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	16,0 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm	•	
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		
•	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	16,0 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
•	16,0 mm		•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		
•	16,0 mm	2800 x 2100 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm	•	4100 x 1300 mm
•	16,0 mm	2800 x 2070 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm	•	4100 x 1300 mm
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		
		2800 x 2100 x 25/19/6/13/8 mm	•	4100 x 1300 mm		
		2800 x 2070 x 25/19/8 mm	•	3050 x 1250 mm		
		2800 x 2070 x 25/19/8 mm	•	3050 x 1300 mm		
		2800 x 2100 x 19 mm	•	3050 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
		2800 x 2100 x 19 mm	•	3050 x 1300 mm		
		2800 x 2100 x 19 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	16,0 mm		•	4100 x 1300 mm		
		2800 x 2070 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm		
		2800 x 2070 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm		
		2800 x 2070 x 25/19/8 mm	•	4100 x 1300 mm		
•	14,6 mm		•	4100 x 1300 mm		5600 x 1220 mm
	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm
	14,4 mm		•	4100 x 1300 mm		4100 x 1300 mm

Arbeitsplatte
immer 600, 900 und 1200 x 39 mm

Wandanschlussprofil Delta
4100 x 26 x 26 mm

Nischenrückwand
immer 4100 x 1280 / 640 x 14,4 - 16 mm

Dekorspanplatte Kaindl
immer 2800 x 2070 mm

Dekorspanplatte Duropal
immer 2800 x 2100 mm

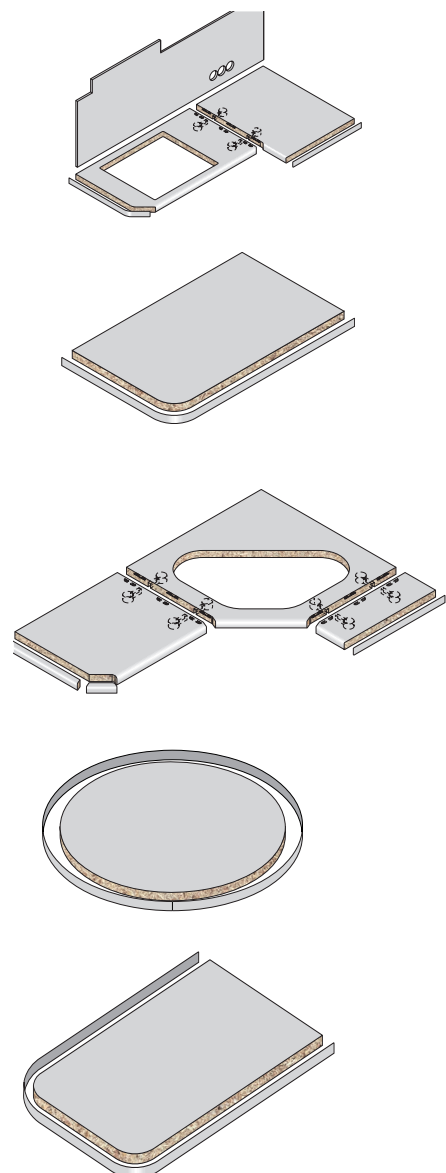
Schichtstoffverbundplatte
in U10100 SD: 5600 x 2070 x 19 mm

Schichtstoffverbundplatte
in U11102 SD: 2800 x 2070 x 19 mm

ABS-Kanten
passend für alle Dekorspanplatten, Nischenrückwände und Schichtstoffverbundplatten

Fensterbank
immer 4100 x 200/300/400 mm

Kompaktplatten
immer 12 mm dick





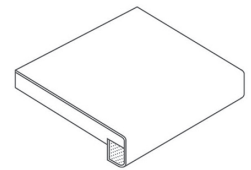
ARBEITSPLATTEN - FENSTERBÄNKE

ARBEITSPLATTEN als Grundplatten

Getalit HPL Arbeitsplatten

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
A 242C	Portalitweiß	39	4100 x 600	Stck.			
A 242C	Portalitweiß	39	4100 x 900	Stck.			

Zubehör, Wandanschlußleisten, Kanten, Formteilssets lagernd!



FENSTERBÄNKE - Getalit

Getalit · Abkantung 36 mm · Radius 4

Nummer	Beschreibung	Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
A 252 Cr	weiß	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.			

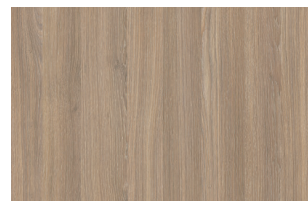
Zubehör, Wandanschlußleisten, Kanten, Formteilssets lagernd!



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			

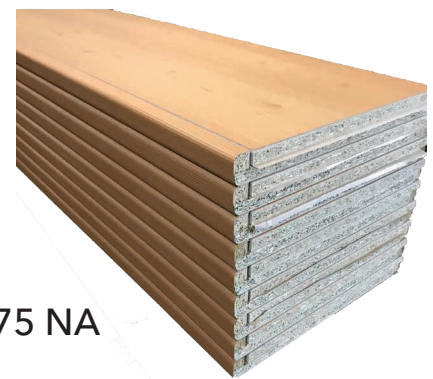
Ausführung wie oben mit Doppelprofil - Abverkauf!

	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



MÖBELFRONTEN - FIXMAßTEILE

FRONTEN

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Korpusbauteilen, Möbelfronten, Kantenverleimungen, CNC-Fräisungen, Bohrungen etc. an



Melamin-Fronten

Auswahl aus über 100 Dekoren aus unserer Avanti-Kollektion

Zuschnitt und bekanten ca.
14 Tage Lieferzeit



Melamin - Fronten mit Laserkante

Melaminbeschichtete Möbelteile wie aus einem Guss · Strapazierfähige Oberfläche · Hochwertige Nullfuge Front

Laserkanten veredeln Ihre Platten. Anstatt zu kleben werden die Kanten angeschmolzen. Durch den fehlenden Kleber ergeben sich auch später keine Anschmutzungen im Fugenbereich. Die bisher sichtbare Kleberfuge entfällt. Melaminharzbeschichtete Spanplatten, die matt lackierten Flächen gleichen, jedoch die Strapazierfähigkeit und den Preis von Melamin haben. Fertigkonfektionierte Fronten, matt strukturierte Oberflächen in 7 gängigen Uni-Dekoren versehen mit in Struktur und Farbe abgestimmten PP Laserkante.



Woodline Synchron

Melamin mit ABS-Kante

Tiefe Bürststrukturen in Verbindung mit Synchronpore, Aststrukturen, weiche Haptik und perfekte Kantenverarbeitung ergeben eine natürliche Optik



Acryl-Fronten hochglanz

Oberfläche in Ultra-Hochglanz Acryl, spiegelblank und plan.

MDF beschichtet mit ABS-Acryl-Folie in einem speziellen Laminierungsprozess. Frontseite Hochglanz, Rückseite Melamin weiß, alternativ farbidentisch Hochglanz.

Mehr Info und direkte Links, unter denen Sie bestellen können in unserer Online-Version "Möbelfronten" unter

www.allgaeuer-holz-boden.de/innenausbau.html



MÖBELFRONTEN - FIXMAßTEILE



Fronten samtig matt

TOP MATT

Herausragende Anti-Fingerprint-Eigenschaften mit Lotuseffekt und sehr guter Scheuerresistenz. MDF oder Spanträger beschichtet mit ABS/PMMA (Acryl) Folie in einem speziellen Laminierungsprozess. Frontseite ultramatt, Rückseite Melamin weiß, alternativ: schwarz oder beidseitig im Dekor

MATT

Oberfläche mit sehr hohem Mattgrad (nur 4° Gloss) und beständiger Oberfläche.

RAUVISIO NOIR

ist mit seiner robusten HPL-Oberfläche ein vielseitig verwendbares Material mit edelmatttem Finish und samtweicher Oberfläche, das sich hervorragend für den mechanisch viel beanspruchten horizontalen Einsatz als z. B. Arbeitsplatte in der Küche oder als Tresen im Ladenlokal eignet. RAUVISIO noir ist der optimale Begleiter von RAUVISIO brilliant edelmatt.

RAUVISIO BRILLIANT EDELMATT

RAUVISIO brilliant edelmatt ist eine kostengünstige Alternative für vertikale Anwendungen. Durch den perfekten Farbverbund entscheiden Sie selbst, welches Material Sie an welcher Stelle einsetzen wollen - ohne Kompromisse bei Optik und Haptik.



Crystal - Fronten (Glaslaminat)

Wie Glas, nur besser - die puristische Glasoptik verleiht dem Interior eine einzigartige edle und zeitlose Anmutung. Die Material-Kombination der monochromen Oberflächen aus smartem Glas lässt sich flexibel verarbeiten und überzeugt auch den Endkunden in der späteren Anwendung.

RAUVISIO Crystal Pure Collection

Mit RAUVISIO crystal Pure trifft Minimalismus auf Beständigkeit. Die Material-Kombination der monochromen Oberflächen aus smartem Glas entfaltet endlose Möglichkeiten, Räume zu gestalten. Durch ihre Zeitlosigkeit passt sich die Kollektion dem Trend der Gegenwart an. Dekore matt und glänzend

RAUVISIO Crystal Deep Collection

Mit RAUVISIO crystal Deep treffen matte Oberflächen auf eine ungeahnte Tiefenwirkung. Tauchen Sie ein in die Kombination aus smartem Glas akzentuiert mit einem subtilen, metallischen Schimmer: Eine neue Ära aufregender Uni-Dekore. Dekore matt und glänzend

RAUVISIO Crystal Strong Collection

Ursprünglich in ihrer Optik, kontrastiert die Haptik der Strong Collection durch die glatte Oberfläche des Glaslaminates. Im Einsatz auf großen Flächen gibt sie Räumen Halt und schafft eine organische Ästhetik. Dekore matt und glänzend

Mehr Info und direkte Links, unter denen Sie bestellen können in unserer Online-Version "Möbelfronten" unter
www.allgaeuer-holz-boden.de/innenausbau.html



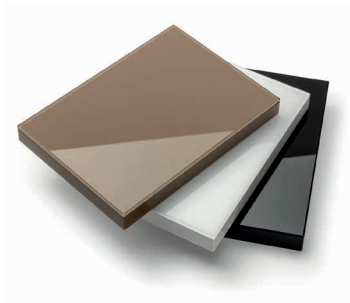
MÖBELFRONTEN - FIXMAßTEILE



Fronten Lacklaminat

Oberfläche in PET Super-Hochglanz.

MDF beschichtet mit Hochglanz-lackierter PET Folie. Rückseite wahlweise Melamin weiß seidenmatt oder beidseitig MS-Lacklaminat. Fertig konfektionierte Fronten bekantet mit Hochglanz 1,3 mm PP Laserkante oder 3D Acryl in Aluminium Optik



Glasfronten

VERBUNDGLAS

Echtes Glas wie aus einem Guss mit polierten Hochglanz-Kanten

Dekorspanplatten, beschichtet mit Glas in einem speziellen Laminierungsprozess. Dieser Spanplattenkern ermöglicht es, die Rückseite zu bohren, schrauben und zu befräsen. Griffbohrungen im Glas werden beim Hersteller angebracht.

VIDRIO GLAS MIT KANTENSCHUTZ

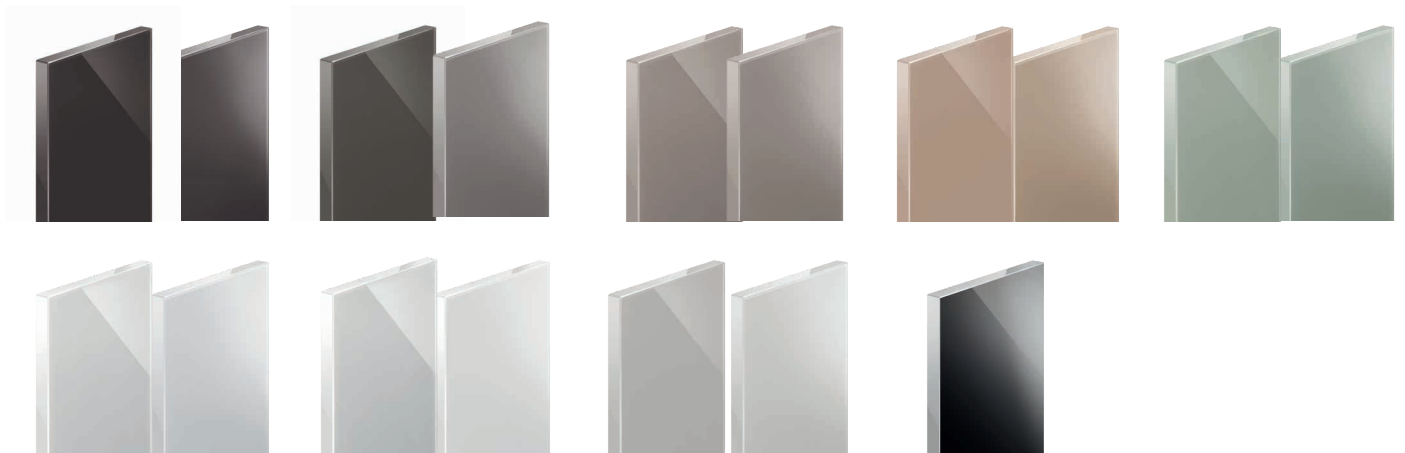
Echtes Glas mit attraktivem Kantenschutz. Zeitlose Glasfront mit umlaufenden farblich passenden und glänzenden Kanten, die das Glas vor Beschädigungen schützen.

Organic glass

Scheuerresistente Oberflächen durch spezielle Hartlackierung

Zwei Millimeter klares Acryl in Verbindung mit klaren Hochglanzkanten und einer perfekten Kantenverarbeitung sorgen für eine Optik wie echtes Glas. Dennoch bruchfest und beliebig zu bearbeiten. Rückseite farbgleich zum Dekor

- 19 mm Frontmaterial einseitig Acrylglas
- 20 und 24 mm Stollenmaterial beidseitig Acrylglas
- In vielen Farben satiniert oder glänzend lieferbar













SPEZIELLES



ORGANOID DEKORBESCHICHTUNGEN

ORGANOID Klebefolien

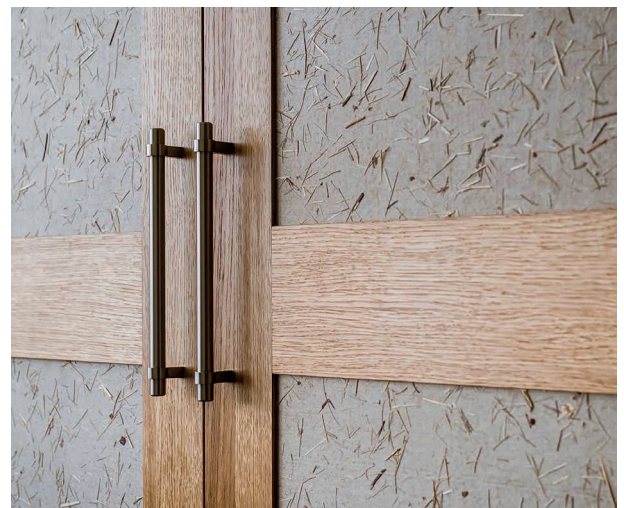
Naturmaterial, das man fühlen und riechen kann

	Stärke mm	ca. Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
		2950 x 1360	m ²			
		2950 x 1360	m ²			
		2950 x 1360	m ²			
		2950 x 1360	m ²			
		2950 x 1360	m ²			
		2950 x 1360	m ²			

und viele mehr...

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!
Neue Dekore auf Anfrage





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 insectes
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

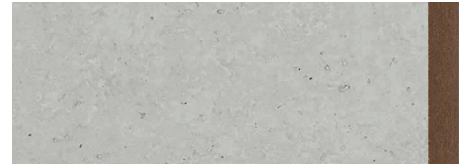


Impact resistant
Résistant aux chocs
Es ist schlagfest



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			
	Classic Anthrazit	19	3000 x 1250	m ²			

Zubehör

Kanten für Classic Grey 35 x 2		3020	lfm		
Kanten für Classic Grey 24 x 1		3020	lfm		
Kanten für Classic Anthrazit 24 x 1		3020	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.





SPALTHOLZ / RELIEF

SPALTHOLZ - auf Bestellung

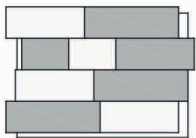
Auf MDF Trägerplatte 5 mm

Besichtigung
in Eggenfelden und
im Allgäu möglich



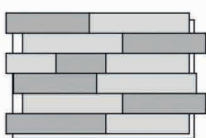
Beschreibung	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Spaltholzstärke mindestens 1 cm, max. 2,5 cm Spaltholzplatten, entspricht ca. 1m ²			

320 x 550 x 5-25 mm



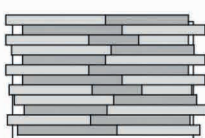
8 cm Schindeln

360 x 550 x 5-25 mm



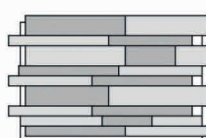
6 cm Schindeln

350 x 550 x 5-25 mm



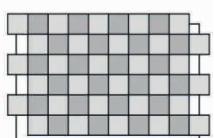
3 cm Schindeln

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



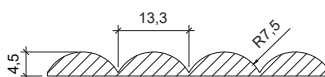
Fichte geölt

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

RELIEFPLATTEN ALFA

Rückseite Vlies kaschiert

Stärke			per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
4,3	800 x 1220	Donau	m ²			
4,3	1600 x 1220	Donau	m ²			
4,3	2400 x 1220	Donau	m ²			
4,3	800 x 1220	Enns	m ²			
4,3	1600 x 1220	Enns	m ²			
4,3	2400 x 1220	Enns	m ²			





LATHO geprägte und gefräste Oberflächen

LATHO

geprägte und gefräste Oberflächen

Stärke mm	Abmessung mm		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Echtholz furnier geprägt Träger MDF						
19,4	2440 x 1220	MOVE U+ Alpi Schwarz blumig	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE B+B Eiche europäisch	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE B+B Birke	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE Loft Eiche europäisch	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE B+B Birke	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE E Eiche europäisch	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE E Birke	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE X Eiche europäisch	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE X Birke	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE XX Eiche europäisch	m ²			
19,4	2440 x 1220	MOVE XX Birke	m ²			
19,4	2440 x 1220	NATHWOOD Eiche europäisch	m ²			
Echtholz furnier geprägt						
2,5	2500 x 1250	MOVE loft Eiche europäisch Echtholz furnier geprägt	m ²			
2,5	2500 x 1250	NATHWOOD Eiche europäisch Echtholz furnier geprägt	m ²			
Massivholzdeck gefräst						
4,8	2500 x 1250	FRESATI Roma Eiche europäisch	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Asolo Eiche europäisch	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Milano Eiche europäisch	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Portofino Eiche euro	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Verona Eiche europäisch	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Roma Birke	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Asolo Birke	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Milano Birke	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Portofino Birke	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Verona Birke	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Asolo US Nussbaum	m ²			
4,8	2500 x 1250	FRESATI Portofino Nussbaum US	m ²			



Oberfläche U+



Oberfläche B+B



Oberfläche Loft



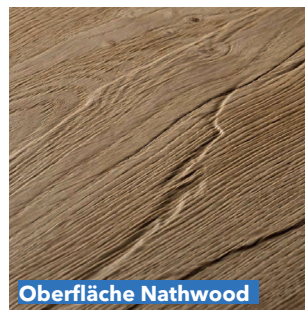
Oberfläche E



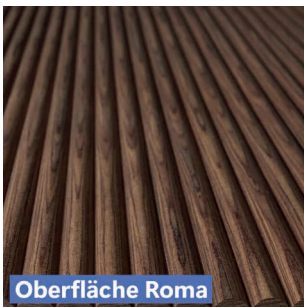
Oberfläche X



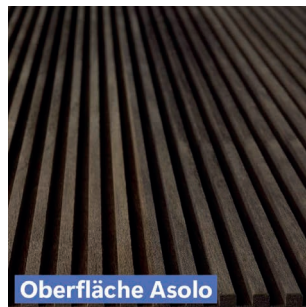
Oberfläche XX



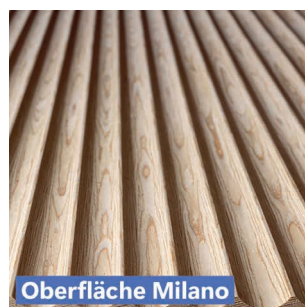
Oberfläche Nathwood



Oberfläche Roma



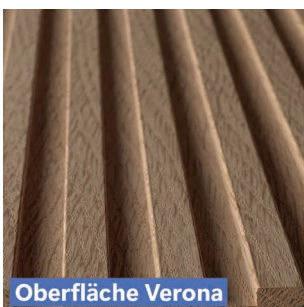
Oberfläche Asolo



Oberfläche Milano



Oberfläche Portofino



Oberfläche Verona



Eiche



Birke



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			

AKUSTIKPROFIL Weißtanne - auf Anfrage

Gkl. 0/1 N+F

Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	21 x 121	suncare Beschichtung, Nut + Feder	m ²		

AKUSTIKPROFIL SilentDesign von Terhürne



Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
21	520 x 2400/3000	Eiche Ebro - Dreiseitig furniert	m ²		
21	520 x 2400	Eicher Tiber - Einseitig furniert	m ²		

AKUSTIKPROFIL Stilence Ribs

Mit PET - Filz schwarz

Stärke mm	Abmessung mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
18,8	2790 x 240	Stilence Ribs Stegbreite 27 mm K544 Hazel Silverjack	m ²		
18,8	2790 x 240	Stilence Ribs Stegbreite 47 mm K544 Hazel Silverjack			
18,8	2790 x 240	Stilence Ribs Stegbreite 27 mm Eiche Natur			
18,8	2790 x 240	Stilence Ribs Stegbreite 27 mm Eiche Kupfer			
18,8	2790 x 240	Stilence Ribs Stegbreite 27 mm Eiche vergraut			
18,8	2790 x 240	Stilence Ribs Stegbreite 27 mm Eiche Schoko			



ZIERGITTER

ADMONTER ACOUSTIC - auf Anfrage

Premium · Linear · Dot

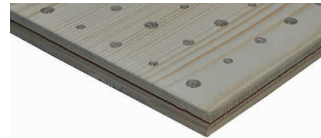
Stärke mm	Abmessung mm	per m ²	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
auf Anfrage					



Premium



Linear



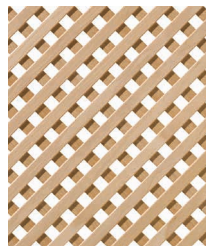
Dot

ZIERGITTER · PEDDINGROHRGEFLECHTE · ECHTHOLZGEFLECHTE

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



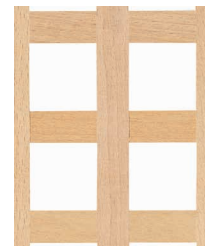
z.B. HTS Trentino



HTS Diagon



HTS Trentino



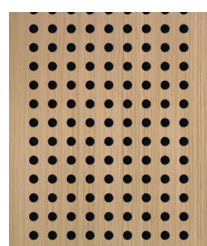
HTS Trentino



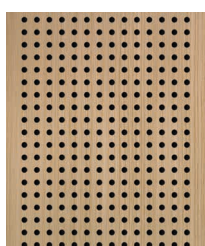
HTS Trentino



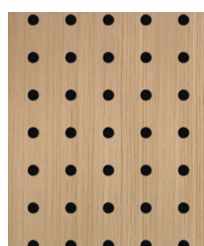
z.B. HTS Riva Xtreme Riffelplatten



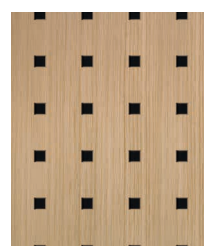
z.B. Rektion Orbit



z.B. Rektion Orbit



z.B. Rektion Orbit



z.B. Rektion Quadra




z.B. Rektion 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 2400	lfm			
	28	90 x 2100	lfm			
	28	90 x 2500	lfm			
	28	90 x 2700	lfm			
	28	90 x 3000	lfm			

Schnittholz Abachi



	330/500/780	lfm		
--	-------------	-----	--	--

Wandverkleidungen/ N+F Bretter

Altholz N+F Brett, grau oder braun, ❶ lebhaftes Farbbild, 12% HF ± 2%*	20 fallende Längen und Breiten	m ²		
Lärche N+F Brett / Blockwand, ❷ gehackt, gebürstet Kl. AB DB 185 mm, 16% HF*	23 195 x 4000	m ²		
Zirbe N+F Brett / Blockwand ❸ gehackt, gebürstet, 4seitig N+F DB 135 mm, HF 16%*	19 145 x 2500	m ²		
Espe N+F Brett Softline 2-lagig stärkenverleimt ❹ A-Sortierung, Sichtseite durchgehende Lamellen ca. 4 mm, Unterseite keilgezinkte Lamellen, 10% HF ± 2%	15 90 x 3000 10 mm Feder	lfm		

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



Altholzplatten 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 DECKENPANELEE



Stärke mm	Abmessung mm		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	2600 x 200	Bocado 200 Softwood	m ²			

Verschiedene Dekore/Holzarten und Querschnitte auf Bestellung

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



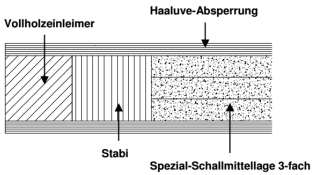
TÜREN

Rohlinge · Einhängfertige Türen · Friese · Kanteln



ROHLINGE

TÜRROHLINGE

Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Röhrenspankern · HDF-Deck · 35 mm · nur Länge kürzbar						
2110	610	40				
Röhrenspankern · MDF/HDF-Deck · 34 mm Hellholzeinleimer durchgehend · ca. 17cm unten kürzbar						
2110	650 / 700 / 750	40				
2110	610 / 735	40				
2110	800	40				
2110	830 / 860	40				
2110	900 / 950 / 1110	40				
2110	985	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				
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						
2150	755	42				
2150	875	42				
2150	1000	42				



ROHLINGE

TÜRROHLINGE

	Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Altholz Zimmertürrohlinge							
Original sonnenverbrannt hellbraun Fichte	2000	900	Auf Anfrage				
Original handgehackt Fichte	2000	900	Auf Anfrage				

Rest auf Anfrage!



**Original sonnenverbrannt
hellbraun
Lager Allgäu**



**Original handgehackte
Oberfläche
Lager Allgäu**

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 - *Auslauf*

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

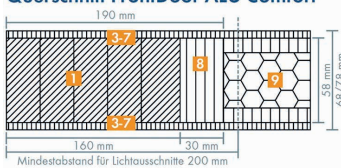
HAUSTÜRROHLING Alu Comfort

Länge mm	Breite (mm)	Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
2240	1050	68				
2240	1050	78				

Nadelholz · 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

Querschnitt FrontDoor ALU Comfort



Kürzbarkeit : (je nach Falzgeometrie und Beschlaggestaltung)
 Oben: 100 mm
 Bandseite: 100 mm
 Schlosseite: 50 mm
 Unten: 250 mm

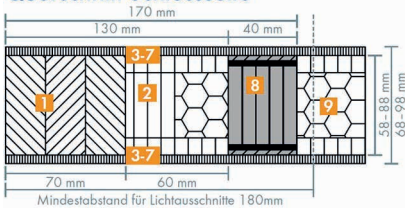
HAUSTÜRROHLING Ferro Classic Plus

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

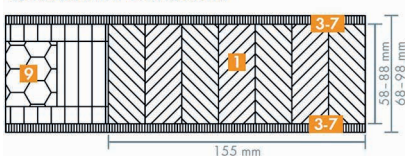
MDF Exterior Deck · kürzbar Breite max. 135 mm · kürzbar Höhe max. 240 mm

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

Querschnitt Schlosseite



Querschnitt Bandseite





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 · AW100							
	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, Bodenabsenkdichtung, 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 -	205 735/860	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	+ 1
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	+


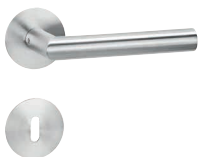
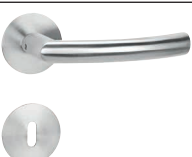



ZUBEHÖR

Stärke	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Bandtaschennachrüstset 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 WF Flügelteil mit Stift				
V-0026 WF mit Stift	Satz, 2 Stück	2 Stck.		
Ganzglastürbeschlagset VV, BB, PZ	Schloss UV, Bänder, Drücker	Stck.		
Glanzglastürbeschlagset WC	Schloss, 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.		
Scherenriebschließer TS 3000 & Gleitsch.	Stück	Stck.		
Scherenriebschließer 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.			
	WC-Ausführung	Stck.			
Drücker 1100					
	BB-Ausführung	Stck.			
	WC-Ausführung	Stck.			
	PZ-Ausführung	Stck.			
	WC-Ausführung	Stck.			

Weitere Drückergarnituren in unserer Ausstellung!



FRIESE UND STOCKHOLZ

ZIMMERTÜRFRIESE



3-fach · Decklage durchgehend

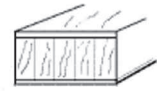
	Abmessung mm	Länge mm	Beschreibung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte							
	42 x 140	5000	gesundastig	lfm			
	42 x 145	2100	gesundastig	lfm			
	42 x 145	700	gesundastig	lfm			
	42 x 160	2100	gesundastig	lfm			
	42 x 160	700	gesundastig	lfm			
	42 x 250	2100	gesundastig	lfm			
	42 x 160	2100	astfrei	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	1000/2300		lfm			
	84 x 160	2300/1000		lfm			
Fichte 8 mm Decks							
	72 x 160	2300/1000		lfm			
Fichte keilgezinkt 3 x 24mm							
	72 x 145	6000		lfm			
	84 x 145	6000		lfm			
Eiche 8 mm Decks							
	68 - 72 x 160	800-1000		lfm			
	68 - 72 x 160	2300-2500		lfm			
Eiche 7 mm Decks							
	72 x 145	2300/2400	Eiche ami 3 x 24	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. 8 mm Decks							
	72 x 160	auf Anfrage		lfm			
Lärche sib. 6 mm Decks							
	83 x 155	auf Anfrage		lfm			

STOCKHOLZ

STOCKHOLZ für die Haustürfertigung

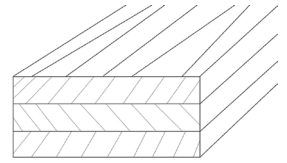
wasserfest verleimt

	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			
Fichte DKD							
	72 x 115			lfm			
	84 x 115			lfm			
Fichte keilgezinkt							
	72 x 115	6000		lfm			



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, containing the text. A black diamond shape is overlaid on the bottom left portion of the image.

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, 40, 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			
Douglasie kanadisch	32, 38, 50				
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
Douglasie kanadisch	32, 38, 50	cbm	
Fichte Altholz	30, 40, 50, 60	cbm	
Fichte nordisch, besäumt, 20 cm	25, 32, 38, 50, 63, 75	cbm	
Fichte heimisch Schreinerware	25, 30, 36, 40, 50, 60, 75,100	cbm	
Fichte antik gedämpft, besäumt, 20 cm, Länge 5100	32, 40,50, 65,75	cbm	
Tanne	32,50	cbm	
Kiefer	32, 40, 50	cbm	
Lärche heimisch	32, 40, 52, 60, 80	cbm	
Zirbe	32, 40, 50, 65, 80, 150	cbm	
Zirbe Balken	140 x 160/160 x 160	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, 65	cbm	
Ahorn kanad. (Maple) besäumt	32, 52	cbm	
Birke	32,52	cbm	
Buche ungedämpft	32, 52, 65	cbm	
Buche gedämpft	27, 32, 40, 52, 65, 80	cbm	
Kernbuche	32, 52	cbm	
Eiche euro. A/B Qualität	25, 32, 35, 40, 52, 65, 80	cbm	
Eiche euro. B Qualität	32, 35, 40, 52, 65	cbm	
Eiche Kerngeräuchert	32, 52	cbm	
Eiche astig	32, 40, 52	cbm	
Eiche rustikal	32, 52, 65	cbm	
Abachi (Ayous)	35,52,78	cbm	
Erle	32, 52	cbm	
Weißesche	32, 40, 52, 60, 65	cbm	
Kernesche	32, 40, 52, 60, 65	cbm	
Kirschbaum euro.	32, 52	cbm	
Kirschbaum ami.	32, 52	cbm	
Nussbaum ami	32, 52	cbm	
Rüster	32, 52	cbm	
Eiche Balken AD	150 x 150, 150 x 200, 160 x 200,	cbm	



SCHNITTHOLZ



SCHNITTHOLZ - Buche Superior

Paralell besäumt, geschliffen

Holzart	Stärke mm	ca. Länge mm	per	Rottaler			Allgäuer
				Paket ab	ab 1 cbm	lose ab	
Buche							
	23	3050	cbm				
	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	2750	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	lfm		
	50	150 x 4270	lfm		
	50	150 x 4880	lfm		

SCHNITTHOLZ - Tulip Wood

	Stärke mm	ca. Länge mm	per	Rottaler Paket ab	Allgäuer
	35	auf Anfrage	cbm		
	52	auf Anfrage	cbm		
	78	auf Anfrage	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	0,9/1,4	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	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	0,9	m ²		
Zirbe/Kiefer	0,9	0,9	m ²		
Teak		-	m ²		
Risseiche		2,5	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	cbm			
32 x 200	4800/5100	cbm			
38 x 200	4800/5100	cbm			
44 x 200	4800/5100	cbm			
50 x 200	4800/5100	cbm			
63 x 200	4800/5100	cbm			
75 x 200	4800/5100	cbm			
Lärche Roh besäumt, ungehobelt, künstlich getrocknet - Abverkauf					
25 x 150	4m-6m, a.A.	cbm			
Kanadische Douglasie - Neu					
32 x 150	4m-6m, a.A.	cbm			
38 x 150	4m-6m, a.A.	cbm			
50 x 150	4m-6m, a.A.	cbm			
64 x 200	4m-6m, a.A.	cbm			
Fichtelatten roh - Länge vorbehaltlich!					
30 x 50	5000	lfm			
40 x 60	5000	lfm			



GEHOBELTE WARE - Fichte/Lärche

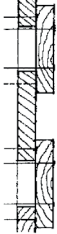
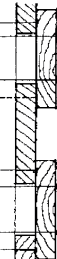
ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte Dachlatten S10/CE, sägerau					
30 x 50	5000	10 Stck./Bund	lfm		
40 x 60	5000	6 Stck./Bund	lfm		
Gehobelte Fichtelatten UK Qualität					
19 x 45	5100		lfm		
30 x 50	5100		lfm		
30 x 80	5100		lfm		



GEHOBELTE WARE

GEHOBELTE WARE - Boden Deckel

Lärche/Fichte gehobelt, gefast

	ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Lärche						
	21 x 90	5000	5 Stck./Paket	m ²		
	21 x 120	5000	4 Stck./Paket	m ²		
	21 x 145	5000	4 Stck./Paket	m ²		
	21 x 170	5000	4 Stck./Paket	m ²		
	21 x 195	5000	4 Stck./Paket	m ²		
	25 x 220	5000	4 Stck./Paket	m ²		
Lärche fein gesägt						
	24 x 120	5000	4 Stck./Paket	m ²		
	24 x 195	5000	4 Stck./Paket	m ²		
Fichte						
	21 x 95	5100	5 Stck./Paket	m ²		
	21 x 120	5100	5 Stck./Paket	m ²		
	21 x 145	5100	4 Stck./Paket	m ²		
	21 x 170	5100	4 Stck./Paket	m ²		
	21 x 195	5100	4 Stck./Paket	m ²		
	26 x 165	5100	3 Stck./Paket	m ²		
	26 x 220	5000	3 Stck./Paket	m ²		

HOBELDIELN FICHTE N+F

Untergeordnete Anwendung nachgetrocknet sauber gefast längsseitig Nut + Feder

	ca. Abmessung	ca. Länge	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
US Sortierung	24 x 146	4000/5000	m ²			
A Sortierung	27 x 137	5100	m ²			

RAUSPUND

	ca. Abmessung	ca. Länge	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	21,5 x 121	5100	m ²			
	28 x 156	5000	m ²			



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			
100 x 120	6000	cbm			
100 x 160	6000	cbm			
100 x 200	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

BSH - Lärche

Industriequalität

	ca. Abmessung	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	100 x 120	6000	cbm			
	100 x 160	6000	cbm			

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	m ²			
	15	2500 x 675	m ²			
	18	2500 x 675	m ²			
	22	2500 x 675	m ²			
	25	2500 x 675	m ²			
	30	2500 x 675	m ²			
	12	2500 x 625	m ²			
	15	2500 x 625	m ²			
	18	2500 x 625	m ²			
	22	2500 x 625	m ²			
	25	2500 x 625	m ²			
	30	2500 x 625	m ²			
OSB 3 nach EN 300 Nut + Feder ungeschliffen						
	12	2500 x 1250				
	15	2500 x 1250				
	18	2500 x 1250				
	22	2500 x 1250				
	25	2500 x 1250				
OSB 3 Nut + Feder geschliffen						
	18	2500 x 625				
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 Bras. Elliotis Pine C+/C

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

ca. Abmessung	ca. Länge mm	Qualität	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
15	2500 x 1250	C+/C				
18	2500 x 1250	C+/C				
20	2500 x 1250	C+/C				
24	2500 x 1250	C+/C				
30	2500 x 1250	C+/C				

ESB Plus P5 Platten



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

Stärke (mm)	ca. Abmessung		per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Nut + Feder						
15	2580 x 675	blauer Engel	m ²			
18	2580 x 675	blauer Engel	m ²			
22	2580 x 675	blauer Engel	m ²			
stumpf						
15	2595 x 1250	blauer Engel	m ²			
15	3000 x 1250	blauer Engel	m ²			

ESB Standard N+F Platten

ESB Standard Verlegeplatten P5 | Nut & Feder | geschliffen

	ca. Länge mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
12	2050 x 625	m ²			
15	2050 x 625	m ²			
18	2050 x 625	m ²			
22	2050 x 625	m ²			
25	2050 x 625	m ²			



BAUSPERRHOLZ BFU · FUNDERPLAN

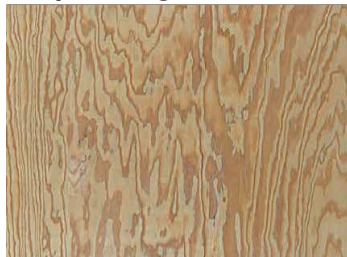
BAUSPERRHOLZ Seekiefer



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



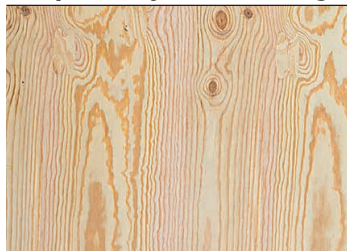
12	2500 x 1250	I/II	m ²			
15	2500 x 1250	I/II	m ²			
18	2500 x 1250	I/II	m ²			
21	2500 x 1250	I/II	m ²			

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



12	2500 x 1250	II/III	m ²			
15	2500 x 1250	II/III	m ²			
18	2500 x 1250	II/III	m ²			
21	2500 x 1250	II/III	m ²			
24	2500 x 1250	II/III	m ²			
30	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	40 Stck./Pal.	m ²		
Nut + Feder	8	2600 x 1250	25 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 0,038 [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	m ²			

PROFILHOLZ Fichte A-Sortierungen



Nut + Feder Bretter Fichte · A-Qualität

	Profilmaß mm	ca. Längen mm	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Fichte A gefast, gehobelt, roh	14 x 146	3900 4500/1000	6 Stck/Pak.	m ²			
Fichte A gefast, gebürstet, roh	14 x 146	3900/4500/5100		m ²			
Fichte A gefast, gebürstet, weiß	14 x 146	3900/4500/5100	6 Stck/Pak.	m ²			
Fichte A gefast	19 x 146	4500/5100	5 Stck./Pak.	m ²			
Fichte weiß 3111 wachsglanz	19 x 146	4500/5100	4 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 A/B Plus gefast - Abverkauf	14 x 121	5100		m ²			
Fichte US Turbo-Fase	19 x 146	3900 - 5400, alle 300mm		m ²			
Fichte US gefast	19 x 171	4200 - 5400, alle 300mm		m ²			
Fichte US gefast o. Rückeneinsch.	23 x 146	4500, 5100					
Fi. US Rückseite ohne Einschnitte	28 x 146	4200/4500/4800/5100					
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	lfm		
	Heimische Lärche gehobelt Rundkante	21 x 90	5000	lfm		
	Heimische Lärche, sägerau	28 x 68	5000	lfm		
RHOMBUS TRAPEZPROFIL Lärche heim.						
	Lärche heim. N + F Einfachrhombus	20 x 96 (DB 74)	4000/5000	m ²		
	Lärche heim. N+F Doppelrhombus	25 x 140 (DB 125)	4000/5000	m ²		
	RHOMBUS TRAPEZPROFIL Lärche heim. mit schwarzer Kontrastfeder und schwarzer Mittelnut					
	Heimische Lärche gehobelt Rundkante	23 x 144 DB 133)	auf Anfrage	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 - Abverkauf						
	Tanne heim. sägerau, keilgezinkt	22 x 120 DB 110 mm	5000	m ²		





FICHTE

	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
VARIANT CONO Fichte N+F						
	sägerau	26 x 146	5100	m ²		
	gehobelt	26 x 146	5100	m ²		
RHOMBUSLEISTE TRAPEZPROFIL						
	Fichte roh, Sichtseite riffelgesägt	27 x 68	5100			



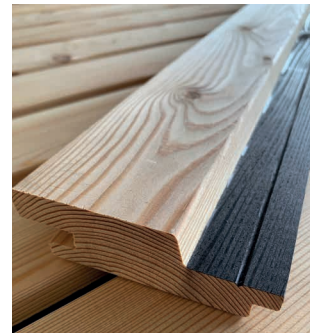
PROFILHOLZ FASSADE *unbehandelt*

LÄRCHE/GEBIRGSDOUGLASIE




	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	VAIANT CONO Kanad. Gebirgsdouglasie					
	sägerau	26 x 146	auf Anfrage	m ²		
	gehobelt	26 x 146	auf Anfrage	m ²		
	WECHSELFALZPROFIL Lärche sib. - Abverkauf					
	Lärche sib. sägerau	22 x 95	4000	m ²		
	Lärche sib sägerau	22 x 145	4000	m ²		
	Lärche sib. sägerau	22 x 195	4000	m ²		
	TRENDLINER PROFIL MIT SCHWARZEN KONTRASTFEDERN Ladenburger					
	Gerundete Kanten · Sortierung A/B · Nut + Feder · Sichtseite gehobelt · Deckbreite 74 mm					
	Lärche	27 x 96	4000/5100	m ²		
	RAUTENPROFIL BLACK STRIPE Osmo					
	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



THERMO-HOLZ

	Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	RHOMBUSLEISTE Thermokiefer					
	Thermokiefer (6 Stück/VE) - Abverkauf	26 x 68	4500	lfm		
		26 x 68	5100	lfm		
	RHOMBUSLEISTE Thermokiefer mit rückseitiger Nut für Grad-System					
	Thermokiefer	20 x 65	4200	lfm		
	RAUTENPROFIL Thermofichte BLACK STRIPE N+F Osmo · Deckbreite 73 mm - Abverkauf					
	Thermofichte - Abverkauf	25 x 92	5100	m ²		



PROFILHOLZ FASSADE *endbehandelt*

FICHTE - *Abverkauf*

		Profilmaß mm	ca. Längen	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler	
	VARIANT ALLROUND CONO Fichte - Oberfläche 2-fach endbehandelt								
	sägerau 907 Quarzgrau transparent	26/13 x 146	5100		m ²				
	sägerau 905 Patina transparent	26/13 x 146	5100		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							

FICHTE- *Abverkauf*

		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	21 x 96	5100	m ²			
	Black Stripe N+F 907 Quarzgrau transparent	21 x 96	5100	m ²			
905 Patina transparent							



PROFILHOLZ FASSADE



INNEN-/AUßENWINKEL Lärche sib. für Fassaden

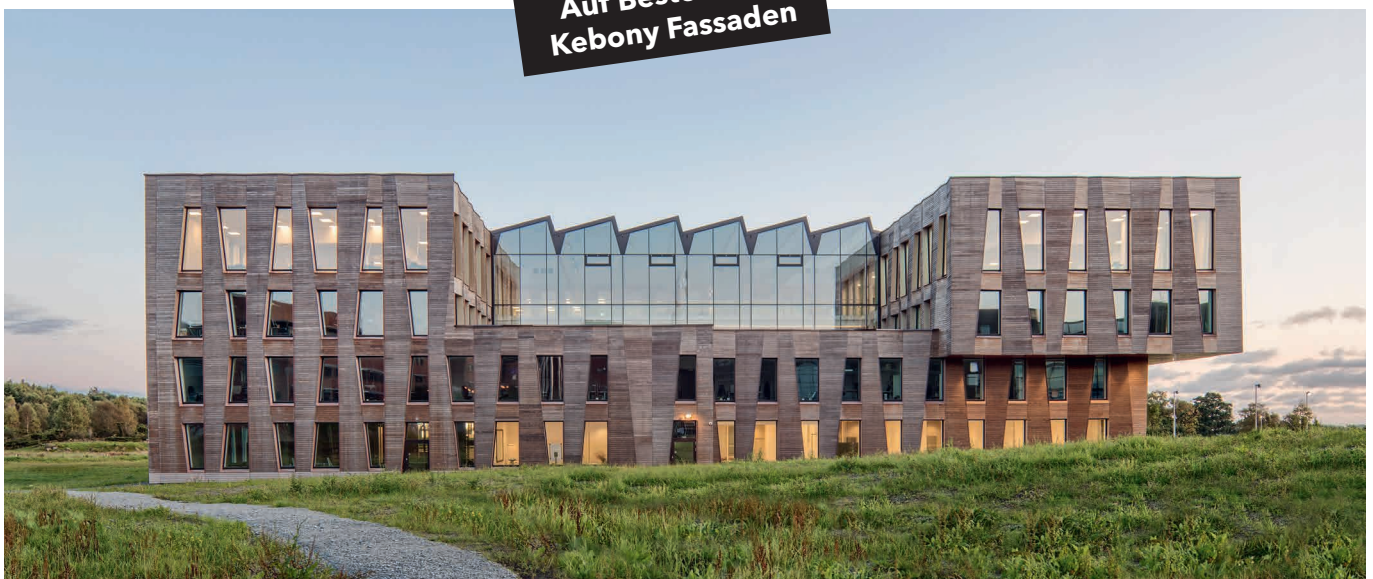
	Profilmaß mm	ca. Längen	VP	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Für 27 er Profilholz	45 x 45	4000	4 Stck.	Stck.			



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			
15% Schräge	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



FASSADENZUBEHÖR - FARBE

OSMO FARBE FÜR DIE FASSADE

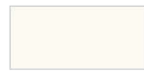
Beschreibung	Gebinde	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
--------------	---------	-----	----------	----------	----------

OSMO Landhausfarbe 26m²/l = 1 Anstrich

bestend geeignet für jedes Holz im Außenbereich, wo ein deckender, biozidfreier, besonders dauerhafter, seidenmatter Anstrich gewünscht wird: Holzfassaden, Balkone, Fenster und Fensterläden, Zäune, Pergolen, Holschindeln, Gartenhäuser etc.



alle Farben	0,75 l	Stück			
Weiß 2101, nordisch Rot 2308, Tannengrün 2404, Mittelbraun 2606, Dunkelbraun 2607, Steingrau 2707, Kieselgrau 2708, Anthrazitgrau, 2716, Lichtgrau 2735, Verkehrsgrau A 2742	2,5 l	Liter			



2101 Weiß



2203 Fichten-Gelb



2204 Eifenbein



2205 Sonnengelb



2308 Nordisch Rot



2310 Zeder/Rotholz



2311 Karminrot



2404 Tannengrün



2501 Labrador-Blau



2506 Royal-Blau



2507 Taubenblau



2606 Mittelbraun



2607 Dunkelbraun



2703 Schwarzgrau



2704 Steingrau



2708 Kieselgrau



2716 Anthrazitgrau



2735 Lichtgrau



2742 Verkehrsgrau A



2104 Weiß (Holz-Deckfarbe)

OSMO UV-Schutz -Öl EXTRA 18m²/l = 1 Anstrich

farblos seidenmatt 420	0,75 l	Stück			
farblos seidenmatt 420	2,5 l	Liter			

OSMO Holzimprägnierung WR 18m²/l = 1 Anstrich

farblos 4001	0,75 l	Stück			
farblos 4001	2,5 l	Liter			

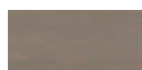
OSMO Holzschutz Öl-Lasur EFFEKT 0,75 l 26m²/l = 1 Anstrich

für jedes Holz im Außenbereich: Türen, Fenster, Fensterläden (maßhaltige Bauteile), Carpots, Holzfassaden, Balkone, Zäune, Pergolen, Gartenhäuser ec.

Achatsilber1140	0,75 l	Stück			
Graphitsilber 1142	0,75 l	Stück			
Onyxsilber1143	0,75 l	Stück			



1140 Achatsilber auf Fichte



1142 Graphitsilber auf Fichte



1143 Onyxsilber auf Fichte






















FASSADENZUBEHÖR - FARBE

OSMO FARBE FÜR DIE FASSADE

Beschreibung	Gebinde	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
OSMO Holzschutz Öl-Lasur 26m ² /l = 1 Anstrich					
alle Farben	0,75 l	Stück			
alle Farben ausgenommen Mahagoni, Tannengrün und Oregon Pine	2,5 l	Liter			



 700 Kiefer auf Fichte	 702 Lärche auf Fichte	 703 Mahagoni auf Fichte	 706 Eiche auf Fichte
 707 Nussbaum auf Fichte	 708 Teak auf Fichte	 710 Pinie auf Fichte	 712 Ebenholz auf Fichte
 727 Palisander auf Fichte	 728 Zeder auf Fichte	 729 Tannengrün auf Fichte	 731 Oregon Pine auf Fichte
 732 Eiche hell auf Fichte	 900 Weiß auf Fichte	 903 Basaltgrau auf Fichte	 701 Farblos* Matt, ohne UV-Schutz
VERGRAUUNGS-LASUR:			
	 905 Patina auf Fichte	 906 Perlgrau auf Fichte	 907 Quarzgrau auf Fichte

OSMO Holz-Entgrauer Kraft-Gel 2,5 l

besonders zu empfehlen bei Holzterrassen, Holzfassaden, Gartenmögeln und ähnlichen Flächen

farblos	2,5 l	Liter			
---------	-------	-------	--	--	--

OSMO Sonstiges

OSMO Anstrich-Entferner-Gel 2,5 l farblos	2,5 l	Liter			
OSMO Pinselreiniger/Verdünner	1,0 l	Stück			
OSMO Flächenstreicher 50 mm		Stück			
OSMO Flächenstreicher 60 mm		Stück			
OSMO Roll- und Streichset		Stück			
OSMO ÖL-Farben-Auftragsset		Stück			



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- Abverkauf

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	6	2800 x 1300	m ²			
	hellgrau	6	2800 x 1300	m ²			
	anthrazit	6	2800 x 1300	m ²			

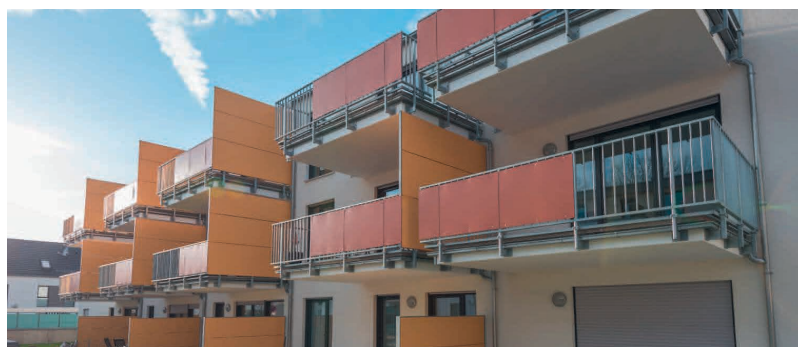
Anwendungen (siehe Technisches Datenblatt)

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



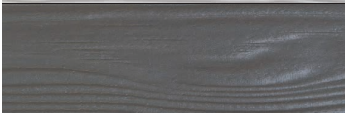
Trendguard Compact: Hochverdichtete Kompaktplatte, für Fassade und Balkon

EN 438, Gebäudeklasse 3, schwarzer Kern, beidseitig UV-Schutz + Schutzfilm

		Stärke	Abmessung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Anthrazit ähnlich RAL 7016	8	3050 x 1300	m ²			
	Lichtrau ähnlich RAL 7035	8	3050 x 1300	m ²			
	Quarzgrau ähnlich RAL 7024	8	3050 x 1300	m ²			




BAUKOMPAKTPLATTEN
Beschichtete Fassadenpaneele (Faserzementplatte)

		ca. Stärke mm	Abmessung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	C01 structur weiß	10	3600 x 190	m ²			
	C05 structur hell-grau	10	3600 x 190	m ²			
	C54 structur dunkelgrau	10	3600 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!



FUNDERPLAN DEKOR

Funderplan Dekor

Die ökologische, baubiologische und gesunde Alternative

	Stärke in mm	Abmessung in mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
0920 FH Silberfichte	8	2800 x 2070	m ²			
0419 FH Pinero Kiefer	8	2800 x 2070	m ²			
4057 FH Kanada Eiche	8	2800 x 2070	m ²			
0112 FH Topweiß	8	2800 x 2070	m ²			
1203 FH Grau	8	2800 x 2070	m ²			
0075 FH Dunkelgrau	8	2800 x 2070	m ²			
0077 FH Anthrazit	8	2800 x 2070	m ²			

Vorteile:

- ✓ 100 % Biofaser im Kern
- ✓ Naturharze der Holzfaser sorgen für natürliche Festigkeit
- ✓ Hergestellt mit erneuerbarer Energie
- ✓ Melaminharzbeschichtete Oberfläche für Design & Funktion
- ✓ Gesundes Raumklima - baubiologisch wertvoll
- ✓ Ideal für nachhaltige Architektur- und Innenraumkonzepte

Vielfältig einsetzbar - für Gestaltung mit Substanz:

Funderplan Dekor eignet sich ideal für designorientierte, ökologische Anwendungen imInnen- und geschützten Außenbereich:

- Wandverkleidungen
- Regalböden & Möbelbau
- Laden- & Messebau
- Trennwände & Raumgliederung
- Dachuntersichten & Deckenverkleidungen
- Carport-Verkleidungen
- Kellerabteil-Abtrennung
- Untergeordnete Anwendungen im Außenbereich



FUNDERPLAN DEKOR



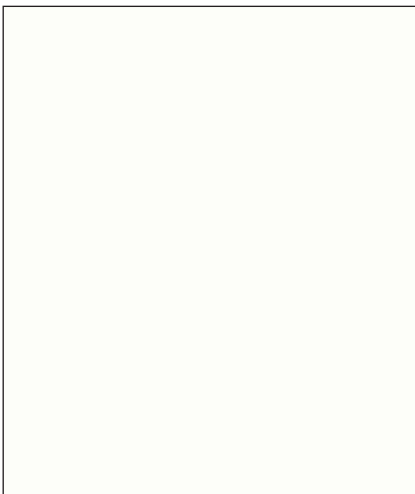
0920 FH Silberfichte



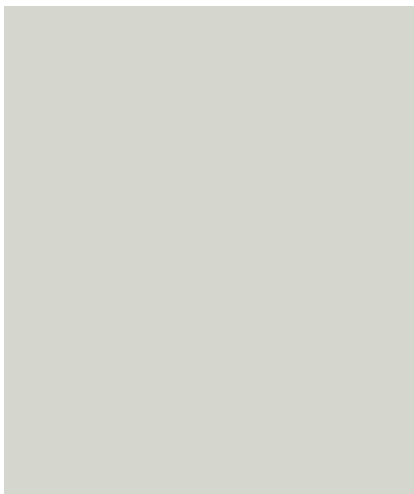
0419 FH Pinero Kiefer



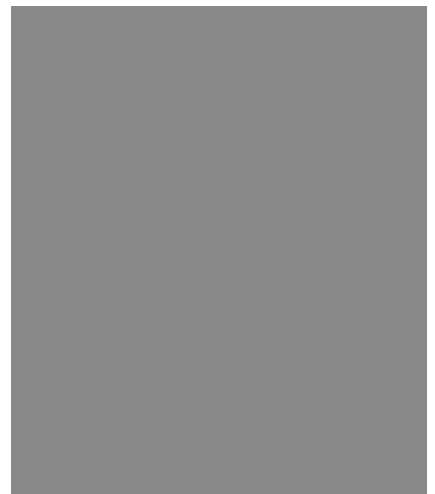
4057 FH Kanada Eiche



0112 FH Topweiß



1203 FH Grau



0075 FH Dunkelgrau



0077 FH Anthrazit

Funderplan Dekor

Format:

2800 × 2070 mm

Stärke:

8 mm

Dekore:

Aktuell 7 Dekore

Passendes Zubehör:

Schrauben mit
Kopflackierung


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).

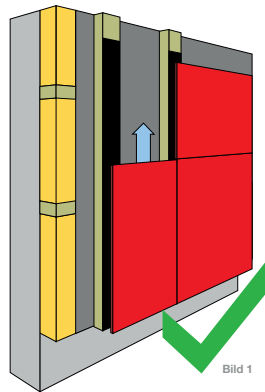
		ca. Stär- ke mm	Abmessung	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	0074 Pastellgrau Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
		8	3670 x 1630	m ²			
	0075 Dunkelgrau Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
		8	3670 x 1630	m ²			
	0077 NT Graphitgrau Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
		8	3670 x 1630	m ²			
	0070 NT Carbongrau	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
		8	3670 x 1630	m ²			
	0085 NT Weiß Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
		8	3670 x 1630	m ²			
	0091 NT Starlight	8	2800 x 1854	m ²			
	0689 NT Tiefrot Beidseitig mit Schutzfolie	8	4100 x 1300	m ²			
	0691 Purpurrot Beidseitig mit Schutzfolie	8	4100 x 1300	m ²			
	0803 NT Kiefer Tirol Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0801 NT Fichte Platin Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0794 NT Patina Bronze Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	2800 x 1854	m ²			
		8	4100 x 1300	m ²			
	0897 NT Cliffhanger Schiefer Beidseitig mit Schutzfolie	8	2800 x 1300	m ²			
		8	3670 x 1630	m ²			



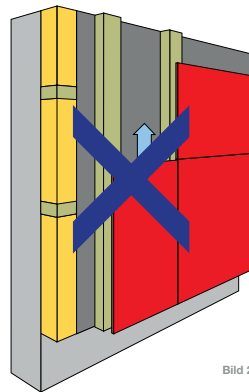
Fehlervermeidung bei einer Holzunterkonstruktion

Wir empfehlen aufgrund des neuesten Erkenntnisstandes in der Praxis und fortdauernder praktischer Erfahrung folgende Vorgangsweise bei Holz-UK. Zur Vermeidung von Fehlern beim Aufbau der Holzunterkonstruktion sind einige wichtige Dinge zu beachten. Auf diesen Seiten sind die wichtigsten Problemfelder schematisch als Empfehlung dargestellt.

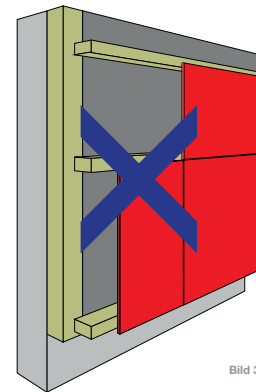
RICHTIGE LATTUNG/KORREKTES EPDM BAND MIT 1,2 mm DICKE UND JE SEITE 10 mm ÜBERSTEHEND (Seite 50 Bild 2)



FEHLENDES EPDM BAND



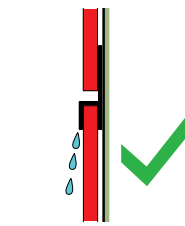
FALSCHES TRAGLATTUNG



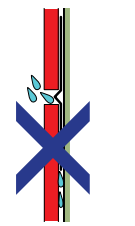
BITTE BEACHTEN

- Traglattung rundum gehobelt und vorgetrocknet (15%±3*).
- Auf konstruktiven bzw. chemischen Holzschutz achten!
- EPDM Band mit einer Dicke von mind. 1,2 mm und mit einem Überstand von je 10 mm pro Seite auf allen Traglattungen verwenden.
- Sockelbereich dem Untergrund anpassen.
- Eine Holzunterkonstruktion ist nur bei ausreichenden konstruktiven Holzschutz (Dachüberstand) zulässig.
- Alle horizontalen Fugen sind mittels h-Profil zu schließen (Bild 4).

ABLEITUNG VON NIEDERSCHLAGWASSER



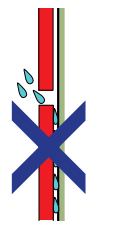
LOTSCHNITT Bild 4



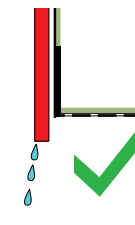
LOTSCHNITT Bild 5



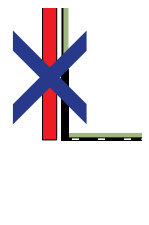
LOTSCHNITT Bild 6



LOTSCHNITT Bild 7



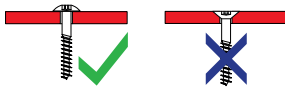
LOTSCHNITT Bild 8



LOTSCHNITT Bild 9

*HOLZFEUCHTIGKEIT = $\frac{\text{WASSERANTEIL}}{\text{TROCKENMASSE}} \times 100$ IN %

FIXPUNKTBOHRUNG D= 6,0 mm/ KEIN SENKKOPF VERWENDEN



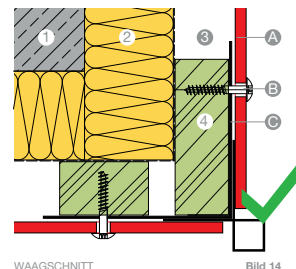
GLEITPUNKTBOHRUNG D=8,0 mm/ KEIN SENKKOPF VERWENDEN



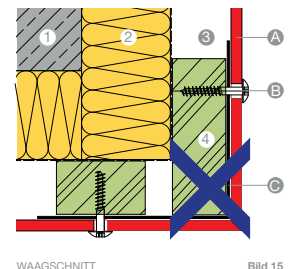
LEGENDE

- 1 MAUERWERK/BETON
- 2 DÄMMUNG
- 3 HINTERLÜFTUNG
- 4 CHEMISCH GESCHÜTZTE TRAGLATTUNG
- A MAX EXTERIOR PLATTE
- B BEFESTIGUNGSMITTEL
- C EPDM -HINTERLEGUNGSBAND MIND. 1,2 mm DICK
- E WINDFOLIE

VARIANTE MIT KANTENPROFIL

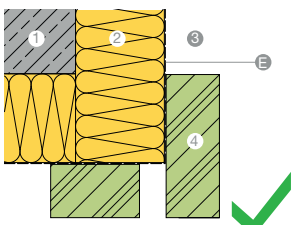


WAAGSCHNITT Bild 14

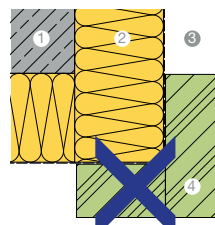


WAAGSCHNITT Bild 15

KAPILLARWIRKUNG/VERMEIDUNG VON ENGEN FUGEN

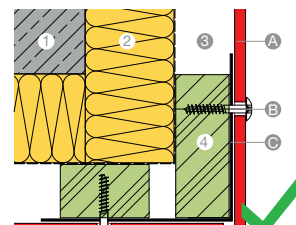


WAAGSCHNITT Bild 12

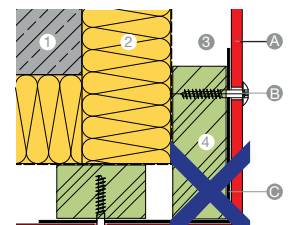


WAAGSCHNITT Bild 13

VARIANTE MIT OFFENER FUGE UND ÜBERSTAND DER MAX EXTERIOR PLATTE



WAAGSCHNITT Bild 16



WAAGSCHNITT Bild 17

Quelle: Fundermax
Beachten Sie bitte die Verlege- und Verarbeitungsvorschriften unter: www.fundermax.de



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 70, 0085 77 74 75,0168,0689, 0691,0803,0169, 0792, 0801. 0897	5,5 x 35	250 Stck.			
	Fugenbänder Auf Holzunterkonstruktionen muss immer ein Schutz aufgebracht werden. Ideal dafür geeignet ist das EPDM-Band.	70 x 0,75 stark 110 x 0,75 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	Stck.			
	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	Stck.			
	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	Stck.			
Bestellware						
	Balkonschrauben					
	Fassadennieten					
	Eckprofil für Fassadenplatten	190 x 19 länge 2500				



FASSADENZUBEHÖR

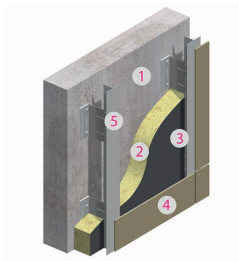
FASSADENZUBEHÖR

		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	Rolle			
	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	Kartusch.			
	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	Kartusch.			
	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	Rolle			



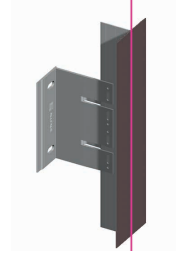
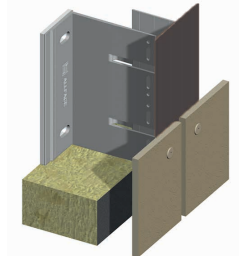
VERTIKALE BEFESTIGUNG mit System F1

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



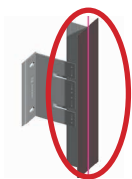
Aufbau der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF)

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



Beschreibung

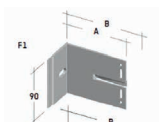
Format



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.

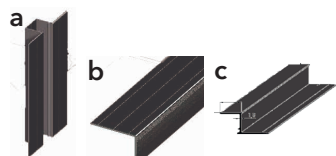
Ausladung 115



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

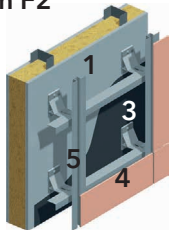
Preise auf Anfrage!



HORIZONTALE BEFESTIGUNG mit System F2

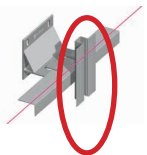
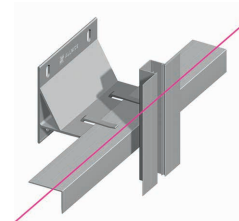
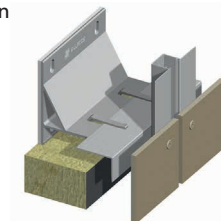
Für eine horizontale Befestigung vorwiegend auf Ständerkonstruktionen wird die Wandkonsole F2 eingesetzt.

System F2

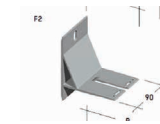


Aufbau der vorgehängten hinterlüfteten Fassade (VHF)

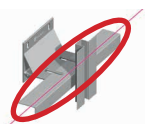
1. Untergrund
2. Dämmstoff
3. Hinterlüftungsspalt
4. Fassadenplatte
5. Unterkonstruktion



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



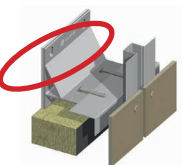
Wandkonsole F2
Ausladung 35 - 290



L-Profil
35/35mm Länge 6 m



Wandkonsole F2
Ausladung 35 - 290



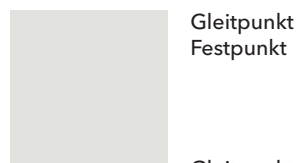
Element zur thermischen Trennung
Isolator passend zur Wandkonsole F1
(PVC)
90 x 135 x 5

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.



Gleitpunkt



Gleitpunkt
Festpunkt



Festpunkt

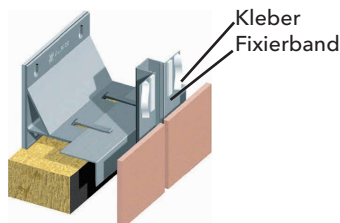
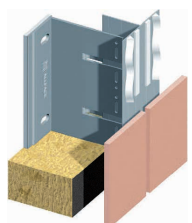
Der Festpunkt leitet Eigen- und Windlasten in die tragende Wand ein. Die Verbindung zwischen Wandkonsole und Profil wird daher unverschiebbar in Rundlöchern ausgeführt.

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	Stück			
	Alu U-Abschlussprofil mit intetriertes Tropfkante	980 x 16 Stück			
	Anti Dust Abdichtungsband mit Filter	6500 x 43 Stück			
	Anti Dust Abdichtungsband ohne Filter	6500 x 43 Stück			
	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
Etalbond matt D3	3	3050 x 1520	m ²			
Etalbond matt D3	4	3050 x 1520	m ²			

Anwendungen:

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



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






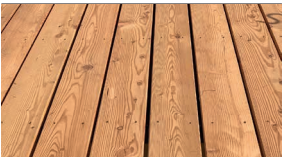
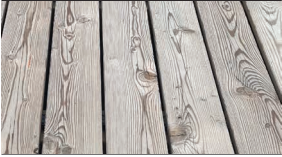

TERRASSENBELÄGE

Terrassenholz · Terrassenzubehör · Unterkonstruktion · WPC
Wunderwerk GCC · Megawood



TERRASSENHOLZ LÄRCHE

TERRASSENHOLZ

	Profilmaß mm	ca. Längen mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Kanad. Gebirgsdouglasie beidseitig fein geriffelt						
	27 x 143	3000/4000 / 5100	lfm			
	45 x 143	4000 / 5100	lfm			
Kanad. Gebirgsdouglasie gebürstet/glatt						
	27 x 143	3000 /4000 /5100	3 Stck./Pak	lfm		
Kanad. Gebirgsdouglasie glatt/glatt						
	27 x 143	3000 /4000 /5100				
Heimische Lärche glatt/glatt						
	25 x 140	Lager Allgäuer: 4000 / 5000 L		lfm		
Gebirglärche Thermo Relief Natur						
	25 x 140	3000 / 4000 / 5000	3 Stck./Pak	lfm		
Gebirglärche Thermo Relief gealtert - Abverkauf						
	25 x 140	4000	3 Stck./Pak.	lfm		
Bangkirai grob/fein						
	25 x 145	auf Anfrage				

Andere Holzarten auf Anfrage!





TERRASSENHOLZ THERMOHOLZ


TERRASSENHOLZ - Thermoholz

Profilmaß mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
--------------	------------	-----	----------	----------	----------

Thermo Kiefer einseitig gebürstet, mit seitlicher Hohlkehle zur unsichtbaren Befestigung Endeinrisse sind zu tolerieren

	26 x 115	3600 / 4200 / 4800		lfm		
	26 x 140	3600 / 4500 / 5100		lfm		
	26 x 118	3600 / 4200 / 5100	bombiert	lfm		
			mit unterseitiger Doppelnut zum Clicksystem für Grad und Karle & Rubner			
						

Thermoesche glatt

		2100/2700/3100				
	20 x 132	Thermo Esche auch bombiert erhältlich für Grad Concept		lfm		


Weitere Holzarten auf Bestellung, z.B. :

Bangkirai, Thermo-Esche, Robinie und Eiche. Bitte fordern Sie unseren aktuellen Terrassenkatalog an.

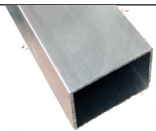
ZUBEHÖR

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		
	100 x 120	6000	BSH	lfm		

Unterkonstruktion Alu

	20 x 60	4000		lfm		
	20 x 60	6000		lfm		
	40 x 60	4000		lfm		
	40 x 60	6000		lfm		



Befestigung für Thermo Kiefer/Themo Esche VE 100 Stck.

Für Alu UK: Aluschraube mit Bohrspitzefür 5,5 x 45 VE 200 Stck.

Aluschraube mit Bohrspitzefür 5,5 x 50 VE 200 Stck.



TERRASSENHOLZ · ZUBEHÖR

ZUBEHÖR

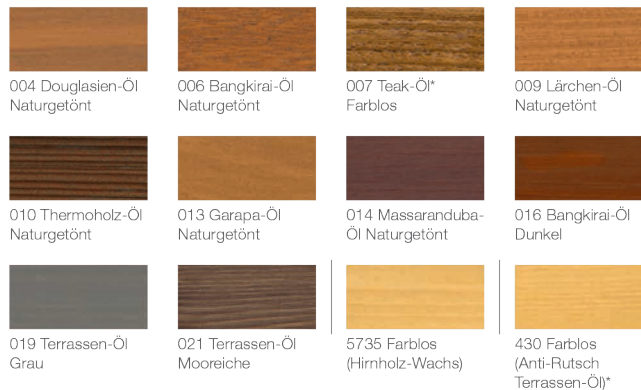
	Abm. mm	ca. Längen	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
	Edelstahl A2 5,5 x 50 mm		VE 200 Stck.			
	Edelstahl A2 5,5 x 60 mm		VE 200 Stck.			
	Edelstahl A2 5,5 x 70 mm		VE 200 Stck.			
	Edelstahl A2 5,5 x 80 mm		VE 100 Stck.			
	Edelstahl A2 5,5 x 80 mm		VE 200 Stck.			
	Schrauben Edelstahl A4 5,5 x 60 mm Eiche/Robin		VE 100 Stck.			
	Schrauben Edelstahl A4 <i>Trilobular</i>		VE 100 Stck.			
	Distanzunterlage Abstand 4 mm		VE 100 Stck.			
	Distanzunterlage Abstand 7 mm		VE 100 Sck.			
	Drehfuß Höhenverstellbar 30 - 53 mm		VE 10 Stck.			
	Drehfuß Höhenverstellbar 53 - 82 mm					
	Drehfuß Höhenverstellbar 74 - 168 mm					
	Höhenerweiterung Fuß 40 mm		VE 10 Stck.			
	Höhenerweiterung Fuß 100 mm		VE 10 Stck.			
	L-Adapter		VE 10 Stck.			
	Befestigungsschraube 4,8 x 22 mm					
	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 10 x 90 x 90 mm		VE 100 Stck.			
	Unterlagepads 6 x 200 x 200 mm		VE 100 Stck.			
	Pad Alukaschiert 8 x 195 x 195 mm		VE 12 Stück			
	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			
	Kunststoffverbinder für Alu UK Längsverbinder 20 x 60 mm					
	Kunststoffverbinder für Alu UK Längsverbinder 40 x 60 mm					
	Kunststoffverbinder für Alu UK L-Verbinder 40 x 60 mm					
	Kunststoffverbinder für Alu UK T-Verbinder 40 x 60 mm					
	Kunststoffverbinder für Alu UK X-Verbinder 20 x 60 mm					
	Kunststoffverbinder für Alu UK X-Verbinder 40 x 60 mm					
	Abdeckkappen 40 x 60 mm für Au UK					



TERRASSENZUBEHÖR - FARBE

OSMO FARBE FÜR DIE TERRASSE

Profilmaß mm	Gebinde	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
OSMO Terrassenöl 24m²/l=1 Anstrich					
Bangkirai Naturgetönt 006, Teak Farblos 007, Lärche Naturgetönt 009, Garapa Naturgetönt 013, Bangkirai dkl. 016, Grau 019, Mooreiche 021	0,75 l	Stück			
Bangkirai Naturgetönt 006, Teak Farblos 007, Lärche Naturgetönt 009, Garapa Naturgetönt 013, Bangkirai dkl.016, Grau 019, Mooreiche 021	2,5 l	Liter			



*Farblose Holzanstriche schützen nicht vor den UV-Strahlen der Sonne (Vergrauung).

OSMO Holz-Entgrauer Kraft-Gel 2,5 l

besonders zu empfehlen bei Holzterrassen, Holzfassaden, Gartenmöbeln und ähnlichen Flächen

farblos 6609	2,5 l	Liter			
--------------	-------	-------	--	--	--

OSMO Sonstiges

OSMO Terrassen-Reinigungsbürste 150 mm		Stück			
OSMO Terrassen-Streichbürste 150 mm		Stück			
OSMO Terrassen-Streichset		Stück			
OSMO WPC/BPC Reiniger konzentrat farblos		Stück			
OSMO Anstrich-Entferner-Gel 2,5 l farblos	2,5 l	Liter			
OSMO Pinselreiniger/Verdünner	1,0l	Stück			
OSMO Flächenstreicher 50 mm		Stück			
OSMO Flächenstreicher 60 mm		Stück			
OSMO ÖL-Farben-Auftragsset		Stück			



FARBEN FÜR TERRASSE UND FASSADE - VERWENDUNG



	Terrassenöl	Holzschutz- Öl-Lasur	Holzschutz Öl-Lasur EFFEKT	UV-Schutz- Öl EXTRA	Landhaus- farbe	Holz- Imprägnie- rung WR
Terrasse	●	●	-	-	-	●
Sichtblenden, Zäune, Pergolen	●	●	●	●	●	●
Gartenhäuser, Carports	●	●	●	●	●	●
Gartenmöbel	●	-	-	-	●	-
Treppen, Podeste, Poolumrandungen	●	-	-	-	-	-
Holzfassade	-	●	●	●	●	●
Giebel, Dachüberstände, Bakon	●	●	●	●	●	●
Türen, Fensterläden	●	●	●	-	●	●
Spielgeräte, Sandkästen	●	-	-	-	●	-







	Holz- Entgrauer- Kraftgel	Anstrich- Entferner- Gel	WPC & BPC Reiniger
Terrasse	●	●	●
Sichtblenden, Zäune, Pergolen	●	●	●
Gartenhäuser, Carports	●	●	-
Gartenmöbel	●	●	-
Treppen, Podeste, Poolumrandungen	●	●	●
Holzfassade	●	●	-
Giebel, Dachüberstände, Bakon	●	●	-
Türen, Fensterläden	●	●	-
Spielgeräte, Sandkästen	●	●	-



TERRASSENHOLZ Kebony

KEBONY TERRASSENHOLZ

	Profilmaß mm	ca. Längen in mm	per	Rottaler	Allgäuer	Inntaler
Kebony Clear - Dauerhaftigkeitsklasse 1 Clear: aus Radiata Pine - astarm						
	22 x 142	2400	glatt mit Nut Abverkauf	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	3200/3800/4400/ 4700/5300	glatt ohne Nut	lfm		
	34 x 145	3600/4200/4800		lfm		
Unterkonstruktion						
	48 x 73	4100/4700	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		4,2 x 60mm, VE 350 Stck.				





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 ink. 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**

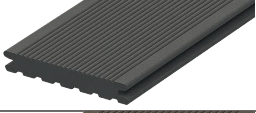
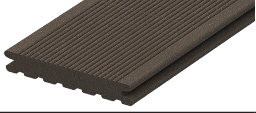
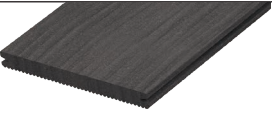








Ihre zeitlos gerillte bzw. genutete Oberfläche in der Breite von 130 mm

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						
	Clip 50 Stück Clip 500 Stück						
	Randclip aus Normstahl, 25 Stück						
	Zange Zammer						
	Sicherungsband selbstklebend 10 m/Rolle						



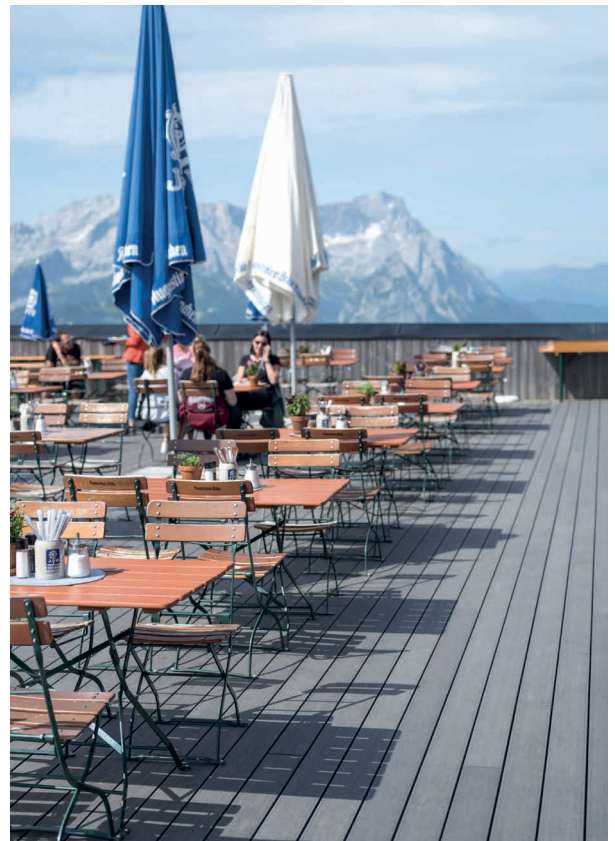
WPC TERRASSENDIELEN Piazza Pro Zubehör



Terrassendiele Silvadec Elegance strukturiert

Die Authentische: die perfekte Kombination aus Holz & Stil
Die mono-extrudierte Terrassendiele Elegance strukturiert begeistert durch eine authentische und trendige Oberfläche, die an Holzmaserungen erinnert. Ihre Oberfläche verwittert und verblasst im Laufe der Zeit und verleiht Ihrer Terrasse über die Jahre hinweg eine zunehmend natürliche und glatte Optik. Hierbei handelt es sich um eine Massivdiele (keine Hohlkammerdiele) zur Terrassengestaltung. Folglich lässt sie sich wie eine Terrassendiele aus Holz bearbeiten. Der ideale Poolbereich ohne Splitter!

Silvadec Elegance Terrassendielen sind generell beständig gegenüber Chlor, Salz und Schwimmbadreinigern.







WPC TERRASSENDIELEN Silvadec Elegance strukturiert

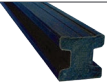



- Zusammensetzung:- ca. 2/3 Holz PEFC-zertifizierten Ursprungs und 1/3 Polyethylen (ohne Zusatzstoffe)
- Zu 100 % recycelbar
- Keine Splitter
- Verrottungsfest
- UV-beständig
- Beständig gegenüber Schwimmbadchemikalien
- 25 Jahre Garantie auf strukturelle Schäden aufgrund von Insekten und Pilzen
- Massivdielen:-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

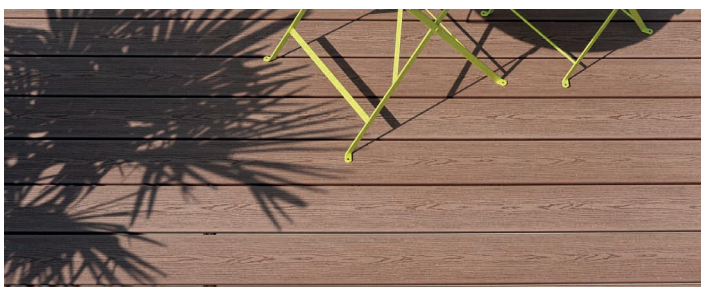


WPC TERRASSENDIELEN Silvadec Elegance strukturiert

		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.			
	Doppelclips für Stirnstoß			VE 10 St.			



Materialbedarf pro m²





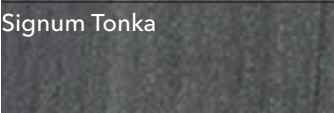

- 7 laufende Meter Diele,
- 3 laufende Meter Unterkonstruktion,
- 18 Distanz-Clips.

- 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 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				
	21 x 145	3600 / 4200 / 5400	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				

Weitere Varianten auf Anfrage kurzfristig bestellbar!



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



Allgäuer Furnier- und
Sperrholzhandel GmbH
Karlsberger Str. 7
87471 Durach
Telefon (0 831) 56112 - 0

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